

# Оборудование для пароконденсатных систем



# Содержание

***	
Краткая информация о компании АДЛ	6
Системы пароснабжения	7
Конденсатоотводчики	7
Механические конденсатоотводчики	7
Опросный лист для заказа конденсатоотводчика (КО)	8
Установка конденсатоотводчика	9
Сепараторы пара	10
Установка предохранительного клапана	11
Конденсатоотводчики	19
Маркировка	
Схема обвязки дренажного кармана парового трубопровода	
Типовая схема обвязки конденсатоотводчика	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТМ42, термодинамический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТМ12, термодинамический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии А11, поплавковый	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии А31, поплавковый	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии АС11, с опрокинутым стаканом	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В31, биметаллический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В32, биметаллический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В33, биметаллический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии в 33, онметаллический.	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТК42 термостатический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТК44, термостатический	
Конденсатоотводчик «Стимакс» серии НВ11, поплавковый	
Смотровые стекла	
Смотровое стекло серии ССО1, двухстороннее DN 15–200	
Смотровое стекло серии ССО2, одностороннее DN 1/2–1"	
Смотровое стекло серии ССО3, двухсторонее DN 1/2–2″	
Смотровое стекло серии СС04, двухстороннее DN 15–200	36
Котловая автоматика	37
Указатели уровня VYC серий 466 и 666	38
Периодическая продувка котла	41
Клапан периодической продувки серии 260	42
Автоматический клапан периодической продувки серии 260-А	43
Программируемый контроллер серии МР-1	44
Клапан периодической продувки серии 460	45
Непрерывная продувка котла	
Клапан непрерывной продувки серии 560	
Автоматический клапан непрерывной продувки серии 560-А	
Электрод проводимости серии ЕС-1	49
Контроллер солесодержания серий ARD-1, RD-1	
Электрод серии EN-1	
Электрод серии ES-1	
Контроллер уровня серий RN-1, RS-1	
Контроллер уровня серии RAC+EAC-1	
Электрод серии ЕАС-1	55
Контроллеры уровня серий RAC-1, RAC-2, RAC-3	56
Вентили запорные	57
«Гранвент», серии KV16, DN 15–200, PN 1,6 МПа, фланцевый, из чугуна, с графитовым уплотнением	
«Гранвент» серии KV31, DN 15–300, PN 1,6 МПа, фланцевый, из чугуна, с сильфонным уплотнением	
«Гранвент» серии KV17, DN 15–200, PN 4,0 МПа, под приварку, из углеродистой стали, с графитовым уплотнением.	
«Гранвент» серии KV37, DN 15–150, PN 4,0 МПа, под приварку, из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением	
«Гранвент» серии KV40, DN 15–400, PN 4,0 МПа, фланцевый, из углеродистой стали, с графитовым уплотнением	
«Гранвент» серии KV45, DN 15–400, PN 4,0 МПа, фланцевый, из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением	
«Гранвент» серии KV35, DN 15–400, PN 4,0 МПа, фланцевый, из нержавеющей стали, с сильфонным уплотнением	
Серия 215, DN 15–300, фланцевый, из чугуна, с графитовым уплотнением	
Серия 234A, DN 15–250, фланцевый, из чугуна, с сильфонным уплотнением	
Серия 216, DN 15–300, фланцевый, из чугуна, угловой, с графитовым уплотнением_	
Серия 235, DN 15–250, фланцевый, из чугуна, угловой, с сильфонным уплотнением	
Серия 235, DN 15–250, фланцевый, из чугуна, угловой, с сильфонным уплотнением	68



Серия 217I, DN 15–100, под приварку, из нержавеющей стали, с графитовым уплотнением	
Серия 237I, DN 15–100, под приварку, из нержавеющей стали, с сильфонным уплотнением	
Серия 201, DN 10–50, PN 1,6 МПа, резьбовой, из чугуна, с графитовым уплотнением	
Вентиль запорный VYC248, DN 15-200, PN 1,6/4,0 МПа	
Вентиль запорный игольчатый VYC147, DN 8–50, PN 20,0/25,0	77
Гранвент KV45, DN 15-200, PN 4,0 Мпа, с электроприводом AUMA	78
leвозвратно-запорные клапаны	80
Серия 215, невозвратно-запорные клапаны, исполнение 3X/4X, DN 15–300, PN 1,6 МПа	80
(раны шаровые	82
Кран шаровый двухходовой Pekos серии P0	
Маркировка шаровых кранов BV	
Кран шаровый двухходовой серии BV16, DN 8–50, PN 6,3 МПа из нержавеющей стали неполнопроходной	
Кран шаровый двухходовой серии BV15, DN 8–80, PN 4,0/6,3 МПа из нержавеющей стали	
Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 8–100, PN 4,0/6,3 Мпа из нержавеющей стали без ISO-фланца	
Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 8–100, PN 4,0/6,3 МПа из нержавеющей стали с ISO-фланцем	87
Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 15–100, PN 4,0 МПа из нержавеющей стали	88
Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 15–100, PN 1,6 МПа из нержавеющей стали, межфланцевый	89
Кран шаровый двухходовой серии BV18, DN 15–150, PN 1,6/4,0 МПа из нержавеющей стали	
Краны шаровые двухходовые серии BV17, DN 10–250, PN 4,0 МПа межфланцевые из углеродистой стали	
Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 15–100, PN 4,0 МПа из хладостойкой углеродистой стали межфланцевый	
Присоединительные размеры и параметры ISO-фланца для кранов серии BV	93
Регулирующая арматура	94
Регулирующие клапаны прямого действия для пара, жидкостей и газов	94
Редукционный клапан «Гранрег» КАТ30	
Редукционный клапан «Гранрег» КАТ41	
Редукционный клапан с пилотным управлением GP-2000 для пара t до +232 °C	
Регулирующий клапан с электроприводом для пара, жидкостей и газов	101
Регулятор температуры OB2000 для пара	
Регулятор температуры OB2000 PT для пара	
Регулирующий гигиенический / антисептический угловой клапан с пневмоприводом	106
<b>Тароохладители</b>	107
Маркировка пароохладителя поршневого типа	
Пароохладитель кольцевого типа SP-1	
Пароохладитель шлангового типа ST-1	
Пароохладитель поршневого типа ST-1	
<b>Тредохранительные клапаны</b>	112
Предохранительный клапан «Прегран», маркировка	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 095A/C-3H, DN 10–25, PN 1,6 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 095/097-ОМ, DN 10–100, PN 1,6/2,5 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 096-3H, DN 20–200, PN 1,6/4,0 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 495-05-ОМ3, DN 10–25, PN 2,5 МПа	
Предохранительный клапан серии Si57, DN 20–150, PN 1,6/4,0 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 495-3M, DN 10–25, PN 3,6/4,0 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 495-3H, DN 20–32, PN 1,6 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 496-3H, DN 20–150, PN 1,6/4,0 МПа	129
Параметры предохранительного клапана «Прегран» серии КПП 496-3H	130
Предохранительные клапаны «Прегран» серии КПП 496-ОН1 с открытой пружиной, DN 20-200, PN 1,6/4,0 МПа	
Предохранительные клапаны «Прегран» серии КПП 496-ОН, DN 20-200, PN 1,6/4,0 МПа	
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 496-03-63-3H, DN 20–400, PN 6,3 МПа	143
Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 496-03-100-3H, DN 25–100, PN 10,0 МПа	
Предохранительный клапан Nacional серии 6400	149
Предохранительный клапаны Nacional серии 6400, DN 25–300, PN 10–250 бар	
Предохранительно-сбросной клапан Nacional 3-5111/3-5161	159
Эбратные клапаны	
Обратный клапан «Гранлок» серии CVS16, DN 15–100, PN 1,6 МПа	167
Обратный клапан «Гранлок» серии CVS16, DN 125–200, PN 1,6 МПа	168
Обратный клапан «Гранлок» серии CVS25, DN 1/4–2″, PN 2,5/4,0 МПа	169
Обратный клапан «Гранлок» серии CVS40, DN 15–300, PN 4,0 МПа	
Обратный клапан плунжерный VYC179, DN 8–50, PN 25,0 МПа	
Обратный клапан VYC170, DN 15–100, PN 1,6/4,0 МПа	
Обратный клапан VYC172, DN 125–300, PN 1,6/4,0 МПа	173
Обратный клапан «Гранлок» серии CVT16, DN 15–80, PN 1,6 МПа	174



Обратный клапан «Гранлок» серии RD16, DN 15–200, PN 1,6 МПа Обратный клапан 275H, DN 15–100, 275I DN 15–300, PN 1,6/4,0 Обрат ные клапаны серии 277, 3/8–2″, PN 1,6 МПа, резьбовые, t <sub>макс.</sub> +200 °C	176 178
Обратные клапаны серии 287, DN 15−300, PN 1,6 МПа, фланцевые, t <sub>макс.</sub> +300 °C Обратный клапан «Гранлок» серии RD50, DN 15−400, PN 4,0 МПа Обратный клапан «Гранлок» серии RD30, DN 50−200, PN 1,6 МПа, Обратный клапан 302, DN 40−300, PN 1,6 МПа, поворотный	180 181
Фильтры сетчатые	
Фильтр сетчатый серии IS31, DN 15–500, PN 4,0 МПа Фильтр сетчатый серии IS30, DN 15–80, PN 4,0 МПа	
Фильтр сетчатый серии IS15 резьбовой, DN 15–50, PN 1,6 МПа	
Фильтр сетчатый серии IS16 фланцевый, DN 15–400, PN 1,6 МПа	
Фильтр сетчатый серии IS40, DN 15–400, PN 4,0 МПа	
Фильтр сетчатый серии IS17, DN 65–600, PN 1,6–4,0 МПа	
Фильтр сетчатый VYC090, DN 15 – 200, PN 4,0 МПа	
Магнитные вставки	
Магнитные вставки серии MB к фильтрам.	
Дополнительное оборудование	
Конденсатный насос «Стимпамп» серии КН, DN 25×25, 40×40, 50×50, 80×50	
установка соора и возврата конденсата «Стимфлоу» укл Центробежный сепаратор пара и сжатого воздуха «Гранстим» серии СПГ25/40, DN 15–300, t <sub>макс</sub> +300 °C	
Отделитель пара вторичного вскипания «Гранстим» серии РП	
Обвязка теплообменника с использованием рекуператора и установки сбора и возврата конденсата	
Распределительный коллектор	
Прерыватель вакуума VBS16	
Прерыватель вакуума VBS25	
Охладитель отбора проб DRM-1	
Смешивающий клапан VYC 253, DN <sup>1</sup> / <sub>2</sub> –1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ", PN 1,6 МПа	205
Пистолет PI-1	
Соленоидные клапаны и клапаны с пневмоприводом	
Соленоидные клапаны и клапаны с пневмоприводом Соленоидный клапан и клапан с пневмоприводом S2010, 2/2 ходовые, G 1/2–2"	
Соленоидный клапан и клапан с пневмоприводом 32010, 2/2 ходовые, G 1/2–2	
Соленоидные клатаны для перегретои воды и пара 320 гг, 2/2 ходовые, G 1/8–2  Клапаны с пневмоприводом, 2/2 ходовые, G 1/2–2", DN 15–50	
Клапаны с пластиковым пневмоприводом, 2/2 ходовые, G 1/2–2".	
Контрольно-измерительные приборы	
Манометры	
Термометры серии А4550	
Термометры серии A5001	215
Пробковый кран для манометра MV25–015, <sup>1</sup> /2″, DN 15, PN 1,6 МПа	216
Трубка для манометра СТМ 1/4–1/2"	
Фланцы	
Фланцы плоские ГОСТ 12820	
Фланцы воротниковые ГОСТ 12821	
Фланцы с резьбовым хвостовиком DN 15–100, PN 1,6 МПа	226
Уплотнительные материалы	229
Прокладки ВАТИ-22	
Прокладки Novatec Premium II	229
Прокладки паронитовые общего назначения ГОСТ 15180-86	230
Спирально-навитые прокладки ОСТ 26 260 454-99 (СНП)	
Метизы	231
Шпильки и гайки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, ГОСТ 9064-75	231
Болты и гайки общепромышленного применения	
<b>Приложение</b> Примеры использования пароконденсатного оборудования, поставляемого компанией АДЛ	
примеры использования нароконденсатного оборудования, поставляемого компанием кДл	

# Краткая информация о компании АДЛ

### АДЛ основана в 1994 году в Москве.

АДЛ занимает лидирующее положение в области разработки, производства и поставок оборудования для инженерных систем для секторов ЖКХ и строительства, а также технологических процессов различных отраслей промышленности.

### Производственный комплекс

В 2002 году открыта первая очередь производственного комплекса, расположенного в п. Радужный (Коломенский район, Московская область). Завод АДЛ сегодня — это два просторных производственных цеха и современные складские логистические комплексы, оборудованные системой WMS.

# АДЛ — в основе успешных проектов

Наша миссия — работать для того, чтобы наши партнеры и заказчики могли успешно воплотить в жизнь свои проекты в любых отраслях промышленности, в любых регионах нашей страны и за ее пределами, а миллионы конечных потребителей получили качественные услуги и продукты.

Мы прилагаем все усилия для обеспечения комфорта как в работе проектных, монтажных и эксплуатационных служб, работающих с нашим оборудованием, так и непосредственно потребителей, которые получают тепло, воду, газ.

Высокое качество производимого оборудования и современные решения нашей компании являются гарантами успешной реализации различных проектов: от небольших гражданских объектов до элитных высотных сооружений, от котельных малой мощности до ТЭЦ, от инженерных систем частных домов до технологических процессов гигантов нефтехимической, энергетической, газовой, пищевой, металлургической и других отраслей промышленности.

### Сделано в АДЛ\*

«Сделано в АДЛ» — девиз всей линейки оборудования, производимого нашей компанией, означающий неизменно высокое качество, не уступающее известным мировым аналогам, а также гордость и ответственность компании за реализованные продукты и решения:

- стальные шаровые краны «Бивал», BV;
- дисковые поворотные затворы «Гранвэл»;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы «Стейнвал»;
- блочные индивидуальные тепловые пункты «Гранбтп»;
- балансировочные клапаны «Гранбаланс»;
- гидравлические стрелки «Гранконнект»;
- сепараторы воздуха «Гранэйр»;
- задвижки с обрезиненным клином «Гранар»;
- установки поддержания давления, расширительные баки и гидроаккумуляторы «Гранлевел»;
- регулирующие клапаны и воздухоотводчики «Гранрег»;
- предохранительные клапаны «Прегран»;
- обратные клапаны «Гранлок»;
- фильтры IS;
- сепараторы, рекуператоры пара «Гранстим»;
- конденсатоотводчики «Стимакс»;
- конденсатные насосы «Стимпамп»;
- установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»;
- запорные вентили «Гранвент»;
- насосные установки «Гранфлоу»;
- шкафы управления «Грантор»;
- преобразователи частоты Grandrive;
- центробежные и циркуляционные насосы «Гранпамп»;
- пневмоприводы «Смартгир»;
- устройства плавного пуска, реле и контроллеры Grancontrol.

АДЛ — эксклюзивный представитель ряда известных мировых производителей:

- трубопроводная арматура Orbinox, Sigeval, Flamco, Auma, Pekos, Reliable, SAFI, Swissfluid, Mankenberg, и др.
- насосное оборудование DP Pumps, Someflu, Caprari, Ebara, Milton Roy, Verderflex, Yamada, Smedegaard, SPP Pumps.
- электрооборудование CG Drives & Automation (Emotron), Fanox.
- КИПиА Muller Co-ax, Tork, Wika, Hafner-Pneumatik, Asco Numatics.



### Региональная деятельность

Региональная сеть АДЛ представлена 24 официальными представительствами на всей территории России, а также в республиках Беларусь и Казахстан.

Мы поддерживаем более 75 дистрибьюторских соглашений с различными компаниями из крупных промышленных и региональных центров.

### Стандарты качества\*\*

Каждый произведенный продукт проходит контроль качества и имеет полный комплект необходимой разрешительной документации в соответствии с действующими нормами и правилами. Система менеджмента качества ООО «Торговый Дом АДЛ» сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015. Сертификат № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS действителен для следующих областей: проектирование, производство и поставки трубопроводной арматуры, парового оборудования, электрооборудования, насосного оборудования, автоматики.

### Референс-лист

За долгое время работы мы накопили бесценный опыт. Высокое качество, надежность и эффективность предлагаемых нами инженерных решений были подтверждены в условиях реальной эксплуатации на тысячах объектов по всей России, среди которых можно выделить:

- предприятия ЖКХ и энергетической промышленности: Бокаревский водозаборный узел, водоканал Екатеринбурга, водоканал Санкт-Петербурга, Мосводоканал, МОСГАЗ, МОЭК, Нововоронежская АЭС, Уфаводоканал, Богучанская ГРЭС и многочисленные ТЭЦ;
- гиганты нефтегазовой промышленности:
   Криогенмаш, Лукойл, Сибур, Таманьнефтегаз, Татнефть,
   Транснефть;
- крупные пищевые предприятия: Coca-Cola, Mareven Food Central, Nestle, PepsiCo, Балтика, Вимм-Билль-Данн, Кампомос, DANONE, Останкино, Пивоварня Москва-Эфес, Русский алкоголь;
- крупнейшие проектные организации: ГазЭнергоПроект, Метрополис, Мосгражданпроект, Мосгипротранс, Моспроект, Моспроект-2 им. М.В. Посохина, НАТЭК-Энерго Проект, НПО Термэк, Омскгражданпроект, ЦНИИЭП инженерного оборудования, Южный проектный институт, ПИ «Арена».

### Сервисное и гарантийное обслуживание

Мы осуществляем сервисное и гарантийное обслуживание всех линеек поставляемого и производимого оборудования. Более 30 сервисных центров АДЛ успешно работают на всей территории России.

# Техническая и информационная поддержка

Последние версии каталогов по любому интересующему вас оборудованию вы можете найти на сайте www.adl.ru.

На нашем сайте вы всегда можете ознакомиться с прайс-листами и CAD библиотекой (2D, 3D, Revit), а также заполнить опросные листы для подбора оборудования. Если у вас возникли вопросы — позвоните нам, инженеры компании будут рады помочь.

<sup>\*\*</sup> Сертификаты и разрешительные документы в том числе выданы и на производителя оборудования ООО «Торговый Дом АДЛ».



<sup>\*</sup> ООО «Торговый Дом АДЛ».

# Системы пароснабжения

Компания АДЛ предлагает широкий спектр оборудования для пароконденсатных систем. Прежде всего, это различные типы конденсатоотводчиков, редукционные и предохранительный клапан, сепараторы, запорная и регулирующая арматура на пар, а также другое оборудование, используемое для трубопроводов пара и конденсата.

# Конденсатоотводчики

При проектировании пароконденсатных систем одной из главных задач является правильная организация отвода конденсата. Наличие конденсата в паровых системах приводит к гидроударам, снижению тепловой мощности и ухудшению качества пара, поступающего к потребителям. Кроме того, влажный пар вызывает преждевременную коррозию трубопроводов и выход из строя регулирующей и запорной арматуры.

Для удаления конденсата из паропроводов используют специальные устройства, называемые конденсатоотводчиками. Существует несколько различных типов конден-сатоотводчиков, выбор которых зависит от индивидуальных особенностей того участка паропровода или типа теплообменного оборудования, на котором он установлен.

Конденсатоотводчик должен пропускать конденсат, при этом исключая попадание пролетного пара в линию возврата конденсата.

Конденсатоотводчики можно разделить на три группы: механические, термостатические и термодинамические.

# Механические конденсатоотводчики

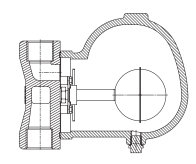
Принцип действия таких конденсатоотводчиков основывается на разнице плотности жидкости (конденсата) и газа (в данном случае — пара).

Здесь выделяются следующие два типа механических конденсатоотводчиков:

# Поплавковый конденсатоотводчик со сферическим поплавком

Самым распространенным типом механического конденсатоотводчика является поплавковый со сферическим поплавком. Данный конденсатоотводчик обладает большой пропускной способностью. Отводит конденсат сразу после образования. Содержит встроенный биметаллический клапан для выпуска воздуха. Внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали.

При отсутствии конденсата поплавок опущен и клапан закрыт.



По мере поступления конденсата в поплавковую камеру поплавок начинает всплывать и открывает клапан, выпускающий конденсат. при поступлении пара уровень конденсата снижается и поплавок опускается, закрывая выпускной клапан.

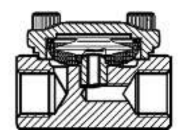
Данный тип конденсатоотводчика рекомендуется для удаления конденсата из нагревателей, теплообменников, сушилок, варочных котлов и другого оборудования в отапливаемых помещениях. Подвержен замерзанию.

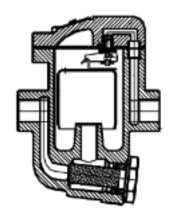
# Поплавковый конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом

Данный конденсатоотводчик работает циклически. Для его нормальной работы необходимо заполнение гидрозатвора.

Подвержен замерзанию.

При отсутствии конденсата поплавок опущен и клапан открыт. Конденсат, поступая в корпус, выходит через выпускной клапан в конденсатную линию. при попадании пара в пространство под поплавком поплавок всплывает и закрывает выпускной клапан. После конденсации пара поплавок опускается и открывает выпускной клапан.







# Опросный лист для заказа конденсатоотводчика (КО)

		Сведе	ения о заказчике
Организация			
Контактное лицо			
Контактный телефон			
E-mail			
Факс			
			Общие сведения
	🗆 дренаж паропровода		
Применение	□ дренаж теплообменного оборудования. Укажите тип оборудования (тепловую мощность):		
	□ в помещении		
Место установки	□ на улице		
Давление в паропроводе (избыточно			МПа
<b>Давление в паропроводе</b> (избыточное <b>Давление на входе в КО</b> (избыточное			МПа
Температура пара	·/		°C
<b>Давление в конденсатной линии</b> (пр	оотиволавление) (избыточное)		МПа
Расход пара*	Served And Annual Control		кг/ч
Расход конденсата (номинальный)			кг/ч
Расход конденсата (номинальный)			кг/ч
	гребитель** (дренаж теплообменного нденсата (дренаж паропровода)		мм
Необходим фильтр		□ да	□ нет
		□ фланцевое	L ner
Присоединение		□ резьбовое	
		□ не имеет значения	
	Пред	варительный выбор (заполнят	ь не обязательно)
Модель конденсатоотводчика из катал		, and the second second	,
		□ термодинамический	
			<u>.</u>
T		□ механический поплавковы	
Предполагаемый тип КО		□ механический с опрокинут	ым стаканом
		□ термостатический капсулы	ный
		□ термостатический биметал.	лический
Размер существующей конденсатной и	пинии в месте установки конденсатоотводчика	·	MM
Количество штук			шт
·	конденсата не представляется возможным, можно определить ег ца и давление пара.	о косвенным путем: с помощью DN пар	опровода и давления
Внимание!			!
	если Вы не уверены в правильности данных.		
За подробной информацией по подбору об	орудования обращайтесь к инженерам компании АДЛ.		I
		Пото	
		Дата:	
	Подпись ответственного лица, заполн	ІИВШЕГО ОПРОСНЫЙ ПИСТ	
	подпись ответственного лица, заполе	пошего опросный лист.	
			печать
			организации



# Установка конденсатоотводчика

Конденсатоотводчики устанавливаются как для дренажа магистральных паропроводов, так и для отвода конденсата от теплообменного оборудования.

Конденсатоотводчики служат для удаления конденсата, образующегося в паропроводе вследствие тепловых потерь в окружающую среду. Теплоизоляция снижает уровень тепловых потерь, но не исключает их полностью. Поэтому на всем протяжении паропровода необходимо предусматривать узлы отвода конденсата.

Отвод конденсата необходимо организовывать не реже 30-50 м на горизонтальных участках трубопроводов. Первый конденсатоотводчик за котлом должен иметь пропускную способность не менее 20% от производительности котла. при длине трубопровода более 1000 м пропускная способность первого конденсатоотводчика должна быть 100% от производительности котла. Это требуется для удаления конденсата в случае уноса котловой воды.

Обязательная установка конденсатоотводчика требуется перед всеми подъемами, регулирующими клапанами и на коллекторах.

Отвод конденсата необходимо осуществлять с помощью карманов отстойников. Для труб диаметром до 50 мм DN отстойника может быть равен DNу основного паропровода. Для паропроводов диаметром свыше 50 рекомендуется использовать отстойники на один/два типоразмера меньше. в нижней части отстойника рекомендуется установить запорный кран или глухой фланец для очистки (продувки) системы. Во избежание засорения конденсатоотводчика отвод конденсата нужно делать на некотором расстоянии от нижней части отстойника.

### Узел отвода конденсата

Перед конденсатоотводчиком необходимо установить фильтр, а за конденсатоотводчиком — обратный клапан (защита от заполнения конденсатом системы при отключении пара в паропроводе). Для уверенности в корректной работе конденсатоотводчика рекомендуется устанавливать смотровые стекла (для визуального контроля).

### Удаление воздуха

Содержание воздуха в паропроводе значительно снижает теплопередачу в теплообменном оборудовании. Для удаления воздуха из паропровода в качестве автоматических воздушников используются термостатические конденсатоотводчики. «Воздушники» устанавливаются в верхних точках системы, как можно ближе к теплообменному оборудованию.

Вместе с «воздушником» устанавливается прерыватель вакуума. при останове системы охлаждаются трубопроводы и оборудование, вследствие чего происходит конденсация пара. А так как объем конденсата намного меньше объема пара, давление в системе падает ниже атмосферного, из-за чего образуется вакуум. Из-за вакуума в системе могут быть повреждены теплообменники и уплотнения арматуры.



### Редукционные станции

Для получения пара с требуемым давлением необходимо использовать редукционные клапаны. Компания АДЛ предлагает редукционный клапан пружинного и мембранного типов, а также есть вариант блочного решения, то есть обвязка редукционного клапана, полностью собранного на раме. Но стоит помнить, что во избежание гидроударов необходимо организовать отвод конденсата перед редукционным клапаном.

### Фильтры

Скорость пара в трубопроводах в большинстве случаев составляет 15–60 м/с. Учитывая возраст и качество котлов и трубопроводов, поступаемый к потребителю пар, как правило, бывает сильно загрязнен. Частицы окалины и грязь при столь высоких скоростях существенно сокращают срок службы паропроводов. Наиболее подвержены разрушению регулирующие клапаны, так как скорость пара в зазоре между седлом и клапаном может достигать сотен метров в секунду. в связи с этим в обязательном порядке необходимо устанавливать фильтры перед регулирующими клапанами. Рекомендуемый размер ячеек сетки фильтров, устанавливаемых на паропроводе — 0,25 мм.

В отличие от водяных систем, на паропроводах рекомендуется устанавливать фильтр таким образом, чтобы сетка находилась в горизонтальной плоскости, так как при установке крышкой вниз возникает дополнительный конденсатный карман, вызывающий увлажнение пара и увеличивающий вероятность возникновения конденсатной пробки.

# Сепараторы пара

Конденсатоотводчики, установленные на магистральном паропроводе, отводят уже сформировавшийся конденсат. Однако для получения качественного сухого пара этого бывает недостаточно, так как пар к потребителю поступает влажным из-за конденсатной взвеси, увлекаемой потоком пара. Влажный пар, так же как и грязь, вследствие высоких скоростей приводит к эрозионному износу трубопроводов и арматуры. Для того чтобы избежать этих проблем, рекомендуется использовать сепараторы пара. Компания АДЛ предлагает сепараторы цен-

Пароводяная смесь, попадая в корпус сепаратора через входной патрубок, закручивается по спирали. Взвешенные частицы влаги за счет центробежных сил отклоняются к стенке сепаратора, образуя конденсатную пленку. на выходе из спирали при столкновении с отбойником происходит срыв пленки. Образовавшийся конденсат удаляется через дренажное отверстие в нижней части сепаратора. Сухой пар поступает в паропровод за сепаратором. Во избежание потерь пара на дренажном патрубке сепаратора необходимо предусмотреть узел отвода конденсата. Верхний штуцер предназначен для установки автоматического воздушника. Сепараторы рекомендуется устанавливать как можно ближе к потребителю, а также перед расходомерами и регулирующей арматурой. Срок службы сепаратора обычно превышает срок службы трубопровода.

### Предохранительный клапан

Компания АДЛ предлагает пружинные предохранительные клапаны диаметром от 10 до 400 мм.

В номенклатуре имеются как пропорциональные (Prescor Flamco, «Прегран» 095A/095C/095/096/097), так и полноподъемные («Прегран» 495/496) клапаны.

Кроме того, клапаны отличаются по конструкции уплотнений.

Предохранительный клапан Prescor имеют специальную диафрагму, благодаря которой достигается герметичность по штоку клапана.

Клапаны «Прегран» 095/097 имеют уплотнения по штоку — «металл по металлу», вследствие чего герметичными не являются.

«Прегран» 095A/095C/096/495/496 имеют герметичную по штоку конструкцию.

При выборе предохранительных клапанов необходимо учитывать конструкцию и уплотнения клапана.

Основным требованием, предъявляемым к предохранительным клапанам, кроме корректно выбранного давления срабатывания, является правильная организация отвода сбрасываемой среды.

Для воды дренажный трубопровод обычно направляется вниз (сброс в канализацию). в паровых системах, как правило, дренажный трубопровод направляется вверх, на крышу здания или в другое безопасное для персонала место. Из-за этого необходимо учитывать, что после сброса пара в случае срабатывания клапана, происходит образование конденсата, который скапливается в дренажном патрубке за клапаном. при этом создается дополнительное давление, препятствующее срабатыванию клапана и сбросу среды при заданном давлении срабатывания. Другими словами, в том случае если давление настройки 0,5 МПа, и трубопровод, направленный вверх, заполнен на 10 м водой, предохранительный клапан сработает только при давлении 0,6 МПа. Кроме того, в моделях без герметичного уплотнения по штоку вода будет



Cenapamop napa



Предохранительный клапан

вытекать через крышку клапана. Поэтому во всех случаях, когда выпускной патрубок предохранительного клапана направлен вверх, необходимо организовывать дренаж через специальное отверстие в корпусе клапана или непосредственно через дренажный трубопровод (см. Рис. «Установка предохранительного клапана» на стр. 9).

Запрещается устанавливать запорную арматурумежду источником давления и предохранительнымклапаном, а также на выпускном трубопроводе.

При выборе предохранительного клапана, предназначенного для установки на паропроводе, необходимо исходить из расчета, что пропускной способности будет достаточно, если она будет составлять 100% от всего возможного расхода пара плюс 20% запаса. Давление настройки дожно быть не ниже 1,1 от рабочего давления во избежание преждевременного износа вследствие частого срабатывания.

Выбор предохранительного клапана на воду осуществляется исходя из параметров системы и целей, для которых он используется.



# Установка предохранительного клапана



Неправильная

установка

Правильная установка для воды и сжатого воздуха



Правильная установка на паропровод



Правильная установка на паропровод

### Запорная арматура

При выборе типа запорной арматуры прежде всего необходимо учитывать высокую скорость пара. Если европейские производители парового оборудования рекомендуют выбирать DN паропровода таким образом, чтобы скорость пара была 15-40 м/с, то в России рекомендуемая скорость пара зачастую может достигать 60 м/с. Перед закрытой арматурой всегда образуется конденсатная пробка. при резком открытии арматуры существует высокая вероятность возникновения гидроудара. в связи с этим крайне нежелательно в качестве запорной арматуры на паропроводе использовать шаровые краны. Оптимальным вариантом является использование седельчатых запорных вентилей. Зачастую шаровые краны, в отличие от вентилей с сальниковой набивкой по штоку (тип KV16 /KV40), предпочитают из-за того, что они не требуют сервисного обслуживания. Но на данный момент эта проблема решена благодаря использованию вентилей со специально разработанным уплотнением штока в виде гофрированного нержавеющего кожуха — сильфона. Сильфонный вентиль (234А/ KV45), так же как и шаровой кран, не требует обслуживания, но при его использовании существенно снижается возможность возникновения гидроударов благодаря плавному открытию. В том случае когда для техпроцесса необходимо резко подать пар, можно использовать шаровые краны типа BV (до 0,8 МПа,  $t_{\text{макс.}}$  175 °C) или шаровые краны PEKOS типа P0 (SSS) (до 1,6 МПа, t<sub>макс.</sub> 205 °C). Перед использованием как запорной, так и регулирующей арматуры на вновь смонтированном трубопроводе необходимо предварительно продуть трубопровод во избежание повреждения седловой части арматуры окалиной и шлаком.

### Регулирующие клапаны

В линейке оборудования компании АДЛ также имеется большой выбор регулирующих клапанов прямого и непрямого действия: редукционных клапанов (регуляторов давления «после себя»), перепускных клапанов (регуляторов давления «до себя»), регуляторов перепада давления, регуляторов температуры, регуляторов уровня, регулирующих клапанов с электроприводами (данный вариант может поставляться в комплекте с контроллером и датчиками для погодозависимого, к примеру, и ПИД-регулирования), регуляторы с пневмоприводами (возможна установка пневмо- или электропневмопозиционеров, контроллеров, пневмошкафов). Более подробную информацию спрашивайте у инженеров отделов парового оборудования и регулирующей арматуры.

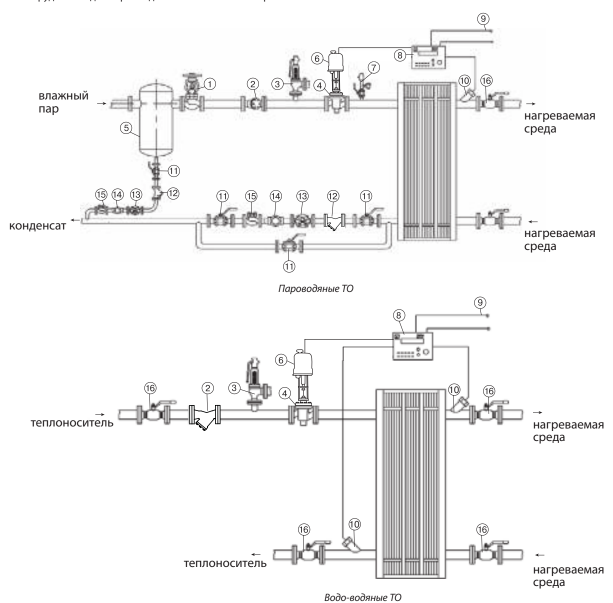








Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем



# Типовая схема обвязок пароводяных и водо-водяных теплообменников

Погодозависимая схема регулирования

	одозависимая схема регулирования Тип	Марка	Производитель	DN	Кол-во
1	Клапан запорный	234/KV16/KV31/KV40/KV45	Zetkama (Польша)/Торговый Дом АДЛ (Россия)		1
2	Фильтр	IS16/IS15/IS30/IS31/IS40/IS17	Торговый Дом АДЛ (Россия)		1
3	Предохранительный клапан	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		1
4	Регулятор температуры	KM125Φ/KM127/Z	Торговый Дом АДЛ (Россия)/Polna (Польша)		1
5	Сепаратор пара	СПГ 25	Торговый Дом АДЛ (Россия)		1
6	Электропривод	PSL/PSF	PS Automation (Германия)		1
	Шаровой кран	BV16/BV17/BV18	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1/2"	1
7	Прерыватель вакуума	VBS16	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1/2"	1
	Воздухоотводчик	«Стимакс» серия ТК, В	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1/2"	1
8	Контроллер	-	-		1
9	Датчики температуры воздуха	-	-		1
10	Датчик температуры воды	-	-		2
11	Шаровой кран	BV16/BV17/BV18	Торговый Дом АДЛ (Россия)		4
12	Фильтр	IS16/IS15/IS40/IS30/IS31/IS17	Торговый Дом АДЛ (Россия)		2
13	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		2
14	Смотровое стекло	CC	Торговый Дом АДЛ (Россия)		2
15	Обратный клапан	RD16/VYC170/RD50	Торговый Дом АДЛ (Россия)/VYC (Испания)		2
16	Шаровой кран для теплоснабжения	КШТ «Бивал»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		4

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе



# Рекомендуемые размеры паропровода для насыщенного пара

1e,	<u>Г</u> Р,							Расход	ц, (кг/ч)						
Давление, (МПа)	Скорость, (м/с)							DN,	(мм)						
Даву (N	CKO	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	15	10	16	26	45	60	97	161	221	373	564	825	1387	2205	3119
0,03	25	16	27	44	75	101	161	268	369	622	940	1375	2311	3675	5199
,,,,	40	26	43	70	120	161	258	429	590	995	1504	2201	3698	5881	8318
	15	11	18	30	51	68	109	181	249	420	635	928	1560	2481	3509
0,05	25	18	30	50	84	113	181	301	415	699	1058	1547	2600	4135	5849
	40	29	49	79	135	181	290	482	664	1119	1692	2476	4160	6616	9358
	15	14	24	39	66	89	142	237	326	550	831	1216	2043	3249	4596
0,1	25	24	40	65	111	148	237	395	544	916	1385	2027	3405	5415	7660
	40	38	64	104	177	237	380	631	870	1466	2216	3242	5449	8664	12255
	15	21	35	57	97	130	208	346	476	803	1214	1776	2984	4745	6712
0,2	25	35	58	95	161	217	346	576	794	1338	2023	2960	4973	7908	11186
	40	56	93	152	258	347	554	922	1270	2140	3237	4735	7957	12653	17898
	15	27	46	75	127	171	273	454	625	1053	1592	2329	3914	6224	8804
0,3	25	46	76	124	212	284	454	756	1041	1755	2653	3882	6523	10373	14673
	40	73	122	199	339	455	727	1210	1666	2808	4245	6211	10437	16597	23476
	15	34	56	92	156	210	336	559	770	1297	1961	2870	4822	7668	10846
0,4	25	56	94	153	261	350	560	931	1283	2162	3269	4783	8037	12780	18077
	40	90	150	245	417	560	896	1490	2052	3459	5230	7652	12859	20447	28923
	15	40	68	111	189	253	405	674	928	1564	2365	3460	5815	9246	13079
0,5	25	67	113	185	315	422	675	1123	1547	2607	3942	5767	9691	15411	21798
	40	107	181	295	503	675	1080	1797	2475	4171	6307	9228	15506	24657	34878
	15	46	77	126	215	289	461	768	1057	1782	2694	3942	6624	10533	14898
0,6	25	77	129	210	358	481	769	1279	1762	2969	4490	6570	11039	17554	24831
	40	124	206	336	573	769	1230	2047	2819	4751	7184	10511	17663	28087	39729
	15	53	88	144	245	328	525	873	1203	2027	3065	4484	7534	11981	16947
0,7	25	88	146	239	408	547	875	1455	2004	3378	5108	7473	12557	19968	28245
	40	141	234	383	652	875	1399	2329	3207	5404	8172	11957	20092	31949	45192
	15	59	98	160	273	366	586	975	1342	2262	3421	5005	8410	13374	18917
0,8	25	98	163	267	455	611	976	1625	2237	3771	5702	8342	14017	22290	31529
	40	157	262	427	728	977	1562	2599	3580	6033	9123	13347	22428	35664	50446
	15	65	109	178	302	406	649	1080	1488	2507	3791	5547	9321	14822	20965
0,9	25	109	181	296	504	677	1082	1800	2480	4179	6319	9245	15535	24703	34942
	40	174	290	473	807	1083	1731	2881	3967	6686	10110	14792	24856	39524	55907
	15	72	119	195	332	445	712	1184	1631	2748	4155	6080	10216	16245	22979
1,0	25	120	199	324	553	742	1186	1973	2718	4580	6926	10133	17027	27075	38298
	40	191	318	519	884	1187	1898	3157	4348	7328	11081	16212	27243	43321	61277
1 2	15	84	140	228	389	522	834	1388	1911	3221	4871	7126	11975	19042	26935
1,2	25	140	233	380	648	869	1390	2313	3186	5369	8118	11877	19959	31737	44892
	40 15	224 96	372 160	608	1036 445	1391 597	2224 954	3701	5097 2187	8590	12989	19004	31934	50780	71828
1,4	25	160	266	261 435	741	995	1590	1588 2646	3644	3685 6141	5572 9287	8152 13587	13699 22831	21783 36306	30812 51354
1,4	40	256	426	696	1185	1591	2545	4234	5831	9826	14859	21739	36530	58089	82166
	15	108	180	294	502	673	1077	1791	2467	4157	6286	9197	15455	24576	34763
1,6	25	181	300	491	836	1122	1794	2985	4111	6929	10477	15329	25758	40960	57938
1,0	40	289	481	785	1337	1795	2871	4777	6578	11086	16764	24526	41214	65536	92701
	15	121	201	328	559	750	1200	1996	2749	4632	7005	10248	17221	27385	38736
1,8	25	201	335	547	931	1250	1999	3326	4581	7721	11675	17081	28702	45641	64559
.,0	40	322	536	875	1490	2001	3199	5322	7330	12353	18680	27329	45924	73026	103295
	15	134	222	363	618	829	1326	2206	3038	5120	7742	11327	19034	30267	42813
	25	223	370	604	1030	1382	2210	3677	5063	8533	12904	18879	31724	50446	71355
2.0		356	592	967	1647	2211	3536	5883	8102	13653	20646	30206	50758	80713	114168
2,0	4()			, ,,,,	.0 17		2220	2005	0.02	.5555		20200	50,50	20, 13	
2,0	40 15		275	448	764	1026	1640	2729	3758	6333	9577	14012	23545	37440	52959
2,0	15 25	165 275	275 458	448 747	764 1273	1026 1709	1640 2733	2729 4548	3758 6263	6333 10556	9577 15962	14012 23353	23545 39241	37440 62400	52959 88265

# Вода и водяной пар

Давление,	(МПа)	Температура, (°C)	Энтальпия кипящей воды,	Теплота парообразования,	Энтальпия насыщенного пара,	Удельный объем, (м³/кг)		
			(кДж/кг)	(кДж/кг)	(кДж/кг)			
	0,03	69,10	289,23	2336,1	2625,3	5,229		
абсолютное	0,05	81,33	340,49	2305,4	2645,9	3,241		
	0,075	91,78	384,39	2278,6	2663,0	2,217		
	0,095	98,20	411,43	2261,8	2673,2	1,777		
	0	100,00	419,04	2257,0	2676,0	1,673		
	0,01	102,66	430,2	2250,2	2680,2	1,533		
	0,02	105,10	440,8	2243,4	2684,2	1,414		
	0,03	107,39	450,4	2237,2	2687,6	1,312		
	0,04	109,55	459,7	2231,3	2691,0	1,225		
	0,05	111,61	468,3	2225,6	2693,9	1,149		
	0,06	113,56	476,4	2220,4	2696,8	1,088		
	0,07	115,40	484,1	2215,4	2699,5	1,024		
	0,08	117,14	491,6	2210,5	2702,1	0,971		
	0,09	118,80	498,9	2205,6	2704,5	0,923		
	0,1	120,42	505,6	2201,1	2706,7	0,881		
	0,11	121,96	512,2	2197,0	2709,2	0,841		
	0,12	123,46	518,7	2192,8	2711,5	0 806		
	0,13	124,90	524,6	2188,7	2713,3	0,773		
	0,141	126,28	530,5	2184,8	2715,3	0,743		
	0,141	127,62	536,1	2181,0	2717,1	0,714		
-	-	-	541,6		2718,9			
-	0,16	128,89		2177,3		0,689		
	0,17	130,13	547,1	2173,7	2720,8	0,665		
-	0,18	131,37	552,3	2170,1	2722,4	0,643		
_	0,19	132,54	557,3	2166,7	2724,0	0,622		
_	0,2	133,69	562,2	2163,3	2725,5	0,603		
	0,22	135,88	571,7	2156,9	2728,6	0,568		
	0,24	138,01	580,7	2150,7	2731,4	0,536		
	0,26	140,00	589,2	2144,7	2733,9	0,509		
	0,28	141,92	597,4	2139,0	2736,4	0,483		
	0,3	143,75	605,3	2133,4	2738,7	0,461		
избыточное	0,32	145,46	612,9	2128,1	2741,0	0,440		
	0,34	147,20	620,0	2122,9	2742,9	0,422		
	0,36	148,84	627,1	2117,8	2744,9	0,405		
	0,38	150,44	634,0	2112,9	2746,9	0,389		
	0,4	151,96	640,7	2108,1	2748,8	0,374		
	0,45	155,55	656,3	2096,7	2753,0	0,342		
	0,5	158,92	670,9	2086,0	2756,9	0,315		
	0,55	162,08	684,6	2075,7	2760,3	0,292		
	0,6	165,04	697,5	2066,0	2763,5	0,272		
	0,65	167,83	709,7	2056,8	2766,5	0 255		
-	0,03	170,50	721,4	2047,7	2769,1	0,240		
-	0,75	173,02	732,5	2039,2	2771,7	0,227		
-	0,8	175,43	743,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2774,0	0,215		
-	0,85	177,75	753,3	2022,9	2776,2	0,204		
_	0,9	179,97	763,0	2015,1	2778,1	0,194		
-	0,95	182,10	772,5	2007,5	2780,0	0,185		
	1,0	184,13	781,6	2000,1	2781,7	0,177		
	1,05	186,05	790,1	1993,0	2783,3	0,171		
	1,1	188,02	798,8	1986,0	2784,8	0,163		
	1,15	189,82	807,1	1979,1	2786,3	0,157		
	1,2	191,68	815,1	1972,5	2787,6	0,151		
	1,25	193,43	822,9	1965,4	2788,8	0,148		
	1,3	195,10	830,4	1959,6	2790,0	0,141		
	1,35	196,62	837,9	1953,2	2791,1	0,136		
	1,401	198,35	845,1	1947,1	2792,2	0,132		
	1,450	199,92	852,1	1941,0	2793,1	0,128		
	1,500	201,45	859,0	1935,0	2794,0	0,124		

Давление,	(МПа)	Температура, (°C)	Энтальпия кипящей воды,	Теплота парообразования,	Энтальпия насыщенного пара,	Удельный объем,
давление,	, (IVII IU)	температура, ( е)	(кДж/кг)	(кДж/кг)	(кДж/кг)	(м³/кг)
	1,55	202,92	865,7	1928,8	2794,9	0,119
	1,6	204,38	872,3	1923,4	2795,7	0,117
	1,7	207,17	885,0	1912,1	2797,1	0,110
	1,8	209,90	897,2	1901,3	2798,5	0,105
	1,9	212,47	909,0	1890,5	2799,5	0,100
	2,0	214,96	920,3	1880,2	2800,5	0,0994
	2,1	217,35	931,3	1870,1	2801,4	0,0906
	2,2	219,65	941,9	1860,1	2802,0	0,0868
	2,3	221,85	952,2	1850,4	2802,6	0,0832
	2,4	224,02	962,2	1840,9	2803,1	0,0797
	2,5	226,12	972,1	1831,4	2803,5	0,0768
	2,6	228,15	981,6	1822,2	2803,8	0,0740
	2,7	230,14	990,7	1818,3	2804,0	0,0714
	2,8	232,05	999,7	1804,4	2804,1	0,0689
	2,9	233,93	1008,6	1795,6	2804,2	0,0666
	3,0	235,78	1017,0	1787,0	2804,1	0,0645
	3,1	237,55	1025,6	1778,5	2804,1	0,0625
	3,2	239,28	1033,9	1770,0	2803,9	0,0605
	3,3	240,97	1041,9	1761,8	2803,7	0,0587
	3,4	242,63	1049,7	1753,8	2805,5	0,0571
	3,5	244,26	1057,7	1 745 5	2803,2	0,0554
	3,6	245,86	1065,7	1737,2	2802,9	0,0539
	3,7	247,42	1072,9	1729,5	2802,4	0,0524
	3,8	248,95	1080,3	1721,6	2801,9	0,0510
	3,9	250,42	1087,4	1714,1	2801,5	0,0498
	4,0	251,94	1094,6	1706,3	2800,9	0,0485
	4,1	253,34	1101,6	1698,3	2799,9	0,0473
	4,2	254,74	1108,6	1691 2	2799,8	0,0461
избыточное	4,3	256,12	1115,4	1683,7	2799,1	0,0451
	4,4	257,50	1122,1	1676,2	2798,3	0,0441
	4,5	258,82	1228,7	1668,9	2797,6	0,0431
	4,6	260,13	1135,3	1666,6	2796,9	0,0421
	4,7	261,43	1142,2	1654,5	2796,6	0,0412
	4,8	262,73	1148,1	1647,1	2795,2	0,0403
	4,9	264,00	1154,5	1639,9	3794,4	0,0394
	5,0	265,26	1160,8	1632,8	2793,6	0,0386
	5,1	266,45	1166,6	1626,9	2792,6	0,0378
	5,2	267,67	1172,6	1619,0	2791,6	0,0371
_	5,3	268,84	1178,7	1612,0	2790,7	0,0364
	5,4	270,02	1184,6	1605,1	2789,7	0,0357
-	5,5	271,20	1190,5	1598,2	2788,7	0,0350
	5,6	272,33	1196,3	1591,3	2787,6	0,0343
_	5,7	273,45	1202,1	1584,5	2786,6	0,0337
	5,8	274,55	1207,8	1577,7	2785,5	0,0331
-	5,9	275,65	1213,4	1571,0	2784,4	0,0325
	6,0	276,73	1218,9	1564,4	2783,3	0,0319
-	6,1	277,80	1224,5	1557,6	2782,1	0,0314
	6,2	278,85	1230,0	1550,9	2780,9	0,0308
-	6,3	279,89	1235,4	1544,3	2779,7	0,0303
	6,4	280,92	1240,8	1537,3	2778,5	0,0298
-	6,5	281,95	1246,1	1531,2	2777,3	0,0293
	6,6	282,95	1251,4	1524,7	2776,1	0,0288
-	6,7	283,95	1256,7	1518,1	2774,8	0,0283
	6,8	284,93	1261,9	1511,6	2773,5	0,0278
-	6,9	285,90	1267,0	1501,1	2772,1	0,0274
	7,0	286,85	1272,1	1498,7	2770,8	0,0270
	7,1	287,80	1277,3	1492,2	2769,5	0,0266



Давлени	е, (МПа)	Температура, (°C)	Энтальпия кипящей воды, (кДж/кг)	Теплота парообразования, (кДж/кг)	Энтальпия насыщенного пара, (кДж/кг)	Удельный объем, (м³/кг)
	7,2	288,75	1282,3	1485,8	2768,1	0,0262
	7,3	289,69	1287,3	1479,4	2766,7	0,0258
	7,4	290,60	1292,3	1473,0	2765,3	0,0254
	7,5	291,51	1297,2	1466,6	2763,8	0,0250
	7,6	292,41	1302,3	1460,2	2762,5	0,0246
	7,7	293,91	1307,0	1453,9	2760,9	0,0242
	7,8	294,20	1311,9	1447,6	2759,9	0,0239
	7,9	295,10	1316,7	1441,3	2758,0	0,0236
	8,0	295,96	1312,5	1435,0	2756,5	0,0233
	8,1	296 81	1326,2	1428,7	2754,9	0,0229
	8,2	297,66	1330,9	1422,5	2753,4	0,0226
	8,3	298,50	1335,7	1416,2	2751,9	0,0223
	8,4	299,35	1340,3	1410,0	2750,3	0,0220
	8,5	300,20	1345,0	1403,8	2748,8	0,0217
	8,6	301,00	1349,6	1397,6	2747,2	0,0214
	8,7	301,81	1354,2	1391,3	2745,5	0,0211
	8,8	302,61	1358,8	1385 2	2744,0	0,0208
избыточное	8,9,	303,41	1363,3	1379,0	2742,3	0,0205
	9,0	304,20	1367,8	1372,7	2740,5	0,0202
	9,2	305,77	1376,8	1360,3	2737,1	0,0197
	9,4	307,24	1385,7	1348,0	2733,7	0,0192
	9,6	308,83	1394,5	1335,7	2730,2	0,0187
	9,8	310,32	1403,2	1323,3	2726,5	0,0183
	10,0	311,79	1411,9	1310,9	2722,8	0,0178
	10,2	313,24	1420,5	1298,7	2719,2	0,0174
	10,4	314,67	1429,0	1286,3	2715,3	0,0170
	10,6	316,08	1437,5	1274,0	2711,5	0,0166
	10,8	317,46	1445,9	1261,7	2707,6	0,0162
	11,0	318,83	1454,3	1249 3	2703,6	0,0158
	11,2	320,17	1462,6	1237,0	2699,6	0,0154
	11,4	321,50	1470,8	1224,6	2695,4	0,0150
	11,6	322,81	1479,0	1212,2	2691,2	0,0147
	11,8	324,10	1487,2	1199,8	2687,0	0,0144
	12,0	325,38	1495,4	1187,3	2682,7	0,0141

			Г	Тусковые	нагрузки	и на 100 м			да, (кг/ч)					
Давление пара,				1		1	DN тру	<b>/</b> б, (мм)	1					
(МПа)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
0,1	10	18	22	32	44	56	88	120	158	188	246	310	364	508
0,2	12	20	26	38	50	66	98	138	184	216	284	358	420	592
0,3	14	22	28	40	50	72	108	158	202	240	312	394	464	648
0,4	16	24	32	44	60	78	118	166	220	262	340	430	508	706
0,5	16	26	34	48	66	84	126	140	238	284	370	466	550	764
0,6	18	26	36	50	68	86	132	186	248	294	396	484	570	792
0,7	18	28	36	52	70	90	136	194	256	302	394	500	588	820
0,8	18	28	38	54	74	94	142	202	268	316	414	522	614	856
0,9	20	30	40	56	76	100	148	210	278	328	432	544	640	872
1,0	20	32	40	58	80	102	154	218	288	342	448	564	664	926
1,2	20	34	44	62	84	108	168	230	304	360	472	596	700	976
1,4	22	34	46	64	88	114	170	240	320	378	494	622	732	1020
1,6	24	38	48	70	94	122	182	256	344	406	530	668	786	1096
1,8	34	46	62	90	124	168	254	374	710	610	786	984	1192	1416
2,0	34	52	70	102	142	194	296	440	604	724	930	1164	1424	1612
2,5	38	58	78	112	156	216	328	486	666	800	1066	1284	1572	1956
3,0	42	64	82	124	172	234	358	530	728	874	1142	1404	1718	2300
4,0	44	68	92	134	186	254	388	574	790	946	1216	1524	1668	2644
				Рабочие і	нагрузки	на 100 ме	етров пар	опровод	ца, (кг/ч)					
Давление пара,						1		/б, (мм)				I		
(МПа)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
0,1	10	10	14	18	20	26	32	38	46	50	56	62	70	82
0,2	10	12	16	20	24	28	36	44	52	56	64	70	78	92
0,3	12	14	18	22	28	32	40	50	60	64	74	80	90	108
0,4	14	18	20	24	32	36	46	56	66	74	84	92	102	122
0,5	14	18	22	26	34	40	48	60	72	80	92	98	110	132
0,6	16	20	22	28	36	42	52	66	78	86	98	106	118	142
0,7	16	20	24	30	38	46	56	70	84	92	104	112	126	152
0,8	18	22	28	32	40	48	60	74	88	98	114	122	136	164
0,9	18	22	28	34	42	50	64	78	94	104	120	128	144	176
1,0	20	24	30	34	42	50	66	82	98	108	124	134	150	180
1,2	22	26	32	36	46	52	72	90	106	118	134	146	162	194
1,4	24	28	34	40	52	60	78	98	116	128	146	158	186	212
1,6	24	30	36	46	58	68	84	104	124	136	156	170	190	228
1,8	28	32	38	48	60	72	88	110	132	144	164	180	200	240



2,0

2,5

3,0

4,0

# Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

# Таблица удельного объема перегретого пара

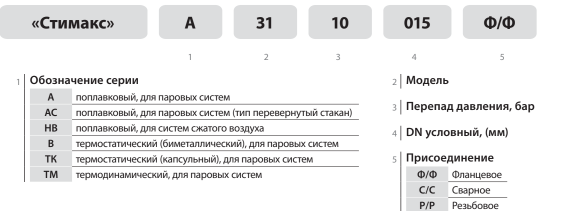
|--|

Таблиі	ца удел	ьного о	бъем	а пер	егретс	ого па	pa																		
Давление абсолютное, (МПа)	Температура насыщенного пара, (°C)	Объем насыщенного пара, (м³/кг)								Уделы	ный объ	ьем пере	егретого	пара в	зависии	иости от	темпер	атуры, (	м³/кг)						
Дав абсол (N	Темп, насы пар	Об насыш пара,	100 °C	110 °C	120 °C	130 °C	140°C	150 ℃	160 °C	170 °C	180 °C	190 °C	200 ℃	210°C	220°C	230 °C	240 °C	250 °C	260 °C	270 °C	280 °C	290°C	300 °C	310℃	320°C
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	99,1 119,6 132,9 142,9 151,1	1,726 0,902 0,616 0,470 0,381	1,731	1,780	1,829 0,903	1,878 0,928	1,926 0,953 0,629	1,975 0,978 0,646 0,480	2,023 1,003 0,663 0,493 0,391	2,071 1,028 0,680 0,506 0,401	2,120 1,053 0,697 0,519 0,412	2,168 1,077 0,713 0,532 0,423	2,216 1,102 0,730 0,544 0,433	2,265 1,127 0,747 0,557 0,443	2,312 1,151 0,763 0,570 0,454	2,360 1,175 0,780 0,582 0,464	2,408 1,199 0,795 0,595 0,474	2,456 1,223 0,812 0,607 0,484	2,503 1,247 0,828 0,619 0,494	2,551 1,271 0,845 0,631 0,503	2,598 1,295 0,861 0,643 0,513	2,645 1,319 0,877 0,656 0,523	2,693 1,343 0,893 0,668 0,533	2,740 1,367 0,909 0,680 0,542	2,788 1,391 0,925 0,692 0,552
0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	158,1 164,2 169,6 174,5 179,0	0,321 0,277 0,244 0,218 0,198	-	-	-	-	-	-	0,323	0,332 0,282 0,245	0,341 0,290 0,252 0,222 0,198	0,350 0,298 0,259 0,228 0,204	0,359 0,305 0,266 0,235 0,210	0,367 0,313 0,272 0,241 0,215	0,376 0,321 0,279 0,247 0,221	0,385 0,328 0,286 0,253 0,226	0,393 0,336 0,292 0,259 0,232	0,402 0,343 0,299 0,265 0,237	0,410 0,350 0,305 0,270 0,242	0,418 0,357 0,311 0,276 0,247	0,426 0,364 0,318 0,281 0,253	0,435 0,371 0,324 0,287 0,258	0,443 0,378 0,330 0,293 0,263	0,451 0,385 0,336 0,298 0,268	0,459 0,392 0,343 0,304 0,273
1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	183,2 187,1 190,7 194,1 197,4	0,180 0,166 0,154 0,143 0,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,184 0,167	0,189 0,173 0,158 0,146 0,135	0,195 0,177 0,163 0,150 0,139	0,200 0,182 0,167 0,155 0,143	0,205 0,187 0,172 0,159 0,147	0,210 0,192 0,176 0,163 0,151	0,215 0,196 0,180 0,167 0,155	0,219 0,200 0,184 0,171 0,159	0,224 0,205 0,188 0,174 0,162	0,229 0,209 0,192 0,178 0,166	0,234 0,213 0,196 0,182 0,169	0,238 0,218 0,200 0,186 0,173	0,243 0,222 0,204 0,189 0,176	0,247 0,226 0,208 0,193 0,180
1,6 1,7 1,8 1,9 2,0	200,4 203,4 206,1 208,8 211,4	0,126 0,118 0,112 0,106 0,101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,130 0,121 0,114 0,107	0,134 0,125 0,117 0,110 0,104	0,137 0,129 0,121 0,114 0,107	0,141 0,132 0,124 0,117 0,111	0,145 0,135 0,127 0,120 0,114	0,148 0,139 0,131 0,123 0,117	0,151 0,142 0,134 0,126 0,119	0,155 0,145 0,137 0,129 0,122	0,158 0,148 0,140 0,132 0,125	0,161 0,151 0,143 0,135 0,128	0,165 0,155 0,146 0,138 0,130	0,168 0,158 0,148 0,140 0,133
2,1 2,2 2,3 2,4 2,5	213,9 216,2 218,5 220,7 222,9	0,096 0,092 0,088 0,084 0,081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,098 0,093 0,088	0,102 0,096 0,092 0,087 0,083	0,105 0,099 0,095 0,090 0,086	0,108 0,102 0,097 0,093 0,089	0,110 0,105 0,100 0,095 0,091	0,113 0,108 0,103 0,098 0,093	0,116 0,110 0,105 0,100 0,096	0,119 0,113 0,108 0,103 0,098	0,121 0,115 0,110 0,105 0,101	0,124 0,118 0,112 0,107 0,103	0,126 0,120 0,115 0,110 0,105
2,6 2,7 2,8 2,9 3,0	225,0 227,0 229,0 230,9 232,8	0,078 0,075 0,072 0,070 0,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,079 0,076 0,073	0,082 0,079 0,075 0,072 0,069	0,085 0,081 0,078 0,075 0,072	0,087 0,084 0,080 0,077 0,074	0,090 0,086 0,082 0,079 0,076	0,092 0,088 0,085 0,081 0,078	0,094 0,090 0,087 0,083 0,080	0,096 0,092 0,089 0,085 0,082	0,098 0,095 0,091 0,087 0,084	0,101 0,097 0,093 0,089 0,086
3,1 3,2 3,3 3,4 3,5	234,6 236,4 238,2 239,8 241,4	0,065 0,063 0,061 0,059 0,058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,067 0,064 0,062 0,059	0,069 0,067 0,064 0,062 0,060	0,071 0,069 0,066 0,064 0,062	0,073 0,071 0,068 0,066 0,064	0,075 0,073 0,070 0,068 0,066	0,077 0,075 0,072 0,070 0,068	0,079 0,077 0,074 0,072 0,069	0,081 0,079 0,076 0,073 0,071	0,083 0,080 0,078 0,075 0,073
3,6 3,7 3,8 3,9 4,0	243,1 244,6 246,2 247,7 249,2	0,056 0,054 0,053 0,051 0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,058 0,056 0,054 0,052 0,050	0,060 0,058 0,056 0,054 0,052	0,062 0,060 0,058 0,056 0,054	0,064 0,062 0,060 0,058 0,056	0,065 0,063 0,061 0,060 0,058	0,067 0,065 0,063 0,061 0,060	0,069 0,067 0,065 0,063 0,061	0,071 0,068 0,066 0,064 0,063
4,1 4,2 4,3 4,4 4,5	250,7 252,1 253,5 254,9 256,3	0,049 0,048 0,046 0,045 0,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,051 0,049 0,048 0,046 0,045	0,053 0,051 0,050 0,048 0,047	0,055 0,053 0,051 0,050 0,049	0,056 0,055 0,053 0,052 0,050	0,058 0,056 0,055 0,053 0,052	0,059 0,058 0,056 0,055 0,053	0,061 0,059 0,058 0,056 0,055
4,6 4,7 4,8 4,9 5,0	257,6 258,9 260,2 261,5 262,7	0,043 0,042 0,041 0,040 0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,044 0,042	0,046 0,044 0,043 0,042 0,041	0,047 0,046 0,045 0,044 0,043	0,049 0,048 0,047 0,045 0,044	0,051 0,049 0,048 0,047 0,046	0,052 0,051 0,049 0,048 0,047	0,053 0,052 0,051 0,050 0,048

Сделано в 🕢 📺

# **КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ**

# Маркировка



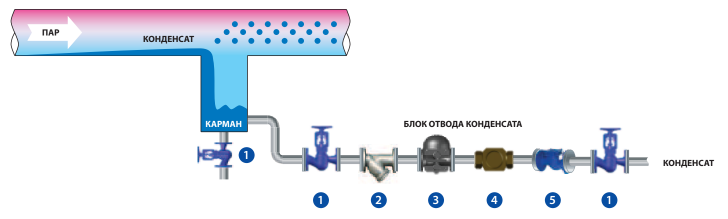
### Пример обозначения при заказе

«Стимакс» А31.10.015 Ф/Ф.

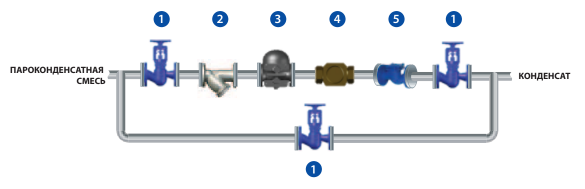
### Расшифровка обозначения

Конденсатоотводчик поплавковый «Стимакс» серии 31, с максимальным перепадом давления до 1,0 МПа, условным диаметром 15 мм, присоединение фланцевое.

# Схема обвязки дренажного кармана парового трубопровода



# Типовая схема обвязки конденсатоотводчика



	Тип	Марка	Производитель
1	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
4	Смотровое стекло	CC	Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

<sup>\*</sup>Возможна поставка узла отвода конденсата в сборе



# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТМ42, термодинамический

Сделано в



Данный КО используется для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров и емкостей, систем различных тарельчатых прессов, систем вулканизации резины, оборудования по снижению давления и т.д. Может устанавливаться на улице.

### Присоединение

Резьбовое, фланцевое, под сварку.

Технические характеристики							
Максимально допустимое давление	6,3 МПа						
Максимально допустимая температура	400 °C						
Максимальный перепад давления	4,2 МПа						
Минимальное рабочее давление, (бар)	0,025 МПа						
Максимальное противодавление	80 %						

Сп	Спецификация										
1	Корпус	AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T)									
2	Гайка клапана	AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T)									
3	Клапан	AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T)									
4	Заглушка	AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T)									
5	Прокладка	Графит армированный									
6	Фильтр	AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T)									
7	Фланцы	AISI 304 (08X18H10T, 12X18H10T)									

Размеры, (мм)												
Модель	R	Резьба										
Модель	11	Н	H1	h	h1	L	N	Масса, (кг)				
HA03A511861	1/2"	39	52	37	48	70	40	0,76				
HA03A511862	3/4"	42	55	37	48	75	40	0,95				
HA03A511873	1"	54	74	36	48	90	50	1,53				

Модель	R		Сва	рка	Фланцы					
Модель	11	DN	L1	Масса, (кг)	DN	L2	Масса, (кг)			
HA03A511861	1/2"	15	78	0,83	15	150	2.43			
HA03A511862	3/4"	20	76	0,99	20	150	2.97			
HA03A511873	1"	25	82	1,54	25	160	3,92			

# Рекомендуемый коэффициент запаса

- при непрерывной работе 1,2-1,5
- при периодической работе 2.

### **Установка**

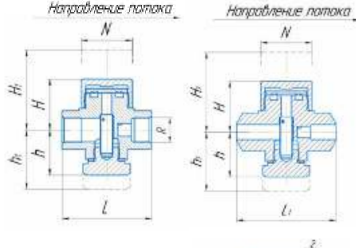
Предпочтительно в горизонтальном положении во избежании неравномерного износа диска.

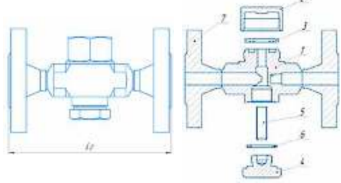
# Пример заказа

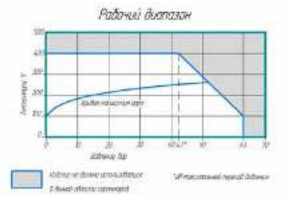
«Стимакс» ТМ42.42.15 p/p (термодинамический конденсатоотводчик с максимальным перепадом давления до 4,2 Мпа DN 15, присоединение резьбовое)

Зависимость температура-давление							
Давление, бар	Температура, <sup>°</sup> С						
63	100						
57,5	150						
50,5	250						
42	400						









Расход, (кг/ч	Расход, (кг/ч)															
Тип R DN			Перепад давления, МПа													
IVIII	IX.	DIN	0,05	0,1	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,5	4,0	4,2
HA03A511861	1/2"	15	134	190	329	465	570	658	736	807	871	931	1041	1124	1202	1231
HA03A511862	3/4"	20	134	190	329	465	570	658	736	807	871	931	1041	1124	1202	1231
HA03A511873	1"	25	339	480	831	1176	1440	1663	1859	2036	2200	2352	2629	2840	3036	3111



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТМ43, термодинамический

# Применение

Используется для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров и емкостей, систем различных тарельчатых прессов, систем вулканизации резины, оборудования по снижению давления и т. д. Может устанавливаться на улице.

### Присоединение

Резьбовое, фланцевое, сварка.

Технические характеристики							
Максимально допустимое давление	6,3 МПа						
Максимально допустимая температура	+400 °C						
Максимальное рабочее давление	4,2 МПа						
Минимальное рабочее давление	0,025 МПа						
Максимальное противодавление	80 %						

Сп	Спецификация										
1	Корпус	Нержавеющая сталь (DIN-1.4027)									
2	Крышка	Нержавеющая сталь (EN–1.4305)									
3	Диск	Нержавеющая сталь (EN–1.4301)									
4	Заглушка	Нержавеющая сталь (EN–1.4305)									
5	Фильтр	Нержавеющая сталь (EN–1.4301)									
6	Фланцы	Сталь С22.8									

Размеры, (мм)												
				Р	езьба		Фланцы					
Модель	R	Н	H <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	L	Macca,	DN	Е	Macca,		
							(кг)	D.11	_	(кг)		
TM43.42.015	1/2"	40	55,5	64	75	78	0,93	15	150	2,43		
TM43.42.020	3/4"	43,5	58,5	67,5	78,5	90	1,12	20	250	2,92		
TM43.42.025	1″	51,5	70,5	70	81	95	1,59	25	150	4,19		

# Рекомендуемый коэффициент запаса

- при непрерывной работе 1,2-1,5.
- при периодической работе 2.

# **Установка**

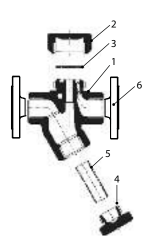
В любом положении, предпочтительно горизонтальном во избежание неравномерного износа диска.

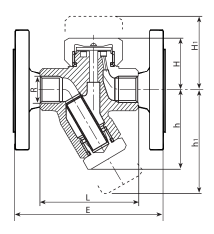
# Пример заказа

«Стимакс» ТМ43.42.25 Р/Р (с максимальным перепадом давления до 4,2 МПа, DN 25, присоединение резьбовое).









Расход, (к	Расход, (кг/ч)																	
Артикул		Тип	R	DN	Перепад давления, (МПа)													
P/P	Ф/Ф	IMII	n	DIN	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	3,0	4,2
HA03A211263	HA03A222837	TM43.42.015	1/2"	15	135	135	135	138	143	165	225	269	336	369	450	600	673	800
HA03A211265	HA03A222839	TM43.42.020	3/4"	20	310	310	310	315	320	398	445	495	575	630	700	900	1000	1105
HA03A211266	HA03A222843	TM43.42.025	1″	25	495	495	495	498	500	600	685	750	900	1000	1105	1368	1578	2000

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии А11, поплавковый

# Применение

Используется для удаления конденсата из нагревателей, теплообменников, сушилок, варочных котлов и другого оборудования с непрерывным циклом работы. Отводит конденсат сразу после образования, при температуре пара. Стабильно работает при переменном расходе и давлении. Содержит встроенный термостатический воздушный клапан. Обладает большой пропускной способностью. Перед КО требуется установка сетчатого фильтра. Может обслуживаться без демонтажа с паропровода. Подвержен замерзанию, при установке вне помещений требуется теплоизоляция.

### Присоединение

Резьбовое, фланцевое.

### Возможные исполнения

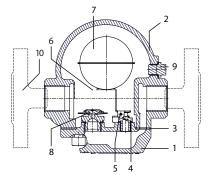
Установка по направлению потока слева-направо – стандарт, установка справа-налево и сверху-вниз по запросу.

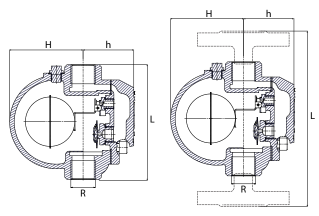
Технические характеристики								
Максимально допустимая температура	+300 °C							
Максимальное рабочее давление	1,4 МПа							
Максимальная рабочая температура	+220 °C							
Максимально допустимое давление	1,6 МПа							

Сп	Спецификация								
1	Корпус	Чугун (EN-JL1040)							
2	Крышка	Чугун (EN-JL1040)							
3	Уплотнение	Клингерит							
4	Седло корпуса	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
5	Клапан	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
6	Рычаг	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
7	Поплавок	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
8	Воздушный клапан	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
9	Заглушка	Углеродистая сталь 1.1181							
10	Фланец с резьбовым	Оцинкованная сталь							
10	хвостовиком	Оципкованная сталь							

Размеры, (мм)										
R/DN		Н	h	L	Масса, (кг)					
1/2"		84	62	130	3,3					
3/4"	резьбовое	84	62	130	3,3					
1"		103	59	145	4,3					
15		84	62	166 ± 1	4,66					
20	фланцевое	84	62	170 ± 1	5,04					
25		103	59	190 ± 1,5	6,4					







Артикулы										
DN	11.4.5 P/P	11.10 P/P	11.14 P/P	11.4,5 Ф/Ф	11.10 Ф/Ф	11.14 Ф/Ф				
15	HA02A211268	HA02A211271	HA02A211274	HA02A457114	HA02A457123	HA02A457127				
20	HA02A211269	HA02A211272	HA02A211275	HA02A457118	HA02A457125	HA02A457130				
25	HA02A211270	HA02A211273	HA02A211276	HA02A457122	HA02A457126	HA02A457131				

Pacxo	Расход, (кг/ч)																	
Тип	D/DNI		Перепад давления, (МПа)															
I IIII	R/DN	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
A11.4.5	1/2-3/4"	200	280	320	350	400	454	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A11.4.5	1″	530	700	750	879	1019	1099	1229	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A11.10	1/2-3/4"	135	150	165	180	210	241	255	280	300	350	391	405	420	-	-	-	-
A11.10	1″	230	320	370	420	510	570	600	640	680	710	760	800	820	-	-	-	-
A11.14	1/2-3/4"	125	140	150	165	190	221	230	246	271	296	325	350	375	404	430	454	482
A11.14	1″	130	160	180	220	260	300	320	330	360	380	400	430	450	460	475	490	510

# Пример заказа

«Стимакс» А11.14.020 Р/Р (поплавковый конденсатоотводчик, с максимальным перепадом давления до 1,4 МПа, DN 20, присоедиенение резьбовое).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии А31, поплавковый

# Применение

Для удаления конденсата из нагревателей, теплообменников, сушилок, варочных котлов и другого оборудования с непрерывным циклом работы. Отводит конденсат сразу после образования, при температуре пара. Стабильно работает при переменном расходе и давлении. Содержит встроенный термостатический воздушный клапан. Требуется установка сетчатого фильтра. Может обслуживаться без демонтажа с паропровода. Подвержен замерзанию, при установке вне помещений требуется теплоизоляция.

### Присоединение

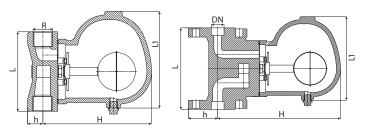
Резьбовое, фланцевое.

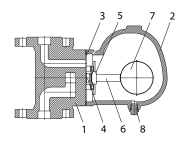
Технические характеристики							
Максимально допустимая температура	+300 °C						
Максимальное рабочее давление	1,4 МПа						
Максимальная рабочая температура	+220 °C						
Максимально допустимое давление	1,6 МПа						

Сг	Спецификация							
1	Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0619)						
2	Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0619)						
3	Уплотнение	Клингерит						
4	Воздушный клапан	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)						
5	Седло клапана	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)						
6	Рычаг	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)						
7	Поплавок	Нержавеющая сталь (EN-1.4301						
8	Заглушка	Углеродистая сталь 1.1181						

Размеры, (мм)										
R/DN	Присоединение	Н	h	L	L1	Масса, (кг)				
1/2"		135	22,5	100	104	4,5				
3/4"		135	22,5	120	104	4,5				
1″	резьбовое	186	25	135	164	7,5				
1 1/2"		284	40	250	270	31				
2"		284	40	250	270	31				
15		135	47,5	150	104	5,65				
20		135	52,5	150	104	6,15				
25	фланцевое	241	57,5	160	164	12				
40		343	75	230	270	35				
50		343	82,5	230	270	35				







Артин	Артикулы										
DN	31.4,5 резьба	31.10 резьба	31.14 резьба	31.4,5 фланцы	31.10 фланцы	31.14 фланцы					
15	HA01A211277	HA01A211282	HA01A211287	HA01A211292	HA01A211297	HA01A211302					
20	HA01A211278	HA01A211283	HA01A211288	HA01A211293	HA01A211298	HA01A211303					
25	HA01A211279	HA01A211284	HA01A211289	HA01A211294	HA01A211299	HA01A211304					
40	HA01A211280	HA01A211285	HA01A211290	HA01A211295	HA01A211300	HA01A211305					
50	HA01A211281	HA01A211286	HA01A211291	HA01A211296	HA01A211301	HA01A211306					

Расход	Расход, (кг/ч)																	
Tun	R/DN		Перепад давления, (МПа)															
Тип	K/DN	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
A31.4.5	1/2-3/4"	200	280	320	350	400	454	495	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
A31.4.5	1″	840	945	1049	1155	1358	1569	1673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A31.4.5	1 1/2-2"	3022	3272	3521	3787	4295	4795	5056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A31.10	1/2-3/4"	135	150	165	180	210	241	255	280	300	350	391	405	420	-	-	-	-
A31.10	1″	604	654	710	760	870	974	1024	1079	1185	1290	1394	1499	1603	-	-	-	-
A31.10	1 1/2-2"	2234	2684	2847	2920	3097	3337	3417	3526	3700	4030	4404	4790	5119	-	-	-	-
A31.14	1/2-3/4"	125	140	150	165	190	221	230	246	271	296	325	350	375	404	430	454	482
A31.14	1″	425	454	480	510	565	620	645	675	730	785	839	895	949	1004	1064	1120	1174
A31.14	1 1/2-2"	1944	2268	2538	2777	2972	3097	3176	3251	3367	3620	3887	4125	4366	4586	4795	4994	5190

# Пример заказа

«Стимакс» А31.14.020 Ф/Ф (поплавковый конденсатоотводчик, с максимальным перепадом давления до 1,4 МПа, DN 20, присоедиенение фланцевое).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии АС11, с опрокинутым стаканом

# Применение

Работает циклически, т. е. отводит конденсат прерывисто, по мере образования. Стабильно работает при незначительном колебании давления. Для работы КО необходимо заполнение гидрозатвора. не рекомендуется использовать в системах, допускающих резкое падение давления, из-за возможности потери гидрозатвора вследствие вскипания конденсата. Содержит встроенный сетчатый фильтр. Может обслуживаться без демонтажа с паропровода. Подвержен замерзанию, при установке вне помещений требуется теплоизоляция.

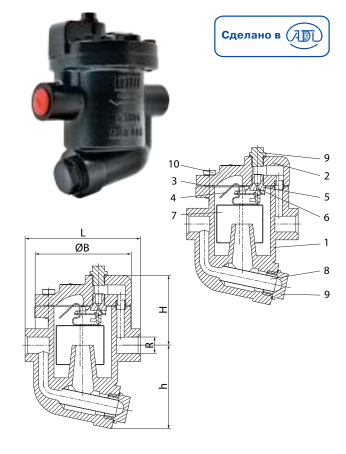
### Присоединение

Резьбовое.

Технические характеристики								
Максимально допустимое давление	1,6 МПа							
Максимально допустимая температура	+220 °C							
Максимальный перепад давления	0,4/0,85/1,1/1,25/1,4							
Максимально допустимое отношение выходного давления ко входному	90 %							
Минимальный перепад давления	0,01 МПа							

Сп	Спецификация								
1	Корпус	Чугун (EN-JL1040)							
2	Крышка	Чугун (EN-JL1040)							
3	Уплотнение	Клингерит							
4	Рычаг	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
5	Седло корпуса	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
6	Клапан	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
7	Перевернутый стакан	Нержавеющая сталь (EN-1.4028)							
8	Сетка фильтра	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
9	Пробка	Углеродистая сталь (EN-1.1181)							
10	Болт	Углеродистая сталь (EN-1.1191)							

Размеры, (мм)											
R	Н	h	L	ØΒ	Масса, (кг)						
1/2"	73	87	130	100	3,20						
3/4"	97	109	130	100	3,80						
1"	142	119	180	160	9,20						



# Рекомендуемый коэффициент запаса

- при непрерывной работе 1,5-2.
- при периодической работе 1,5–3.

### **Установка**

Горизонтальная.

Pacx	Расход, (кг/ч)													
R	Макс. перепад		Перепад давления, (МПа)											
, r	давления, (МПа)	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,85	1,0	1,1	1,25	1,4
	0,4	110	160	210	250	280	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2"	0,85	65	115	180	215	250	265	280	290	300	-	-	-	-
	1,1	40	80	125	140	180	190	210	225	245	260	280	-	-
	0,4	160	225	310	350	410	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	0,85	120	180	250	290	330	360	380	400	430	-	-	-	-
	1,25	65	115	180	215	250	270	290	310	330	360	375	390	-
	0,4	265	430	640	800	890	-	-	-	-	-	-	-	-
1"	0,85	190	330	490	600	660	785	785	830	860	-	-	-	-
	1,4	65	125	200	265	310	340	385	420	450	485	500	530	565

Арти	Артикулы										
DN	4	8,5	11	12,5	14						
15	HA02B388631	HA02B388641	HA02B388645	-	-						
20	HA02B388639	HA02B388642	-	HA02B388646	-						
25	HA02B388640	HA02B388643	-	-	HA02B388648						

### Пример заказа

«Стимакс» АС11.14.020 Р/Р (максимальным перепадом давления до 1,4 МПа, DN 20, присоединение резьбовое).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Сделано в 🕕

# **КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ**

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В31, биметаллический

# Применение

Используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т. д. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

# Присоединение

Резьбовое, фланцевое.

Технические характеристики							
Максимально допустимое давление	4 МПа						
Максимально допустимая температура	+400 °C						
Максимальное рабочее давление	1,7 МПа						

C	Спецификация							
1	Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0460)						
2	Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0460)						
3	Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)						
4	Плунжер	Нержавеющая сталь (EN-1.4112)						
5	Биметаллическая пластина	RGR						
6	Уплотнение	Графит						
7	Уплотнение	Медь						
8	Фильтр	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)						

Размеры, (	мм)					
Тип	R/DN	Присоединение	Н	h	L1	Масса, (кг)
B 31.16	1/2"	резьбовое	56	24	90	1,6
B 31.16	3/4"	резьоовое	56	24	90	1,5
B 31.16	15		56	24	150	3
B 31.16	20	фланцевое	56	24	150	3,5
B 31.16	25		56	24	160	4

Pacxo	Расход, (кі/ч)								
Tun	D/DN			Перег	ад дав	ления	, (МПа)		
Тип	R/DN	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
B31.16*	1/ <sub>2</sub> –3/ <sub>4</sub> ", 15–25	300	420	475	500	500	525	590	600
B31.16**	1/2-3/4",	900	1250	1490	1500	1650	1750	1850	2000

<sup>\*</sup> Пропускная способность по горячему конденсату (на 10°C ниже температуры насыщения).

<sup>\*\*</sup> Пропускная способность по холодному конденсату.

Арти	Артикулы									
DN	резьба	фланец								
15	HA01B211249	HA01B211251								
20	HA01B211250	HA01B211252								
25	-	HA01B211253								

# **Установка**

Горизонтальная (крышкой вверх) или вертикальная.

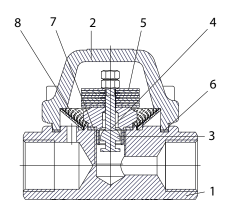
# Пример заказа

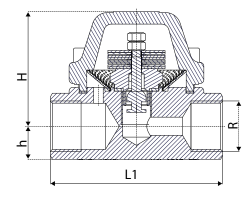
«Стимакс» в 31.16.025 Ф/Ф (биметаллический конденсатоотводчик, DN 25, с максимальным перепадом давления до 1,6 МПа, присоединение фланцевое).

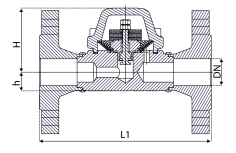














Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В32, биметаллический

# Применение

Используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т. д. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

### Присоединение

Резьбое, фланцевое.

Технические характеристики						
Максимально допустимое давление	4,0 МПа					
Максимально допустимая температура	+400 °C					
Максимальное рабочее давление	2,4 МПа					

Спецификация								
Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0460)							
Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0460)							
Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)							
Плунжер	Нержавеющая сталь (EN-1.4112)							
Биметаллическая пластина	RGR							
Уплотнение	Графит							
Уплотнение	Медь							
Фильтр	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)							
	Корпус Крышка Седло Плунжер Биметаллическая пластина Уплотнение Уплотнение							

Размеры, (мм)									
Тип	R/DN	Присоединение	Н	h	L1	Масса, (кг)			
B 32.24	1/2"	резьбовое	115	26	110	2,6			
B 32.24	3/4"	резьоовое	115	26	110	2,5			
B 32.24	15		115	26	150	4			
B 32.24	20	фланцевое	115	26	150	4,5			
B 32.24	25		115	26	160	5			

Расход, (кг/ч)									
Тип	R/DN	Перепад давления, (МПа)							
I MIII	K/DN	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2		
B 32.24*	1/2-3/4"	500	645	720	800	850	890		
D 32.24	15–25	300	043			830	090		
B 32.24**	1/2-3/4"	1010	1500	1700	1850	2000	2100		
D 32.24	15-25	1010	1300	1700	1630	2000	2100		
Тип	R/DN	Перепад давления, (МПа)							
IVIII	N/DIN	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4		
B 32.24*	1/2-3/4"	900	900	900	900	900	900		
D 32.24	15-25	900	900	900	900	900	900		
B 32.24**	1/2-3/4"	2250	2300	2370	2500	2650	2750		
D 32.24	15–25	2230	2300	23/0	2500	2030	2/30		

<sup>\*</sup> Пропускная способность по горячему конденсату (на 10°С ниже температуры насышения).

<sup>\*\*</sup> Пропускная способность по холодному конденсату.

Артикулы									
DN	резьба	фланец							
15	15 HA01B228263	15 HA01B228256							
20	20 HA01B228261	20 HA01B228255							
25	-	25 HA01B221895							

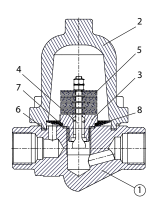
# **Установка**

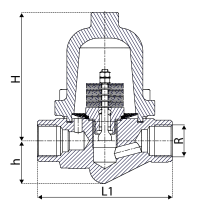
Горизонтальная или вертикальная (рекомендуется горизонтальная).

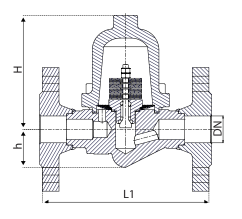
# Пример заказа

«Стимакс» в 32.24.025 Ф/Ф (биметаллический конденсатоотводчик, DN 25, с максимальным перепадом давления до 2,4 МПа, присоединение фланцевое).











Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В33, биметаллический

# Применение

Используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т. д. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

### Присоединение

Резьбое, фланцевое.

Технические характеристики					
Максимально допустимое давление	10 МПа				
Максимально допустимая температура	+450 °C				
Максимальное рабочее давление	8,0 МПа				

C	Спецификация							
1	Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0460)						
2	Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0460)						
3	Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)						
4	Плунжер	Нержавеющая сталь (EN-1.4112)						
5	Биметаллическая пластина	RGR						
6	Уплотнение	Графит						
7	Уплотнение	Медь						
8	Фильтр	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)						

Размеры, (мм)								
Тип	R/DN	Присоединение	Н	h	L1	Масса, (кг)		
B 33.80.015 P/P	1/2"		120	25	160	6		
B 33.80.020 P/P	3/4"	резьбовое	120	25	160	6		
B 33.80.025 P/P	1"		120	25	160	6		
В 33.80.015 Ф/Ф	15		120	25	230	9		
В 33.80.020 Ф/Ф	20	фланцевое	120	25	230	10		
В 33.80.025 Ф/Ф	25		120	25	230	11		

Расход, (кг/ч)										
Тип	Тип R/DN		Перепад давления, (МПа)							
IMII	K/DN	2,1	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0			
B 33.80*	1/2–1"/15–25	450	530	590	600	620	680			
B 33.80**	1/2-1"/15-25	2200	3500	4000	4900	6000	6750			

<sup>\*</sup> Пропускная способность по горячему конденсату (на +10  $^{\circ c}$  ниже темпера туры насыщения).

<sup>\*\*</sup> Пропускная способность по холодному конденсату.

Артик	кулы	
DN	резьба	фланец
15	HA01B228264	HA01B228267
20	HA01B228266	HA01B228283
25	HA01B228269	HA01B228287

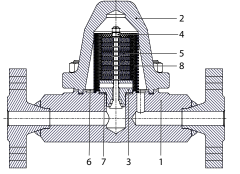
# **Установка**

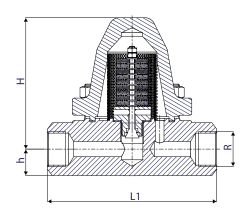
Горизонтальная (крышкой вверх) или вертикальная.

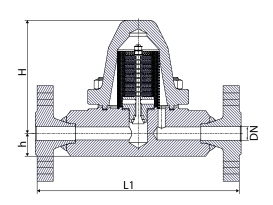
### Пример заказа

«Стимакс» в 33.80.015.Р/Р (биметаллический конденсатоотводчик, DN 15, с максимальным перепадом давления до 8,0 МПа, присоединение резьбовое).











Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ВЗ4R

# Применение

Биметаллический конденсатоотводчик Стимакс тип В34R используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т.д. Снабжен настроечным винтом. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

# Присоединение

Резьбовое, фланцевое.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура рабочей среды	+300 °C
Максимальное рабочее давление	2,5 МПа

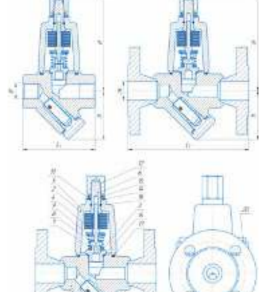
Cr	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	12Х18Н9Л
2	Крышка	12Х18Н9Л
3	Седло	08X18H10
4	Шток	08X18H10
5	Биметаллические пластины	ТБ 103/70
6	Винт настроечный	08X18H10
7	Направляющая	08X18H10
8	Пружина	EN 10270-3-1.4310 (AISI 302)
9	Держатель пружины	08X18H10
10	Заглушка	08X18H10
11	Фильтр	08X18H10
12	Гайка колпачковая	08X18H10
13	Прокладка 14x18-II ГОСТ 19752-84	Медь
14	Прокладка 20x24-II ГОСТ 19752-84	Медь
15	Гайка стопорная	08X18H10
16	Кольцо уплотнительное	Viton
17	Прокладка крышки	Графит
18	Прокладка заглушки	Графит
19	Фланец	08X18H10T
Α	Винт DIN 6912 M10x35	A2-70

Артик	хулы	
DN	резьба	фланец
15	HA03D563911	HA03D563914
20	HA03D563912	HA03D563915
25	HA03D563913	HA03D563916

# Пример заказа

«Стимакс» В34R.25.015 Р/Р (биметаллический конденсатоотводчик, DN15, с максимальным перепадом давления до 2,5 МПа, присоединение резьбовое)





Размеры, (мм)									
Тип	R/DN	Присоединение	Н	h	L1	Масса, (кг)			
B 34.25	1/2"		129	65	95	2,56			
B 34.25	3/4"	резьбовое	129	65	95	2,52			
B 34.25	1″		129	65	95	2,42			
B 34.25	15		129	65	150	4,1			
B 34.25	20	фланцевое	129	65	150	4,5			
B 34.25	25		129	65	160	4,9			

### **Установка**

Горизонтальная (крышкой вверх) или вертикальная.

Расход, (кг/ч)*															
Тип	R/DN		Перепад давления, (МПа)												
IMII	R/DN	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
B34R*	1/2"-1" 15-25	125	200	320	410	445	485	500	540	580	600	620	640	645	650
B34R**	1/2"-1" 15-25	200	300	440	550	580	600	620	670	700	720	750	770	800	820
B34R***	1/2"-1" 15-25	550	800	1100	1500	1750	1825	2000	2100	2175	2235	2390	2490	2585	2680

- \* Пропускная способность по горячему конденсату (на 10оС ниже температуры насыщения, заводская настройка)
- \*\* Пропускная способность по горячему конденсату (на 20оС ниже температуры насыщения)
- \*\*\* Пропускная способность по холодному конденсату



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТК42

# Применение

Данный тип КО используется для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров и емкостей, сушильных машин, варочных котлов, стерилизаторов, тарельчатых прессов, вулканизаторов резины, автоклавов, и т.д. Применяется в качестве воздухоотводчиков на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

# Присоединение

Резьбовое.

Технические характеристики					
Номинальное давление PN	4,0 МПа				
Макс. допустимая температура рабочей среды	+300 °C				
Максимальный перепад давления	2,2 МПа				
Максимальная рабочая температура	+250 °C				

Cı	Спецификация							
1	Корпус	08X18H10						
2	Сетка	08X18H10						
3	Скоба	08X18H10						
4	Термостатическая капсула	08X18H10						
5	Седло	08X18H10						
6	Шайба уплотнительная	Медь						
7	Уплотнение	Металлизированный графит						
8	Крышка	08X18H10						

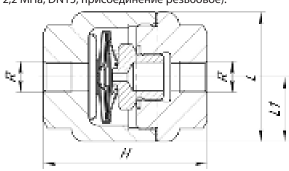
Размеры, (мм)	)				
Тип	Присоединение R	Н	h	L1	Масса, (кг)
HA03B563899	1/4"				0,86
HA03B563902	3/8"				0,84
HA03B563903	1/2"	70	55	27,5	0,82
HA03B563904	3/4"				0,78
HA03B563905	1"				0,73

### **Установка**

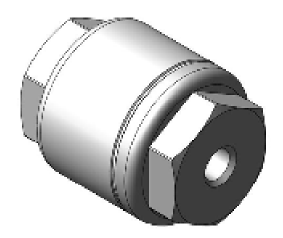
На горизонтальном или вертикальном трубопроводе.

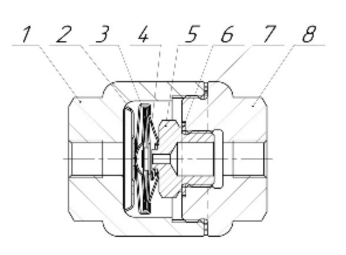
# Пример заказа

«Стимакс» ТК42.22.015 Р/Р (термостатический конденсатоотводчик, нержавеющая сталь, с максимальным перепадом давления 2,2 МПа, DN15, присоединение резьбовое).









Pacx	Расход, (кг/ч)*																								
Тип	R/DN									П	ерепа	ад дав	ления	а, (МП	a)										
Пип	K/DIN	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
TK42*	1/2"-1" 15-25	100	150	200	245	295	330	370	400	425	450	475	500	525	550	570	585	600	610	625	635	650	660	675	690

<sup>\*</sup> Пропускная способность по горячему конденсату (на 10°C ниже температуры насыщения).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии ТК44, термостатический

# Применение

Данный тип КО используется для дренажа паровых магистралей, удаления конденсата из резервуаров и емкостей, сушильных машин, варочных котлов, стерилизаторов, тарельчатых прессов, вулканизаторов резины, автоклавов, и т. д. Применяется в качестве воздухоотводчиков на паропроводах. Может устанавливаться на улице.

### Присоединение

Межфланцевое.

Технические характеристики	
Номинальное давление PN	4,0 МПа
Максимально допустимая температура рабочей среды	+300 °C
Максимальный перепад давления	2,2 МПа
Максимальная рабочая температура	+250 °C

C	Спецификация											
1	Корпус	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)										
2	Термостатическая капсула	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)										
3	Центровочное кольцо	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)										
4	Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)										
5	Фильтр	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)										
6	Мембрана	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)										

Размеры, (мм)											
Тип	Присоединение DN	Н	L	L1	Масса, (кг)						
HA03B422827	15	25	52	25	0,23						
HA03B422828	20	31,5	66	27,2	0,34						
HA03B422829	25	35,5	72	32,2	0,61						

### **Установка**

На горизонтальном или вертикальном трубопроводе.



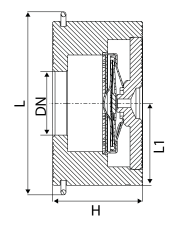
# Пример заказа

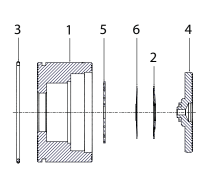
«Стимакс» ТК44.22.015.Р/Р (термостатический конденсатоотводчик, нержавеющая сталь, с максимальным перепадом давления 2,2 МПа, DN 15, присоединение резьбовое).

Pac	Расход, (кг/ч)*																								
Тип	Перепад давления, (МПа)																								
ІИП	DIN	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
	1/2																								
TK44	3/4	100	150	200	245	295	330	370	400	425	450	475	500	525	550	570	585	600	610	625	635	650	660	675	690
	1																								

st Пропускная способность по горячему конденсату (на 12  $^{\circ}$ С ниже температуры насыщения).

Термостатическая капсула, работающая на температуре ниже на 6 °C или 24 °C по запросу.







Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии НВ11, поплавковый

# Применение

Данный тип КО преимущественно используется для удаления конденсата из систем сжатого воздуха. Перед КО рекомендуется установка сетчатого фильтра. Может обслуживаться без демонтажа с паропровода. Подвержен замерзанию, при установке вне помещений требуется теплоизоляция.

# Сделано в

# Присоединение

Резьбовое.

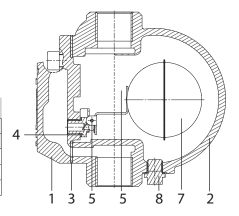
### Возможные исполнения

Установка на горизонтальном трубопроводе.

Технические характеристики	
Максимально допустимая температура	+300 °C
Максимальное рабочее давление	1,4 МПа
Максимальная рабочая температура	+220 °C
Максимально допустимое давление	1,6 МПа

Cı	Спецификация									
1	Корпус	Чугун (EN-JL1040)								
2	Крышка	Чугун (EN-JL1040)								
3	Уплотнение	Медь								
4	Седло корпуса	Нерж. сталь (EN-1.4301)								
5	Клапан	Нерж. сталь (EN-1.4301)								
6	Рычаг	Нерж. сталь (EN-1.4301)								
7	Поплавок	Нерж. сталь (EN-1.4301)								
8	Заглушка	Углерод. сталь 1.1181								

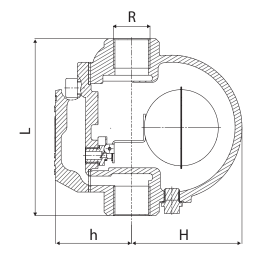
Размеры, (мм)									
Резьба NPT, GAS									
Тип	R	Н	h	L	Масса, (кг)				
HA02A343120	1/2"	84	62	130	3,3				
HA02A343594	3/4"	84	62	130	3,3				
HA02A531015	1"	103	59	145	4,3				



Расход	ι, (кг/ч)													
7145	0	Перепад давления, (МПа)												
ТИП	R	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6				
HB11.14	1/2-3/4"	165	180	196	216	250	285	300	321	350				
ПВ11.14	1″	155	205	230	284	359	391	409	430	470				
	_ n	Перепад давления, (МПа)												
ТИП	R	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,	,4				
HB11.14	1/2-3/4"	386	425	454	490	525	449	591	62	25				
ПВ11.14	1″	495	520	559	584	600	616	634	6.5	59				

### Пример заказа

«Стимакс» НВ11.14.015 Р/Р (поплавковый конденсатоотводчик, с максимальным перепадом давления до 1,4 МПа, РN 15, присоединение резьбовое).





# Смотровое стекло серии CC01, двухстороннее DN 15-200

# Применение

Для визуального контроля за работой конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в конденсатную линию. Сварной корпус.

### Присоединение

Фланцы по DIN.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6/4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+250 °C

C	Спецификация											
		CC01.03	CC01.04									
1	Корпус Угл. сталь 1.0038 Нерж. сталь 1.4301											
2	Крышка	Угл. сталь 1.0038	Нерж. сталь 1.4301									
3	3 Уплотнение PTFE											
4	4 Стекло Боросиликатное стекло											

Размеры, (мм)						
DN	Артикул (угл. сталь)	А	В	С		
15	GZ02A425774	161	130	30		
20	GZ02A425776	192	150	50		
25	GZ02A425780	192	160	50		
32	GZ02A425787	192	180	50		
40	GZ02A425788	288	200	50		
50	GZ02A425789	288	230	80		
65	GZ02A425790	362	290	125		
80	GZ02A425792	362	310	125		
100	GZ02A217019	362	350	125		
125	-	464	400	170		
150	-	464	480	170		
200	-	520	600	170		

# **Установка**

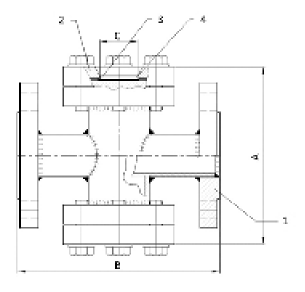
Вертикальная или горизонтальная, не менее 1 м за конденсатоотводчиком.

# Пример заказа

СС01.03.25.40 Ф/Ф (DN 25, PN 4,0 МПа, углеродистая сталь, присоединение фланцевое).









# Смотровое стекло серии CC02, одностороннее DN 1/2-1"

### Применение

Для визуального контроля направления и состояния рабочей среды в трубопроводах.

Установка смотрового стекла позволяет выявить нарушение функционирования запорной арматуры, фильтров и другого оборудования, а также контролировать работу конденсатоотводчиков. Применяется для установки на трубопроводах, транспортирующих жидкости, пар, конденсат в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, нефтегазовой, фармацевтической и др.

# Присоединение

Резьбовое, под сварку.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+280 °C
Минимально допустимая температура	−10 °C/−60 °C

C	Спецификация								
		Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь						
1	Корпус	Угл.сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
2	Крышка	Угл. сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
3	Уплотнение	Грас	фит						
4	Стекло	Боросилика	тное стекло						
5	Болт	Угл.сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
6	Шайба	Угл.сталь (EN-1.1141)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						

# Размеры, (мм)

R	Арт	икул	ш	h	h1		Масса,
l n	Нерж.сталь	Угл.сталь	п	''	111		(кг)
1/2"	GZ01A392822	GZ02A225606	39	20	60	85	1,42
3/4"	GZ01A392871	GZ02A225609	45	25	66	95	2,32
1″	GZ01A392872	GZ02A225610	57	30	87	105	3,60

Зависимость «Т	емпе	рату	ра —	Давл	пени	e»		
Материал корпуса	Углер. сталь Нерж. сталь EN-1.1191 EN 1.4401							
Давление, (МПа)	4,0	3,5	2,8	2,4	4,0	3,4	3,2	2,9
Макс. рабочая температура, (°C)	120	200	280	280	120 200 280 280			
Мин. рабочая температура, (°C)	-10 -60							

### **Установка**

Устанавливается по направлению потока рабочей среды после запорной арматуры, фильтров и другого оборудования.

Рекомендуется выбирать на участке трубопровода самую нижнюю точку в случае установки смотрового стекла за конденсатоотводчиком, при этом при его периодической работе смотровое стекло необходимо устанавливать на расстоянии не менее 1 м от конденсатоотводчика.

# Пример заказа

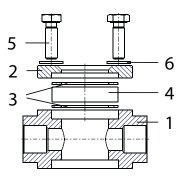
СС02.03.15.4 P/P (смотровое стекло одностороннее из углеродистой стали, DN 15, максимально допустимое давление 4,0 МПа, резьбовое присоединение).

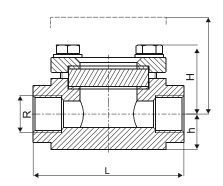
СС02.04.20.4 Р/Р (смотровое стекло одностороннее из нержавеющей стали, DN 20, максимально допустимое давление 4,0 МПа, резьбовое присоединение).













Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Смотровое стекло серии CC03, двухсторонее DN 1/2-2"

# Применение

Для визуального контроля направления и состояния рабочей среды в трубопроводах.

Установка смотрового стекла позволяет выявить нарушение функционирования запорной арматуры, фильтров и другого оборудования, а также контролировать работу конденсатоотводчиков. Применяется для установки на трубопроводах, транспортирующих жидкости, пар, конденсат в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, нефтегазовой, фармацевтической и др.

# Присоединение

Резьбовое, под сварку.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+280 °C
Минимально допустимая температура	−10 °C/ −60 °C

Спецификация								
		Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь					
1	Kongye	Угл. сталь (EN-1.1191) R1/ <sub>2</sub> –1";	Нерж. сталь					
1	Корпус	(EN-1.0580) R 1 1/2-2"	(EN-1.4401)					
ว	Крышка	Угл. сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь					
_	прышка	УГЛ. СТАЛЬ (EIN-1.1191)	(EN-1.4401)					
3	Уплотнение	Графі	ΛΤ					
4	Стекло	Боросиликать	ное стекло					
5	Болт	Угл.сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь					
	БОЛТ	ЭПЛ.СТАЛВ (EN-1.1191)	(EN-1.4401)					
6	Шайба	Угл.сталь (EN-1.1141)	Нерж. сталь					
J	шалоа	7171.CT071D (EIN-1.1141)	(EN-1.4401)					

Разм	еры, (мм)				
R	Артикул	P	Масса, (кг)		
n	Угл.сталь	Н	h1	L	iviacca, (Ki)
1/2"	GZ02A230095	39,00	60,00	85,00	1,58
3/4"	GZ02A230098	45,00	66,00	95,00	2,59
1″	GZ02A230099	57,00	87,00	105,00	3,80
1 1/4"	GZ02A230105	62,00	92,00	105,00	4,92
1 1/2"	GZ02A230106	75,50	110,00	120,00	7,35
2"	GZ02A230107	92,50	130,00	140,00	11,53

Зависимость «Температура — Давление»								
Материал корпуса	(EN	Углер. V-1.119 -1.0580	1) R 1/ <sub>2</sub> -	-1";			к. сталі 1.4401	>
Давление, (МПа)	4,0	3,5	2,8	2,4	4,0	3,4	3,2	2,9
Макс. рабочая температура, (°C)	120	200	280	280	120	200	280	280
Мин. рабочая температура, (°C)			10			_	-60	

### **Установка**

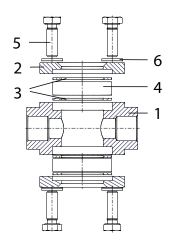
Устанавливается по направлению потока рабочей среды после запорной арматуры, фильтров и др. оборудования.

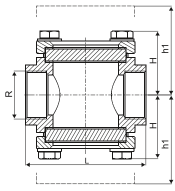
Рекомендуется выбирать на участке трубопровода самую нижнюю точку в случае установки смотрового стекла за конденсатоотводчиком, при этом при его периодической работе смотровое стекло необходимо устанавливать на расстоянии не менее 1 м от конденсатоотводчика.











### Пример заказа

СС03.03.15.1.6 P/P (смотровое стекло двухсторонее из углеродистой стали, максимально допустимое давление 1,6 МПа, DN 15, резьбовое присоединение).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Зависимость «Температура — Дав	ление	»										
Материал корпуса	Углер	Углеродистая сталь (EN-1.1191) DN 15–25 мм; (EN-1.0580) DN 32–200 мм						Нержа	веющая	сталь EN	l 1.4401	
РΝ, (МПа)	1,6/	1,6/1,0* 4,0/2,5**/1,6***			1,6/1,0* 4,0/2,5**/1,6***							
Давление, (МПа)	1,6	1,3	4,0	3,5	2,8	2,4	1,6	1,3	4,0	3,4	3,2	2,9
Максимальная рабочая температура, (°C)	120	280	120	200	280	280	120	280	120	200	280	280
Минимальная рабочая температура, (°C)	-10 -60											

<sup>\*</sup> Номинальное давление для DN 200.

<sup>\*\*\*</sup> Номинальное давление для DN 150.

Pa	змеры, (мм)										
DN	Нерж.сталь	Угл.с	таль	Н	h1	1	D	K	I	b	Macca,
DIN	PN 1,6 МПа	PN 1,6 МПа	PN 4,0 МПа	''	111	L	(PN 1,6/4,0)	(PN 1,6/4,0)	(PN 1,6/4,0)	(PN 1,6/4,0)	(кг)
15	GZ01A369550	GZ02A230111	GZ02A369528	39,00	60,00	130,00	95,00	65,00	14,00	16,00	3,06
20	GZ01A369551	GZ02A230112	GZ02A369531	45,00	66,00	150,00	105,00	75,00	14,00	18,00	4,69
25	GZ01A369553	GZ02A230114	GZ02A369298	57,00	87,00	160,00	115,00	85,00	14,00	18,00	6,60
32	-	GZ02A230115	GZ02A369532	62,00	92,00	180,00	140,00	100,00	18,00	18,00	9,07
40	-	GZ02A230116	GZ02A369534	75,50	110,50	200,00	150,00	110,00	18,00	18,00	12,00
50	-	GZ02A230117	GZ02A369535	92,50	130,00	230,00	165,00	125,00	18,00	18,00/20,00	18,00
65	-	GZ02A230118	-	109,00	128,00	290,00	185,00	145,00	18,00	18,00/22,00	18,15
80	GZ01A395699	GZ02A230119	GZ02A384654	116,50	135,50	310,00	200,00	160,00	18,00	20,00/24,00	20,20
100	GZ01A392292	GZ02A230120	GZ02A384152	125,50	144,50	350,00	220,00/235,00	180,00/190,00	18,00/22,00	20,00/24,00	31,53
125	-	GZ02A230121	-	141,00	163,00	400,00	250,00/270,00	210,00/220,00	18,00/26,00	22,00/26,00	45,19
150	GZ01A396064	GZ02A230122	-	160,00	182,00	480,00	285,00/300,00	240,00/250,00	22,00/26,00	22,00/28,00	64,37
200	-	-	GZ02A230123	196,00	218,00	600,00	340,00/-	295,00/-	22,00/-	24,00/-	110,80

<sup>\*\*</sup> Номинальное давление для DN 100-125.

# Смотровое стекло серии CC04, двухстороннее DN 15-200

# Применение

Для визуального контроля направления и состояния рабочей среды в трубопроводах.

Установка смотрового стекла позволяет выявить нарушение функционирования запорной арматуры, фильтров и другого оборудования, а также контролировать работу конденсато-отводчиков. Применяется для установки на трубопроводах, транспортирующих жидкости, пар, конденсат в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, нефтегазовой, фармацевтической и др.

# Присоединение

Фланцы по DIN.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6/4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+250 °C

C	Спецификация				
		CC04.03			
1	Корпус	Углеродистая сталь Ст20			
2	Крышка	Углеродистая сталь Ст20			
3	Уплотнение	Фторопласт			
4	Стекло	Боросиликатное стекло			

Размеры, (мм)							
DN	Артикул (угл. сталь)	А	В	С			
15	GZ02A412705	161	130	30			
20	GZ02A412706	192	150	50			
25	GZ02A412707	192	160	50			
32	GZ02A412708	192	180	50			
40	GZ02A412709	288	200	50			
50	GZ02A412710	288	230	80			
65	GZ02A411483	362	290	125			
80	GZ02A412713	362	310	125			
100	GZ02A412714	362	350	125			
125	GZ02A412715	464	400	170			
150	GZ02A412718	464	480	170			
200	GZ02A411484	520	600	170			

# **Установка**

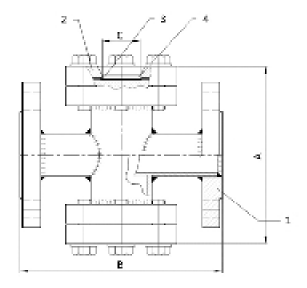
Устанавливается по направлению потока рабочей среды после запорной арматуры, фильтров, конденсатоотводчиков.

# Пример заказа

СС04.03.25.16 Ф/Ф (DN 25, PN 1,6 МПа, углеродистая сталь, присоединение фланцевое).



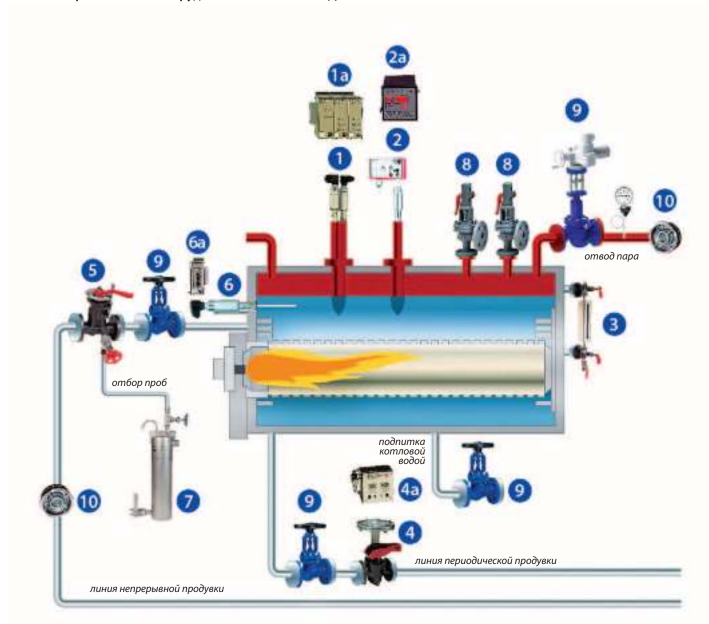






# КОТЛОВАЯ АВТОМАТИКА

# Обвязка парового котла оборудованием компании АДЛ



	Тип	Марка	Производитель	Количество
1	Электрод	EN-1 и ES-1	VYC (Испания)	1
1a	Контроллер уровня	RN-1 или RS-1	VYC (Испания)	1
2	Электрод	EAC-1	VYC (Испания)	1
2a	Контроллер уровня	RAC-1, RAC-2 или RAC-3	VYC (Испания)	1
3	Указатель уровня	VYC 666 или 466	VYC (Испания)	1
4	Клапан периодической продувки	260, 260а или 460	VYC (Испания)	1
4a	Программируемый контроллер	MP-1	VYC (Испания)	1
5	Клапан непрерывной продувки	560 или 560-А	VYC (Испания)	1
6	Электрод проводимости	EC-1	VYC (Испания)	1
6a	Контроллер солесодержания	RD-1 или ARD-1	VYC (Испания)	1
7	Охладитель отбора проб	DRM-1	VYC (Испания)	1
8	Предохранительный клапан	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	2
9	Клапан запорный	215/KV16/KV31/KV40/KV45	Zetkama (Польша)/ Торговый Дом АДЛ (Россия)	4
10	Обратный клапан	«Гранлок» CVS40/VYC170	Торговый Дом АДЛ (Россия)/ VYC (Испания)	2



### Указатели уровня VYC серий 466 и 666

#### Применение

Используются в котлах, приемных резервуарах, цистернах и т.д. для визуального контроля уровня жидкости.

#### Описание

- Герметичность головки указателя уровня обеспечивается игольчатым седлом и стопорным защитным шариком. При повреждении стекла шар прижимается к седлу, предотвращая тем самым утечку среды.
- Рифленое стекло, имеющее гладкую смотровую поверхность и призматические риски на обратной поверхности, позволяет визуально контролировать уровень, четко различая границу раздела фаз. Термически закаленное боросиликатное стекло обладает специальными свойствами, благодаря которым при повреждении не происходит выпадение его частей.
- Возможно вращение прибора вокруг своей оси под любым углом: от 0 до 360° (только для модели 666).
- Возможно изменение межосевого расстояния в пределах ±10 мм (только для модели 666).
- На смотровой колонке расположены подвижные флажки: минимальный, средний и максимальный уровни.
- Корпус указателя имеет дренажное отверстие, позволяющее полностью удалять отложения через встроенную втулку.

#### Примечание

Рекомендуется установить на систему промывочный кран DN 3/8", соединенный с дренажной втулкой для периодической очистки прибора.

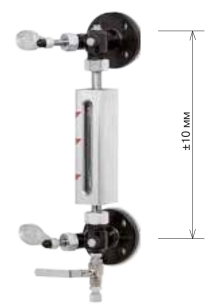
В паровых котлах и приемных резервуарах, где возможно выпадение осадка, необходимо осуществлять промывку по крайней мере раз в 8 часов по 2–3 секунды.

#### Опции

- Возможность изготовления прибора и уплотнений из материалов для специальных применений (высокотемпературные или агрессивные условия работы).
- Светопроницаемое стекло из листового миканита, выдерживающего температуру свыше  $+250\,^{\circ}\text{C}$ .
- Возможность замены стекла толщиной 20 мм в корпусе индикатора и помещение его в защитный кожух в случае необходимости.
- Возможность изменения межосевого расстояния.



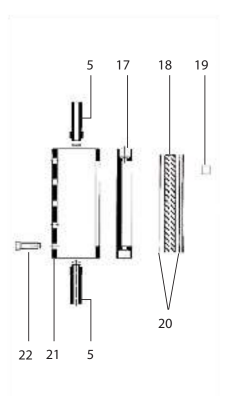
VYC 466

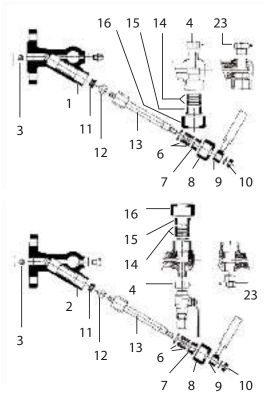


VYC 666

Технические характеристики																			
Материал	EN-JL1040			EN-JS1030				EN-1.0619						EN-1.4	1408 (ı	нерж.	сталь		
Материал	(чугун GG-25)				(KC	(ковкий чугун GGG-40) (сталь G					GS-C2	5)		0,7	(18H1(	ΟΓ2CΜ	12Л)		
DN, (мм)		20																	
Макс. доп. давление, (МПа)	1,6			4,0				4,0					4,0						
Рабочее давление, (МПа)	1,6	1,3	1,3	1,3	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	4,0	3,4	3,2	2,9
Макс. рабочая температура, (°C)	я температура, (°C)   120   200   250   300   120   200   250   300   350   120   200   250   300   350				400	120	200	300	400										
Мин. рабочая температура, (°C)		-1	0		-20 -29 -60			0											

Спецификация Указатель уровня VYC 666										
	Позиции	Серый чугун	Ковкий чугун	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь					
1, 2	Корпус головки указателя	EN-JL1040 (чугун GG-25)	EN-JS1030 (ковкий чугун GGG-40)	EN-1.0619 (сталь GS-C25)	EN-1.4408 (нерж. сталь 0,7X18H10Г2CM2Л)					
3	Стопорный шарик	EN-1.4401 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
4, 23	Заглушка	EN-1.1181 (сталь 35)	EN-1,1181 (сталь 35)	EN-1,1181 (сталь 35)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
5	Штифт	EN-1.430 5 (нерж. сталь)	EN-1.4305 (нерж. сталь)	EN-1.4305 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
6, 14	Уплотнение	Графит	Графит	Графит	PTFE (тефлон)					
7, 15	Сальник	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
8, 16	Поджимная гайка сальника	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
9	Рычаг	EN-JS1030 (ковкий чугун GGG-40)	EN-JS1030 (ковкий чугун GGG-40)	EN-JS1030 (ковкий чугун GGG-40)	EN-JS1030 (ковкий чугун GGG-40)					
10	Гайка	EN-1.1141 (сталь)	EN-1.1141 (сталь)	EN-1.1141 (сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
11	Седло	EN-1.4028 (нерж. сталь)	EN-1.4028 (нерж. сталь)	EN-1.4028 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
12	Плунжер	EN-1.4401 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
13	Шток	EN-1.4028 (нерж. сталь)	EN-1.4028 (нерж. сталь)	EN-1.4028 (нерж. сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
17	Корпус	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					
18	Стекло	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло					
19	Стрелки указателя уровня	Термостойкая наклейка	Термостойкая наклейка	Термостойкая наклейка	Термостойкая наклейка					
20	Прокладка	Клингерит	Клингерит	Клингерит	Клингерит					
21	Корпус смотровой колонки	EN-1.0570 (сталь 17ГС)	EN-1.0570 (сталь 17ГС)	EN-1.0570 (сталь 17ГС)	EN-1.4408 (нерж. сталь 0,7X18H10Г2CM2Л)					
22	Болт	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.1191 (сталь)	EN-1.4401 (нерж. сталь)					





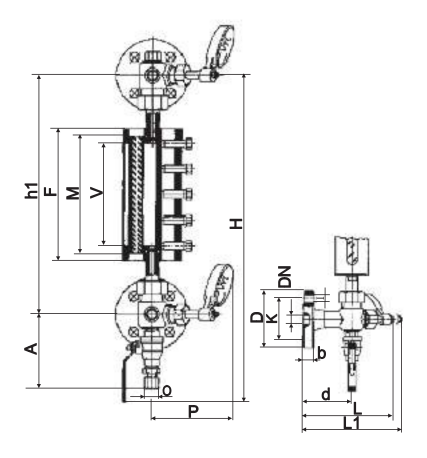
Размеры,	Размеры, (мм)															
Размеры											ŀ	)		Масса, (кг)		
головки указателя уровня	DN	А	L	L1	Р	d	0	D	K	I	PN 1,6	PN 4,0	Серый чугун	Высокопрочный чугун	Углер. сталь	Нерж. сталь
Верхняя	20	-	165	180	155	87	-	105	75	14	16	18	2,35	2,35	2,55	2,55
Нижняя	20	110	165	180	155	87	12	105	75	14	16	18	2,27	2,28	2,5	2,5

Номер г	модификации корпуса модели <b>666</b>	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
h1*		285	305	330	355	380	410	445	470	510	530	560
	V	75	95	120	145	170	200	230	260	300	320	350
	M	95	115	140	165	190	220	250	280	320	340	370
	F	115	135	160	185	210	240	275	300	340	360	390
	Н	518	538	563	588	613	643	678	703	743	763	793
Macca,	сталь PN 1,6 МПа	2,84	3,3	3,89	4,4	4,97	5,59	6,2	6,79	7,4	7,8	8,4
(кг)	сталь PN 4,0 МПа	2,84	3,3	3,89	4,4	4,97	5,59	6,2	6,79	7,4	7,8	8,4
	нерж. сталь	2,98	3,39	4,05	4,46	5,11	5,8	6,6	7,00	7,8	8,4	9,00

<sup>\*</sup> Возможно изменение межосевого расстояния в пределах ±10 мм (только для модели 666).

Номер	модификации корпуса модели <b>466</b>	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
h1*		160	180	205	230	255	285	320	345	385	405	435
	V	75	95	120	145	170	200	230	260	300	320	350
	М	95	115	140	165	190	220	250	280	320	340	370
	F	115	135	160	185	210	240	275	300	340	360	390
	Н	413	433	458	483	508	538	573	598	638	658	688
Macca,	сталь PN 1,6 МПа	2,84	3,30	3,89	4,40	4,97	5,59	6,20	6,79	7,40	7,80	8,40
(KF)	сталь PN 4,0 МПа	2,84	3,30	3,89	4,40	4,97	5,59	6,20	6,79	7,40	7,80	8,40
	нерж. сталь	2,98	3,39	4,05	4,46	5,11	5,80	6,60	7,00	7,80	8,40	9,00

<sup>\*</sup> Возможно изменение межосевого расстояния в пределах ±10 мм (только для модели 666).





#### Периодическая продувка котла

Расчет периодической продувки котла

Вода в котле содержит некоторое количество растворенных солей. Концентрация этих примесей постоянно увеличивается в результате процесса испарения в котле, т. е. уровень солесодержания котловой воды постоянно увеличивается. Если солесодержание превышает определенный уровень, то соли распадаются, образуя примеси, из которых формируется осадок, который затем вместе с частичками накипи и грязи скапливается в нижних точках котла. Образовавшийся шлам периодически удаляют. Для большей эффективности процесс продувки продолжительностью 3–4 секунды следует проводить каждые 8 часов.

Для определения солесодержания в котловой воде можно воспользоваться следующим выражением:

$$Q \times M \times A = S \times P$$

Q – реальный расход котла, (кг/ч);

А – водоснабжение, (л/ч);

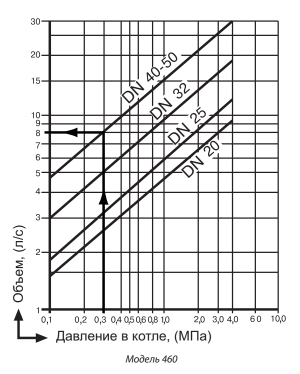
М – содержание солей водоснабжения, (мг/л);

Р – количество воды, удаленной в результате продувки, (л/ч);

S – приемлемое солесодержание в котле, (мг/л);

α – удельная плотность воды в котле, (кг/л);

р – рабочее давление, (МПа).



Пример:

 $Q = 1850 \, kг/ч;$ 

M = 150 мг/л;

S = 4000 MF/J;

α = 1 κг/π;

p = 2,0 MΠa.

Количество воды, которое должно быть удалено в результате продувки сопоставимо с количеством образующегося пара:

$$P = M \times Q/(S-M) \times \alpha$$

P = 72,07 л/ч;

C = 18 л/c.

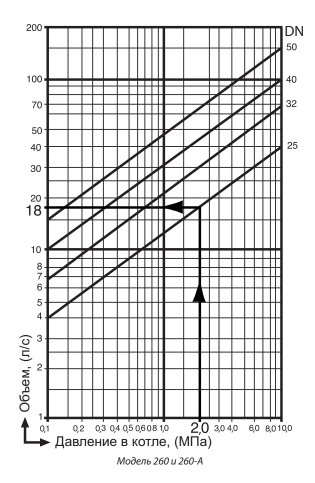
Объем продувки в л/с можно рассчитать по диаграмме.

Коэффициент (Р/С) свидетельствует об интервале между продувкой и длительностью продувок (Т) в секундах за час.

T = 4 c.

Продувка котла осуществляется каждый час по 4 секунды.

Если полученное время больше или меньше 3–4 секунд, то продувка должна осуществляться за большее или меньшее время соответственно.





Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Клапан периодической продувки серии 260

#### Применение

Клапан предназначен для ручной периодической продувки паровых котлов и котлов-утилизаторов. Быстрое открытие клапана с помощью педали или штурвала (штурвалом комплектуются модели диаметром выше DN 32) обеспечивает создание водяной воронки, увлекающей осадок из котла. Не требуют сервисного обслуживания.

#### Принцип работы

Высокая скорость открытия клапана обеспечивает вымывание частиц грязи потоком котловой воды. Резкое закрытие клапана препятствует значительным потерям воды.

Процесс продувки должен осуществляться в момент минимального отбора пара, когда загрязнения скапливаются в нижней части котла.

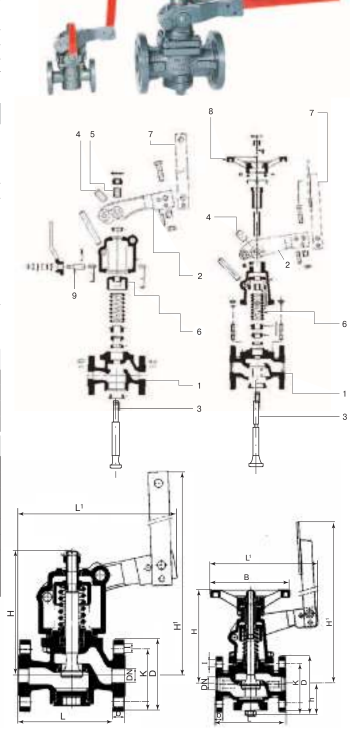
Продувку котла необходимо осуществлять не реже одного раза каждые 8 часов. Длительность продувки 3–4 секунды.

Блокирующий рычаг имеет три положения:

- клапан закрыт (заблокирован);
- ручной режим, открытие клапана происходит при нажатии педали;
- клапан открыт (используется для слива котловой воды).

Технические характеристики										
DN, (мм) 20–50										
	РΝ, (ΜΠа)	4,0								
Рабочие	Давление, (МПа)	4,0	3,5	3,2						
параметры	Макс. температура, (°C)	120	200	250						

Спе	цификация	
1	Корпус	Литая сталь EN-1.0619
2	Кронштейн	Литая сталь EN-1.0619
3	Ось	Нерж. сталь EN-1.4028
4	Ведущие оси	Углерод. сталь EN-1.1181
5, 9	Основа клапана	Углерод. сталь DIN-1.0308
6	Пружина	Пружин. сталь EN-10270-1-SH
7	Педаль	Углерод. сталь EN-1.1141
8	Штурвал	Серый чугун EN-JL1030
9	Рычаг	Высокопрочный чугун EN-JS1030



Размеры, (мм)												
Артикул	DN	Н	H1	h	L	L1	В	D	K	- 1	b	Масса, (кг)
BA02A129209	20	180	438	-	150	275	-	105	75	14	18	11,12
BA02A111912	25	180	438	-	160	275	-	115	85	14	18	12,13
BA02A133016	32	237	464	78	180	320	200	140	100	18	18	20,20
BA02A127743	40	237	464	80	200	320	200	150	110	18	18	20,22
BA02A132114	50	237	464	86	230	320	200	165	125	18	20	22,24



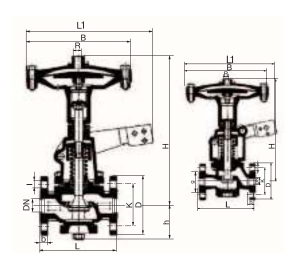
# Автоматический клапан периодической продувки серии 260-А

#### Применение

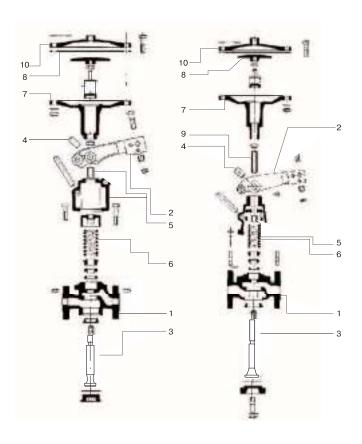
Клапан предназначен для автоматической периодической продувки паровых котлов и котлов-утилизаторов. Быстрое открытие клапана с помощью пневмо-, гидропривода или ручного дублера обеспечивает создание водяной воронки, увлекающей осадок из котла. Клапан с программным управлением работает без постоянного наблюдения со стороны обслуживающего персонала. Не требуют сервисного обслуживания.

Технические характеристики											
DN, (мм)		20-50									
РΝ, (ΜΠа)			4,0								
	Давление, (МПа)	4,0	3,5	3,2							
Рабочие	Макс. температура, (°C)	120	200	250							
параметры	Рабочая среда	Сжатый воздух									
Параметры	Давление рабочей среды, (МПа)	0,4-0,7									

Спе	Спецификация									
1	Корпус	Литая сталь EN-1.0619								
2	Кронштейн	Литая сталь EN-1.0619								
3	Ось	Нержавеющая сталь EN-1.4028								
4	Ведущие оси	Углеродистая сталь EN-1.1181								
5, 9	Шток	Углеродистая сталь DIN-1.0308								
6	Пружина	Пружин. сталь EN-10270-1-SH								
7	Основание	Высокопрочный чугун EN-JS1030								
8	Мембрана	Нитрил								
10	Крышка	Сталь EN-JS1030								







Разм	еры, (мм)											
R	Артикул	DN	Н	h	L	L1	В	D	K	I	b	Масса, (кг)
	BA02A110749	20	300	-	150	278	236	105	75	14	18	17,8
	BA02A143547	25	300	-	160	278	236	115	85	14	18	19,4
1/8"	BA02A123580	32	340	78	180	295	236	140	100	18	18	22,75
	BA02A110747	40	340	80	200	295	236	150	110	18	18	25,2
	BA02A117268	50	340	86	230	295	236	165	125	18	20	28



43

### Программируемый контроллер серии МР-1

#### Применение

Контроллер является специализированным устройством, предназначенным для автоматизации управления клапаном периодической продувки. Обеспечивает возможность программирования управления клапаном для его работы без постоянного наблюдения со стороны обслуживающего персонала.

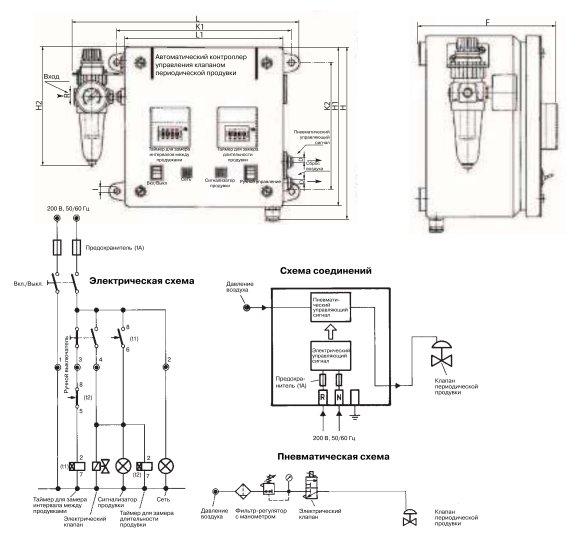
#### Описание

Данный клапан включает в себя воздушный фильтр-регулятор с манометром, трехходовой электрический клапан, выключатель, сигнализатор напряжения, сигнализатор продувки, ручной выключатель продувки, таймер для замера интервалов между продувками и длительности продувки.

Технические характеристики									
Напряжение сети	220 B ±10 %								
Частота	50/60 Гц								
Энергопотребление	10 BA								
Температура окружающего воздуха	−10+50 °C								
Класс защиты	IP50								
Предохранитель	IA/250 B								



Размеры, (мм	)											
Артикул	R	Н	H1	H2	F	L	L1	D	K1	K2	I	Масса, (кг)
BA02A110845	1/8"	218	200	150	152	280	200	6 или 4	220	161	7	4,56





Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Клапан периодической продувки серии 460

#### Применение

Клапан применяется для ручной периодической продувки паровых котлов и котлов-утилизаторов. Быстрое открытие клапана с помощью рычага обеспечивает создание водяной воронки, увлекающей осадок из котла. Полнопроходная конструкция клапана обеспечивает высокую пропускную способность и маленькое сопротивление. Не требуют сервисного обслуживания.

Блокирующий рычаг имеет два положения:

- перевод рычага в правое положение моментально закрывает клапана для предотвращения потери воды;
- перевод рычага влево быстро полностью открывает клапан, за счет чего частицы грязи, находящиеся в нижней части котла, вымываются потоком воды.

Клапан оснащен дренажным винтом.

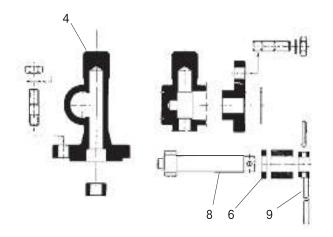
Процесс продувки должен осуществляться в момент минимального отбора пара, когда загрязнения скапливаются в нижней части котла.

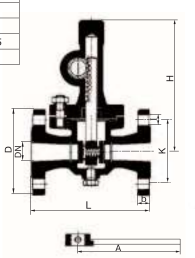
Продувку котла необходимо осуществлять не реже одного раза каждые 8 часов. Длительность продувки 3–4 секунды.

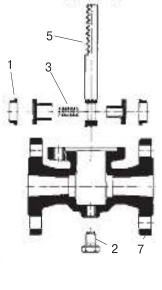
Технические	Технические характеристики											
DN, (мм) 25–50												
	РΝ, (ΜΠа) 4,0											
Рабочие	Давление, (МПа)	4,0	3,5	3,2								
параметры	Макс. температура, (°C)	120	200	250								

Cı	пецификация	
1	Уплотнение	Нержавеющая сталь EN-1.4028
2	Заглушка	Углеродистая сталь EN-1.1191
3	Пружина	Нержавеющая сталь EN-1.4310
4	Крышка	Литая сталь EN-1.0619
5	Шток	Нержавеющая сталь EN-1.4305
6	Диск сальника	Бронза EN-CC491K-GZ
7	Корпус	Литая сталь EN-1.0619
8	Оси с шестерней	Нержавеющая сталь EN-1.4305
9	Рычаг	Серый чугун FN-II 1030









Размеры, (мм)									
Артикул	DN	Н	L	D	K	I	b	А	Масса, (кг)
BA02A218325	25	179	160	115	85	14	18	135	8,5
BA02A111125	32	245	180	140	100	18	18	170	18,40
BA02A111296	40	245	200	150	110	18	18	170	18,50
BA02A129211	50	245	230	165	125	18	20	170	20,00



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

#### Непрерывная продувка котла

#### Расчет непрерывной продувки котла

Вода (питательная вода), поступающая в котел после водоподготовки, содержит некоторое количество растворенных солей. Концентрация этих примесей постоянно увеличивается в результате процесса испарения в котле, т. е. уровень солесодержания в котловой воде постоянно увеличивается. Если солесодержание превышает разрешенный максимальный уровень, установленный производителем котла, то происходит пенообразование, а также увеличивается унос котловой воды, что оказывает нега-тивное воздействие на паровой тракт как самого котла, так и паропровода.

Результатом может стать авария котла и другого парового оборудования. Соответственно, эксплуатацию котла надо вести так, чтобы исключить возможность выпадения из котловой воды накипеобразующих солей и образования накипи. Для этого необходимо, чтобы концентрация солей в котловой воде не превышала критической концентрации. Этого достигают, прибегая к продувке котла, т. е. к удалению из него некоторого количества котловой воды, чтобы вместе с этой водой удалить из котла накопившиеся соли. В результате солесодержание котловой воды поддерживается на определенном постоянном уровне. Так как солесодержание котловой воды во много раз выше солесодержания питательной воды, то стабилизация солевого баланса котла достигается путем продувки всего лишь 2–3 % поданной в котел воды.

Для определения содержания солей в воде — количество солей, растворенных в единицу времени, должно быть равно водоснабжению в аналогичный период:

$$Q \times M \times A = S \times P$$

Q — реальный расход котла, (кг/ч);

А — водоснабжение, (л/ч);

М — содержание солей водоснабжения, (мг/л);

Р — вода, удаленная в результате продувки, (л/ч);

S — приемлемое солесодержание в котле, (мг/л);

α — удельная плотность воды, (кг/л);

р — рабочее давление, (МПа).

Пример:

 $Q = 1000 \ \kappa \Gamma / 4;$ 

M = 1000 мг/л;

S = 6000 мг/л;

α = 1 κг/π;

p = 1,3 МПа.

Максимальный эффект достигается, когда соли удаляются постепенно, чтобы предотвратить неконтролируемые потери воды из котла.

Количество воды, которое должно быть удалено в результате продувки, сопоставимо с количеством образующегося пара:

$$P = M \times Q/(S-M) \times \alpha = 1000 \times 1000/(6000-1000) \times 1 = 200 \text{ J/y}$$

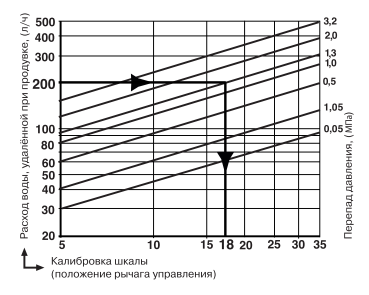
P = 200 л/ч.

Использование калиброванной шкалы позволяет произвести настройку мерного патрубка более точно.

Проведите линию от значения расхода воды, удаленной в процессе продувки, до пересечения с дифференциальным давлением. Оно, в свою очередь, равно рабочему давлению (противодавление+потери). Таким образом, получаем значение положения рычага управления на калиброванной шкале — от 0 до 35.

Положение «Абсолютная продувка» свидетельствует о том, что патрубок полностью открыт и позволяет произвести полную продувку за несколько секунд. В этом случае объем воды, удаленной при продувке, приблизительно в 3 раза больше максимального значения на шкале рычага управления.

Комбинация клапанов непрерывной и периодической продувки является наиболее эффективным решением оптимизации безопасной работы котла.



## Клапан непрерывной продувки серии 560

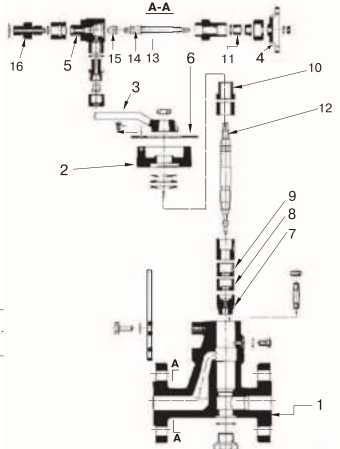
#### Применение

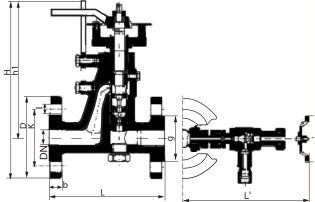
Механический клапан предназначен для непрерывной продувки паровых котлов и котлов-утилизаторов. Позволяет удалять с котловой водой органические вещества, твердые частицы и минеральные растворы солей. Оснащен краном для забора пробы, не требуют сервисного обслуживания.

Технические характеристики											
DN, (мм) 15 и 20											
РN, (МПа) 4,0											
Рабочие	Давление, (МПа)	4,0	3,5	3,2	2,8						
параметры	Макс. температура, (°C)	120	200	250	300						

Сг	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	Литая сталь EN-1.0619
2	Кронштейн	Литая сталь EN-1.0619
3	Рычаг управления	Серый чугун EN-JL1030
4	Маховое колесо	Алюминий EN-AC-44200
5	Корпус крана для забора пробы	Нерж. сталь EN-1.4008
6	Шильдик	Алюминий
7	Седло измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
8, 9	Крышка измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
10, 11	Сальник	Углерод. сталь EN-1.1191
12	Шток измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
13	Сальник корпуса крана	Углерод. сталь EN-1.1191
14	Шток крана для забора пробы	Нерж. сталь EN-1.4401
15	Седло	Нерж. сталь EN-1.4401
16	Соединение крана забора пробы	Углерод. сталь EN-1.1191







Размеры, (мм)											
Артикул	DN	Н	h1	L	L1	d	D	K	I	b	Масса, (кг)
BA01A206922	15	222	174	150	167	60	95	65	14	18	5,3
BA01A111913	20	227	174	150	167	60	105	75	14	18	5,7



## Автоматический клапан непрерывной продувки серии 560-А

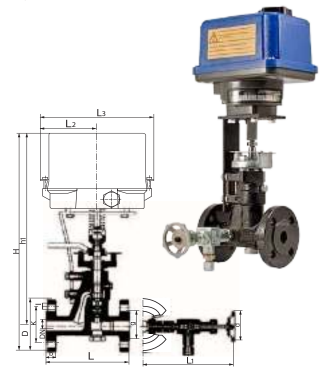
#### Применение

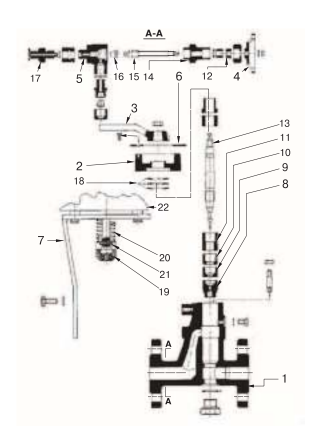
Клапан с электрическим приводом и встроенным пробоотборником используется для автоматизации непрерывной продувки котлов. Позволяет удалять с котловой водой органические вещества, твердые частицы и минеральные растворы солей. Клапан с программным управлением работает без постоянного наблюдения со стороны обслуживающего персонала. Не требуют сервисного обслуживания.

- Кран для отбора проб облегчает процесс анализа концентрации солей в котловой воде (возможность присоединения труб диаметром 6–8 мм).
- Шкала позволяет четко видеть настройку продувки.
- Рычаг управления позволяет точно установить количество воды для отведения клапаном.
- Дренажный винт для отвоза загрязнений из клапана.

Техническ	Технические характеристики											
DN, (мм) 15 и 20												
РN, (МПа) 4,0												
Рабочие	Давление, (МПа)	4,0	3,5	3,2	2,8							
параметры	Макс. температура, (°C)	120	200	250	300							

_		
Сг	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	Литая сталь EN-1.0619
2	Кронштейн	Литая сталь EN-1.0619
3	Рычаг управления	Серый чугун EN-JL1030
4	Маховое колесо	Алюминий EN-AC-44200
5	Корпус крана для забора пробы	Нерж. сталь EN-1.4008
6	Шильдик	Алюминий
7	Блокировка рычага	Углерод. сталь EN-1.1141
8	Седло измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
9, 10	Крышка измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
11, 12	Сальник	Углерод.сталь EN-1.1191
13	Шток измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
14	Сальник корпуса крана	Углерод. сталь EN-1.1191
15	Шток крана для забора пробы	Нерж. сталь EN-1.4401
16	Седло	Нерж. сталь EN-1.4401
17	Соединение крана забора пробы	Углерод. сталь EN-1.1191
18	Пружинные диски	Ванадиево-хромистая сталь
19	Соединения	Углерод. сталь EN-1.1191
20	Пружина	Нерж. сталь EN-1.4310
21	Гибкий штифт	Углерод. сталь EN-1.1231
22	Сервопровод	-





Размеры, (мм)													
Артикул	DN	Н	h1	L	L1	L2	L3	d	D	K	- 1	b	Масса, (кг)
BA01A134803	15	372	328	150	167	65	130	60	95	65	14	18	7,2
BA01A101842	20	372	328	150	167	65	130	60	105	75	14	18	7,4



# Электрод проводимости серии ЕС-1

Электрод проводимости (ЕС-1) определяет проводимость воды и посылает сигнал при превышении уровня проводимости (выбирается на контроллере солесодержания).

Коллектор электрода проводимости ЕС-1 позволяет установить датчик проводимости вне котла.

#### Коллектор электрода проводимости

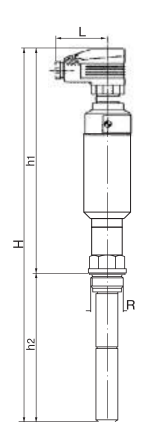
Номинальное давление — PN 4,0 МПа.

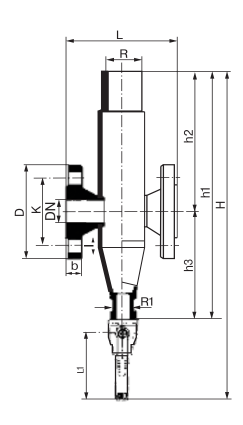
Фланцевое соединение — DN 20 мм.

Рекомендуется присоединить промывочный кран 1/2" к сливной трубе для периодической промывки от грязи и отложений, которую необходимо осуществлять в течении 2-3 секунд по крайней мере каждые 8 часов.

Размер	Размеры электрода проводимости, (мм)												
R	R H h1 h2 L Масса, (кг)												
1"	419	252	167	53	0,97								







Размеры коллектора электрода проводимости, (мм)														
Артикул	R	R1	DN	H1	h1	h2	h3	L	L1	D	K	- 1	b	Масса, (кг)
BA01A143545	1"	1/2"	20	390	267	157	110	115	100	105	75	14	18	3,33



Контроллер солесодержания серий ARD-1, RD-1

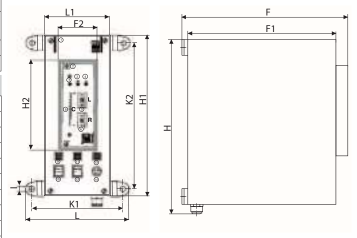
Контроллер солесодержания (RD-1) с предустановленной максимальной величиной проводимости котловой воды (2,5-20 мС). Получает сигнал от датчика (ЕС-1) при превышении проводимости и управляет сервоприводом на клапане.

Контроллер солесодержания с панелью (ARD-1) — контроллер RD-1, установленный на панель с выключателем, предохранителем и некоторыми указателями рабочего процесса.

Технические характеристики					
Напряжение	220 B ±10 % 50/60 Гц				
Электрическая емкость	4,5 BA				
Релейный выключатель	250 B/4 A 750 BA				
Предохранитель	максимум 2 А				
Температура окружающего воздуха	+50 °C				
Класс защиты регулятора в сборочном шкафу	IP50				
Время регулирования	2,5-20 мС				
Предельное время регулирования	40-75 MC				

Сп	Спецификация					
1	Контроллер солесодержания ARD-1					
2	Контроллер солесодержания RD-1					
3	Максимальный предел					
4	Минимальный предел					
5	Ограничитель проводимости					
6	Контроллер умягчения воды					
7	Обслуживание					
8	Индикатор проводимости					
9	Сеть					
10	Вкл./выкл.					
11	Клапан открыт					
12	Клапан закрыт					
13	Аварийный сигнализатор					
14	Предохранитель					

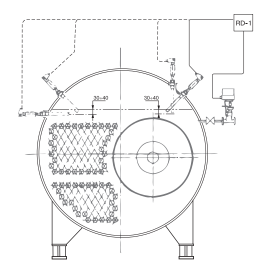


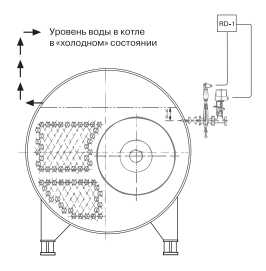


- 🗆 контроллер солесодержания в составе шкафа управления ARD-1.
- контроллер солесодержания без шкафа управления RD-1.

Размеры, (мм)													
Артикул	Модель	Н	H1	H2	F	F1	F2	L	L1	K1	K2	- 1	Масса, (кг)
BA01A120770	ARD-1	265	250	-	245	220	-	158	100	138	226	7,5	2,5
BA01A111594	RD-1	-	-	137	-	-	57	-	-	-	-	-	0,93

#### Пример установки







Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

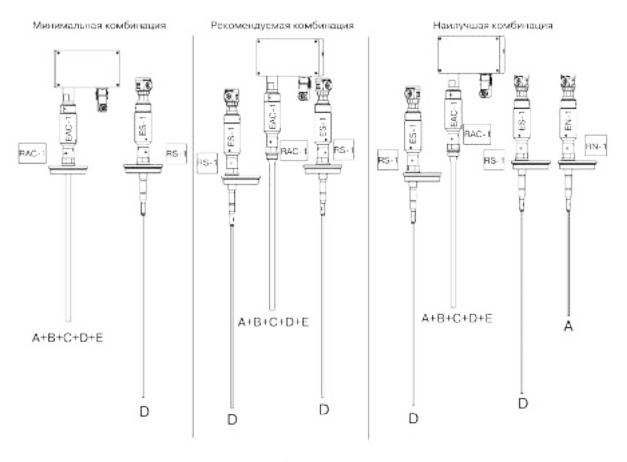
51

#### КОТЛОВАЯ АВТОМАТИКА

#### Автоматические контроллеры уровня жидкости

#### Применение

Безопасный и надежный контроль уровня жидкостей в паровых и водогрейных котлах, автоклавах, сосудах под давлением.



Возможные комбинации контроллера уровня

#### Варианты установки

#### Работа (RN-1+EN-1) системы

Используется 3 электрода (EN-1) для контроля показателей (максимальный, минимальный и средний уровни). В зависимости от потребности покупателя контроллер уровня (RN-1), который получает сигналы от электродов (EN-1), обрабатывает их и управляет насосом подающей воды и горелкой. Также используется аварийный электрод (ES-1) и контроллер на случай входа из строя оборудования (EN + RN).

#### Принципы работы

Работа регулятора уровня RN-1 основывается на принципе проводимости.

В зависимости от того, погружен зонд электрода EN-1 в токопроводящую среду или нет, замыкается или размыкается цепь, сигнал усиливается и активизирует реле.

Схемы регулировки уровня воды и определения максимального уровня симметричны и полностью разделены. Реле каждой схемы независимы, однако имеют общий блок питания.

Для того чтобы избежать нарушений в системе управления, вызванных волнами воды в котле, регулятор уровня от RN-1 имеет 10-ти секундную задержку. Это означает, что двигатели и соединительные элементы защищены от ложных срабатываний.

#### Работа

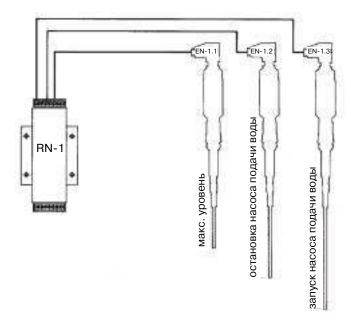
При падении уровня жидкости ниже нормального рабочего уровня (зонд электрода EN-1.2) управление передается зонду электрода EN-1.3 (запуск насоса подачи воды). Автоматический регулятор уровня RN-1 подает сигнал на реле и включает насос подачи воды. Загорается зеленый индикатор, сигнализирующий о работе насоса подачи воды. Зонд электрода EN-1.3 (запуск насоса подачи воды) постепенно погружается вместе с зондом электрода EN-1.2 (остановка подающего насоса). Когда зонд электрода EN-1.2 (остановка подающего насоса) погружен, реле обесточивается, зеленая лампа отключается, насос выключен. Если из-за сбоя в работе насос продолжает работать при погружении зонда электрода EN-1.1 (максимальный уровень) срабатывает второе реле регулятора уровня PH-1, загорается красная лампа, указывающая максимальный уровень воды, и подающий насос отключается.

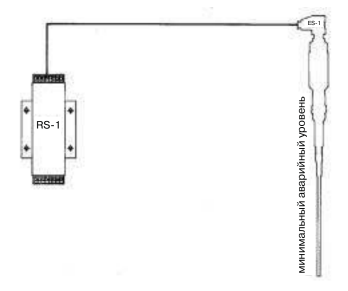
#### Работа аварийной (RS-1 + ES-1) системы

Контроллер минимального уровня RS-1 вместе с электродом ES-1 облегчает измерение минимального уровня воды в котле.

При обнаружении минимального уровня автоматически подается сигнал сбоя и отключается нагреватель. Контроллер и электрод оборудованы устройствами для самопроверки и ручной проверки, которые обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию. Для достижения необходимого уровня защиты может быть установлено любое количество контроллеров RS-1, каждый с электродом ES-1.

- Электроды могут устанавливаться непосредственно в корпус котла или в коллектор.
- Поскольку в корпусе котла не может быть отверстий, конструкция электродов позволяет устанавливать их в коллекторе котла. Ими можно заменить старые датчики уровня типа «Буй».







### Электрод серии EN-1

#### Применение

Контроллер уровня RN-1 вместе с двумя электродами EN-1 управляет работой насосов подачи воды в котел и, следовательно, уровнем воды в котле.

#### Присоединение

Резьба.

Технические характеристики					
Максимальная рабочая температура	+238 °C				
Максимальное рабочее давление	3,2 МПа				
Класс защиты	IP65				



Размеры, (мм)									
Артикул	Модель	R	Н	H1	h1	h2	h3	L	Масса, (кг)
HZ02A118045	EN-1	1″	952	700	252	153	547	53	1,09

### Электрод серии ES-1

#### Применение

Контроллер минимального уровня RS-1 вместе с электродом ES-1 облегчает измерение минимального уровня воды в котле.

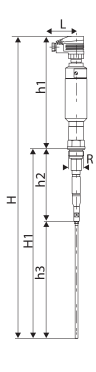
При обнаружении минимального уровня автоматически подается сигнал сбоя и нагреватель отключается. Контроллер и электрод оборудованы устройствами для самопроверки и ручной проверки, которые обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию. Для достижения необходимого уровня защиты может быть установлено любое количество контроллеров RS-1, каждый с электродом ES-1.

#### Присоединение

Резьба.

Технические характеристики	
Максимальная рабочая температура	+238 °C
Максимальное рабочее давление	3,2 МПа
Класс защиты	IP65





Размеры, (мм)									
Артикул	Модель	R	Н	H1	h1	h2	h3	L	Масса, (кг)
HZ02A118054	ES-1	1″	952	700	252	153	547	53	1,12



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Контроллер уровня серий RN-1, RS-1

Технические характеристики					
Напряжение	220 B ±10 % 50/60 Гц				
Потребление	Примерно 6 Вт (RN-1), 10 Вт (RS-1)				
Релейный выключатель	250 B, 5 A				
Напряжение электрода	Гальванически изолированные от сети. 7 В переменного тока				
Задержка обесточивания выходного реле	10 c. (RN-1), 5 c. (RS-1)				
Минимальная рабочая проводимость	3 μs/cм (RN-1), 0,05 — r 1 μs/cм (RS-1)				
Температура окр. среды	0+55 °C				
Класс защиты контроллера	IP10				

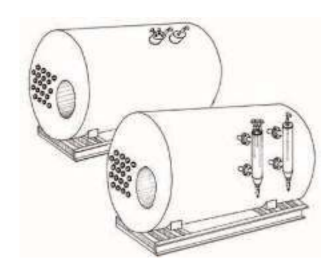
Размеры, (мм)											
Тип		Н	F	F1	F2	L	K	K1	K2	I	Масса, (кг)
RN-1		157	210	189	17	86	52	72	57	6	0,9
RS-1		157	210	189	17	86	52	72	57	6	0,9
	1	157	210	189	17	86	52	72	57	6	0,32
	2	157	210	189	17	132	98	118	57	6	0,37
19" стойки	3	157	210	189	17	177	143	163	57	6	0,43
	4	157	210	189	17	223	189	209	57	6	0,48
	5	157	210	189	17	269	235	255	57	6	0,53

Модель	Артикул
RN-1	HZ02A118049
RS-1	HZ02A118058

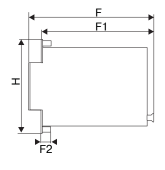
#### **Установка**

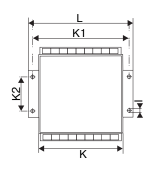
Контроллеры поставляются в отдельных 19" стойках DIN-41494. По заказу могут быть поставлены от 2 до 5 контроллеров в одной стойке, включая контроллер деминерализации RD-1 в сборе.

#### Пример установки









### Контроллер уровня серии RAC+EAC-1

Используется 1 емкостный электрод (EAC-1), который позволяет выполнять измерения в пяти точках, и контроллер (RAC-1), получающий и обрабатывающий сигнал для управления насосом, горелкой или другим оборудованием. Также устанавливается резервное оборудование (ES-1+RS-1) на случай отказа основного (EAC+RAC).

#### Работа RAC+EAC-1

Это устройство в сочетании с электроклапаном обеспечивает непрерывный контроль и отображение уровня воды, с сигнализаторами высокого и низкого уровня для паровых и водяных котлов, автоклавов, подогревателей, сосудов под давлением, танков подачи воды

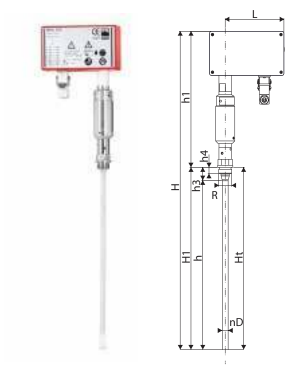
#### Принцип работы

Электронное устройство контроля уровня основано на емкостном принципе.

Стержень емкостного электрода и стенка резервуара образуют конденсатор, диэлектрической средой является продукт или воздух в резервуаре.

В электропроводящих средах конденсатор состоит из среды и электрода, изоляционное покрытие которого выступает в качестве диэлектрика. Емкость такого конденсатора зависит от уровня погружения электрода. Эта емкость измеряется путем пропускания высокочастотного тока постоянного напряжения через электроды.

Сила высокочастотного тока пропорциональна емкости конденсатора. Этот ток пропорционально трансформируется в сигнал, эквивалентный 4÷20 мА, который позже активирует электрический элемент.



Контроллер уровня ЕАС-1

# Электрод серии ЕАС-1

Технические характеристики					
Присоединение	Резьба 1"				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Давление	3,2 МПа			
Условия работы	Макс. температура	+238 °C			
Максимальная допустимая темпер	+70 °C				
Класс защиты	IP65				
Защита от перегрева	+102 °C				
Минимальная	при +25 °C	0,5			
проводимость воды, (µS/см)	при +238 °C	20			

Подключение	
Подвод электропитания	Разъем под пятижильный электрокабель, сечение каждого провода 0,75 мм²
Макс. длина кабеля	50 м
Напряжение питания	24 В пост./перемен.
Потребляемая мощность	5 Вт
Выход	4÷20 мА пропорционально уровню наполнения. Максимальная нагрузка 500Ω

Размеры,	(MI	vı)									
Длина измеряющей части	R	Н	H1	h1	h2	h3	h4	Ht 238 ℃	D	L	Масса (кг)
300	1"	696	357	339	26	31	16	373	15	150	0,85
400	1"	796	457	339	26	31	16	477	15	150	0,90
500	1″	896	557	339	26	31	16	583	15	150	0,95
600	1"	996	657	339	26	31	16	688	15	150	1,01
700	1"	1096	757	339	26	31	16	794	15	150	1,07
800	1"	1196	857	339	26	31	16	899	15	150	1,12
900	1"	1296	957	339	26	31	16	1004	15	150	1,18
1000	1"	1396	1057	339	26	31	16	1110	15	150	1,23
1100	1"	1496	1157	339	26	31	16	1214	15	150	1,28
1200	1″	1596	1257	339	26	31	16	1319	15	150	1,34
1300	1″	1696	1357	339	26	31	16	1423	15	150	1,39
1400	1″	1796	1457	339	26	31	16	1528	15	150	1,45
1500	1″	1896	1557	339	26	31	16	1636	15	150	1,50

## Контроллеры уровня серий RAC-1, RAC-2, RAC-3

#### Регулятор постоянного тока RAC-1

Устройство обеспечивает непрерывный контроль и отображение уровня воды с сигнализаторами высокого и низкого уровня для паровых и водяных котлов, автоклавов, подогревателей, сосудов под давлением, танков подачи воды и т. д.

#### Регулятор постоянного тока RAC-2

PID регулятор для работы клапана с электроприводом. Вспомогательное реле для дополнительных функций.

#### Регулятор постоянного тока RAC-3

Управление запуском-остановкой работы подающего насоса или электромагнитного клапана. Два дополнительных реле для дополнительных функций.

Модель	Артикул
RAC-1	HZ01A211161
RAC-2	HZ01A111587







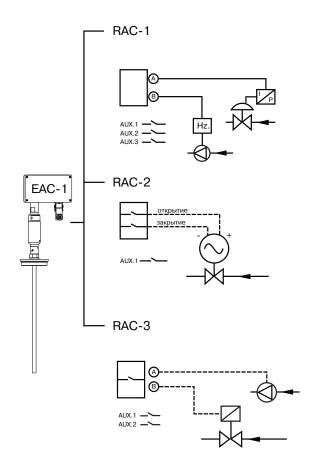


Схема подключения контроллеров уровня к электроду ЕАС-1

# «Гранвент», серии KV16, DN 15–200, PN 1,6 МПа, фланцевый, из чугуна, с графитовым уплотнением t до +300°C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Произвольно, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т. к. в этом случае могут быть повреждены поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа

C	Спецификация							
1	Корпус	Чугун GG25						
2	Клапан	Нерж. сталь X20Cr13						
3	Шток	Нерж. сталь X20Cr13						
4	Прокладка корпуса	Графит						
5	Крышка	Чугун GG25						
6	Сальниковая набивка	Графит						
7	Сальник	Чугун						
8	Втулка	Бронза						
9	Штурвал	Сталь						

Поставляются с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

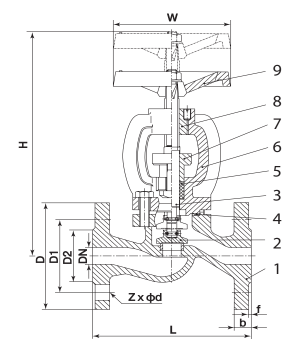
Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2633 на PN 1,6 М $\Pi$ a) / EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа.

Зависим	ость «	Темпе	ратур	oa — Д	<b>Давле</b>	ние»		
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300
РΝ, (МПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1.12	0,96







Размеры, (мм	)										
Артикул	DN	L	D	D1	D2	Zרd	b-f	W	Н	Kv, (м³/ч)	Масса, (кг)
BO02B102822	15	130	95	65	45	4x14	14-2	96	180/167	5,9	3,5
BO02B102828	20	150	105	75	58	4x14	16-2	96	179/166	7,4	4
BO02B102829	25	160	115	85	68	4x14	16-2	120	200/183	13	5
BO02B102830	32	180	140	100	78	4x18	16-2	140	231/215	18	8
BO02B102831	40	200	150	110	88	4x18	16-3	140	247/220	30	9,5
BO02B102832	50	230	165	125	102	4x18	18-3	200	270/239	41	14
BO02B102833	65	290	185	145	122	4x18	18-3	200	306/266	79	20
BO02B102834	80	310	200	160	138	8x18	20-3	240	363/317	115	28
BO02B102835	100	350	220	180	158	8x18	20-3	280	397/339	181	39
BO02B102836	125	400	250	210	188	8x18	22-3	360	472/411	225	60
BO02B102837	150	480	285	240	212	8x22	22-3	360	514/441	364	78
BO02B102838	200	600	340	295	268	12x22	24-3	400	576/498,5	690	128



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# «Гранвент» серии KV31, DN 15–300, PN 1,6 МПа, фланцевый, из чугуна, с сильфонным уплотнением

чугунный, t<sub>макс.</sub> +300 °C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### Присоединение

Фланцевое.

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т. к. они могут повреждать поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа

Сп	Спецификация								
1	Корпус	Чугун GG-25							
2	Диск	Нерж. сталь X20Cr13							
3	Сильфон	Нерж. сталь AISI 304							
4	Шток	Нерж. сталь AISI 304							
5	Крышка	Чугун GG-25							
6	Уплотнение	Графит							
7	Сальник	Сталь							
8	Ограничитель положения	Сталь							
9	Штурвал	Сталь							
10	Прокладка крышки	Графит							

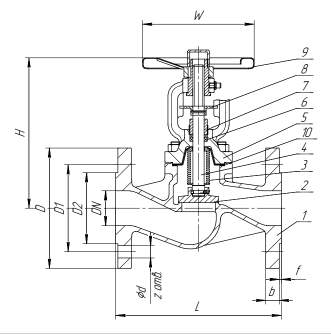
Серия KV31 обладает улучшенной конструкцией уплотнения — сильфоном из нержавеющей стали, благодаря чему исключаются утечки по штоку. Данный тип клапана не требует сервисного обслуживания, т. к. в конструкцию кроме сальникового уплотнения включен сильфон.

Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2633 на PN 1,6 МПа) / EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015, на PN 1,6 МПа.



Зависимость «Температура – Давление»									
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300	
РΝ, (МПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96	



Размеры, (м	им)										
Артикул	DN	L	D	D1	D2	Zרd	b-f	W	Н	Kv, (м³/ч)	Масса, (кг)
BO02A367760	15	130	95	65	45	4x14	14-2	120	194	4,2	4
BO02A367761	20	150	105	75	58	4x14	16-2	120	194	7,4	5
BO02A367762	25	160	115	85	68	4x14	16-2	140	205	12	6
BO02A367763	32	180	140	100	78	4x18	16-2	140	215	19	8
BO02A367766	40	200	150	110	88	4x18	16-3	140	224	30	9
BO02A367767	50	230	165	125	102	4x18	18-3	160	230	47	13
BO02A367773	65	290	185	145	122	4x18	18-3	200	282	77	21
BO02A367776	80	310	200	160	138	8x18	20-3	220	335	120	27
BO02A367778	100	350	220	180	158	8x18	20-3	280	361	188	38
BO02A423227	125	400	250	210	188	8x18	22-3	360	445	225	50
BO02A423228	150	480	285	240	212	8x22	22-3	360	499	364	69
BO02A423229	200	600	340	295	268	12x22	24-3	400	653	690	130
BO02A423231	250	730	405	355	320	12x26	26-3	400	824	1010	160
BO02A426120	300	850	460	410	378	12x26	28-4	500	993	1460	400



# «Гранвент» серии KV17, DN 15–200, PN 4,0 МПа, под приварку, из углеродистой стали, с графитовым уплотнением $t_{\text{макс.}}$ +400 °C



#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц,т.к. они могут повредить поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °C
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа
Тест на герметичность	4,4 МПа
Присоединение	под сварку

Сп	Спецификация								
1	Корпус	Сталь GS-C25							
2	Диск	Нерж. сталь X10Cr13							
3	Шток	Нерж. сталь							
4	Прокладка корпуса	Графит							
5	Крышка	Сталь GS-C25							
6	Сальниковая набивка	Графит							
7	Сальник	Сталь GS-C25							
8	Штурвал	Угл. сталь							

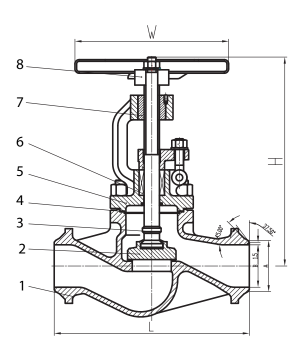
Поставляется с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

Зависимость «Температура — Давление»								
t, (°C)	-40	120	200	250	300	350	400	
РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	

#### Пример заказа

KV17.03.01.100.40. c/c – вентиль запорный «Гранвент», серии KV17, корпус из углеродистой стали, сальниковый DN 100, PN4,0 МПа, присоединение под сварку





Размеры, (л	им)							
Артикул	DN	L	Н	A	В	W	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
BO03B532910	15	130	176	22	17,3	140	4,2	3
BO03B532913	20	150	185	28	23,3	140	7,4	3
BO03B532928	25	160	205	35	28,5	160	12	4
BO03B532929	32	180	215	44	37,2	160	19	4
BO03B532931	40	200	235	50	43,1	180	30	6
BO03B532932	50	230	260	61	54	180	47	9
BO03B532935	65	290	290	77	68,9	200	77	11
BO03B532934	80	310	315	91	80,9	250	120	15
BO03B532937	100	350	355	117	104,3	300	188	28
BO03B533000	125	400	420	144	130,7	350	288	61
BO03B533003	150	480	475	172	157,1	400	410	86
BO03B533004	200	600	545	223	204,9	500	725	116



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# «Гранвент» серии KV37, DN 15–150, PN 4,0 МПа, под приварку, из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т.к. они могут повредить поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики						
Максимально допустимое давление	4,0 МПа					
Максимально допустимая температура	+400 °C					
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа					
Тест на герметичность	4,4 МПа					
Присоединение	под сварку					

Спецификация						
1	Корпус	Сталь GS-C25				
2	Диск	Нержавеющая сталь X10Cr13				
3	Шпонка	Нержавеющая сталь 304				
4	Сильфон	Нержавеющая сталь 304				
5	Шток	Нержавеющая сталь				
6	Крышка	Сталь GS-C25				
7	Уплотнение	Графит				
8	Сальник	Сталь				
9	Индикатор положения	Сталь				
10	Подшипник	Медь				
11	Штурвал	Угл. сталь				
12	Болт	Сталь				
13	Гайка	Сталь				
14	Прокладка корпуса	Нержавеющая сталь + графит				

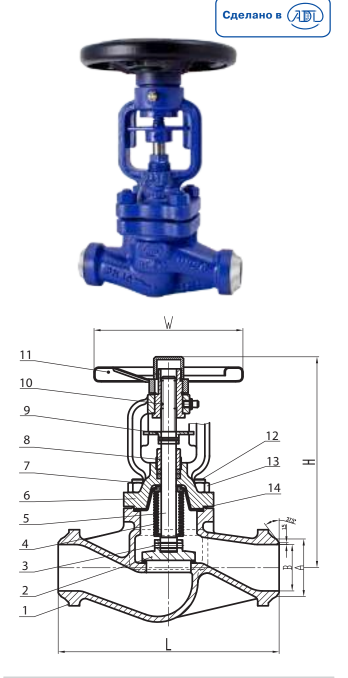
KV37 обладает улучшенной конструкцией уплотнения — сильфоном из нержавеющей стали, благодаря чему исключаются утечки по штоку. Данный тип клапана не требует сервисного обслуживания, т.к. в конструкцию кроме сальникового уплотнения включен сильфон.

На вентилях DN 150 и выше поток направлен на седло.

Зависимость «Температура – Давление»								
t, (°C)	-40	120	200	250	300	350	400	
РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	

#### Пример заказа

KV37.03.02.100.40. c/c – вентиль запорный «Гранвент», серии KV37, корпус из углеродистой стали, сильфонный, DN100 PN4,0 МПа, присоединение под сварку.



Размеры, (мм)								
Артикул	DN	L	Н	А	В	W	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
BO03A532948	15	130	180	22	17,3	140	4,2	3
BO03A532961	20	150	190	28	22,3	140	7,4	3
BO03A532962	25	160	220	35	28,5	160	12	4
BO03A532963	32	180	225	44	37,2	160	19	4
BO03A532968	40	200	252	50	43,1	180	30	6
BO03A532969	50	230	263	61	54	180	47	9
BO03A532976	65	290	295	77	68,9	200	77	11
BO03A532978	80	310	330	91	80,9	250	120	15
BO03A532979	100	350	350	117	104,3	300	188	28
BO03A533007	125	400	420	144	130,7	350	288	57
BO03A533010	150	480	455	172	157,1	400	410	84



# «Гранвент» серии KV40, DN 15-400, PN 4,0 МПа, фланцевый, из углеродистой стали, с графитовым уплотнением

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц,т.к. они могут повредить поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °C
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа
Тест на герметичность	4,4 МПа
Присоединение	фланцевое

Сп	Спецификация						
1	Корпус	Сталь GS-C25					
2	Диск	Нерж. сталь X10Cr13					
3	Шток	Нерж. сталь X7Cr13					
4	Прокладка корпуса	Графит					
5	Крышка	Сталь GS-C25					
6	Сальниковая набивка	Графит					
7	Сальник	Сталь					
8	Втулка	Бронза					
9	Штурвал	Сталь GS-C25					

Поставляется с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

На вентилях DN 200 и выше поток направлен на седло.

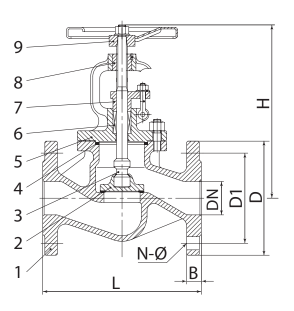
Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2635 на PN 4,0 МПа)/EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 4,0 МПа.

Размеры, (мм)								
Артикул	DN	L	D	D1	Н	N-ф	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
BO03B102680	15	130	95	65	180	4×14	4,2	4
BO03B102684	20	150	105	75	190	4×14	7,4	5
BO03B102685	25	160	115	85	220	4×14	12	6
BO03B102686	32	180	140	100	220	4×18	19	8
BO03B102687	40	200	150	110	230	4×18	30	10
BO03B102688	50	230	165	125	250	4×18	47	13
BO03B102691	65	290	185	145	260	8×18	77	21
BO03B102692	80	310	200	160	325	8×18	120	27
BO03B102693	100	350	235	190	340	8×22	188	40
BO03B102696	125	400	270	220	410	8×26	288	61
BO03B102698	150	480	300	250	450	8×26	410	86
BO03B102699	200	600	375	320	540	12×30	725	116
BO03B102700	250	730	450	385	660	12×33	1145	285
BO03B102702	300	850	515	450	710	16×33	1635	410
BO03B102703	350	980	580	510	845	16×36	2225	641
BO03B102705	400	1100	660	585	950	16×39	2906	957







Зависимость «Температура — Давление»								
t, (°C)	-40	120	200	250	300	350	400	
РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	

#### Пример заказа

КV40.03.01.100.40 Ф/Ф (вентиль запорный «Гранвент» серии KV40, корпус из углеродистой стали, сальниковый, DN 100, PN 40 МПа, присоединение фланцевое).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# «Гранвент» серии KV45, DN 15–400, PN 4,0 МПа, фланцевый, из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т.к. они могут повреждить поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики						
Максимально допустимое давление	4,0 МПа					
Максимально допустимая температура	+400 °C					
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа					
Тест на герметичность	4,4 МПа					
Присоединение	фланцевое					

Спецификация							
1	Корпус	Сталь GS-C25					
2	Диск	Нержавеющая сталь X10Cr13					
3	Шпонка	Нержавеющая сталь X7Cr13					
4	Сильфон	Нержавеющая сталь X12CrNiTi18					
5	Шток	Нержавеющая сталь X10Cr13					
6	Крышка	Сталь GS-C25					
7	Уплотнение	Графит					
8	Сальник	Сталь GS-C25					
9	Индикатор положения	Сталь					
10	Подшипник	Медь					
11	Штурвал	Сталь GS-C25					
12	Болт	Сталь					
13	Гайка	Сталь					
14	Прокладка корпуса	Нержавеющая сталь, графит					

KV45 обладает улучшенной конструкцией уплотнения — сильфоном из нержавеющей стали, благодаря чему исключаются утечки по штоку. Данный тип клапана не требует сервисного обслуживания, т.к. в конструкцию кроме сальникового уплотнения включен сильфон.

На вентилях DN 150 и выше поток направлен на седло.

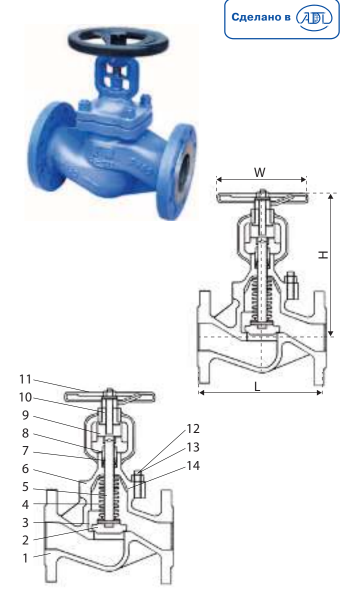
Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2635 на PN 4,0 М $\Pi$ a)/EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 4,0 МПа.

Зависимо	ость «Т	емпер	атура -	- Давл	ение»		
t, (°C)	-40	120	200	250	300	350	400
РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1

#### Пример заказа

KV45.03.02.100.40  $\Phi/\Phi$  (вентиль запорный «Гранвент» серии KV45, корпус из углеродистой стали, сильфонный, DN 100, PN 40 МПа, присоединение фланцевое).



Размеры, (мм)	)					
Артикул	DN	L	Н	W	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
BO03A102697	15	130	202	130	4,2	4
BO03A102707	20	150	202	130	7,4	5
BO03A102711	25	160	210	130	12	6
BO03A102712	32	180	210	130	19	7
BO03A102715	40	200	230	150	30	9
BO03A102717	50	230	230	150	47	12
BO03A102719	65	290	245	180	77	16
BO03A102722	80	310	265	180	120	26
BO03A102724	100	350	350	200	188	37
BO03A102726	125	400	380	200	288	57
BO03A102727	150	480	415	400	410	84
BO03A102728	200	600	550	450	725	166
BO03A102729	250	730	730	450	1145	290
BO03A102730	300	850	795	500	1635	400
BO03A102732	350	980	940	500	2225	615
BO03A102733	400	1100	1030	500	2906	990



# «Гранвент» серии KV35, DN 15-400, PN 4,0 МПа, фланцевый, из нержавеющей стали, с сильфонным уплотнением

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, также для нефтепродуктов, слабоагрессивных сред.

#### **Установка**

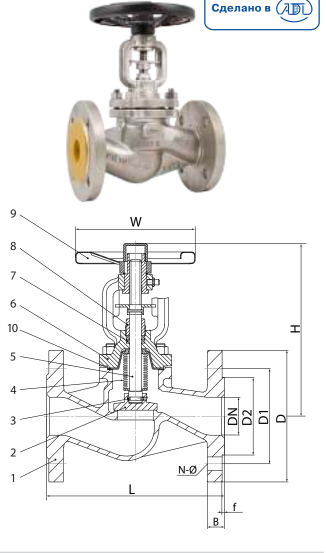
Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т.к. они могут повреждать поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Рабочая температура	-60+400 °C
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа
Тест на герметичность	4,4 МПа
Присоединение	Фланцевое
Присосдинские	по DIN

Сп	Спецификация								
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8							
2	Диск	F304							
3	Шпонка	Нержавеющая сталь							
4	Сильфон	Нержавеющая сталь 304							
5	Шток	Нержавеющая сталь 304							
6	Крышка	Нержавеющая сталь CF8							
7	Уплотнение	Графит							
8	Сальник	Нержавеющая сталь							
9	Штурвал	Сталь							
10	Прокладка корпуса	Нержавеющая сталь + графит							

KV35 обладает улучшенной конструкцией уплотнения —сильфоном из нержавеющей стали, благодаря чему исключаются утечки по штоку. Данный тип клапана не требует сервисного обслуживания, т. к. в конструкцию кроме сальникового уплотнения включен сильфон.

	Зависим	юсть	«Тем	перат	гура -	— Да	влени	1e»		
	t, (°C)	-60	-10	100	150	200	250	300	350	400
Γ	РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	4,0	3,63	3,37	3,18	2,97	2,85	2,74



#### Пример заказа

KV35.04.02.100.40.Ф/Ф - запорный вентиль «Гранвент» серии KV35, сильфонный, корпус из нержавеющей стали DN100, PN40 бар, присоединение фланцевое.

Размерь	ы, (мм)										
DN	L	D	D1	D2	Н	W	В	f	N-Ø	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
15	130	95	65	45	180	140	16	2	4-14	4,2	4
20	150	105	75	58	190	140	18	2	4-14	7,4	4,8
25	160	115	85	68	220	160	18	2	4-14	12	5,5
32	180	140	100	78	225	160	18	2	4-18	19	7
40	200	150	110	88	252	180	18	3	4-18	30	9
50	230	165	125	102	263	180	20	3	4-18	47	11
65	290	185	145	122	295	200	22	3	8-18	77	15,8
80	310	200	160	138	330	250	24	3	8-18	120	21,8
100	350	235	190	162	350	300	24	3	8-22	188	37,5
125	400	270	220	188	420	350	26	3	8-26	288	55
150	480	300	250	218	455	400	28	3	8-26	410	78,5
200	600	375	320	285	550	500	34	3	12-30	725	132
250	730	450	385	345	720	500	38	3	12-33	1145	310
300	850	515	450	410	800	500	42	4	16-33	1635	409
350	980	580	510	465	960	600	46	4	16-36	2225	650
400	1100	660	585	535	1060	600	50	4	16-39	2906	850



# Серия 215, DN 15–300, фланцевый, с графитовым уплотнением $t_{\text{макс.}}$ +300 °C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### Присоединение

Фланцы по DIN.

#### **Установка**

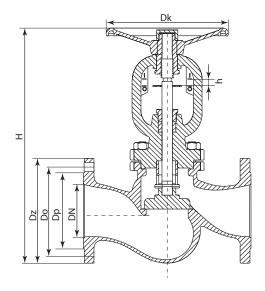
Произвольно, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. на вентилях DN 200 и выше поток направлен на седло. при установке на новый трубопровод систему необходимо промыть до начала эксплуатации.

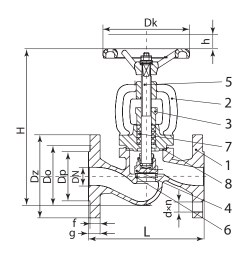
Серия 215 поставляется с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данная серия клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа

Cı	Спецификация									
1	Корпус	Чугун GG25								
2	Крышка	Чугун GG25								
3	Сальник	DN 15–32: чугун GGG50 DN 40–300: чугун GG25								
4	Клапан	Нерж. сталь X20Cr13								
5	Шток	Нерж. сталь X20Cr13								
6	Седло	Нерж. сталь X12Cr13								
7	Уплотнение	Графит								
8	Уплотнение крышки	Графит								







Размеры, (мм	n)										
Артикул	DN, (мм)	Kvs, (м³/ч)	Dz	Dp	Do	d×n	g	f	L	Н	Масса, (кг)
BU01A4027	15	5,9	95	45	65	4×14	14	2	130	167	3,3
BU01A4028	20	7,4	105	58	75	4×14	16	2	150	167	3,9
BU01A4029	25	13,0	115	68	85	4×14	16	2	160	175	5,0
BU01A4030	32	18,0	140	78	100	4×19	18	2	180	186	6,6
BU01A4031	40	30,0	150	88	110	4×19	18	3	200	235	8,4
BU01A4032	50	41,0	165	102	125	4×19	20	3	230	248	12,0
BU01A4033	65	79,0	185	122	145	4×19	20	3	290	260	17,3
BU01A4034	80	115	200	138	160	8×19	22	3	310	291	22,7
BU01A4035	100	181	220	158	180	8×19	24	3	350	338	35,8
BU01A4036	125	225	250	188	210	8×19	26	3	400	384	52,8
BU01A4037	150	364	285	212	240	8×23	26	3	480	429	74,2
BU01A4038	200	690	340	268	295	12×23	30	3	600	529	126
BU01A4039	250	1010	405	320	355	12×28	32	3	730	638	200
BU01A4040	300	1460	460	378	410	12×28	32	4	850	710	315

Зависим	ость «	Темпе	ратур	oa — Д	<b>Давле</b>	ние»		
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96

#### Пример заказа

215-100 (DN 100, PN 1,6 МПа, корпус из чугуна).

# Серия 234A, DN 15–250, фланцевый, с сильфонным уплотнением $t_{\text{макс.}}$ +300 °C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред.

#### Присоединение

Фланцы по DIN.

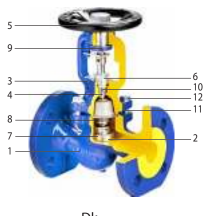
#### Существующие типы

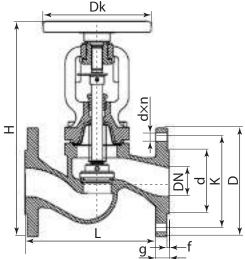
234A — корпус из серого чугуна, PN 1,6 МПа.

Технические характеристики								
Максимально допустимое давление	1,6 МПа							
Максимально допустимая температура	+300 °C							
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа							
Тест на герметичность	1,76 МПа							

Корпус	Чугун GG25
Кольцо корпуса	Нерж. сталь X12CrNi13
Крышка	Чугун GG25
Шпиндель	Нерж. сталь X20Cr13
Маховик	Сталь
Сальник	Сталь St 37-2
Клапан	Нерж. сталь X12CrNi189
Сильфон	Нерж. сталь X5CrNi18-10
Втулка	Графит – CrNiSt
Уплотнение крышки	Графит – CrNiSt
Прокладка крышки	Сталь St 8.8
Шестигранный болт	Сталь St 8.8
	Кольцо корпуса Крышка Шпиндель Маховик Сальник Клапан Сильфон Втулка Уплотнение крышки

Серия 234(A) обладает улучшенной конструкцией уплотнения — нержавеющим сильфоном, благодаря чему исключаются утечки по штоку. Данный тип клапана не требует сервисного обслуживания, т. к. в нем не используется сальниковое уплотнение.





Размеры, (мм)													
Артикул DN						тип 234A, PN 1,6 МПа							
Артикул	DIN	D	d	K	d×n	Dk	g	f	h	L	Н	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
BU01B120034	15	95	46	65	14×4	125	14	2	5	130	178	5,9	3,2
BU01B120036	20	105	58	75	14×4	125	16	2	5	150	178	7,4	3,9
BU01B120037	25	115	68	85	14×4	125	16	2	7	160	193	13,0	4,6
BU01B120039	32	140	78	100	19×4	125	18	2	8	180	201	18,0	6,3
BU01B120040	40	150	88	110	19×4	150	18	3	10	200	224	30,0	8,7
BU01B120041	50	165	99	125	19×4	150	20	3	13	230	228	41,0	12,3
BU01B120042	65	185	118	145	19×4	175	20	3	16	290	270	79,0	16,3
BU01B120043	80	200	132	160	19×8	200	22	3	20	310	295	115	22,4
BU01B120044	100	220	156	180	19×8	250	24	3	25	350	321	181	34
BU01B120045	125	250	184	210	19×8	300	26	3	32	400	388	225	50
BU01B120046	150	285	211	240	23×8	400	26	3	40	480	448	364	74
BU01B143868	200	340	266	295	23×12	500	30	3	50	600	575	725	130,5
BU01B143869	250	405	319	355	28×12	500	32	3	63	730	645	1010	210

Зависимость «Температура — Давление»								
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300
РΝ, (МПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96

#### Пример заказа

234-150 (DN 150, PN 1,6 МПа, корпус из серого чугуна).

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. на вентилях DN 200 и выше поток направлен на седло. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность вентиля.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Серия 216, DN 15-300, фланцевый, из чугуна, угловой, с графитовым уплотнением

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред.

#### Присоединение

Фланцы по DIN

#### Установка

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность вентиля.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа

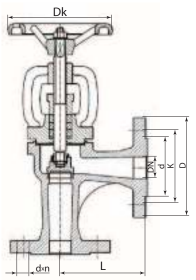
Сг	Спецификация						
1.1	Корпус	Чугун					
1.2	Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)					
2	Крышка	Чугун					
3	Золотник	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)					
4	Шток	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)					
5	Штурвал	Чугун					
6	Уплотнение	Графит					
7	Болт	Сталь					
8	Уплотнение корпуса	Графит +NiCr					

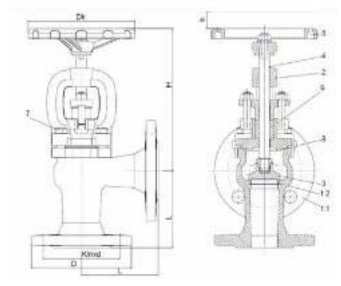
Поставляются с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

Разі	Размеры, (мм)								
	тип 216, PN 1,6 МПа								
DN	D	d	K	d×n	Dk	L	Н	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
15	95	46	65	14×4	100	90	163	7,2	3,3
20	105	58	75	14×4	100	95	160	9,2	3,9
25	115	68	85	14×4	120	100	173	16,0	5,0
32	140	78	100	19×4	120	105	173	22,0	6,6
40	150	88	110	19×4	160	115	214	37,0	8,4
50	165	99	125	19×4	160	125	211	51,0	12,0
65	185	118	145	19×4	180	145	236	98,5	17,3
80	200	132	160	19×8	200	155	250	143	22,7
100	220	156	180	19×8	250	175	301	226	35,8
125	250	184	210	19×8	250	200	339	281	52,8
150	285	211	240	23×8	320	225	383	455	74,2
200	340	266	295	23×12	360	275	455	860	126
250	405	319	355	28×12	360	325	531	1260	200
300	460	370	410	28×12	500	375	710	-	315

Зависимость «Температура – Давление»								
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96







Пример заказа

216-150 (DN 150, PN 1,6 МПа, корпус из серого чугуна).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Серия 235, DN 15–250, фланцевый, из чугуна, угловой, с сильфонным уплотнением

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред.

#### Присоединение

Фланцы по DIN

#### **Установка**

Произвольная, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность вентиля.

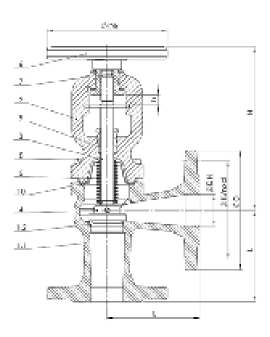
Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа

	Спецификация	
1.1	Корпус	Чугун
1.2	Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)
2	Крышка	Чугун
3	Шток	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)
4	Золотник	Нержавеющая сталь (EN-1.4021)
5	Сильфон	X6CrNiMoTi
6	Штурвал	Сталь
7	Втулка	11SMnPb30
8	Болт	Сталь
9	Уплотнение	Графит
10	Уплотнение корпуса	Графит +CrNiSt

Серия 235 обладает улучшенной конструкцией уплотнения — нержавеющим сильфоном, благодаря чему исключаются утечки по штоку. Данный тип к лапана не требует сервисного обслу живания, т. к. в нем не используется сальниковое уплотнение.

Разі	Размеры, (мм)									
		тип 235, PN 1,6 МПа								
DN	D	d	K	d×n	Dk	L	Н	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)	
15	95	46	65	14×4	125	90	181	7,2	3,2	
20	105	58	75	14×4	125	95	178	9,2	3,7	
25	115	68	85	14×4	125	100	192	16,0	4,9	
32	140	78	100	19×4	125	105	188	22,0	6,5	
40	150	88	110	19×4	150	115	205	37,0	8,8	
50	165	99	125	19×4	150	125	211	51,0	9,7	
65	185	118	145	19×4	175	145	242	98,5	13,8	
80	200	132	160	19×8	200	155	251	143	18,0	
100	220	156	180	19×8	250	175	307	226	31,0	
125	250	184	210	19×8	300	200	337	291	44,5	
150	285	211	240	23×8	400	225	366	455	69,0	
200	340	266	295	23×12	500	275	493	625	110,5	
250	405	319	355	28×12	500	325	531	-	-	





Зависимость «Температура – Давление»								
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96

#### Пример заказа

235-150 (DN 150, PN 1,6 МПа, корпус из серого чугуна).



# Серия 217F, DN 15–100, под приварку, из углеродистой стали, с графитовым уплотнением

 $t_{\text{макс.}}$  +450 °C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред

#### Присоединение

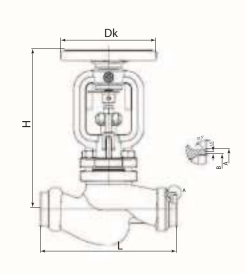
Под сварку

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+450 °C

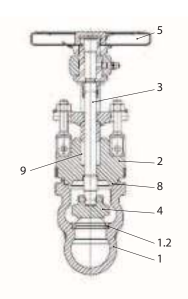
Спецификация							
1	Корпус	Сталь GP240GH					
1, 2	Кольцо клапана	Нерж. сталь X20Cr13					
2	Крышка	Сталь GP240GH					
3	Шток	Нерж. сталь X20Cr13					
4	Диск	Нерж. сталь X20Cr13					
5	Штурвал	Сталь					
6	Болт	24CrMo4					
7	Гайка	C35E					
8	Уплотнение крышки	Графит + CrNiSt					
9	Уплотнение штока	Графит					

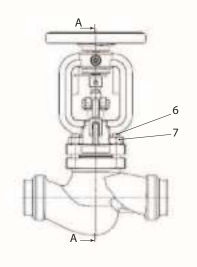
Размеры, (мм)									
DN	L	Н	Dk	Α	В	масса, (кг)			
15	130	205	125	22	17,3	3,2			
20	150	205	125	28	22,3	3,4			
25	160	205	125	35	28,5	3,9			
32	180	210	125	44	37,2	4,3			
40	200	250	200	50	43,1	8,2			
50	230	250	200	61	54	9,1			
65	290	280	250	77	68,9	14,0			
80	310	320	250	91	80,9	19,1			
100	350	425	300	117	104,3	35,9			

Зависи	иост	ъ«Те	емпе	рату	ура -	— Да	вле	ние»			
t, (°C)	-20	-10	50	100	150	200	250	300	350	400	450
РΝ, (ΜПа)	3,0	4,0	4,0	3,73	3,47	3,02	2,84	2,58	2,4	2,31	1,31











Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Серия 237F, DN 15-100, под приварку, из углеродистой стали,

с сильфонным уплотнением

t<sub>макс.</sub> +450 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред

#### Присоединение

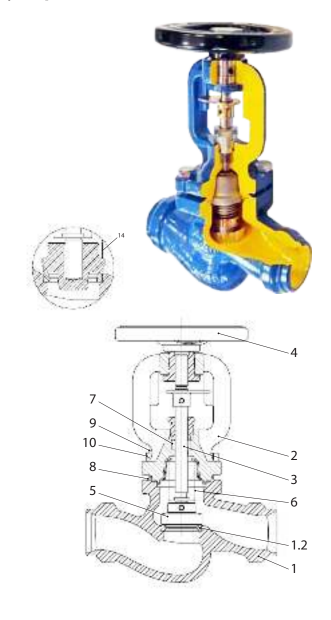
Под сварку

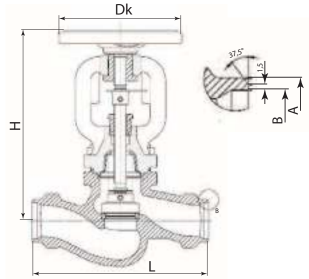
Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+450 °C

Сп	Спецификация							
1	Корпус	Сталь GP240GH						
1,2	Седло	DN 15–50: X20Cr13 DN 65–100: стеллит						
2	Крышка	Сталь GP240GH						
3	Шток	Нерж. сталь X20Cr13						
4	Штурвал	Сталь						
5	Диск	Нерж. сталь X20Cr13						
6	Сильфон	X6CrNiMoTi17-12-2						
7	Уплотнение штока	Графит						
8	Уплотнение крышки	Графит + CrNiSt						
9	Болт	24CrMo4						
10	Гайка	C35E						

Размер	Размеры, (мм)									
DN	L	Н	Dk	А	В	Масса, (кг)				
15	130	190	125	22	17,3	3,0				
20	150	190	125	28	22,3	3,3				
25	160	190	125	35	28,5	3,6				
32	180	195	125	44	37,2	4,0				
40	200	240	200	50	43,1	7,2				
50	230	240	200	61	54	8,1				
65	290	270	250	77	68,9	13,0				
80	310	300	250	91	80,9	18,0				
100	350	450	300	117	104,3	34,7				

Зависи	мос	гь «Т	емп	ерат	ура -	- Даі	влен	ие»			
t, (°C)	-20	-10	50	100	150	200	250	300	350	400	450
РΝ, (ΜПа)	3,0	4,0	4,0	3,73	3,47	3,02	2,84	2,58	2,4	2,31	1,31







# Серия 217I, DN 15-100, под приварку, из нержавеющей стали, с графитовым уплотнением

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред

#### Присоединение

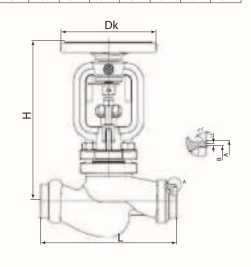
Под сварку

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °C

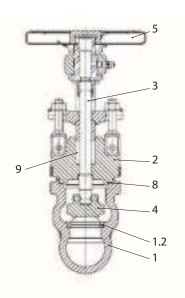
Спе	Спецификация								
1	Корпус	Нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2							
1, 2	Кольцо клапана	Нерж. сталь X5CrNiMo17-12-2							
2	Крышка	Нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2							
3	Шток	Нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2							
4	Диск	Нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2							
5	Штурвал	Сталь							
6	Болт	A4-70							
7	Гайка	A4							
8	Уплотнение крышки	Графит + CrNiSt							
9	Уплотнение штока	Графит							

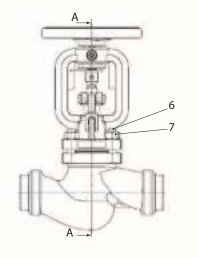
Размеры, (мм)									
DN	L	Н	Dk	А	В	Масса, (кг)			
15	130	205	125	22	17,3	3,2			
20	150	205	125	28	22,3	3,4			
25	160	205	125	35	28,5	3,9			
32	180	210	125	44	37,2	4,3			
40	200	250	200	50	43,1	8,2			
50	230	250	200	61	54	9,1			
65	290	280	250	77	68,9	14,0			
80	310	320	250	91	80,9	19,1			
100	350	425	300	117	104,3	35,9			

Зависии	юсть	«Тем	перат	гура -	— Да	влени	1e»		
t, (°C)	-60	-10	100	150	200	250	300	350	400
РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	4,0	3,63	3,37	3,18	2,97	2,85	2,74











Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Серия 237I, DN 15-100, под приварку, из нержавеющей стали, с сильфонным уплотнением

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагресивных сред

#### Присоединение

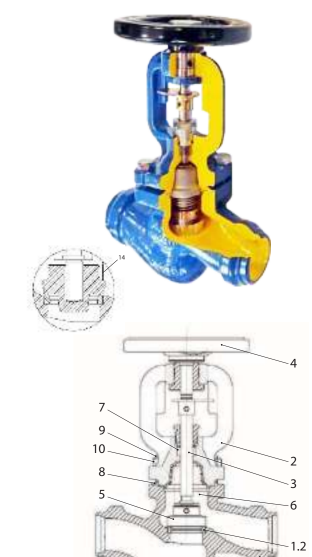
Под сварку

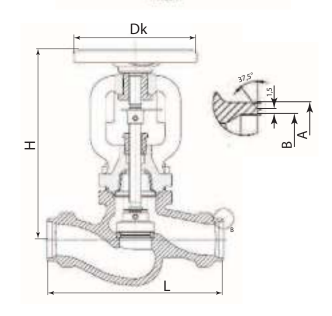
Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °C

Спецификация								
1	Корпус	Нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2						
1,2	Седло	DN 15–50: X5CrNiMo17-12-2 DN 65–100: стеллит						
2	Крышка	Нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2						
3	Шток	Нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2						
4	Штурвал	Сталь						
5	Диск	Нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2						
6	Сильфон	X6CrNiMoTi17-12-2						
7	Уплотнение штока	Графит						
8	Уплотнение крышки	Графит + CrNiSt						
9	Болт	A4-70						
10	Гайка	A4						

Размеры, (мм)								
DN	L	Н	Dk	А	В	Масса, (кг)		
15	130	190	125	22	17,3	3,0		
20	150	190	125	28	22,3	3,3		
25	160	190	125	35	28,5	3,6		
32	180	195	125	44	37,2	4,0		
40	200	240	200	50	43,1	7,2		
50	230	240	200	61	54	8,1		
65	290	270	250	77	68,9	13,0		
80	310	300	250	91	80,9	18,0		
100	350	450	300	117	104,3	34,7		

Зависимость «Температура — Давление»									
t, (°C)	-60	-10	100	150	200	250	300	350	400
РΝ, (МПа)	4.0	4,0	4,0	3,63	3,37	3,18	2.97	2,85	2.74





# Серия 201, DN 10-50, PN 1,6 МПа, резьбовой, из чугуна, с графитовым уплотнением

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Произвольно, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. при установке на вновь смонтированный трубопровод систему необходимо промыть до начала эксплуатации.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Максимальная рабочая температура	+200 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа
Присоединение	Резьбовое

C	Спецификация					
1	Корпус	Чугун, GG25				
2	Крышка	Чугун, GG25				
3	Клапан	Сталь, X20Cr13				
4	Седло	Сталь, X10Cr13				
5	Шток	Сталь, X20Cr13				
6	Уплотнение штока	Графит				
7	Уплотнение крышки	Карбоамидный каучук				

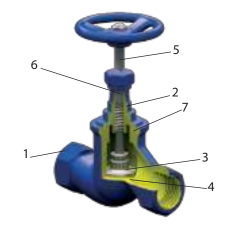
Поставляются с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

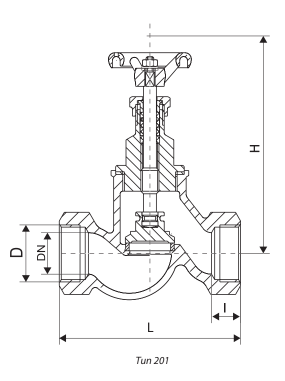
Зависимость «Температура — Давление»									
t, (°C)	-10	120	150	180	200				
РΝ, (МПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28				

Размеры, (мм)								
Артикул	DN	D	I	Н	L	Масса, (кг)	Kvs, (м³/ч)	
BU01A4024	10	3/8"	12	112	85	0,7	1,65	
BU01A3065	15	1/2"	14	118	90	0,9	3,35	
BU01A3066	20	3/4"	16	118	100	1,0	3,22	
BU01A3067	25	1″	18	138	120	1,5	10,13	
BU01A3068	32	1 1/4"	20	165	140	2,1	17,30	
BU01A3069	40	1 1/2"	22	185	170	3,2	25,28	
BU01A3070	50	2"	24	198	200	4,3	42,41	

#### Пример заказа

201-032 (DN 32, PN 1,6 МПа).





## Вентиль запорный VYC248, DN 15-200, PN 1,6/4,0 МПа (Испания)

#### Применение

Для жидкостей, пара и газов.

### Присоединение

I – Фланцы PN 16- EN 1092-2

II – Фланцы PN 40- EN 1092-1

III - Фланцы Класс 150 ibs ASME / ANSI В 16.5

IV – Фланцы Класс 300 ibs ASME / ANSI В 16.5

### Варианты исполнения

VYC248-01 — корпус из высокопрочного чугуна.

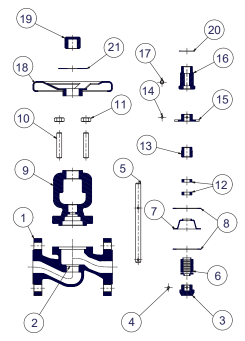
VYC248-02 — корпус из углеродистой стали.

VYC248-03 — корпус из нержавеющей стали AISI 316.

Технические характеристики	
Максимальное рабочее давление	1,6/4,0 МПа
Максимальная рабочая температура	+400 °C

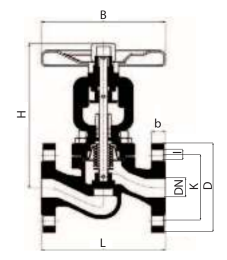
Cr	Спецификация									
Nº	Наименование	Высокопрочн. чугун	Углер. ст.	Нерж. ст.						
1	корпус	Чугун с шаровидным графитом (EN-5.3103)	Литая сталь (EN-1.0619)	Нерж. сталь (EN-1.4408)						
2	седло	Нерж. сталь (EN-1.4021)	Нерж. Сталь (EN-1.4021)	Нерж. сталь (EN-1.4408)						
3	затвор	Нерж. сталь (EN-1.4021)	Нерж. сталь (EN-1.4021)	Нерж. сталь (EN-1.4401) + Stellite n°6						
4	шпилька	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
5	Шток	Нерж. сталь (EN-1.4021)	Нерж. сталь (EN-1.4021)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
6	сильфон	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4404)						
7	Диск сильфона	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
8	Прокладки корпуса	Графит + Нерж. сталь (EN-1.4301)	Графит + Нерж. сталь (EN-1.4301)	Графит + Нерж. сталь (EN-1.4401)						
9	крышка	Чугун с шаровидным графитом (EN-5.3103)	Литая сталь (EN-1.0619)	Нерж. сталь (EN-1.4408)						
10	Болт/Винт	Литая сталь (EN-1.1191)	Литая сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
11	Гайка	-	Литая сталь (EN-1.1141)	Нерж. сталь (EN-1.4401)						
12	Набивка	Графит	Графит	Графит						
13	Сальник	Литая сталь (EN-1.1191)	Литая сталь (EN-1.1191)	Нерж. сталь (EN-1.4305)						
14	Шпилька	Литая сталь (EN-1.1231)	Литая сталь (EN-1.1231)	Нерж. сталь (EN-1.4301)						





Nº	Наименование	Высокопрочн. чугун	Углер. ст.	Нерж. ст.
15	Съемная сто-пор-ная шайба	Литая сталь (EN-1.0037)	Литая сталь (ENH.0037)	Нерж. сталь (EN-1.4301)
16	Гайка	Литая сталь (EN-1.1191)	Литая сталь (EN-1.1191)	Bras (EN-CW617N)
17	Тавотница	Bras (EN-CW617N)	Bras (EN-CW617N)	Bras (EN-CW617N)
18	Штурвал	Литая сталь (EN-1.0517)	Литая сталь (EN-1.0517)	Литая сталь (EN-1.0517)
19	Колпачек	Литая сталь (EN-1.1191)	Литая сталь (EN-1.1191)	Литая сталь (EN-1.1191)
20	Кольцо	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4301)	Нерж. сталь (EN-1.4301)
21	Шильдик	Алюминий	Алюминий	Алюминий





Pa	змеры, (мм)	)											
	DN, (MM)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D	N, (дюймы)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Н	(PN1,6/4,0)	192	192	207	207	245	253	295	328	385	427	480	672
	(class 150 lbs and 300 lbs)	240	240	256	267	325	315*/348**	330	380	405	455	513	683
(P	L EN-558 PN-16, PN40)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
	ASME B16.10 class 150 lbs)	108	117	127	140	165	203	216	241	292	356	406	495
	ASME B16.10 class 300 lbs)	152	178	203	216	229	267	292	318	356	400	444	559
	В	140	140	160	160	180	200	220	250	300	350	400	450
×	Высокопрочн. чугун	3,8	4,4	5,6	7,1	9,1	11,8	20,8	27	39,1	54,6	78,7	157
Macca, (	Углер. сталь, нерж. сталь	4,2	4,8	6,2	7,8	10	13	22,8	29,7	43	60	86,5	172,5

Параметры												
Характеристики Высокопрочн. чугун					Углер. сталь				Нерж. сталь			
РΝ, (ΜПа)		16			40				40			
Давление, (МПа)	16	15,5	14,7	11,2	40	37,1	33,3	23,8	40	40	33,7	27,4
Макс. температура, (°C)	120 150 200 350			350	120 100 200 400			400	120 100 200 400			400
Мин. температура, (°C)	-10			-20				-40				

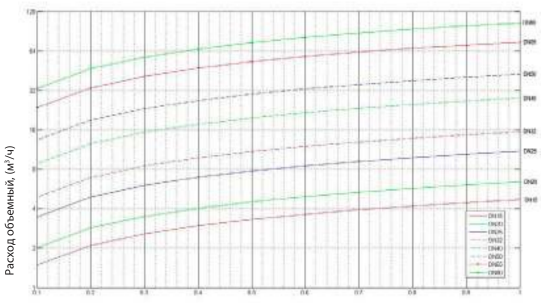
Характеристи	1КИ											
D	1/2"	3/4"	1″	11⁄4"	1 ½ "	2"	2 1/2"	3″	4"	5"	6"	8"
DN, (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs, (м³/ч)	4,70	6,80	11,40	16,30	29,00	43,50	74,00	109,00	172,00	277,00	408,00	708,00

## Пример заказа

VYC248-02-015 (DN 15, PN 4,0 МПа, корпус из углеродистой стали).

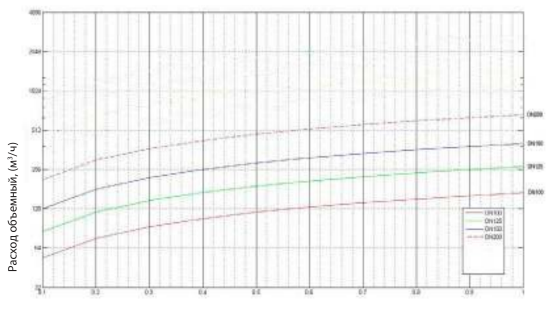
## Диаграмма перепада давления

## Диаграмма перепада давления для DN 15-80



Перепад давления, (бар)

### Диаграмма перепада давления для DN 100-200



Перепад давления, (бар)

## Вентиль запорный игольчатый VYC147, DN 8-50, PN 20,0/25,0

(Испания)

## Применение

Для жидкостей, пара и газов.

### Присоединение

Внутренняя резьба BSP.

### Варианты исполнения

VYC147-01 — корпус из латуни.

VYC147-02 — корпус из углеродистой стали.

VYC 147-03 — корпус из нержавеющей стали AISI 316.

Технические характеристики	
Максимальное рабочее давление	25,0 МПа
Максимальная рабочая температура	+400 °C

Сг	<b>тецификация</b>			
		Латунь	Углер. ст.	Нерж. ст.
1	Корпус	Латунь	Углер. ст.	AISI 316
2	Клапан	AISI 316	AISI 316	AISI 316
3	Корпус сальника	Латунь	Углер. ст.	AISI 316
4	Кольцо	AISI 316	AISI 316	AISI 316
5	Уплотнение	Графит	Графит	Графит
6	Крышка сальника	Латунь	Углер. ст.	AISI 316
7	Гайка сальника	Латунь	Углер. ст.	AISI 316
8	Шток	AISI 316	AISI 316	AISI 316
9	Рукоятка	Углер. ст.	Углер. ст.	AISI 316
10	Пластина	Алюминий	Алюминий	Алюминий
11	Гайка	AISI 316	AISI 316	AISI 316
12	Шайба	AISI 316	AISI 316	AISI 316

Параметры										
Характеристики	Г	Латунь			Углер. сталь			Нерж. сталь		
РΝ, (ΜПа)		20,0			25,0			25,0		
Давление, (МПа)	20,0	17,5	3,4	25,0	20,0	17,0	25,0	20,0	16,4	
Макс. температура, (°C)	120	180	200	120	300	400	120	200	400	
Мин. температура, (°C)	-60		-10			-60				

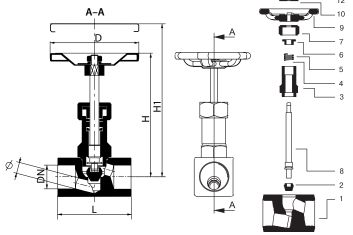
Pas	вмеры, (мм	)							
	DΝ, (мм)	8	10	15	20	25	32	40	50
	D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1″	1 1/4"	1 1/2"	2″
	Н	77	89	102	111	132	158	172	191
	H1	83	94	111	121	146	173	192	216
	L		55	65	75	90	95	100	112
	D1	60	60	75	75	90	100	125	125
	Ø	6	8	9,5	11,5	15	17	21	25
a,	латунь	0,38	0,65	0,98	1,12	2,58	3,36	4,59	7,76
Масса, (кг)	углер. сталь	0,35	0,5	0,92	1,05	2,4	3,16	4,31	7,22
2	нерж. сталь	0,36	0,51	0,93	1,06	2,43	3,2	4,36	7,31

Характеристики											
D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1″	1 1/4"	1 1/2"	2"			
DN, (мм)	8	10	15	20	25	32	40	50			
Kvs, (м³/ч)	0,68	1,11	2,16	4,10	6,20	9,80	12,98	19,40			

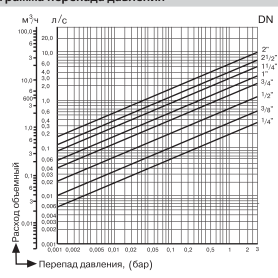
### Пример заказа

VYC147-02-015 (DN 15, PN 4,0 МПа, корпус из углеродистой стали).





## Диаграмма перепада давления



Арт	Артикулы											
DN	Латунь	Угл.ст	Нерж.ст.									
8	DQ01A9989	DQ02A10208	DQ03A10215									
10	DQ01A8824	DQ02A10209	DQ03A10217									
15	DQ01A9982	DQ02A10207	DQ03A7261									
20	DQ01A9983	DQ02A10210	DQ03A10216									
25	DQ01A9984	DQ02A10211	DQ03A10218									
32	DQ01A9985	DQ02A10212	DQ03A10219									
40	DQ01A9986	DQ02A10213	DQ03A10220									
50	DQ01A9987	DQ02A10214	DQ03A10221									



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Гранвент KV45, DN 15-200, PN 4,0 Мпа, с электроприводом AUMA

## Применение

Для пара, горячей и холодной воды. Применяется в качестве запорного устройства в пароконденсатных системах, на котлах и т.д.

#### **Установка**

В произвольном положении за исключением положения «штурвалом вниз». Направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы, трубопровод должны быть очищены от грязи, песка, окалины и других посторонних частиц во избежание повреждения поверхности седла и диска, что может привести к нарушению герметичности вентиля.

Технические характеристики										
Максимальное давление	4,0 МПа									
Максимальная температура	+400 °C									
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа									
Тест на герметичность	4,4 МПа									
Присоединение	Фланцевое									

Cr	<b>тецификация</b>	
1	Корпус	Сталь GS-C25
2	Диск	Нержавеющая сталь X10Cr13
3	Шпонка	Нержавеющая сталь X7Cr13
4	Сильфон	Нержавеющая сталь X12CrNiTi18
5	Шток	Нержавеющая сталь X10Cr13
6	Крышка	Сталь GS-C25
7	Уплотнение	Графит
8	Сальник	Сталь GS-C25
9	Индикатор положения	Сталь
10	Подшипник	Медь
11	Присоединительный фланец	Сталь
12	Болт	Сталь
13	Прокладка корпуса	Нержавеющая сталь, графит

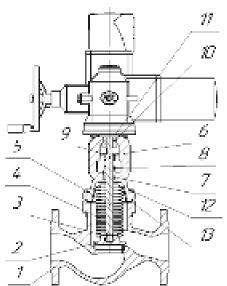
Зависимость «Температура – Давление»												
t, (°C)												
РΝ, (МПа)	4,0	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1					

## Пример заказа

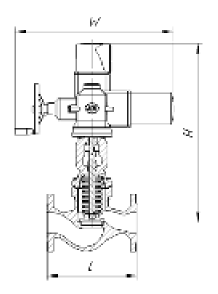
KV45.03.02.100.40  $\Phi/\Phi$  (вентиль запорный «Гранвент» серии KV45, корпус из углеродистой стали, сильфонный, DN 100, PN 40 МПа, присоединение фланцевое).



Сделано в 🕢 📺







Раз	меры, (мі	vı)					
DN	Привод		Размерь	ı	Kvs, (м³/ч)	Масса, кг	dP, бар
DIN	Привод	L	Н	W	IXV3, (IVI / 4)	iviacca, Ki	ur, oap
15		130	475		4,2	24	
20		150	475		7,4	25	
25		160	485		12	26	
32		180	485		19	27	
40	SA07.6	200	505	514	30	29	25
50		230	505		47	32	
65		290	520		77	36	
80		310	540		120	46	
100	SA10.2	350	615	537	188	60	25
100	SA14.2	330	645	728		80	40
125	SA14.2	400	665	728	288	100	25
125	SA14.6	400	005	/28		110	40
150	SA14.2	400	700	720	410	127	25
150	SA14.6	480	700	728		137	40
200	SA14.6	600	825	728	725	219	25
200	SA16.2	600	840	795	725	249	40

## НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

## Серия 215, невозвратно-запорные клапаны, исполнение 3X / 4X, DN 15-300, PN 1,6 МПа

#### Применение

Используется в качестве запорно-предохранительного устройства на трубопроводах. В положении «закрыто» выполняет функцию запорного клапана. В положении «открыто» выполняет функцию обратного клапана для предотвращения обратного потока среды.

Применяется на трубопроводах пара, горячей и холодной воды, в системах тепло- и водоснабжения.

### Присоединение

Фланцы по DIN.

#### **Установка**

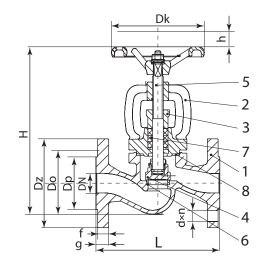
Клапаны исполнений 31,32,33 устанавливаются на вертикальные и горизонтальные трубопроводы.

Клапаны исполнений 41,42,43 устанавливаются только на горизонтальные трубопроводы.

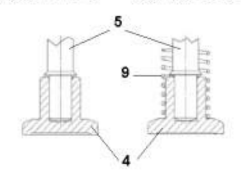
Направления потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. При установке на трубопровод систему необходимо промыть до начала эксплуатации.

Серия 215 поставляется с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальниковая набивка. В процессе работы требуется сервисное обслуживание клапана в виде замены сальниковой набивки.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа



Исполнение 41 42 43 Исполнение 31 32 33



C	пецификация													
NO	П	Материал												
No	Деталь	Исп.31	Исп.31 Исп.32 Исп.33 Исп.41			Исп.42	Исп.43							
1	Корпус			Чугун GG2	25									
2	Крышка		Чугун GG25											
3	Сальник	DN 15-32: чугун GGG50; DN 40-300: чугун GG25												
4	Клапан	Нерж. сталь X20Cr13	Бронза	Бронза	Нерж.сталь X20Cr13	Бронза	Бронза							
5	Шток	Нерж. сталь X20Cr13	Латунь	Бронза	Нерж.сталь X20Cr13	Латунь	Бронза							
6	Седло	Нерж. сталь X12Cr13	Бронза	Бронза	Нерж.сталь X20Cr13	Бронза	Бронза							
7	Уплотнение			Графит										
8	Уплотнение крышки			Графит										
9	Пружина	X17CrNi16-2	CuSn6	CuSn6	-	-	-							

Зависим	Зависимость «Температура — Давление»												
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300					
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96					

### Пример заказа

215C050D31 – клапан невозвратно запорный из чугуна, РN16, Тмакс. 300°C



## НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

Размеры	, (MM)									
DN, (мм)	Kvs, (м³/ч)	Dz	Dp	Do	d×n	g	f	L	Н	Масса, (кг)
15	5,9	95	45	65	4×14	14	2	130	167	3,3
20	7,4	105	58	75	4×14	16	2	150	167	3,9
25	13,0	115	68	85	4×14	16	2	160	175	5,0
32	18,0	140	78	100	4×19	18	2	180	186	6,6
40	30,0	150	88	110	4×19	18	3	200	235	8,4
50	41,0	165	102	125	4×19	20	3	230	248	12,0
65	79,0	185	122	145	4×19	20	3	290	260	17,3
80	115	200	138	160	8×19	22	3	310	291	22,7
100	181	220	158	180	8×19	24	3	350	338	35,8
125	225	250	188	210	8×19	26	3	400	384	52,8
150	364	285	212	240	8×23	26	3	480	429	74,2
200	690	340	268	295	12×23	30	3	600	529	126
250	1010	405	320	355	12×28	32	3	730	638	200
300	1460	460	378	410	12×28	32	4	850	710	315

## Кран шаровый двухходовой Pekos серии P0

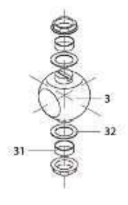
## Применение

Для использования в паровых и пароконденсатных системах.

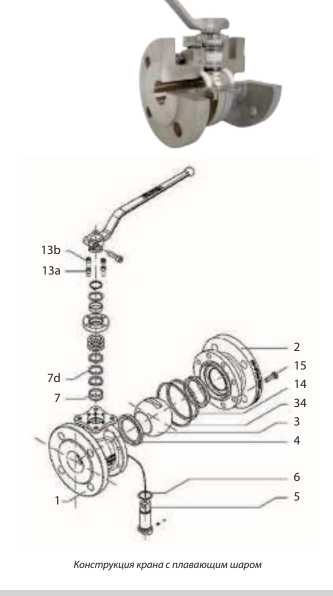
Технические характеристики												
Серии кранов	P02	P	04	P	06							
Усл. диаметр, (мм)	15–200	15-50	65-600	15-50	65-600							
Усл. давление, (МПа)	1,6	4,0	1,6 / 4,0	4,0	1,6/4,0							
Раб. температура, (°C)	) -20+240 -40+240 -60+24											
Присоединение	Фланцевое											
Уплотнение	Т (мо	дернизи	ированн	ый PTFE)								
Управление	Голый шток, рукоятка, редуктор,											
ліравление	пневм	оприво	ц, электр	оприво	Д							
Конструкция	Плавающий		Плаваюц	ций шар	/							
запорного органа	шар шар на опоре											
Герметичность		кла	acc «A»									

### Варианты конструкций

- плавающий шар;
- шар на опоре;
- корпус из 2–3 частей или моноблок;
- полно- или неполнопроходной.



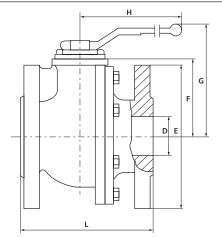
Конструкция крана с шаром на опоре



DIN

Спе	ецификация							
No	Деталь	P	02	P04,	/P24	P06/P26		
1	Корпус 1	GG25	Чугун	1.0619	Угл. сталь	1.4408	Нерж. сталь	
2	Корпус 2	GG25	Чугун	1.0619	Угл. сталь	1.4408	Нерж. сталь	
3	Шар	1.4027	Нерж. сталь	1.4408	Нерж. сталь	1.4408	Нерж. сталь	
4	Седло	PTFE	(T)	PTFE	(T)	PTFE	(T)	
5	Шток	1.4021 Нерж. сталь		1.4401	Нерж. сталь	1.4401	Нерж. сталь	
6	Уплотнение штока	PTFE (T)		PTFE + FG	(R)	PTFE + FG	(R)	
7	Уплотнение штока	PTFE (T)		PTFE	(T)	PTFE	(T)	
7d	Уплотнение штока	-	-	Графит	(G)	Графит	(G)	
13a	Болт крышки	A4	-70	A4	-70	A4-70		
13b	Ограничитель хода	A4	-70	A4	-70	A4	-70	
14	Уплотнение корпуса	PTFE	(T)	PTFE	(T)	PTFE	(T)	
15	Болт корпуса	1.045	5(8.8)	A2	-70	A4-70		
31	Опорная шайба	-		PTFE	(T)	PTFE	(T)	
32	Диск опорной шайбы	-	-	PTFE +FG	(R)	PTFE + FG	(R)	
34	Уплотнение корпуса	-	-	Графит	(G)	Графит	(G)	





Размеры,	(мм)								
DN	D	L*	I	Ξ	F	G	Н	ISO 5211	Масса, (кг)*
DN		L	PN 1,6 МПа	PN 4,0 МПа	Г	G	П	130 3211	iviacca, (Ki)
15	15	115	95	95	52	100	185	F05	3,0
20	20	120	105	105	54	102	185	F05	3,8
25	25	125	115	115	60	110	185	F05	4,7
32	32	130	140	140	65	115	185	F05	6,5
40	40	140	150	150	75	129	293	F07	8,2
50	50	150	165	165	83	137	293	F07	11,2
65	65	170	185	185	96	150	293	F07	16,9
80	80	180	200	200	114	187	350	F10	22,2
100	100	190	220	235	128	201	350	F10	30
125	125	325	250	270	158	247	680	F12	56
150	150	350	285	300	175	264	680	F12	75
200	200	400	340	375	245	334	750	F14	134
250	250	450	405	450	285	-	-	F14	228
300	300	500	460	515	336	-	-	F14	321
350	350	550	520	580	347	-	-	F16	377
400	400	600	525	585	386	-	-	F25	480

<sup>\*</sup> Для DN 15-100 возможно исполнение с увелич. строит. длиной (серия P2).

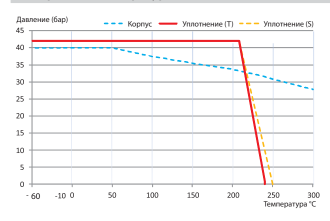
Коэффиц	Коэффициент пропускной способности, (м³/ч)															
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Kv	20	44	88	105	200	310	480	960	1700	2450	4100	8200	11500	18300	23500	32100

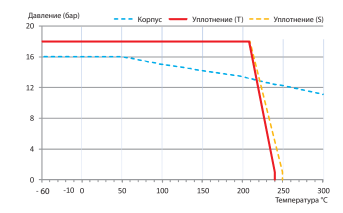
Крутящи	Крутящий момент двухходовых шаровых кранов серии РО, Нм															
DN 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 40										400						
Нм	8	10	14	23	31	46	55	85	110	240	380	540	950	1200	2130	2860

#### Примечание:

- крутящий момент указан для кранов с седловым уплотнением Т при ΔР=1,6 МПа, рабочая среда условно чистая вода;
- при длительной эксплуатации в одном положении крутящий момент может увеличиться до 50 % и нормализуется после нескольких поворотов рукоятки.

### Диаграмма «Температура - Давление»







Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Маркировка шаровых кранов BV



Кран шаровый двухходовой серии BV16, DN 8-50, PN 6,3 МПа из нержавеющей стали неполнопроходной

### Применение

Электронные версии чертежей данного оборудования (AutoCAD 2D, 3D, Компас) вы можете найти на сайте www.adl.ru

Шаровые краны BV16 применяются на системах водоснабжения, пожаротушения, пароконденсатных системах, системах транспортировки и перекачки топлива, на слабых кислотах и щелочах. Используются для обвязки сепараторов и котлов, в пневмосистемах со сжатым воздухом и с нейтральными газами, для установки манометров и в качестве сливных кранов.

Краны BV16 имеют полупроходную конструкцию. Запасные уплотнения для штока и шара не поставляются.

Технические характеристики								
Макс	симальное давление		6,3 МПа					
Диаг	азон рабочих температур		−60+220 °C					
Прис	соединение	Внутренн	няя резьба BSP (ГОСТ 6357-81)					
Спецификация								
1	Основание корпуса		CF8M					
2	Крышка корпуса		CF8M					
3	Шар		F316					
4	Шток		F316					
5	Седло		PTFE + 25 % графит					
6	Седло		PTFE + 25 % графит					

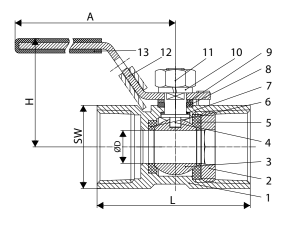
1	Основание корпуса	CF8M			
2	Крышка корпуса	CF8M			
3	Шар	F316			
4	Шток	F316			
5	Седло	PTFE + 25 % графит			
6	Седло	PTFE + 25 % графит			
7	Центрующее кольцо	Витон			
8	Уплотнение сальника	PTFE			
9	Прижимное кольцо	A304			
10	Гровер	A301			
11	Гайка	A304			
12	Рукоятка	A304			
13	Защита рукоятки	Износостойкий пластик			

Размеры,	(MM)								
Артикул		DN		Размеры, (мм)					
	ММ	дюймы	ØD	L	Н	Α	SW	(кг)	
BL01B404506	8	1/4	5	39	33	71	17	0,07	
BL01B404507	10	3/8	7	44	35	93	21	0,1	
BL01B404508	15	1/2	9,2	55	40	95	24,5	0,16	
BL01B404509	20	3/4	12,5	59	44	95	32	0,25	
BL01B404510	25	1	15	69	50	113	37	0,43	
BL01B404511	32	1 1/4	20	77	57	113	47,5	0,7	
BL01B404512	40	1 1/2	25	81	64	141	53	0,83	
BL01B404513	50	2	32	97	68	141	64,5	1,5	

Коэффициент пропускной способности, (м³/ч)									
DN 8 10 15 20 25 32 40 5									
Kvs	2,4	4,7	8,1	15	18	38	60	105	



Сделано в 🔏 🛐





#### Пример заказа

BV16.04.015.63.P/Р (кран BV16, корпус из нержавеющей стали, DN 15, PN 6,3 МПа, присоединение резьбовое).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Кран шаровый двухходовой серии BV15, DN 8-80, PN 4,0/6,3 МПа из нержавеющей стали

### Применение

Шаровые краны BV15 применяются на системах водоснабжения, пожаротушения, пароконденсатных системах, системах транспортировки и перекачки топлива, на слабых кислотах и щелочах. Используются для обвязки сепараторов и котлов, в пневмосистемах со сжатым воздухом и с нейтральными газами. Маленькие габариты позволяют установить эти краны взамен латунных и бронзовых кранов, обеспечивая увеличенный срок службы и повышенную коррозионную стойкость.

Краны BV15 имеют полнопроходную конструкцию. Запасные уплотнения для штока и шара не поставляются.

Технические характеристики						
	DN 8-50	DN 65-80				
Максимальное давление	мальное давление 6,3* МПа					
Диапазон рабочих температур	-60+220 °C					
Присоединение	Внутренняя резьба BSP (ГОСТ 6357-81)					

<sup>\*</sup> Возможно исполнение на 10 и 14 МПа.

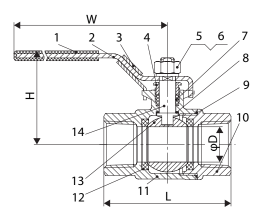
Сп	Спецификация							
1	Защита рукоятки	Износостойкий пластик						
2	Рукоятка	A304						
3	Стопро рукоятки	A304						
4	Прижим Уплотнения штока	A304						
5	Гайка	A304						
6	Шайба	A304						
7	Уплотнение штока	PTFE						
8	направляющее кольцо	PTFE						
9	Уплотнение корпуса	PTFE						
10	Крышка корпуса	A316						
11	корпус	A316						
12	Седло	PTFE + 25 % графит						
13	Шар	A316						
14	Шток	A316						

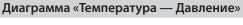
Размеры, (мм)									
Артикул	DN		ØD	L	Н	W	Macca,		
Аргикул	MM	дюймы	טט	_	"	VV	(кг)		
BL01B343058	8	1/4	11	51,5	51	103	0,250		
BL01B343059	10	3/8	12,5	51,5	51	103	0,250		
BL01B343060	15	1/2	15	63,5	53	103	0,300		
BL01B343061	20	3/4	20	74	65	126	0,550		
BL01B343062	25	1	25	86	77	144	0,950		
BL01B343063	32	1 1/4	32	98	82	144	1,200		
BL01B343064	40	1 1/2	38	105,5	93	189	1,900		
BL01B343065	50	2	50	122	100	189	2,150		
BL01B343066	65	2 1/2	65	159	118	223	5,100		
BL01B343067	80	3	78	182	129	223	7,800		

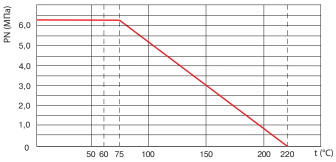
## Пример заказа

BV15.04.015.63.P/Р (кран BV15, корпус из нержавеющей стали, DN 15, PN 6,3 МПа, присоединение резьбовое).











## Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 8–100, PN 4,0/6,3 Мпа из нержавеющей стали без ISO-фланца

### Применение

Шаровые краны BV17 применяются на системах водоснабжения, пожаротушения, пароконденсатных системах, системах транспортировки и перекачки топлива, на слабых кислотах и щелочах. Используются в пищевой промышленности, в том числе на ликеро-водочных, молочных, кондитерских, консервных и многих других производствах.

Краны BV17 имеют полнопроходную 3-х составную конструкцию, что позволяет проводить техническое обслуживание кранов, увеличивая срок службы.

Поставляются запасные уплотнения для штока и шара.

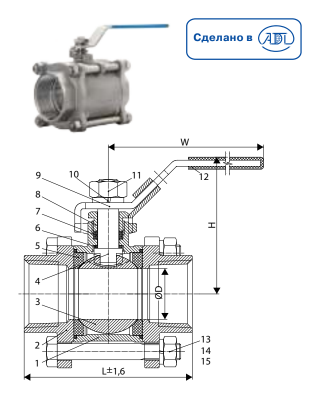
Технические характеристики						
	DN 8-50	DN 65-100				
Максимальное давление	6,3 МПа	4,0 МПа				
Диапазон рабочих температур	-60+220 °C					
Присоединение Внутренняя резьба BSP (ГОСТ 6357-81), сварное						

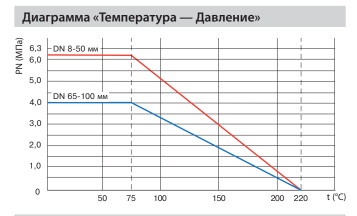
Спе	Спецификация						
1	Корпус	CF8M					
2	патрубок	CF8M					
3	Шар	F316					
4	Шток	F316					
5	Седло	PTFE					
6	Уплотнение штока	PTFE					
7	Сальник	PTFE					
8	Прижимная гайка	A304					
9	Ручка	A304					
10	Гровер	A304					
11	Гайка	A194					
12	Защита рукоятки	Износостойкий пластик					
13	Гровер	A304					
14	Гайка	A194					
15	Болт	A194					

Ko	Коэффициент пропускной способности, (м³/ч)								
DN	8	10	15	20	25	32			
	6,1	9,6	18	38	60	105			
Kvs	40	50	65	80	100	-			
	170	255	480	910	1500	-			

#### **Установка**

При монтаже BV17 с присоединением — сварное, необходимо перед сваркой предварительно разобрать кран, а после сварки патрубков к трубопроводу, произвести сборку.





## Пример заказа

BV17.04.025.63.C/С (кран серии BV17, корпус из нержавеющей стали, DN 25, PN 6,3 МПа, присоединение — сварное).

Размеры, (мм)								
Арті	икул	D	N		Размер	оы, (мм)		Manage (117)
P/P	C/C	MM	дюймы	ØD	L	Н	W	Масса, (кг)
BL01B404986	BL01A404980	8	1/4	11	64	51	104	0,4
BL01B404987	BL01A404981	10	3/8	12,5	64	51	104	0,4
BL01B404988	BL01A404982	15	1/2	15	72	53	104	0,5
BL01B404989	BL01A404984	20	3/4	20	80	65	126	0,8
BL01B404990	BL01A405007	25	1	25	85	77	144	1,2
BL01B417768	BL01A405008	32	1 1/4	32	105	81,5	144	1,7
BL01B404991	BL01A405009	40	1 1/2	38	113	94,5	189	2,4
BL01B404992	BL01A405010	50	2	50	132	102	189	3,3
BL01B404993	BL01A405011	65	2 1/2	65	170	119	223	7,5
BL01B404994	BL01A405012	80	3	76	186,5	126	223	10,7
BL01B404995	BL01A405013	100	4	94	226,5	169	298	18,1



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 8-100, PN 4,0/6,3 МПа

из нержавеющей стали с ISO-фланцем

## Применение

Шаровые краны BV17 с ISO-фланцем применяются на системах водоснабжения, пожаротушения, пароконденсатных системах, системах транспортировки и перекачки топлива, на слабых кислотах и щелочах. Используются в пищевой промышленности, в том числе на ликеро-водочных, молочных, кондитерских, консервных и многих других производствах.

Благодаря ISO-фланцу на кран можно установить пневмо или электропривод, также возможна установка редуктора или концевых выключателей.

Шаровые краны BV17 с ISO-фланцем имеют полнопроходную 3-х составную конструкцию, позволяет проводить техническое обслуживание кранов, увеличивая срок службы.

Поставляются запасные уплотнения для штока и шара.

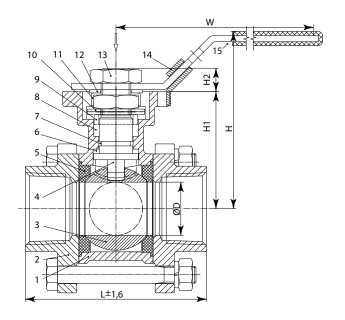
Технические характеристики								
	DN 15-50	DN 65-100						
Максимальное давление	6,3 МПа	4,0 M∏a						
Диапазон рабочих температур	−60+220 °C							
Присоединение	Внутренняя резьба BSP (ГОСТ 6357-81), сварка							

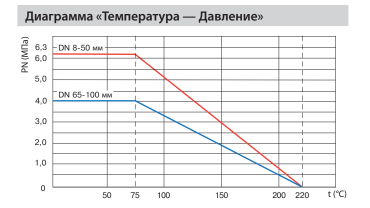
Сп	Спецификация							
Nº	Деталь	Материал						
1	Корпус	CF8M						
2	патрубок	CF8M						
3	Шар	F316						
4	Шток	F316						
5	Седло	PTFE						
6	Уплотнение штока	PTFE						
7	Центрующее кольцо	Витон						
8	Сальник	PTFE						
9	Прижимное кольцо	A304						
10	Тарельчатая пружина	A301						
11	Стопорная шайба	A304						
12	Шайба	A304						
13	Гайка	A304						
14	Фиксатор ручки	A304						
15	Защита рукоятки	Износостойкий пластик						

Коэффициент пропускной способности, (м3/ч)										
DN	15	20	25	32						
	18	38	60	105						
Kvs	65	80	100	-						
	480	910	1500	_						

Размеры, (мм)										
Арті	икул	[	ON	ØD	- 1	Н	H1	H2	W	Macca
P/P	C/C	ММ	"	טש	L	П	пі	ПΖ	VV	(KT)
BL01B404996	BL01A405014	8	1/4	11	64	72	39	9	141	0,55
BL01B404997	BL01A405015	10	3/8	12,5	64	72	39	9	141	0,55
BL01B404998	BL01A405016	15	1/2	15	72	75	42	9	141	0,75
BL01B404999	BL01A405017	20	3/4	20	80	81	48	9	141	0,85
BL01B405000	BL01A405018	25	1	25	85	93	55	11	162	1,30
BL01B405001	BL01A405019	32	1 1/4	32	105	98	60	11	162	2,00
BL01B405002	BL01A405020	40	1 1/2	38	113	109	70	14	188	2,90
BL01B405003	BL01A405021	50	2	50	132	124	85	14	188	3,90
BL01B405004	BL01A405022	65	2 1/2	65	170	156	109	19	233	8,50
BL01B405005	BL01A405023	80	3	76	186,5	165	118	19	233	11,90
BL01B405006	BL01A405024	100	4	94	226,5	186	133	22	323	18,60







## Пример заказа

BV17.04.25.63 C/C. с ISO фланцем (кран серии BV17 корпус из нержавеющей стали DN 25, PN 6,3 МПа, присоединение — сварное).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 15-100, PN 4,0 МПа

из нержавеющей стали



## Применение

Шаровые краны BV17 с фланцевым присоединением применяются на химических и пищевых производствах. Используются в таких средах, как светлые углеводороды, пар, конденсат, вода, инертные газы, сжатый воздух.

При использовании на щелочных и кислотных средах необходимо предварительное согласование с инженерами компании АДЛ.

Шаровые краны BV17 с фланцевым присоединением имеют полнопроходную составную конструкцию, что позволяет проводить техническое обслуживание кранов, увеличивая срок службы. на кранах есть ISO-фланец для установки электро- и пневмоприводов.

Поставляются запасные уплотнения для штока и шара.

Технические характеристики								
Максимальное рабочее давление	4,0 МПа							
Диапазон рабочих температур	−60+220 °C							
Присоединение	Фланцы по DIN (EN1092-1)							
Диапазон рабочих температур	-60+220 °C							

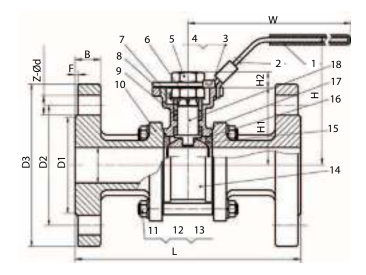
Сп	Спецификация								
1	Защита рукоятки	Износостойкий пластик							
2	Рукоятка	A304							
3	Фиксатор рукоятки	A304							
4	Стопро рукоятки	A304							
5	Гайка	A304							
6	Гайка	A304							
7	Гровер	A304							
8	втулка	A304							
9	Уплотнение сальника	PTFE							
10	Полукорпус	CF8M							
11	Шпилька	A304							
12	Гровер	A304							
13	Болт	A304							
14	Корпус	CF8M							
15	Седло	PTFE + 25 % графит							
16	Шар	CF8M							
17	Уплотнение штока	PTFE							
18	Шток	F316							

Коэффициент пропускной способности, (м³/ч)									
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kvs	18	38	60	105	170	255	480	910	1500

### Пример заказа

BV17.04.080.40.Ф/Ф (кран BV17, корпус из нержавеющей стали, DN 80, PN 4,0 МПа, присоединение фланцевое).







Размеры, (мм)													
Артикул	DN	D1	D2	D3	Z-Ød	В	F	L	W	Н	H1	H2	Масса, (кг)
BL01C359489	15	45	65	95	4-Ø14	16	2	130	135	72	42	9	2,2
BL01C359490	20	58	75	105	4-Ø14	18	2	150	135	78	48	9	3,0
BL01C359492	25	68	85	115	4-Ø14	18	2	160	152	90	55	11	3,9
BL01C359493	32	78	100	140	4-Ø18	18	2	180	152	95	60	11	5,7
BL01C359494	40	88	110	150	4-Ø18	18	3	200	188	07	70	14	6,9
BL01C359495	50	102	125	165	4-Ø18	20	3	230	188	122	85	14	9,5
BL01C359496	65	122	145	185	8-Ø18	22	3	290	233	155	109	17	15,1
BL01C359497	80	138	160	200	8-Ø18	24	3	310	233	164	118	17	20,1
BL01C359498	100	162	190	235	8-Ø22	24	3	350	233	170	115	17	32,0



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 15-100, PN 1,6 МПа

из нержавеющей стали, межфланцевый

### Применение

Шаровые краны BV17 с межфланцевым присоединением применяются на химических и пищевых производствах. Используются в таких средах, как светлые углеводороды, пар, конденсат, вода, инертные газы, сжатый воздух.

При использовании на щелочных и кислотных средах необходимо предварительное согласование с инженерами компании АДЛ.

Шаровые краны BV17 с межфланцевым присоединением имеют полнопроходную составную конструкцию, что позволяет проводить техническое обслуживание кранов, увеличивая срок службы. Данные краны имеют укороченную строительную длину, что позволяет использовать их на замену задвижек и поворотных затворов. Имеется ISO-фланец для установки электро- и пневмоприводов.

Поставляются запасные уплотнения для штока и шара.

Технические характеристики							
Максимальное давление	1,6 МПа						
Диапазон рабочих температур	−60+220 °C						
Присоединение	Межфланцевое						

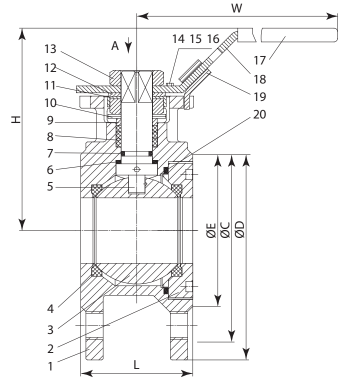
Сп	Спецификация								
1	Корпус	CF8M							
2	Прижимная пластина	CF8M							
3	Шар	F316							
4	Седло	РТГЕ + 25% графит							
5	Шток	F316							
6	Уплотнение штока	PTFE							
7	Центрующее кольцо	Viton							
8	Сальник	PTFE							
9	Прижимное кольцо	A304							
10	Тарельчатая пружина	A301							
11	Стопорная шайба	A304							
12	Шайба	A304							
13	Гайка	A304							
14	Стопор	A304							
15	Шайба	A304							
16	Гровер	A304							
17	Защита рукоятки	Износостойкий пластик							
18	Рукоятка	A304							
19	Фиксатор ручки	A304							
20	Уплотнение корпуса	PTFE							

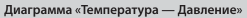
Размеры, (мм)								
Артикул	DN	ØD	L	Н	W	ØE	ØC	Масса, (кг)
BL01D413463	15	95	42	81	141	45	65	1,5
BL01D413464	20	105	44	86	141	58	75	1,9
BL01D409260	25	115	50	99	162	68	85	2,3
BL01D413465	32	140	60	109	162	78	100	3,8
BL01D413466	40	150	65	117	188	88	110	4,7
BL01D413467	50	165	80	125	188	102	125	6,1
BL01D413468	65	185	110	150	233	122	145	9,2
BL01D413469	80	200	120	158	233	138	160	11,1
BL01D413470	100	220	150	193	318	158	180	16,5

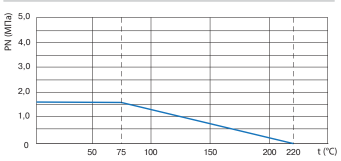
#### Пример заказа

BV17.04.25.16.M/ $\Phi$  (DN 25, PN 1,6 МПа, нержавеющая сталь, присоединение межфланцевое).











## Кран шаровый двухходовой серии BV18, DN 15–150, PN 1,6/4,0 МПа из нержавеющей стали

#### Применение

Шаровые краны BV18 с фланцевым присоединением рекомендованы к применению на химических и пищевых производствах. Используются в таких средах, как светлые углеводороды, пар, конденсат, вода, инертные газы, сжатый воздух.

При использовании на щелочных и кислотных средах необходимо предварительное согласование с инженерами компании АДЛ.

Шаровые краны BV18 с фланцевым присоединением имеют полнопроходную составную конструкцию, что позволяет проводить техническое обслуживание кранов, увеличивая срок службы. Данные краны имеют строительную длину согласно стандарту EN 558-2, что позволяет использовать их на замену кранов импортного производства.

Имеется ISO-фланец для установки электро- и пневмоприводов.

Поставляются запасные уплотнения для штока и шара.

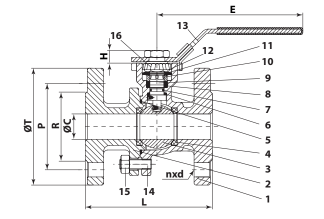
Технические характеристики								
	DN 15-50	DN 65-150						
Макс. допустимое давление	4,0 МПа	1,6 МПа						
Диапазон рабочих температур	−60+220 °C							
Присоединение	Фланцевое по DIN (EN1092-1)							

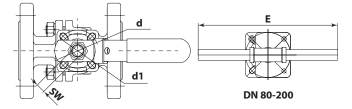
Сг	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8M
2	Корпус отв. часть	Нержавеющая сталь СF8М
3	Шар	Нержавеющая сталь 316
4	Седло	PTFE + 25 % графит
5	Уплотение корпуса	PTFE
6	Упорная шайба	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	Витон
8	Набивка	PTFE
9	Шток	Нержавеющая сталь 316
10	Сальник	Нержавеющая сталь 316
11	Тарельчатая шайба	Нержавеющая сталь 301
12	Гайка	Нержавеющая сталь 304
13	Рукоятка	Нержавеющая сталь 201
14	Шпилька	Нержавеющая сталь 304
15	Гайка	Нержавеющая сталь 304
16	Стопорная шайба	Нержавеющая сталь 304

## Пример заказа

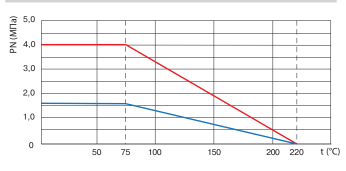
BV18.04.25.40. $\Phi$ / $\Phi$  (DN 25, PN 4,0 МПа, нержавеющая сталь, фланцевое присоединение).







## Диаграмма «Температура — Давление»



Размеры, (мм	Размеры, (мм)											
Артикул	DN	L	Е	Т	Р	R	Н	d×n	d	d1	SW	Масса, (кг)
BL01C342756	15	115	130	95	65	45	12	4×14	42	50	11	2,4
BL01C342757	20	120	130	105	75	58	12	4×14	42	50	11	3,0
BL01C342758	25	125	160	115	85	68	12	4×14	42	50	11	3,5
BL01C342759	32	130	160	140	100	78	12	4×18	42	50	11	5
BL01C342760	40	140	200	150	110	88	16	4×18	50	70	14	7
BL01C342761	50	150	200	165	125	102	16	4×18	50	70	14	8
BL01C342762	65	170	210	185	145	122	19	4×18	70	102	17	17
BL01C342763	80	180	400	200	160	138	24	8×18	102	125	22	21
BL01C342764	100	190	400	220	180	158	24	8×18	102	125	22	30
BL01C368692	125	325	840	250	210	188	30	8×18	125	140	30	52
BL01C342765	150	350	840	285	240	212	30	8×22	125	140	30	75



Сделано в 🕡 📆

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Краны шаровые двухходовые серии BV17, DN 10-250, PN 4,0 МПа межфланцевые из углеродистой стали

### Применение

Для использования в химической, нефтегазовой, пищевой, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, сталелитейной промышленностях, в паровых и пароконденсатных системах и системах водоснабжения.

Технические характеристики									
Условный диаметр, мм	10-250								
Условное давление, МПа	4,0								
Рабочая температура, °C	−40 +250°C*								
Присоединение	фланцевое								
Управление	рукоятка, редуктор, пневмопривод, электропривод								

<sup>\*</sup>зависит от применяемых материалов и рабочих сред

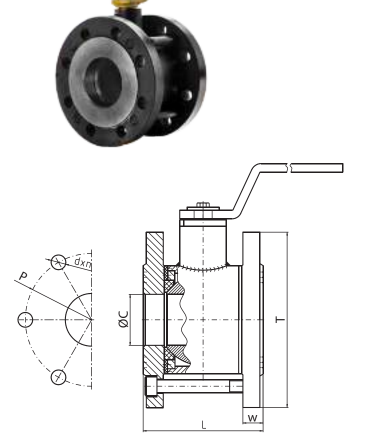
Спецификация									
Деталь	Материалы								
Корпус	Угл. сталь 1.0038								
Шар	1.4301								
Шток	Нерж. сталь 1.4301								
Уплотнение шара	PTFE с графитом								
Уплотнение штока	PTFE с графитом								
Рукоятка	1.0038								

Габари	Габаритные размеры и технические данные												
DN,	ØC,	L,	T,	P,	dxn	W,	Macca,						
MM	MM	MM	MM	MM	UXII	MM	КГ						
10	10	54	90	60	14x4	14	1,2						
15	15	54	95	65	14x4	14	1,4						
20	20	72	105	75	14x4	16	2,6						
25	25	74	115	85	14x4	16	2,9						
32	32	86	140	100	18x4	18	4						
40	40	94	150	110	18x4	18	5,1						
50	50	113	165	125	18x4	20	8,9						
65	62	123	185	145	18x4	22	10,6						
80	75	141	200	160	18x8	24	13,5						
100*	85	161	235	190	22x6 M20x2	26	18,7						
125	105	183	270	220	26x8	28	26,5						
150**	130	210	300	250	26x8	30	40,2						
200***	162	258	360	310	29,5x12	32	69,5						
250***	200	324	425	370	32,5x12	35	107						

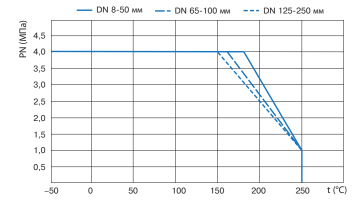
<sup>\*</sup> типоразмер DN100 и выше — неполнопроходные конструкции.

### Пример заказа

BV17.03.020.40.M/ $\Phi$  – (кран серии BV17, корпус из углеродистой стали, DN 20, PN 4,0 МПа, присоединение межфланцевое).



## Диаграмма «Температура – Давление»





<sup>\*\*</sup> рекомендуется применение редуктора.

<sup>\*\*\*</sup> только с редуктором.

## Кран шаровый двухходовой серии BV17, DN 15–100, PN 4,0 МПа из хладостойкой углеродистой стали межфланцевый

### Применение

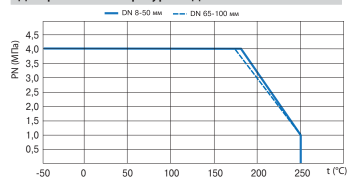
Шаровые краны BV17 с межфланцевым присоединением применяются на химических и пищевых производствах. Используются в таких средах, как светлые углеводороды, пар, конденсат, вода, инертные газы, сжатый воздух. При использовании на щелочных и кислотных средах необходимо предварительное согласование с инженерами компании АДЛ.

Шаровые краны BV17 с межфланцевым присоединением имеют полнопроходную составную конструкцию, что позволяет проводить техническое обслуживание кранов, увеличивая срок службы. Данные краны имеют укороченную строительную длину, что позволяет использовать их на замену задвижек и поворотных затворов. Имеется ISO-фланец для установки электро- и пневмоприводов.

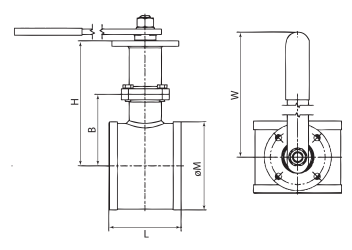
Технические характеристики									
Условный диаметр	15–100								
Условное давление	4,0 МПа								
Диапазон рабочих температур	−60+250 °C*								
Присоединение	Межфланцевое								
Управление	Рукоятка								

Спецификация									
Деталь	Материал								
Корпус	A 355								
Прижимная пластина	A 355								
Шар	1.4301								
Шток	14305								
Седло	PTFE + графит								
Сальник	PTFE								
Обойма	A 355								
Крепление рукоятки	A 304								
Рукоятка	A 355								

#### Диаграмма «Температура — Давление»







#### Пример заказа

BV17.03.020.40.М/ $\Phi$  (кран BV17, корпус из хладостойкой углеродистой стали, DN 20, PN 4,0 МПа, межфланцевое присоединение).

Размеры, (м	Размеры, (мм)													
Артикул	DN			Размер	оы (мм)			крутящий	ISO -фланец	квадрат	вы сота штока	Масса (кг)		
, ipinityn	(MM)	ØD	ØM	L	В	Н	W	момент НМ	ізо фланец	на штоке	над фланцем	macca (m)		
BL04A446509	15	15	50	48	44	94	147	15	нет*	нет*	нет*	0,600		
BL04A446591	20	20	60	48	46	122	167	21	нет*	нет*	нет*	0,750		
BL04A446592	25	25	70	52	57	133	167	29	нет*	нет*	нет*	1,150		
BL04A446593	32	32	82	61	61	137	167	31	нет*	нет*	нет*	1,600		
BL04A446594	40	38	92	72	65	141	217	52	нет*	нет*	нет*	2,200		
BL04A446595	50	50	107	82	91	168	320	80	F7	17X17	19	3,9		
BL04A446597	65	65	127	98	102	202	360	110	F7	17X17	19	5,731		
BL04A446598	80	76	142	120	110	273	360	150	F7	17X17	19	9,044		
BL04A446599	100	94	164	135	134	280	472	250	F10	22X22	24	13,946		

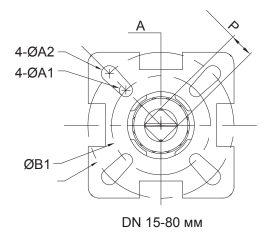
<sup>\*</sup> По согласованию возможно исполнение с ISO фланцем F5 (шток с квадратом 14X14, высота от фланца 16 мм).

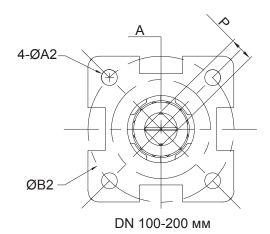


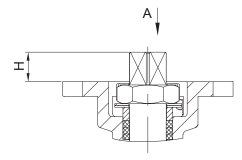
## Присоединительные размеры и параметры ISO-фланца для кранов серии BV

Таблі	Таблица присоединительных размеров для шаровых кранов BV													
	BV	′17	BV17		BV	17	BV18		D)/2					
DN	C/C,	, P/P	Ф	/Φ	M	Φ	DVIO		BV3		A1/A2	B1/B2	ISO-фланец	
	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н				
8	9	9	-	-	-	-	-	-	9	9	6/6	36/42	F3/F4	
10	9	9	-	-	-	-	-	-	9	9	6/6	36/42	F3/F4	
15	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	6/6	36/42	F3/F4	
20	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	6/6	36/42	F3/F4	
25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6/7	42/50	F4/F5	
32	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6/7	42/50	F4/F5	
40	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	7/9	50/70	F5/F7	
50	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	7/9	50/70	F5/F7	
65	17	19	17	20	17	19	17	17	-	-	9/11	70/102	F7/F10	
80	17	19	17	20	17	19	17	17	-	-	9/11	70/102	F7/F10	
100	22	22	22	20	22	22	22	22	-	-	11	102	F10	
125	-	-	-	-	-	-	27	40,5	-	-	12	125	F12	
150	-	-	-	-	-	-	27	40,5	-	-	12	125	F12	

Крутящи	Крутящий момент шаровых кранов BV 17 и BV 18											
10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
5	6	7	12	17	25	37	56	93	140	282	391	







## Регулирующие клапаны прямого действия для пара, жидкостей и газов t до +500°C

### Описание

Регулирующие клапаны прямого действия предназначены для регулирования параметров рабочей среды (пара, жидкостей, газов) — давления и температуры за счет изменения расхода среды через клапаны. В регулирующей арматуре прямого действия подвижный элемент клапана приводится в движение за счет энергии рабочей среды.

Основные типы оборудования:

- КАТ23, КАТ30, КАТ41, КАТ60, КАТ80, КАТ160, GP-2000, серия DM: редукционные клапаны (регуляторы давления «после себя»);
- KAT32, KAT82, KAT87, KAT162, KAT871, серия UV : перепускные клапаны (регуляторы давления «до себя»);
- КАТЗЗ, КАТЗБ, КАТВЗ, КАТВБ, КАТ163, серия DV: регуляторы перепада давления;
- ОВ30/31 ОВ2000: регуляторы температуры.

Подробная информация о регулирующих клапанах прямого действия приведена в каталоге «Регулирующая арматура».



Модель кла- пана	Присоединение	Условное давле- ние, МПа	Рабочая темпера- тура, °C	Величина Kvs, м³/ч	Допустимая про- течка по седлу, % от Kvs	Диапазон на- стройки, МПа	Установка кон- денсатной емко сти на пар
			Редукцион	іные клапаны			
KAT23	фланцевое	1,6/2,5/4,0	до +300 °C	3,2-33	< 0,05	0,01-2,2	+
KAT30	фланцевое	1,6/2,5/4,0	до +200 °C	3,2-200	< 0,01	0,01-1,12	+
KAT41	фланцевое резь- бовое	2,5/4,0	до +230 °C	1,5-3,0	< 0,05	0,014-1,7	-
KAT80	фланцевое	1,6/2,5/4,0	до +240 °C	130-250	< 0,05	0,01-1,6	+
KAT160	фланцевое	1,6/4,0	до +300 °C	320-400	< 0,01	0,03-0,55	+
GP-2000	фланцевое резь- бовое	2,5/4,0	до +232 °C	5,59-279,5	-	0,01-1,4	-
Серия DM	tri-clamp флан- цевое резьбо- вое сварное	до 31,5	до +500°C	0,05-2100	< 0,05	0,03-16	-
			Перепуск	ные клапаны			
Серия UV	фланцевое резь- бовое	0,1-10,0	-40+400 °C	0,05-5,5	< 0,05	0,0005-10,0	-
KAT32	фланцевое	1,6/2,5/4,0	до +200 °C	3,2-200	< 0,01	0,01-1,12	+
KAT82	фланцевое	1,6/2,5/4,0	до +300 °C	3,2-250	< 0,05	0,1-2,2	+
KAT162	фланцевое	1,6/4,0	до +240 °C	320-400	< 0,01	0,03-0,56	+
KAT871	фланцевое	4,0	до +240 °C	32,5-250	< 0,01	0,1-3,6	-
			Регуляторы пе	репада давления			
KAT33/35	фланцевое	1,6/2,5/4,0	до +200 °C	3,2-200	< 0,01	0,01-1,12	-
KAT83	фланцевое	1,6/2,5-4,0	до +340 °C	170-250	< 0,01	0,03-0,7	-
KAT85	фланцевое	4,0	до +240 °C	130-250	< 0,05	0,1-0,56	-
KAT163	фланцевое	1,6/4,0	до +240 °C	320-400	< 0,01	0,03-0,56	-

	Регуляторы температуры												
Модель кла- пана	Присоединение	Условное давле- ние, МПа	Рабочая темпера- тура, °C	Величина Kvs, м³/ч	Погрешность из- мерения, °C	Диапазон измере- ний, °С	Установка кон- денсатной емко- сти на пар						
OB30/ 31	резьбовое	1,0 1,7	До +185 °C	4,1-6,4	±3 °C	0+150	-						
OB2000	фланцевое резь- бовое	1,6/2,5	До +232 °C	5,5-133,1	±1 ℃	-8+183	-						
OB2000PT	фланцевое резь- бовое	1,6/2,5	До +232 °C	5,5-133,1	±1 ℃	-8+183	-						

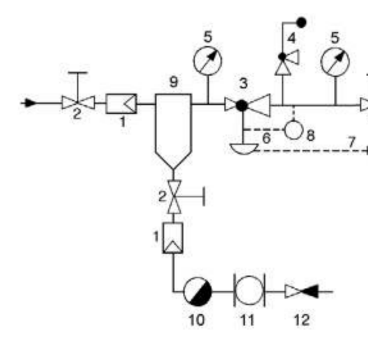
#### Дополнительная информация

В таблицах приведены характеристики регулирующих клапанов прямого действия, устанавливаемых на пар. Подробные технические описания всех регулирующих клапанов прямого действия, информация по подбору и опросные листы для заказа оборудования приведены в каталоге «Регулирующая арматура».



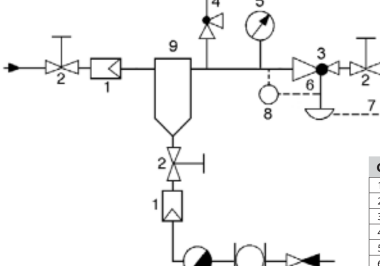
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

#### Обвязка редукционного клапана для пара



Сп	Спецификация							
1	Фильтр	IS, SF, FI						
2	Запорный клапан	KV						
3	Редукционный клапан	DM, «Гранрег», GP, GD						
4	Предохранительный клапан	«Прегран»						
5	Манометр	111.10.100						
6	Импульсная трубка	-						
7	Дренажная трубка	-						
8	Конденсатная емкость	=						
9	Сепаратор пара	СПГ, АЅ						
10	Конденсатоотводчик	«Стимакс», КА						
11	Смотровое стекло	CC, DA						
12	Обратный клапан	RD, VYC						

### Обвязка перепускного клапана для пара



10

Сп	Спецификация						
1	Фильтр	IS, SF, FI					
2	Запорный клапан	KV					
3	Перепускной клапан	UV, «Гранрег» КАТ					
4	Предохранительный клапан	«Прегран»					
5	Манометр	111.10.100					
6	Импульсная трубка	-					
7	Дренажная трубка	-					
8	Конденсатная емкость	-					
9	Сепаратор пара	СПГ, АЅ					
10	Конденсатоотводчик	«Стимакс», КА					
11	Смотровое стекло	CC, DA					
12	Обратный клапан	RD, VYC					

<sup>\*</sup> Возможно поставка регулятора в сборе с обвязкой



11

12

Специфи	кация											
Модель клапана		Корпус		Плунжер и се	едло	Уплотнения	Корпус приво	да	Мембрана	П	ружи	ны
				Реду	укционн	ые клапаны		'				
KAT23	угле	родистая ста	ль	нержавеюц сталь	цая	-	-	г	EPDM + полиэстровая ткань	пр	ужин сталь	
KAT30	серый чугу	родистая ста н; высокопро ржавеющая о	чный чу-	нержавеюц сталь	цая	EPDM	углеродиста сталь	я г	EPDM + полиэстровая ткань	пр	ужин сталь	
KAT41	Высокопро стая сталь	чный чугун; у ; нержавеюш	глероди- ая сталь	-	ŀ	нержавеющая сталь	-		-		-	
KAT80	угле	родистая ста	ЛЬ	нержавеюц сталь	цая	-	-	г	EPDM + полиэстровая ткань			
KAT160	угле	родистая ста	ль	нержавеюц сталь	цая	-	-	г	EPDM + полиэстровая ткань			
GP-2000	K	овкий чугун		нержавеюц сталь	цая н	нержавеющая сталь	-	H	ержавеющая сталь		-	
Серия DM		родистая ста цая сталь; сер		-	EF	PDM; нержаве- ющая сталь	-		EPDM		-	
	•			Пер	репускн	ые клапаны						
Серия UV	нерх	кавеющая ста	іль	-	EF	PDM; нержаве- ющая сталь	-		EPDM		-	
KAT32	серый чугу	родистая ста н; высокопро ржавеющая о	чный чу-	нержавеюц сталь	цая	EPDM	углеродиста сталь	ая г	EPDM + полиэстровая ткань	пр	ужин сталь	
KAT82		родистая ста		нержавеюц сталь	цая	EPDM	-	г	EPDM + полиэстровая ткань	-		
KAT162	угле	родистая ста	ЛЬ	нержавеюц сталь	цая	EPDM	-		EPDM/NBR		-	
KAT871	угле	родистая ста	ль	нержавеюц сталь	цая	металл/PTFE, EPDM, NBR	-		-		-	
				Регулят	оры пер	епада давлен	ия					
KAT33/35	серый чугун; высокопрочный чу- гун; нержавеющая сталь; углеродистая сталь		нержавеющая сталь;		EPDM	EPDM углеродистая сталь		EPDM + полиэстровая ткань		пружинная сталь		
KAT83	углеродистая сталь; нержавеющая сталь;		нержавеюц сталь	цая і	металл/ PTFE, EPDM, NBR	-		-		-		
KAT85	угле	углеродистая сталь; нержавеющая сталь;				металл/ PTFE, EPDM, NBR	-	-			-	
KAT163		родистая ста кавеющая ста		нержавеющая сталь		-	-		EPDM/NBR		-	
				Perv	т ыаотві	емпературы						
Модель кла- пана	Корпус	Седл	)	Датчин	•	. ,.	Капилляр		Гил	пьза		
OB30/31	бронза	нержавеющ	ая сталь	медно-нике.	певый	нерж	авеющая сталь		нержавеющ	ая ста	пь ме	ль
OB2000	чугун	нержавеющ		никелированн			– нержавеюща		латунь/ нерж			
OB2000PT	чугун	нержавеющ		никелированн			– нержавеюща		латунь/ нерж			
Коэффиц	иент прог	ілскной сп	особнос	ти Kvs, (м³/ч	1)							
Гип клапана	iciii iipoi	iyekilovi eli	00001100	. 101 1003, (101 / -		ный диаметр DI	N					
тин кланана	15	20	25	32	40	50	4, MM 65	80	100	125	150	200
				Реду	кционн	ые клапаны						
KAT23	3,2	5	6,5	13,5	22	33	-	-	-	-	-	-
KAT30	3,2 По запросу: 1,0/1,6/2,5	5 По запросу: 1,6/2,5/3,2	8 По запрос 2,5/3,2/5		20 По запр су: 8		50 у: По запро- су: 20	80 По запр су: 32		160	200	-
KAT41	1,5	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-	120	- 170	-
KAT80 KAT160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	170 320	250 400
Серия DM		-		См. описан	ния в ката	элоге «Регулир	 ующая арматур				320	10
						ые клапаны	,	•				
Серия UV							ующая арматур	oa»				
	3,2	5	8	12,5	20	32	50	80	125			
KAT32	По запросу: 1,0/1,6/2,5	По запросу: 1,6/2,5/3,2	По запрос 2,5/3,2/5		По запр су: 8		у: По запро- су: 20	По запр су: 32		160	200	-
KAT82	3,2	5	6,5	13,5	22	33	46	66	94	170	250	-
KAT162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	400
KAT871	-	-	-	-	-		-	-	-	-	250	
	22					епада давлен		00	125			
KAT33	3,2 По запросу:	5 По запросу:	8 По запрос		20 По запр			80 По запр		160	200	-
KAT83	1,0/1,6/2,5	1,6/2,5/3,2	2,5/3,2/5	-	cy: 8	-	cy: 20	cy: 32 -	-	-	170	25
KAT85 KAT163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	170 320	250 400
				Регул	іяторы т	емпературы	-					-
OB30/31	4,1	5,1	6,4	-			-	-	-	-	-	-
OB2000	5,5	8	12,1	15,9	20,8		66,5	86,5		-	-	-
OB2000PT	5,5	8	12,1	15,9	20,8	35,5	66,5	86,5	133,1	-	-	



## Редукционный клапан «Гранрег» КАТ30 для пара t до +200 °C, воды t до +150 °C, воздуха t до +80 °C

#### Описание

Клапан серии КАТ30 является регулятором давления «после себя» прямого действия. Клапан имеет металлическое седловое уплотнение и предназначен для пара, воды, воздуха и негорючих газов.

Технические характеристики						
Присоединение	Фланцы DN 15-150					
Условное давление	PN 1,6/2,5/4,0 MΠa					
Рабочая температура	Пар: до +200 °С, вода: до +150 °С, воздух: до +80 °С					
Выходное давление	0,01–1,12 МПа (8 диапазонов)					
Величина Kvs	3,2–200 м³/час					
Доп. протечка по седлу	< 0,01 % Kvs					

### Спецификация

• •	
Корпус клапана	Серый чугун EN-GJL-250, высокопрочный чугун EN-GJS-400-18LT, углеродистая сталь 1.0619, нержавеющая сталь 1.4408
Плунжер и седло	Нержавеющая сталь 1.4571
Уплотнения	EPDM
Корпус привода	Углеродистая сталь 1.0122
Шток	Нержавеющая сталь 1.4057
Мембрана	EPDM+полиэстровая ткань
Настроечный винт	Углеродистая сталь 1.0503
Пружины	Пружинная сталь 60Si7

## Коэффициент пропускной способности

			•								
DN, (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
стандартный Kvs, (м³/ч)	3,2	5	8	12,5	20	32	50	80	125	160	200
заниженный Kvs, (м³/ч)	1,0 1,6 2,5	1,6 2,5 3,2	2,5 3,2 5	5	8	12,5	20	32	50	160	200

## Диапазоны рабочих давлений, (МПа)

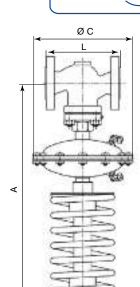
0,01-	0,02-	0,04-	0,07- 0,28	0,08-	0,14-	0,16-	0,28-
0,04	0,08	0,16	0,28	0,32	0,56	0,64	1,12

_	
Размеры,	[ 8484 ]
rasiviendi,	( IVI IVI )

	, ,	,									
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Α	470	470	470	485	490	495	605	605	615	890	920
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Масса клапана, (кг)	4,0	5,1	5,6	8,5	10,6	14	23	29	44	142	184

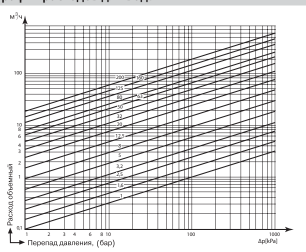
Диапазон		Масса, (кг)					
настройки,	С, (мм)	Пина	Настроечного винта				
(МПа)		Привода	DN 15-50	DN 65-150			
0,01-0,04			2.2	3.6			
0,02-0,08	285	5,7	3,2	3,6			
0,07-0,28			6,8	8,5			
0,04-0,16			2.2	3,6			
0,08-0,32	215	4,4	3,2				
0,14-0,56			6,8	8,5			
0,16-0,64	150	2.4	3,2	3,6			
0,28-1,12	150	2,4	6,8	8,5			





Сделано в 🕕

#### График расходов для воды



## Импульсная трубка

Для работы клапана требуется импульсная трубка ( $6\times1$  мм), присоединенная на расстоянии  $10\times DN$  после клапана. Входит в комплект поставки.

### Опции

- При использовании клапана на пар требуется конденсатная емкость
- Возможность исполнения с заниженным коэффициентом пропускной способности.

### Примеры маркировки

«Гранрег» КАТ30 — 01 — 32,0 — 01 — 01 — 050 — 16 — 6,4 —  $\Phi/\Phi$ 



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

## Редукционный клапан «Гранрег» KAT41 для пара t до +230 °C, воды t до +160 °C и сжатого воздуха t до +160 °C

### Описание

Клапаны «Гранрег» серии КАТ41 являются регуляторами давления «после себя» пр ямого действия.

Клапан имеет металлическое седловое уплотнение и предназначен для пара t до  $+230\,^{\circ}$ С, воды и воздуха t до  $+160\,^{\circ}$ С.

Технические характеристики						
Присоединение	Резьба G 1/ <sub>2</sub> –1, фланцы DN 15–25					
Условное давление	PN 2,5/4,0 MΠa					
Входное давление	до 1,7 МПа					
Выходное давление	0,014-0,86 (3 диапазона)					
Величина Kvs	1,5–3,0 м³/час					
Макс. редукционное соотношение	10:1					
Допустимая протечка по седлу	< 0,05%					

Спецификация						
Корпус клапана	Высокопрочный чугун GG40, углеродистая сталь 1.0619,					
	нержавеющая сталь 1.4408					
Крышка	Алюминий EN-AC-44200					
Седловое уплотнение	Нержавеющая сталь 1.4542					
Фильтр	Нержавеющая сталь 1.4404					
Сильфон	Нержавеющая сталь 1.4404					
Штурвал	Алюминий EN-AC-44200					

Диапазоны выходног	о давления, (МПа	a)
0,014-0,17	0,14-0,4	0,35-0,86

Коэффициент пропускной способности								
DN	15	20	25					
Kvs, (м³/ч)	1,5	2,5	3,0					

Характеристики			
Характеристики	Чугун	Углер.сталь	Нерж. сталь
РΝ, (ΜПа)	2,5	4,0	4,0
Макс. температура	210	230	230
Мин. температура	-10	-10	-60

Масса, (кг)											
Ma===== /DN	1	5	2	0	25						
Материал/DN	резьба	фланцы	резьба	фланцы	резьба	фланцы					
Чугун	1,98	3,6	2,05	3,65	2,29	4,73					
Угл. сталь	2,08	3,85	2,15	3,95	2,44	5,05					
Нерж. сталь	2,13	3,95	2,25	4,08	2,55	5,2					

Размеры, (мм)										
DN	15	20	25							
Н	57	57	57							
H1	150	150	150							
h	25	25	25							
L (резьба)	85	95	105							
L (фланцы)	150	150	160							
В	75	75	75							
K	65	75	85							
D	95	105	115							

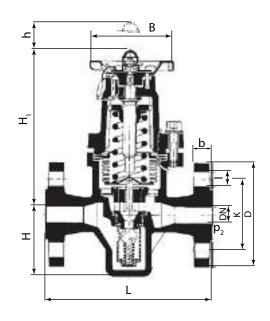
## Примеры маркировки

«Гранрег» КАТ 41 — 01 — 3,0 — 02 — 01 — 025 — 25 — 8,6 —  $\Phi/\Phi$ 











Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Редукционный клапан с пилотным управлением GP-2000 для пара t до +232 °C

#### Описание

Редукционные клапаны с пилотным управлением GP-2000 разработаны для использования в узлах редуцирования давления пара во всех отраслях промышленности.

Рекомендуемый минимальный расход 5% от максимальной производительности регулятора.

Предпочтительно подбирать клапан в диапазоне 20...80% от расчётного максимального расхода.

Выбирать клапан необходимо по таблице подбора. При этом необходимо выбирать клапан с запасом по расходу 10–20% от максимального расхода в системе, учитывая потери тепла и давления в элементах системы: запорной арматуре до и после клапана, фильтре и т. п. Так же важно учитывать потери на трение и не допускать выбора клапана чрезмерно маленького условного диаметра.

#### Технические характеристики

Присоединение	Резьба BSPT 1/2–2, фланцы DN 15–150
Условное давление	PN 2,5-4,0 MΠa
Рабочая температура	−10+232 °C
Выходное давление	0,01–1,4 МПа (3 диапазона)
Давление на входе	0,1-2,0 МПа (пар)
Макс. редукционное соотношение	1:20
Минимальный перепад давлений	0,05 МПа

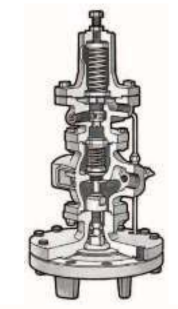
#### Спецификация

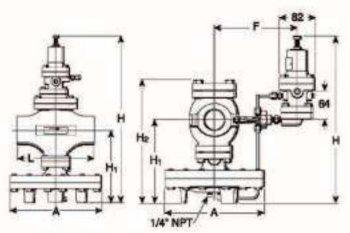
Ковкий чугун ASTM A536
Нержавеющая сталь AISI 420
Нержавеющая сталь AISI 420
Нержавеющая сталь AISI 420
Нержавеющая сталь AISI301

### Диапазоны выходного давления, (МПа)

0,01-0,02*	0,02-0,15	0,1-1,4						
Цвет пружины								
желтый	желтый	зеленый						

<sup>\*</sup> При использовании пружины необходимо удалить одну мембрану пилота. Пропускная способность при этом уменьшится в два раза.





## Опции

 Установка на входной импульсной трубке соленоидного клапана для дистанционного включения / отключения редукционного клапана.

### Размеры, (мм)

DN	l	_	^	F		Н встр.пилот Н разд.пилот		ll2	Maco	Cv**	
DN	P/P	Ф/Ф	Α	Г	н встр.пилот			H2	P/P	Ф/Ф	CV
15	150	150	200	176	398	362	170	244	14	16	5,0
20	150	150	200	176	398	362	170	244	14	17	7,20
25	160	160	226	180	404	367	175	254	19	23	10,90
32	180	180	226	180	434	384	192	283	22	26	14,30
40	180	200	226	180	434	384	192	283	22	26	18,80
50	230	230	276	197	498	406	216	321	33	38	32,00
65	-	290	352	211	552	440	251	375	-	67	60,00
80	-	310	352	222	575	456	264	400	-	73	78,00
100	-	350	401	240	658	511	321	489	-	114	120,00
150	-	480	502	-	806	-	414	673	-	252	250,00

<sup>\*\*</sup> В Американской системе исчисления используется коэффициент Cv, который равен расходу воды через клапан в галлон/мин при перепаде давления на нём 1 фунт на квадратный дюйм и температуре воды 60°F. Соотношение величин Kv и Cv следующее: Kv=0,86 x cv.



Давление	Давление					DN,	(MM)		1		,
	на выходе, (МПа)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
0,1	0,05	89	128	194	255	335	571	1071	1392	2142	4465
0,15	0,1	101	145	220	289	380	648	1215	1580	2430	5063
0,13	0,02	146	210	318	418	549	936	1755	2282	3510	7313
0,2	0,15	11	161	243	320	420	716	1343	1745	2686	5597
0,2	0,02-0,05	175	252	382	501	659	1123	2105	2737	4210	8769
0,3	0,25	130	188	284	373	491	836	1568	2038	3136	6536
0,5	0,02-0,1	234	336	510	669	879	1497	2808	3651	5616	1169
0,4	0,3	202	291	441	579	761	1296	2430	3159	4860	1012
U, T	0,02-0,15	292	421	637	836	1099	1872	3510	4563	7020	1461
	0,4	223	322	487	640	841	1432	2685	3493	5370	11194
0,5	0,3	301	434	658	863	1134	1931	3621	4709	7242	1509
	0,05-0,2	351	505	765	1003	1319	2246	4211	5475	8422	1753
	0,5	243	350	530	695	914	1557	2919	3795	5838	12169
0,6	0,35	361	521	788	1035	1360	2316	4342	5645	8684	1809
	0,05-0,25	409	589	892	1171	1539	2620	4913	6386	9826	2046
	0,55	314	453	686	900	1183	2014	3776	4909	7552	1574
0,7	0,4	421	606	918	1205	1584	2697	5059	6574	10118	2107
	0,05-0,3	468	673	1 020	1338	1759	2995	5615	7300	11230	2338
	0,65	335	483	732	960	1262	2149	4030	5238	8060	1679
0,8	0,5	452	652	987	1295	1702	2897	5434	7062	10868	2264
	0,05-0,35	526	758	1147	1505	1979	3369	6319	8214	12638	2630
	0,85	374	538	815	1070	1407	2395	4493	5840	8986	1871
1,0	0,7	509	733	1110	1457	1916	3261	6114	7949	12228	2548
	0,05-0,45	643	926	1402	1840	2419	4118	7721	10038	15442	3215
	1,0	467	673	1019	1337	1758	2992	5612	7295	11224	2338
1,2	0,8	633	911	1380	1810	2380	4052	7597	9877	15194	3166
	0,1-0,55	760	1095	1657	2175	2859	4867	9126	11863	18252	3799
	1,15	559	805	1220	1600	2104	3581	6714	8731	13428	2798
1,4	0,9	754	1086	1645	2158	2837	4829	9056	11771	18112	3773
	0,1-0,65	877	1263	1912	2509	3299	5616	10530	13689	21060	4384
	1,25	579	834	1263	1657	2179	3709	6956	9043	13912	2898
1,5	1,0	784	1129	1709	2242	2948	5019	9441	12233	18822	3921
	0,1-0,7	936	1347	2040	2676	3519	5990	11231	14600	22462	4676
	1,4	730	1052	1593	2090	2748	4677	8771	11403	17542	3654
1,75	1,2	888	1279	1936	2540	3340	5686	10661	13860	21322	4442
	0,1-0,8	1082	1558	2359	3095	4069	6926	12986	16882	25972	5411
	1,4	992	1428	2162	2837	3729	6348	11904	15476	23808	4960
2,0	1,2	1113	1603	2426	3183	4185	7124	13358	17365	26716	5566
	0,1-0,95	1228	1769	2678	3513	4619	7862	14741	19164	29482	6138

Пример заказа

GP-2000 (DN 40, PN 40 MΠa, Cv 18,8  $P_{BblX}$  1,0–14,0  $\Phi/\Phi$ ).



Регулирующий клапан с электроприводом для пара, жидкостей и газов t до +300°C

#### Описание

Регулирующие клапаны с электроприводами предназначены для регулирования расхода пара, жидкостей и газов температурой до +300 °C (в зависимости от типа клапана).

### Основные типы оборудования:

- Z, Z33, КМ125Ф, КМ127Ф: двухходовые регулирующие клапаны;
- КМ307Ф, КМ317Ф, Z3: трехходовой регулирующий клапан;
- PSL, PSL-AMS: электроприводы для регулирующих клапанов. Подробная информация о регулирующих клапанах с электро- и пневмоприводами приведена в каталоге «Регулирующая арматура».



Технические хар	актерист	ики								
Тип клапана	Z/1	КМ125Ф	КМ225Ф	Z/3	КМ127Ф	Z/5	КМ307Ф, КМ317Ф	Z3/1	Z3/3	Z3/5
Конструкция				Двухходовой	í				Трехходовой	1
Присоединение	Фланцы С	ON 15-200	Фланцы DN 100-300	фланцы DN 15–250 фланцы DN 15–300					150	
Условное давление		PN 1,6		PN 4,0 PN 1,6		1,6	PN	4,0		
Рабочая температура	-10+200	-20	±250	−10 +300 °C			−10 +200 °C	−10 +300 °C	-40 +300 °C	
Величина Kvs (м³/ч)	0,1-630	0,1-555	136-1600		0,1-630		4–1200		4–320	
Допустимая протечка по седлу					не более (	),1% от Kvs				
Тип электропривода					PSL, PS	SL-AMS				

Спецификация								
Тип клапана	Z/1, KM125Φ	Z/3, KM127Φ	Z/5	Z3/1	КМ307Ф, КМ317Ф, Z3/3	Z3/5		
Корпус	Серый чугун	угун Угл. сталь Нерж. сталь Серый чугун Углерод		Углеродистая сталь	Нерж. сталь			
Внутренние детали		Нержавеющая сталь						
Седловое уплотнение			He	ержавеющая сталі	<u> </u>			

Коэффициент п	Коэффициент пропускной способности Kvs, (м³/ч)													
Тип ипапаца		DN												
Тип клапана	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
КМ125Ф, КМ127Ф	0,1	5	9	15	22	40	63	90	136	230	316	555	-	-
Z	0,6	6,3	10	16	25	40	63	94	160	-	320	500	630	-
КМ307Ф	1,6	6,3	20	16	25	40	63	100	160	230	340	600	900	1200
КМ317Ф	2,5	6,3	10	16	25	40	63	70	130	200	270	420	640	930
Z3	4	6,3	10	16	25	40	63	94	125	-	160	250	320	-

Технические характеристики	электропри	водов								
Тип	PSL201	PSL202	PSL204	PSL208	PSL210	PSL214	PSL325			
Усилие, (кН)	1	2	4,5	8	10	14	25			
Потребляемая мощность, (Вт)	26	37	44	72	72	77	100			
Ход штока, (мм)	50	50	50	50	50	65	100			
Скорость, (мм/сек) *	0,25	0,25	0,5	0,5	0,45	0,35	1			
Питающее напряжение *			Перемен	ный ток 50 Гц: 2	20 B, 24 B					
Управляющий сигнал *			Трехпозиционн	ый, аналоговый	(4–20 мА, 2–10 В	)				
Класс защиты *				IP65						
Рабочая температура	–20+80 °C									
Масса, (кг)	4,3	4,5	5,5	7,5	7	10	20			

<sup>\*</sup> Возможны другие значения по запросу.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Выбор электропривода для несбалансированных 2-х ходовых регулирующих клапанов в зависимости от перепада давления на клапане, (МПа)

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
T	PN 1,6		Z/1, KM124P, KM125Φ, KM127Φ										
Тип клапана	PN 4,0		Z/3, Z/5										
PSL201	i	1,6	1,6	1,4	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
P3L2U1		4,0	2,2	1,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL202	)	-	-	-	1,6	1,4	0,7	-	-	-	-	-	-
P3L2U2	<u> </u>	-	4,0	4,0	3,0	1,8	0,9	-	-	-	-	-	-
PSL204	1	-	-	-	-	1,6	1,6	1,2	-	-	-	-	-
P3L2U4	+	-	-	-	4,0	4,0	2,4	1,4	-	-	-	-	-
PSL208		-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	0,9	-	-	-
PSLZUG		-	-	-	-	-	-	4,0	1,8	1,0	-	-	-
PSL210	`	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-
PSLZTO	,	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,3	-	-	-
DCI 214		-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-
PSL214	+	-	-	-	-	-	-	-	3,4	2,0	-	-	-
PSL325	-	-	-	-	-	-	-				1,6	1,0	0,6
P3L323		-	-	-	-	-	-				1,8	1,1	0,7

## Выбор электропривода для 3-х ходовых регулирующих клапанов в зависимости от перепада давления на клапане, (МПа)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Тип клапана PN 1,6		«Гранрег	» KM3074	), KM3170	), KM324F	)		<	(Гранрег	» KM307⊄	, KM3170	D, KM324F	)	
PSL201	1,6	1,6	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL202	-	1,6	2,5	1,6	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL204	-	-	-	1,6	1,6	1,6	1,1	0,7	0,3	0,2	0,1	-	-	-
PSL208	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,4	0,8	0,5	0,3	-	-	-
PSL210	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,1	0,7	0,4	-	-	-
PSL214	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,4	0,9	0,5	-	-	-
PSL325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	0,2

### Дополнительная информация

Подробные технические описания всех редукционных клапанов, информация по подбору и опросные листы для заказа оборудования приведены в каталоге «Регулирующая арматура».

## Регулятор температуры ОВ2000 для пара t до +232 °C

## Описание

Регуляторы прямого действия OB2000 — это высокоэффективные регуляторы с задатчиком температуры для применения в условиях, требующих высокой пропускной способности. Используются в системах нагрева. Температура греющего пара не должна превышать +232 °С. Капилляр выдерживает температуру не более, чем на 20 °С выше максимального значения диапазона температур. Если требуемая температура попадает в несколько диапазонов, необходимо выбирать капилляр с более низким диапазоном температур.

Технические характеристики									
Присоединение	резьба BSPT 1/2–2; фланцы DN 15–100								
Условное давление	PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа								
Входное давление	0,05–2,0 МПа								
Минимальный перепад	0,05 МПа								
Диапазоны температур	−8+183 °C (6 диапазонов)								
Длина капилляра	2, 3, 5 м								
Точность	±1 °C								

Спецификация	
Корпус клапана	Чугун ASTM A536
Корпус пилота	Бронза ASTM B584
Седло	Нержавеющая сталь AISI420
Капилляр	Медь (кожух — нержавеющая сталь 304)
Датчик	Никелированная медь
Гильза	Латунь/нержавеющая сталь 304

Диапазо	оны темп	ератур, (°	C)		
-8+15	10+36	30+62	55+94	80+127	115+183

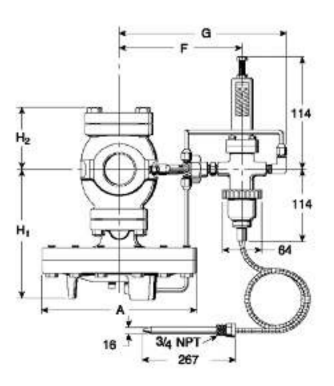
Коэффиц	Коэффициент пропускной способности												
DN, (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100				
Kvs, (м³/ч)	5,5	8	12,1	15,9	20,8	35,5	66,5	86,5	133,1				

Разм	Размеры, (мм)													
DN	H1	H2	Α	F	G	Macc	а, (кг)							
DIN	п	ПZ	A	Г	G	P/P	Ф/Ф							
15	170	74	200	169	222	14	15,4							
20	170	74	200	169	222	14	16,1							
25	175	74	200	169	222	18	20,6							
32	192	90	226	182	235	22	24,4							
40	192	90	226	182	235	22	25,3							
50	216	103	276	189	242	33	37							
65	251	122	352	206	259	-	66,5							
80	264	135	352	217	270	_	71,8							
100	321	167	401	234	287	_	113,3							

OB2000 (DN 50, t +30...+62 °C, 5 м, Ф/Ф).

Примеры маркировки







## Регулятор температуры OB2000 PT для пара t до +232 °C

### Описание

Регулятор прямого действия OB2000PT — комбинированный клапан, регулирующий температуру нагреваемой жидкости и давление пара на выходе.

Технические характеристики									
Присоединение	резьба BSPT 1/2–2; фланцы DN 15–100								
Условное давление	PN 1,6 МПа, PN 2,5МПа								
Входное давление	0,1-2,0 МПа								
Выходное давление	0,01–1,4 МПа (3 диапазона)								
Минимальный перепад	0,05 МПа								
Диапазоны температур	−8+183 °C (6 диапазонов)								
Длина капилляра	2, 3, 5 M								
Точность	±1 °C								

Диапазо	ны темпеј	ратур, (°С)			
-8–15	10-36	30-62	55-94	80-127	115–183

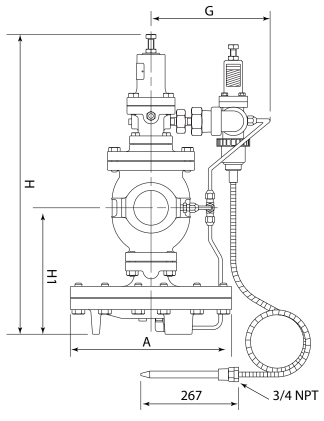
Диапазоны выходного давления, (МПа)													
0,01-0,02 0,02-0,15 0,1-1,4													
Коэффиц	Коэффициент пропускной способности												
DN, (мм)	DN, (MM) 15 20 25 32 40 50 65 80 100												
Kvs, (м³/ч)	5,5	8	12,1	15,9	20,8	35,5	66,5	86,5	133,1				

Спецификация	
Корпус клапана	Чугун ASTM A536
Корпус пилота (температура)	Бронза ASTM B584
Корпус пилота (давление)	Чугун ASTM A536
Седло	Нержавеющая сталь AISI420
Капилляр	Медь (кожух — нержавеющая сталь 304)
Датчик	Никелированная медь
Гильза	Латунь/нержавеющая сталь 304

Размеры, (мм)												
DN		ительная лина	Н	H1	A	G	Масса, (кг)					
	P/P	Ф/Ф			,,	)	P/P	Ф/Ф				
15	150	150	398	170	200	166	18	20				
20	150	150	398	170	200	166	18	21				
25	160	160	404	175	226	178	22	25				
32	180	180	434	192	226	185	26	29				
40	180	180	434	192	226	185	26	30				
50	230	230	498	216	276	166	37	42				
65	-	290	552	251	352	166	-	70				
80	-	310	575	264	352	166	-	77				
100	-	350	658	321	401	166	-	118				

OB2000PT (DN 40, t +30...+62 °C, P<sub>per</sub> 0,02–0,14 МПа, 5 м).







Примеры маркировки

## Пропускная способность клапанов ОВ 2000 и ОВ 2000 РТ

Рвх,	Рвых,				1	N/Расход, (кг/				1
(МПа)	(МПа)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
0,07*	0-0,02	96	138	209	274	360	613	1150	1495	2300
	0,09	99	143	217	284	374	637	1195	1554	2390
0,14	0,07	115	167	253	332	437	743	1393	1812	2788
	0	142	205	310	406	535	910	1707	2219	3414
	0,12	107	154	233	307	403	686	1286	1672	257
0,17	0-0,03	153	222	335	440	579	986	2080	2889	444
	0,16	114	164	248	327	430	731	1372	1784	2740
0,21	0-0,05	173	249	278	496	652	1109	2080	2889	444
	0,23	127	183	277	364	479	816	1530	1966	306
0,28	0,17	179	258	391	512	673	1147	2151	2796	430
0,20	0-0,08	212	305	462	607	798	1811	2546	3536	544
	0,29	148	213	323	424	558	945	1781	2343	356
0.25	0,23	222	320	485	637	837	1426	2673	3475	534
0,35										
	0-0,2	251	362	547	717	944	1606	3011	4183	643
	0,35	169	243	369	484	636	1083	2031	2641	406
0,4	0,31	213	307	465	611	803	1368	2566	3336	5133
	0,24	265	382	579	759	998	1700	3188	4144	6370
	0-0,15	290	417	631	829	1089	1854	3468	4830	7430
	0,43	213	307	465	610	798	2562	3330	3330	512
0,5	0,37	268	387	586	769	1011	3227	4196	4196	645
-,-	0,31	318	459	695	912	1199	3827	4975	4975	765
	0-0,21	348	501	758	995	1308	4175	5799	5799	887
	0,73	269	388	588	772	1015	1015	1728	4214	648
0,7	0,68	340	490	742	973	1280	2179	4086	6312	817
0,7	0,51	414	567	903	1185	1558	2653	4975	6468	995
	0-0,37	445	640	970	1272	1672	2847	5704	7416	1140
0,85	0,73	335	482	730	958	1259	2144	4020	5227	804
	0,68	379	546	828	1086	1428	2431	4558	5926	910
0,85	0,51	509	734	1112	1459	1918	3265	6122	7959	1224
	0-0,37	541	780	1181	1549	2037	3468	6947	9032	1389
	0,87	399	571	871	1143	1503	2559	4799	6238	9598
1,05	0,68	563	810	1223	1610	2117	3603	6756	8784	1351
	0-0,46	638	920	1392	1827	2402	4089	8191	10648	1638
	1,01	464	668	1012	1328	1747	2973	5576	7249	1115
	0,86	611	880	1332	1748	2298	3912	7336	9537	1467
1,2	0,68	719	1036	1568	2056	2706	4606	8637	11229	1727
	0-0,55	735	1059	1605	2104	2766	4709	9434	12265	1887
	1,17	521	750	1136	1490	1960	3337	6257	8134	1251
	1,03	656	944	1430	1876	2466	4199	7873	10235	1574
1,4	0,86	776	1118	1692	2220	2920	4970	9320	12116	1864
	0-0,63	833	1199	1815	2382	3131	5330	10678	13881	2135
	1,31	586	843	1277	1676	2204	3751	6828	9145	1406
	1,31	697	1005	1521	1996	2624	4466	8376	10889	1675
1,55	1,03	829	1194	1808	2372	3119	5309	9955	12942	1991
	0-0,72			2027	2659					
	-	929	1339			3405	5950	11921	15498	2384
	1,38	737	1061	1607	2109	2773	4719	8850	11505	1770
1,7	1,2	879	1266	1917	2514	3304	5628	10553	13719	2110
	1,03	986	1421	2151	2823	3711	6318	11846	15400	2369
	0-0,8	1026	1478	2238	2936	3861	6571	13165	17114	2633
	1,38	1096	1578	2389	3135	4121	7015	13153	17099	2223
1,9	1,2	1166	1722	2607	3421	4497	7656	14354	18661	2503
,	1,03	1277	1840	2785	3653	4803	8176	15330	19929	2725
	0-0,9	1221	1758	2661	3491	4617	7813	14649	19044	2834
	1,38	1096	1578	2389	3135	4121	7015	13153	17099	2630
2,0	1,2	1166	1722	2607	3421	4497	7656	14354	18661	2870
۷,0	1,03	1277	1840	2785	3653	4803	8176	15330	19929	3066
	0-0,98	1221	1758	2661	3491	4617	7813	14649	19044	2975

# Регулирующий гигиенический / антисептический угловой клапан с пневмоприводом для сред t до +140 °C

#### Описание

Данные стерильные клапаны отвечают всем гигиеническим требованиям. Корпусы таких узлов можно чистить, дезинфицировать и стерилизовать без разборки. Антисептические клапаны отличаются полным отсутствием «мертвых» зон. Клапаны применяются в пищевой и химической промышленности. Клапаны имеют следующие преимущества:

- компактное исполнение;
- корпус из нержавеющей стали;
- возможно изготовление с мягким седлом;
- подходит для абразивных сред;
- не чувствителен к вибрациям;
- поставляется с пневматическим, аналоговым электропневматическим, цифровым электро-пневматическим позиционером;
- возможны взрывозащищенные версии.

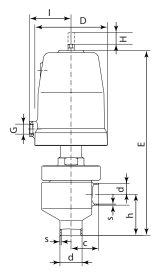
Технические характеристики								
Присоединение	Tri-clamp, под сварку							
Условное давление	PN 1,6 МПа							
Рабочая температура	−20+140 °C							
Величина Kvs	0,1-25 м³/ч							

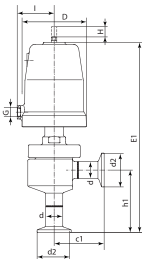
Спецификация	
Корпус	Нержавеющая сталь
Внутренние детали	Нержавеющая сталь

Пропу для кл					м 601	0		
DN	15	15	20	20	25	25	25	40
Kvs, (м³/ч)	0,1-1,0	1,6-4,0	0,1-1,0	1,6-4,0	0,4-1,0	1,6-4,0	6,3-10	15–25

Пропускная способность для клапана с пневмоприводом 6011								
DN, (мм)	15	20	25	40				
Kvs, (м³/ч) равнопроцентная	4,0	4,0	10	20				
Kvs, (м³/ч) линейная	4,0	4,0	10	25				







ı u.	азмеры для клапана с пневмоприводом обто, (мм)																								
DN	Δ.		G			N 1185 ия 2	0	ı	SODII Cep		3	P	езьба	дюйи	ıa		Tri-C	lamp		_	шток	E	E1	Kvs апана	Масса, (кг)
	ЮПо			d	s	h	С	d	S	h	С	d	S	h	С	d	d2	c1	h1		I			K7	Σ
15	50	62	1/8"	19	1,5	42	27,5	21,3	1,6	41	27,5	12,7	1,65	42	27,5	12,7	25	56	70,5	34,5	12	189	217	5,5	2,0
15	80	96	1/4"	19	1,5	42	27,5	21,3	1,6	41	27,5	12,7	1,65	42	27,5	12,7	25	56	70,5	55	16	228	256	5,5	3,5
20	50	92	1/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	19,05	1,65	42	27,5	19,05	25	56	70,5	34,5	12	189	217	5,5	2,0
20	80	96	1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	19,05	1,65	42	27,5	19,05	25	56	70,5	55	16	228	256	5,5	3,5
25	80	96	1/4"	29	1,5	54,5	35,5	33,7	2	52	35,5	25,4	1,65	54	35,5	25,4	50,5	74,5	93	55	16	245	284	18,5	4,0
25	125	146	1/4"	29	1,5	54,5	35,5	33,7	2	52	35,5	25,4	1,65	54	35,5	25,4	50,5	74,5	93	80	16	269	308	18,5	6,7
40	80	96	1/4"	41	1,5	62,5	48	48,3	2	59	48	38,1	1,65	62,5	48	38,1	50,5	87	101,5	55	16	259	298	38	5,3
40	125	146	1/4"	41	1,5	62,5	48	48,3	2	59	48	38,1	1,65	62,5	48	-	-	-	-	80	16	283	-	38	8,0

Pa	Размеры для клапана с пневмоприводом 6011, (мм)																								
DN	Поршень О		G		OINDIN Cep	V 1185 ия 2	0	I	SODII Cep	V 2463 ия 1	3	Р	езьба	дюйм	1а		Tri-C	lamp		I	шток	Е	E1	Kvs «лапана	Масса, (кг)
	ОП			d	S	h	С	d	S	h	С	d	S	h	С	d	d2	c1	h1		I			2	Σ
15	80	96	1/4"	19	1,5	43	54,5	21,3	1,6	43	53,5	12,7	1,65	43	57	12,7	25	56	85,5	80	16	240	269	5,5	3,5
20	80	96	1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	19,05	1,65	43	54,5	19,05	25	56	83	80	16	240	269	5,5	3,5
25	80	96	1/4"	29	1,5	41	49,5	33,7	2	41	47	25,4	1,65	41	51	25,4	50,5	74,5	79,5	80	16	240	269	18,5	4,0
25	125	146	1/4"	29	1,5	41	49,5	33,7	2	41	47	25,4	1,65	41	51	25,4	50,5	74,5	79,5	105	16	266	295	18,5	6,7
40	125	146	1/4"	41	1,5	48	59	48,3	2	48	55	38,1	1,65	48	60	-	-	-	-	105	16	283	-	38	8,0



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## ПАРООХЛАДИТЕЛИ

#### Назначение

Пароохладители используются в промышленности и энергетике для снижения температуры пара до заданных параметров посредством подачи воды в охлаждающую камеру, сохраняя при этом максимальный уровень распыления во всем диапазоне рабочих давлений и расходов. Вместе с редукционным клапаном, снижающим давление пара и клапаном впрыска охлаждающей жидкости они образуют редукционно-охладительную установку (РОУ)\*.

По своему конструктивному исполнению пароохладители делятся на следующие типы:

- поршневые;
- кольцевые;
- шланговые.

#### Выбор пароохладителей

Чаще всего в редукционно-охладительных установках применяются пароохладители поршневого типа (ST-1). Данные пароохладители применяются на трубопроводах DN 80 – 150, могут быть оснащены пневмо- или электроприводами и использоваться для широких диапазонов регулирования (40:1), когда не требуется клапан впрыска охлаждающей жидкости или его размещение ввиду малых габаритов установки невозможно.

Для меньших диаметров трубопровода DN 32 – 150 и диапазонов регулирования (3:1) применяются пароохладители кольцевого типа SP-1. Для этих пароохладителей требуется установка клапана впрыска охлаждающей жидкости.

Для диаметров трубопроводов от DN 100 и более применяются пароохладители шлангового типа.

## Маркировка пароохладителя поршневого типа

E	ST-1	DN80/PN63	DN25/PN40	DN150/PN40	90	2,5
1		2	3	4	5	6

Тип	
Р	Пневматический серводвигатель
E	Электрический серводвигатель
Н	Гидравлический серводвигатель
Х	Другой

- 2 | Присоединение (сторона пара): DN/PN
- 3 Присоединение (сторона воды): DN/PN
- 4 Паровой трубопровод: DN/PN

Расположение водного фла	нца:

0°, 90°, 180°, 270°

#### 6 **Kvs**:

согласно таблице или данным, позволяющим его вычислить

Патрубок пара (DN)	Kvs (м³/ч)	Ход, (мм)	
80	0,151,0	60	
100	1,02,5	60	
150	2,55	80	
	510	100	

Зависимость хода от Kvs и диаметра присоединения патрубка на пар

#### Пример обозначения при заказе

P4-ST-1-DN80/PN63-DN25/PN40-DN600/PN40-270°-Kvs 1L

#### Расшифровка обозначения

Пневматический серводвигатель прямого действия, величина — 240 см², ход 60 мм, диапазон управляющего давления  $160...320~\text{k}\Pi$ а, присоединение для пара DN80/PN63, присоединение для воды DN25/PN40, паровой трубопровод DN600/PN40, положение присоединения для воды  $270^\circ$ , Kvs 1.

\* Для подбора редукционно охладительной установки (РОУ), в состав которой входит пароохладитель, рекомендуем обратиться в департамент промышленного оборудования компании АДЛ.



## ПАРООХЛАДИТЕЛИ

## Пароохладитель кольцевого типа SP-1

#### Описание

Пароохладители серии SP-1 кольцевого типа применяются для паровых трубопроводов диаметром до DN150.

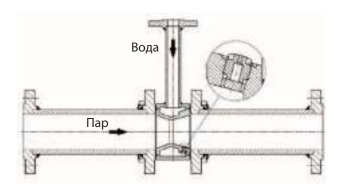
### Принцип действия

Охлаждающая вода подается в сопла впрыска через питающий фланцевый патрубок со сварным присоединением. Количество охлаждающей воды, поставляемой в паровой трубопровод, регулируется посредством изменения её давления на входе в пароохладитель.

Технические характеристики		
Тип присоединения	Межфланцевое	
Диаметр парового трубопровода	DN 32-150	
Условное давление парового трубопровода	PN 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10,0 MΠa	
Диаметр трубопровода охлаждающей среды	DN 25, 40, 50	
Условное давление трубопровода охлаждающей среды	PN 4,0 / 6,3 / 10,0 / 16,0 MΠa	
Угол распыления	60°90°	

**Примечание:** Другие значения DN/PN, а также фланцевое присоединение по ANSI — по запросу

Материалы	
Корпус	S355J2G3; (1.0570); 13CrMo 4-5; (1.7335);
Сопло	X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571)



Пароохладитель кольцевого типа

## ПАРООХЛАДИТЕЛИ

## Пароохладитель шлангового типа ST-1

#### Описание

Пароохладители серии ST-1 шлангового типа применяются для паровых трубопроводов диаметром от DN100.

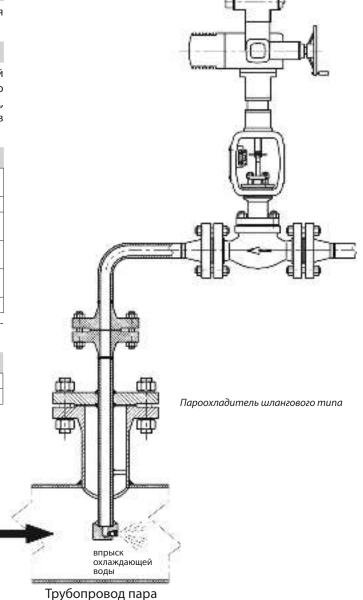
### Принцип действия

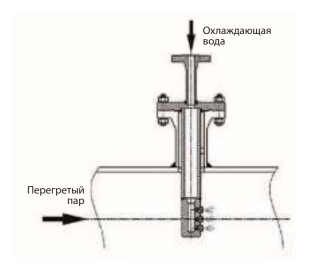
Охлаждающая вода подается в сопла впрыска через питающий фланцевый патрубок со сварным присоединением. Количество охлаждающей воды, поставляемой в паровой трубопровод, регулируется посредством изменения её давления на входе в пароохладитель.

Технические характеристики		
Тип присоединения	Фланцевое, на боковом патрубке камеры охлаждения	
Диаметр парового трубопровода	до DN 100	
Условное давление парового тру- бопровода	PN 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10,0 ΜΠα	
Диаметр трубопровода охлажда- ющей среды	DN 25, 40, 50	
Условное давление трубопровода охлаждающей среды	PN 4,0 / 6,3 / 10,0 / 16,0 MΠa	
Угол распыления	60°90°	

Примечание: Другие значения DN/PN, а также фланцевое присоединение по ANSI — по запросу

Материалы	
Корпус	S355J2G3; (1.0570); 13CrMo 4-5; (1.7335);
Сопло	X6CrNiMoTi 17-12-2: (1.4571)





Боковой патрубок камеры охлаждения



#### ПАРООХЛАДИТЕЛИ

#### Пароохладитель поршневого типа ST-1

#### Описание

Пароохладители серии ST-1 поршневого типа применяются для паровых трубопроводов до DN 150 с возможностью регулирования расхода охлаждающей жидкости при помощи пневмочили электропривода.

#### Особенности пароохладителя поршневого типа:

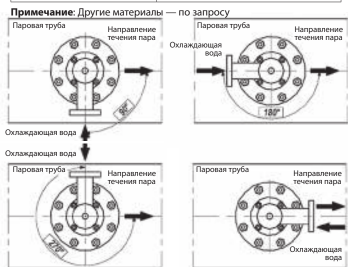
- возможность применения пароохладителя с различными значениями Kvs
- более герметичная конструкция
- различные типоразмеры фланцевых соединений и материалы исполнения пароохладителя
- возможность применения пневмо-, гидро- и электроприводов в данном пароохладителе.

Технические характеристики	
Тип присоединения	Фланцевое
Kvs	0,1510 м³/ч
Макс. редукционное соотношение	40:1
Класс герметичности (PN-EN 60534-4)	V класс
Диаметр присоединения со стороны пара	от DN 80, 100, 150
Условное давление парового трубопро- вода	PN 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10,0 MΠa
Диаметр присоединения со стороны воды	DN 25, 40, 50
Условное давление трубопровода охлаж- дающей среды	PN 6,3 / 4,0 /10,0 / 16,0 МПа
Угол распыления	60°90°

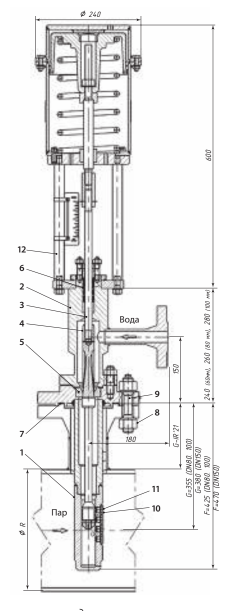
**Примечание:** Другие значения DN/PN, а также фланцевое присоединение по ANSI — по запросу

Спецификация						
Nº	Наименование	Nº	Наименование			
1	Головка	7	Спиральная прокладка			
2	Сальник	8	Гайка			
3	Шток	9	Винт			
4	Поршень	10	Кольцо			
5	Седло	11	Форсунки			
6	Набор уплотнений	12	Пневмопривод			

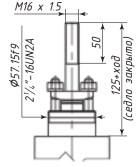
Материалы	
Корпус, сальник	S355J2G3; (1.0570); 13CrMo 4-5; (1.7335);
Головка, внутренние элементы	X17CrNi 16-2; (1.4057)
Сопло	X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571)



Варианты расположения фланца подачи воды по отношению к направлению потока пара



Конструкция пароохладителя поршневого типа и габаритные размеры



Присоединительные размеры охладителя. (Другие значения по запросу)

Привод	
Тип	Пневматический мембранный, пружинный
Ход	100 мм
Давление питания	4,0 бар
Диапазон усилий	1,6-3,2 бар

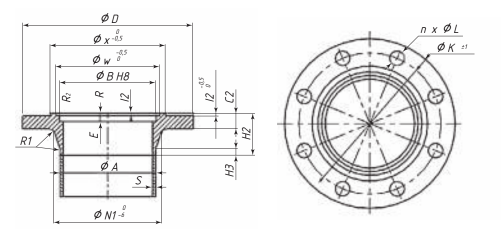


Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

#### ПАРООХЛАДИТЕЛИ

Габар	оитны	е разм	еры пар	ового	ответ	ного ф	ланца										
DN	PN	Α	s(мин)	D	X	W	В	Е	f2	C2	H2	H3	R1	N1	K	n	L
	25, 40		3,2	200	131,5					24	58			105	160		18
80	63	88,9	3,6	215	136,5	-	110		4,5	28	72			112	170		22
	100		4,0	230	130,5			10		32	78			120	180		26
	25, 40		3,6	235				10		24	65		8	134	190	8	22
100	63	114,3	4,0	250	149	129	120			30	78	12		138	200	8	26
	100		5,0	265					5	36	90			150	210		30
	25, 40		4,5	300					3	28	75			192	250		26
150	63	168,3	5,6	345	203	183	170	15		36	95		10	202	280		33
	100		7,1	355						44	115			210	290	12	33

**Примечание:** Возможно специальное исполнение присоединения охладителя. В случае самостоятельного монтажа ответного фланца на паровой трубопровод, следует указать диаметр и толщину стенки трубопровода.



Размеры присоединения фланца парового трубопровода

#### Предохранительный клапан «Прегран», маркировка

Маркировка типа ПК

КПП - 09 5 - 05 - 16 - О М 6 - 020 × 020 - 6,5

#### Обозначение типа

KHIH	Клапан предохранительный
	пружинный «Прегран»

#### 2 Обозначение типа срабатывания

09	пропорциональный
49	полноподъемный

#### 3 Присоединительные патрубки

5	Резьба/Резьба
6	Фланец/Фланец
7	Фланец/Резьба

#### 4 Материал корпуса

1	Серыи чугун
2	Высокопрочный чугун
3	Углеродистая сталь
4	Нержавеющая сталь
5	Латунь
6	Латунь/
0	нержавеющая сталь

#### **5** Номинальное давление PN, (бар)

#### Тип конструкции

3	закрытая конструкция
0	открытая конструкция

#### Материал уплотнения

M	мягкое уплотнение
Н	уплотнение нерж. сталь

#### Тип специсполнения (опционально)

1	исполнение с открытой пружиной
2	без подрывного рычага
3	со свободным истечением
4	с мембраной
5	с блокирующим винтом
6	пассивированый
7	газонепроницаемые
8	с ограничением хода тарелки
9	с датчиком срабатывания

#### 🤋 🛮 Номинальный диаметр

DN	Входного патрубка, (	мм)

#### 10 Номинальный диаметр

**DN** Сбросного патрубка, (мм)

11 Давление настройки, (бар)

#### Рекомендации по установке ПК

- Перед установкой клапана внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, ухудшающих работоспособность клапана.
- Клапан устанавливать таким образом, чтобы направление движения среды совпадало с направлением стрелки на корпусе.
- Клапан устанавливать в вертикальном положении колпаком вверх.
- Предохранительный клапан должен устанавливаться на патрубках или на трубопроводах, непосредственно присоединенных к защищаемому объекту.
- Сопротивление трубопровода на участке от места присоединения до предохранительного клапана не должно превышать 3 % значения давления начала открытия клапана.
- Установка запорных органов на подводе рабочей среды к клапану запрещается.
- Отбор рабочей среды на подводящем трубопроводе не допускается.
- Предохранительный клапан должен иметь отводящий трубопровод, предохраняющий персонал от ожогов при срабатывании клапана.
- Установка запорных органов на отводящем трубопроводе запрещается.
- Отвод не должен создавать противодавления за клапаном.
- Отводящий патрубок/трубопровод должен быть оборудован устройством для дренажа конденсата.
- К эксплуатации и проведению монтажа допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- Не допускается к эксплуатации не опломбированный клапан или клапан с поврежденной пломбой.

По специальному заказу производятся клапаны с индуктивным датчиком сближения, сигнализирующим момент срабатывания.

Основные данные стандартного датчика:

- диапазон действия, (мм) 3 (M8); 6 (M12); 10 (M18);
- напряжение питания, (B) 10-30 DC;
- степень защиты IP67 (M8); IP68 (M12 i M18);
- рабочая тмепература: -25...+70 °C;
- стандартная длина кабеля, (мм) 2000.

Другие варианты исполнения датчика— на специальный заказ по согласованию с производителем. По желанию келиента применяются датчики, работающие в интервале тепмператур –25...+230 °C





Правильная установка на паропровод





Правильная установка для воды

Неправильная установка



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 095A/C-3H, DN 10–25, PN 1,6 МПа $t_{\text{макс.}}$ +200 °C

#### Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха, нейтральных газов и жидкостей.

#### Примечание

Стандартное исполнение — для пара (А) и воды (С).

#### Тип клапана

Пропорциональный, пружинный, угловой, резьбовой, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и др.

#### Присоединение

Наружная резьба BSP.

Технические характеристики						
Материал корпуса	CuZn39Pb2 (латунь хромированная)					
Макс. допустимая температура	+200 °C					
Макс. допустимое давление	1,6 МПа					

Сг	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	CuZn39Pb2 (латунь хромированная)
2	Седло	X39CrMo17-1 (4X13)
3	Тарелка	X39CrMo17-1 (4X13)
4	Колокол	CuZn39Pb2 (латунь)
5	Стержень	X20Cr13 (20X13)
6	Пружина	51CrV4 (50ΧΓΦΑ)

#### Диапазоны настройки давления срабатывания

	Давление настройки, (МПа)							
DN, (мм)	Максимальное	Максимальное	Минимальное					
	(жидк. и газы)	(МПа)	МПа	жидк.				
10×15	1,6	1,6	0,05	0,05				
15×15	1,6	1,6	0,05	0,05				
20×20	1,6	1,6	0,05	0,05				
25×25	1,0	1,0	0,05	0,05				

Параллан		
Парамет	ры кл	allahob

•						
Характеристики	CuZn39Pb2 (латунь хромированная)					
РΝ, (ΜПа)	1,6					
Давления, (МПа)	1,6	1,6	1,35			
t <sub>Makc.</sub> , (°C)	100	150	200			
t.,,,, (°C)	-10					

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа

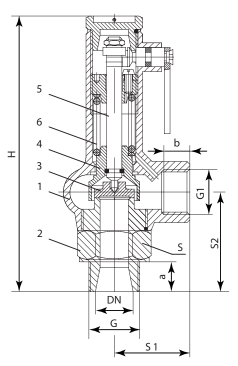
Существуют следующие исполнения клапанов:

- А для пара;
- С клапаны с ограничением хода тарелки,
   применяются для воды и других нейтральных жидкостей;
- G газонепроницаемое исполнение;

WM — для морских условий.









Коэффициент истечения и допустимые значения давления полного открытия								
			Для паров и газов α		Для жидкостей αс			
Тип клапана	DN, (мм)	b1 =	10 %	b1 = 15 %	h1 10.0/	b1 = 25 %		
		0,5 ≤ p < 1,5	1,5 ≤ p < 16,0	0,3 ≤ p < 0,5	b1 = 10 %			
	10×15	0,20	0,25	0,19	0,01	0,20		
0054 (555 5252)	15×15	0,20				0,20		
095А (для пара)	20×20	0.20	0.25	0.10	0.01	0.20		
	25×25	0,20	0,25	0,19	0,01	0,20		
005C (nna nonu)	20×20	_		-	0,20	-		
095С (для воды)	25×25	-	-		0,23			

#### Параметры предохранительных клапанов

	Ce	едло	Русписй		Римопиой	natou6au					
DN1×DN2	Проход	Сечение	Входной патрубок		Выходной патрубок		S1	S2	S Шестиугольник	Н	Macca
DINIXDINZ	d0	A	G	a	G1	b			шестиугольник		
	MM	MM <sup>2</sup>	дюйм	ММ	дюйм	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
10×15	10	78,5	3/8	12	1/2	9	35	35	27	144	0,67
15×15	12	113	1/2	13	1/2	9	35	35	27	147	0,71
20×20	16	201	3/4	15	3/4	13	40	40	32	155	0,86
25×25	20	314	1	18	1	14	50	50	41	162	1,20

Проп	ускная	спосо	бность
110011	<i>y</i> C:\::\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:		OHOCHE

пропус	Пропускная спосооноств												
DN		10×15			15×15			20×20			25×25		
d0		10			12			16			20		
A0		78,5			113			201			314		
Р, (МПа)	I	II	III	I	II	III	1	II	III	I	II	III	
0,05	13	15	28	19	21	41	33	37	1500	52	58	2700	
0,1	18	21	38	27	30	56	47	54	2120	74	84	3810	
0,15	23	27	48	33	38	97	60	68	2600	93	106	4660	
0,2	31	36	56	45	52	81	80	92	2975	126	144	5340	
0,25	40	46	64	57	66	93	101	117	3350	158	183	6020	
0,3	45	52	69	65	75	100	115	134	3670	180	209	6600	
0,35	51	59	74	73	85	108	130	151	3955	202	236	7105	
0,4	56	66	80	81	95	115	144	168	4240	225	263	7610	
0,45	62	72	85	89	104	123	158	185	4490	247	290	8060	
0,5	67	79	90	97	114	129	172	203	4740	268	316	8510	
0,6	78	92	98	113	133	142	201	237	5190	313	370	9320	
0,7	89	106	106	128	152	154	228	271	5595	357	424	10045	
0,8	100	119	114	144	172	164	256	305	6000	400	477	10770	
0,9	111	133	121	160	191	175	284	340	6350	444	531	11405	
1,0	122	146	128	176	210	184	312	374	6700	488	584	12040	
1,2	138	166	140	199	239	202	354	425	7170	-	-	-	
1,3	155	186	146	223	268	210	396	477	7640	-	-	-	
1,4	166	200	152	239	287	219	424	511	7930	-	-	-	
1,6	188	226	162	270	326	234	480	580	8480	-	-	-	

I — пар, (кг/ч),

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 095А-05-16-3H-20 $\times$ 20-6,5  $P_{Cp.}$  0,65 МПа (клапан предохранительный латунный резьбовой, А — паровое исполнение, DN 20 $\times$ 20, давление настройки 0,65 МПа).



II — воздух, (нм³/ч),

III — вода, (л/ч) — пропускная способность для клапана с ограничением хода тарелки.

# Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 095/097-ОМ, DN 10-100, PN 1,6/2,5 МПа



D1

L1

t<sub>макс.</sub> +200/250 °С

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### Тип клапана

Пропорциональный, пружинный, угловой, резьбовой/фланцевый. не имеет герметичного уплотнения по штоку (возможно герметичное исполнение без рычага).

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

Технические характеристики						
Макс.температура	+200 °C (+250 °C)					
Максимальное давление	1,6 МПа (2,5 МПа)					
Присоединение	«Прегран» 095— внеш./внутр. резьба					
Присоединение	«Прегран» 097 — фланц./внутр. резьба					

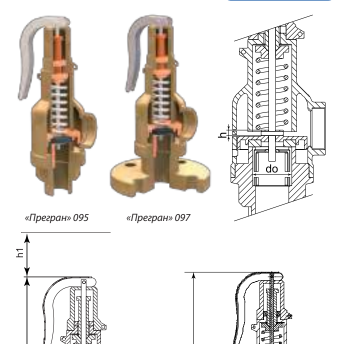
Параметры клапанов							
Тип клапана	095-05	095-06	095-04				
Характеристики	Латунь	Латунь / Нерж. сталь	Нерж. сталь				
РΝ, (ΜПа)	1,6	2,5	2,5				
t <sub>макс.</sub> , (°С)	200	200	250				
t <sub>мин.</sub> , (°С)*	-30	-30	-30				

По запросу возможно исполнение до −60 °C.

### Допустимые значения давления полного открытия и закрытия

	Давление	Давление полного	Давление
	настройки, (МПа)	открытия, (%)	закрытия
N/ARKOCTIA	<0,3	+10	–0,05 MΠa
жидкости	≥0,3	+15	-15 %
насыщенный	<0,3	+15	–0,08 MΠa
пар, воздух	≥0,3	+15	-20 %

Диапаз	Диапазоны настройки											
Давление настройки, (МПа)												
	максим	минимальное										
жидкост	и, воздух	па										
	PN, (1	ИПа)		пар, воздух	жидкости							
1,6	2,5	1,6										
16	2.5	13	2.0	0.05	0.05							



#### Пример заказа

R1

«Прегран» КПП 095-05-16-ОМ-80×80-6,5 (клапан предохранительный пружинный «Прегран», пропорциональный, присоединительные патрубки Резьба/Резьба, с подрывным рычагом, латунный, РN 1,6 МПа, входной патрубок DN 80, выходной патрубок DN 80, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

Разі	Размеры, (мм)																				
R1	×R2	3/8×	(3/8"	1/2×	1/2"	3/4×	3/4"	1>	<1"	1 1/4 >	<1 1/4"	1 1/2×	1 1/2"	2×	:2"	2 1/2×	(2 1/2"	3×	3″	4×	(4"
C	do	10	),2	16	5,2	20	),8	25	5,2	32	2,2	38	3,2	45	,2	60	),2	75	5,2	95	5,2
	h	2	,5	3,	,0	5,	,0	6	,0	8,	,5	11	,0	12	2,0	15	5,0	19	9,0	28	3,0
h/	/do	0,	25	0,	19	0,2	24	0,	24	0,2	26	0,2	29	0,2	27	0,	25	0,2	25	0,2	29
	R		_		•	-	_		-		-		-		-	1/	/8"	1/	8"	1/	8"
	<u>H</u>	13	39	15	50	16	58	19	91	22	24	26	53	33	31	37	73	43	39	50	07
ŀ	า1	3	5	3	8	4	2	4	6	5	5	6	2	8	0	8	6	10	00	11	12
	_1	_	0	3		_	5	_	8	4		_	5	7			5	9	-		)5
L	_2	4	3	5	2	6	1	7	2	8	0	9	1	11	10	12	25	13	36	16	53
Mo,	дель	095	097	095	097	095	097	095	097	095	097	095	097	095	097	095	097	095	097	095	097
	латунь	0,61	1,25	0,83	1,64	1,05	2,0	1,5	2,61	2,34	4,15	3,76	6,0	6,0	8,6	7,3	10,8	9,8	13,8	21,5	28,1
Масса, (кг)	лат./ нерж. ст.	0,6	1,22	0,8	1,6	1,04	1,93	1,5	2,5	2,2	4,0	3,7	5,8	5,7	9,0	7,0	10,5	9,5	13,5	21,2	27,0
W	нерж. ст.	0,55	1,18	0,7	1,52	0,9	1,87	1,31	2,5	1,9	3,6	3,17	5,5	5,4	8,2	6,4	9,9	9,1	13,2	20,1	24,5

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

	/(	シ
info@adl.ru www.adl.ru И	Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495)	АДЛ — производство и постав
www.adl.ru Ne	5) 937-89-68, +7 (495)	ризводство и поставі

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Пропускная способность															
DN, (MM)		10×10			15×15			20×20			25×25		32×32		
Давление настройки, (МПа)	I	II	III	I	II	III									
0,05	25	30	342	42	53	514	51	62	737	58	88	1036	65	123	1290
0,1	39	45	489	63	80	735	77	94	1053	88	133	1480	99	185	1844
0,15	42	51	582	68	94	857	86	106	1228	95	147	1674	114	227	2015
0,2	45	57	675	74	108	980	96	119	1403	102	161	1869	130	270	2187
0,25	50	66	768	83	120	1100	113	131	1590	121	180	2020	152	310	2707
0,3	54	75	861	91	133	1221	130	143	1778	140	199	2170	175	350	3227
0,35	60	85	955	110	145	1342	136	159	1944	154	233	2350	223	387	3468
0,4	66	96	1050	129	157	1463	143	175	2110	168	268	2530	272	425	3710
0,45	70	106	1127	137	173	1619	155	197	2282	195	282	2802	288	461	4130
0,5	75	117	1204	146	190	1775	167	219	2455	222	296	3075	305	497	4551
0,55	79	127	1281	155	206	1931	179	241	2627	249	310	3347	322	533	4971
0,6	84	138	1359	164	223	2088	192	264	2800	276	325	3620	339	570	5392
0,65	87	148	1428	171	255	2191	208	289	2902	300	341	3780	361	606	5690
0,7	91	159	1497	178	287	2294	224	314	3004	324	358	3940	383	642	5988
0,75	95	169	1566	185	319	2397	240	339	3106	348	375	4100	405	678	6286
0,8	99	180	1635	192	352	2500	256	365	3208	372	392	4260	427	715	6584
0,9	107	204	1740	226	376	2670	296	417	3404	412	442	4588	491	767	7292
1,0	115	228	1845	260	400	2840	336	470	3600	453	493	4916	556	820	8000
1,1	123	252	1957	300	426	3000	387	517	3780	506	541	5142	622	890	9010
1,2	132	276	2070	340	452	3160	439	565	3960	560	590	5368	689	960	10020
1,3	139	301	2167	372	476	3324	482	607	4102	602	655	5820	732	1042	10535
1,4	147	327	2265	405	500	3488	526	650	4244	645	720	6272	776	1125	11050
1,5	154	349	2341	442	526	3624	548	697	4402	683	760	6481	838	1202	11525
1,6	162	372	2418	480	552	3760	570	745	4560	721	800	6690	900	1280	12000
1,7	169	396	2521	520	572	3890	610	832	4750	796	883	6945	970	1360	12330
1,8	177	420	2625	560	592	4020	650	920	4940	872	967	7200	1040	1440	12660
2,0	192	465	2829	640	644	4360	725	1016	5076	956	1180	7740	1180	1600	13316
2,2	-	510	3036	-	696	4652	-	1112	5092	-	1310	8216	-	1772	13976
2,4	-	544	3190	-	750	4808	-	1184	5416	-	1415	8598	-	1896	14560
2,5	-	579	3345	-	805	4964	-	1256	5740	-	1520	8980	-	2020	15144
I – пар, (кг/ч),															

II – воздух, (нм³/ч),

III – вода, (л/ч).

Каталог «Оборудование для пароконденсатных систем». Январь 2022

|--|

DΝ, (мм)		50×50			65×65			80×80			100×100				
Цавление настрой- ки, (МПа)	1	II	III	ı	II	III	ı	II	III	ı	II	III	ı	II	III
0,05	104	176	1930	146	225	2898	188	272	4130	272	335	5201	484	656	6472
0,10	157	266	2758	220	339	4140	284	410	5900	410	505	7430	729	987	9247
0,15	176	310	3242	250	385	4628	318	458	6765	455	557	8307	850	1050	1014
0,20	196	353	3727	280	430	5117	351	507	7630	500	609	9184	972	1113	1103
0,25	234	391	4148	308	475	5540	385	565	8490	554	705	9992	1087	1202	11320
0,30	273	430	4570	336	521	5964	419	623	9350	609	802	10800	1203	1292	11604
0,35	308	463	4931	375	586	6788	454	686	11315	667	861	12453	1326	1376	13742
0,40	343	497	5292	415	652	7612	490	749	13280	725	920	14107	1449	1460	15880
0,45	364	557	5941	444	709	9134	532	809	14685	786	1024	15610	1567	1586	1775
0,50	385	618	6591	473	766	10656	575	870	16090	847	1128	17113	1686	1712	1963
0,55	406	679	7240	502	823	12178	617	931	17495	908	1232	18616	1804	1838	2150
0,60	427	740	7890	532	880	13700	660	992	18900	969	1336	20120	1923	1964	2338
0,65	452	786	8224	570	919	14687	681	1030	19338	1027	1420	20852	2042	2056	2391
0,70	478	832	8559	609	958	15674	702	1068	19776	1086	1504	21585	2161	2148	2443
0,75	503	878	8893	648	997	16661	723	1106	20214	1144	1588	22317	2280	2240	2496
0,80	529	925	9228	687	1036	17648	744	1145	20653	1203	1672	23050	2400	2332	2549
0,90	564	1014	10958	711	1106	19539	802	1215	22812	1327	1854	24373	2641	2414	2608
1,0	600	1104	12688	735	1176	21430	860	1285	24972	1452	2036	25696	2883	2496	2667
1,1	675	1188	13374	807	1258	22365	923	1388	25311	1576	2213	25968	3121	2714	2746
1,2	750	1272	14060	879	1340	23300	987	1492	25650	1700	2390	26240	3360	2932	2825
1,3	806	1358	14715	957	1430	24070	1056	1586	26525	1822	2577	27305	3601	3144	2910
1,4	862	1445	15370	1036	1520	24840	1125	1680	27400	1944	2765	28370	3843	3356	2996
1,5	957	1530	16310	1104	1615	25684	1190	1836	27915	2076	2948	29033	4086	3604	3095
1,6	1052	1615	17250	1172	1710	26528	1256	1992	28430	2209	3132	29697	4329	3852	3194
1,7	1124	1703	17945	1251	1877	27300	1374	2186	29575	2325	3294	31032	4566	4222	3259
1,8	1196	1792	18640	1330	2045	28072	1493	2380	30720	2442	3456	32368	4803	4592	3324
2,0	1292	1995	20230	1452	2385	29870	1590	2512	32456	2685	3812	33030	5295	5162	3493
2,2	-	2232	21968	-	2556	31296	-	2952	35200	-	4156	36616	-	5750	3812
2,4	-	2374	22090	-	2766	32590	-	3188	38088	-	4404	42400	-	6103	4632
2,5	-	2516	22212	-	2976	33885	-	3424	40976	-	4652	48184	-	6456	5452

II — воздух, (нм³/ч); III — вода, (л/ч).

# Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 096-3H, DN 20-200, PN 1,6/4,0 МПа

#### Применение

Для воды и других жидкостей, воздуха и газов. Используется для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

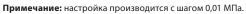
#### Тип клапана

Пропорциональный, пружинный, угловой, фланцевый, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

Технические характеристики												
	«Прегран» КПП 096-01	«Прегран» КПП 096-03	«Прегран» КПП 096-04									
Материал корпуса	Чугун GG-25 (СЧ25)	Сталь GP240GH	Нерж. сталь (GX5CrNi19-10)									
Макс. температура	+300 °C	+400 °C	+300 °C									
Макс. давление	1,6 МПа	4,0 МПа	4,0 МПа									
Присоединение	Фланцы по DIN											



<sup>\*</sup> Для DN 200x200 возможно исполнение клапана на DN 10.

#### Варианты исполнения

- Р стандартное исполнение;
- G газонепроницаемое исполнение;
- WM для морских условий;
  - М с мембраной и обрезиненной тарелкой.
- 11A с обрезиненной тарелкой;
  - В с блокирующим винтом;
  - W с изолирующей вставкой.

Сделано в 🔏 🛅

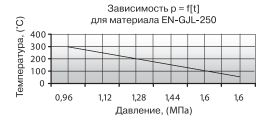
Параметры клапанов																		
Характеристики		Чугун GG-25 (СЧ25) Сталь GP240GH Нержавеюща									щая ста	аль (GX	5CrNi1	9-10)				
РΝ, (МПа)		1,6 4,0									4,0							
Давление, (МПа)	1,6	1,44	1,28	1,12	0,96	4,0	3,92	3,8	3,6	3,2	2,8	2,2	3,56	2,76	2,49	2,26	2,1	1,96
t <sub>MaKC.</sub> , (°C)	100	100 150 200 250 300 100 15					150	200	00 250 300 350 400			400	20	100	150	200	250	300
t <sub>мин</sub> , (°C)	–10 (-40 по запросу)							−60 (−196 °С— по запросу)										

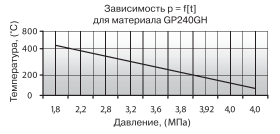
Диа	Диапазоны настройки давления срабатывания															
DN, (MM)									n)							
	Параметры		15×15, 20×20	25×25	32×32	40×40	50×50	65×65	80×80	100×100	125×125	150×150	200×200			
ие іки	Максимальное	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			
Давление настройки	(жидк. и газы)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,5	1,6			
Дав	Минимальное	жидк.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			

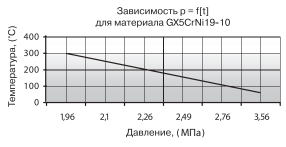
Коэффициент истечения и допустимые значениядавления полного открытия												
Исполнение клапана	Коэффициент истечения, α	Среда	Давление настройки, (МПа)	Давление полного открытия, b1								
	0,006		-	10 %								
Стандартное	0,65	жидкости	<0,12	25.0/								
исполнение	0,25		≥0,12	25 %								
	0,25	пар и газы	-	10 %								

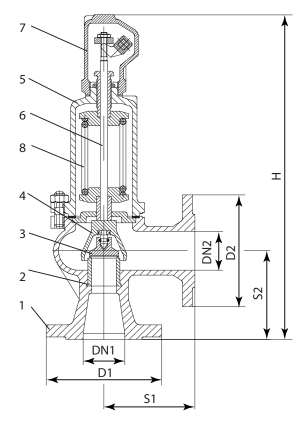


Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.









Cı	Спецификация								
	Название детали	«Прегран» КПП 096-01	«Прегран» КПП 096-03	«Прегран» КПП 096-04					
1	Корпус	EN-GJL-250 (GG25)	GP240GH (20Л)	GX5CrNi19-10					
2	Седло	X39CrMo17-1 (4X13)	X39CrMo17-1 (4X13)	X6CrNiTi18-10					
3	Тарелка	X39CrMo17-1 (4X13)	X39CrMo17-1 (4X13)	X6CrNiTi18-10					
4	Колокол	EN-GJS-400-15 (GGG40)	EN-GJS-400-15 (GGG40)	GX5CrNi19-10					
5	Колпак	EN-GJL-250 (GG25)	EN-GJS-400-15 (GGG40)	GX5CrNi19-10					
6	Стержень	X20Cr13	X20Cr13	X6CrNiTi18-10					
7	Капюшон	EN-GJS-400-15 (GGG40)	EN-GJS-400-15 (GGG40)	GX5CrNi19-10					
8	Пружина	51CrV4 (50ΧΓΦΑ)	51CrV4 (50ΧΓΦΑ)	X10CrNi18-8					

Пара	Параметры предохранительных клапанов													
DN1×DN2			15×15	20×20	25×25	32×32	40×40	50×50	65×65	80×80	100×100	125×125	150×150	200×200
Седло	Проход		12	12	16	20	25	32	40	50	63	77	93	110
Седло	Сечение, (мм²)	Α	113	113	201	314	491	804	1257	1964	3117	4657	6793	9503
Входные фланцы	PN 1,6 (1,0¹)	D1	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
Вход фла	PN 4,0 (2,5 <sup>2</sup> )	D1	1	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360
Выходные фланцы	PN 1,0 D2		95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
кон-	S1		90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	250
Длина кон- струкции	S2		90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	250
Высо	та конструкции	Н	330	335	350	390	420	495	550	655	705	810	850	990
Давление начала от- крытия	мин., (МПа)		0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Давл начал кры	макс. МПа		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Macca	чугун		6,0	6,0	8,0	10,0	12,0	20,0	25,0	36,0	47,0	74,0	100,0	140,0
ividCCa	сталь		7,0	7,0	9,0	12,0	14,0	22,0	28,0	40,0	52,0	80,0	110,0	150,0

**Примечание:** 1- Для DN 200x200 PN 1.0; 2 - Для DN 200x200 PN 2.5.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

изменения



#### Пропускная способность 15×15 / 20×20 25×25 32×32 40×40 50×50 65×65 80×80 100×100 125×125 150×150 200×200 d0 A0 Ш Ш Ш Ш P, (MΠa) 0,05 0,1 0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,6 0.7 0,8 0,9 1.0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 \_ 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 096-01-16-3H-050×050-6,5 (клапан предохранительный пружинный «Прегран», пропорциональный, присоединительные патрубки Фланец/Фланец, с подрывным рычагом, серый чугун, PN 1,6 МПа, входной патрубок DN 50, выходной патрубок DN 50, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).

I – воздух, (нм³/ч), II – вода, (л/ч).

Сделано в 🕡

#### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

### Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 495-05-ОМЗ, DN 10-25, PN 2,5 MΠa

t<sub>макс.</sub> +120 °C, со свободным истечением на воздух,

#### Применение

Для воздуха и других газов.

#### Примечание

Стандартное исполнение — для воздуха.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, резьбовой, открытой конструкции, с мягким уплотнением (EPDM).

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды непосредственно в окружающую среду. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования.

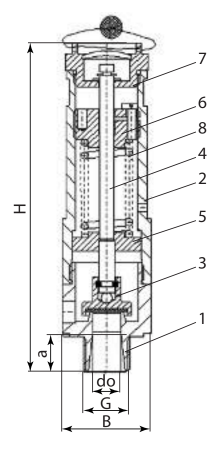
Технические характеристики	
Материал корпуса	CuZn40Pb2 (латунь)
Максимально допустимая температура	+120 °C
Максимально допустимое давление	2,5 МПа
Присоединение	Наружная резьба BSP

Сп	Спецификация								
1	Сопло	CuZn40Pb2 (латунь)							
2	Колпак	CuZn40Pb2 (латунь)							
3	Тарелка	CuZn40Pb2 (латунь)/EPDM							
4	Стержень	CuZn40Pb2 (латунь)							
5	Тарелка пружины	CuZn40Pb2 (латунь)							
6	Регулирующая гайка	CuZn40Pb2 (латунь)							
7	Верхняя гайка	CuZn40Pb2 (латунь)							
8	Пружина	B1							

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.









Размеры, (мм)											
	Сед	дло	Руоппой	патрубок							
DN	Проход	Сечение	входнои	Патруоок	Н	В	Масса, (кг)				
	d0	A, (MM <sup>2)</sup>	G, (дюйм)	a							
10 (3/8")	10	78,5	3/8″	13	120	32	0,415				
15 (1/2")	12	113	1/2"	13	120	32	0,415				
20 (3/4")	16	201	3/4"	15	120	34	0,435				
25 (1")	20	314	1"	17	120	42	0,460				

#### Пропускная способность клапана для воздуха, (нм³/ч)

	Давление настройки, (МПа)																								
Pcp   0,07   0,08   0,1   0,12   0,15   0,18   0,21   0,25   0,30   0,40   0,50   0,60   0,8   1,0   1,2   1										1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5									
	10 (3/8")	d0 A0	10 78,5			64	73	86	98	110	127	135	170	204	239	308	377	446	515	584	653	722	791	860	895
	15 (1/2")	d0	12			93	106	123	141	159	183	197	248	298	349	450	551	652	752	OF A	955	1056	1157		
2	15 (1/2 )	A0	113	-	-	93	106	123	141	139	103	197	240	290	349	450	221	652	753	854	955	1056	1157	-	_
DN	20 (3/4")	d0	16	136	145	165	188	220	251	282	325	340	427	515	602	776	950	1124	1298	1472	1647	1821			
	20 (3/4 )	A0	201	130	143	103	100	220	231	202	323	340	427	313	002	770	930	1124	1290	14/2	1047	1021	_	_	
	25 (1")	d0	20	181	200	226	258	302	345	207	453	465	584	703	822	1060	1298	1537	1775	2013					
	25 (1")	A0	314	101	200	220	238	302	343	397	433	405	564	/03	022	1060	1298	153/	1//5	2013	_	_	_	_	_

#### Диапазоны настройки давления срабатывания

DN (****)	Давление настройки, (МПа)						
DN, (мм)	Максимальное	Минимальное					
10 (3/8")	2,5	0,11					
15 (1/2")	2,2	0,11					
20 (3/4")	2,0	0,07					
25 (1")	1,6	0,07					

#### Параметры клапанов

Характеристики	CuZn40Pb2 (латунь)				
РΝ, (МПа)	2,5				
Давление, (МПа)	2,5				
Максимальная температура, (°C)	+120				
Минимальная температура, (°C)	-30				

#### Коэффициент истечения и допустимые значения давления полного открытия

T	DN ()	Для газов α				
Тип клапана	DN, (мм)	b <sub>1</sub> = 10 %				
	10 (3/8")	0,65				
495	15 (1/2")	0,65				
495	20 (3/4")	0,65				
	25 (1")	0,57				

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 495-05-25-ОМ3-20-6,5 (клапан предохранительный пружинный «Прегран», полноподьемный, присоединительный патрубок резьба, без подрывного рычага, латунь, PN 2,5 МПа, входной патрубок DN 20, давление настройки 0,65 МПА (избыточное)).



#### Предохранительный клапан серии Si57, DN 20-150, PN 1,6/4,0 МПа

#### Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха и других газов и паров.

#### Примечание

Стандартное исполнение — для пара. Преимуществом данной модели является возможность точной настройки давления срабатывания клапана в диапазоне от 0,01–0,05 МПа.

#### Тип клапана

Полноподъемный, грузовой, угловой, фланцевый, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды непосредственно в окружающую среду. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования.

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным натребуемое давление начала открытия (давление настройки).

Технические характеристики								
	Si5701	Si5702	Si5702CrNi					
Материал корпуса	ЧугунGG- 25(СЧ25)	Сталь GP240GH(20Л)	Нерж. сталь (GX5CrNi19-10)					
Максимально допустимая тем- пература	+200 °C	+400 °C	+300 °C					
Максимально допустимое дав- ление	1,6 МПа	4,0 МПа	4,0 МПа					
Присоединение		Фланцы по DIN						

#### Варианты исполнения

Р — стандартное исполнение;

G — газонепроницаемом;

WM — для морских условий.

•	
	19
1	No.
4	

Спецификаци	Спецификация									
	Чугун GG-25 (СЧ25)	Сталь GP240GH (20Л)	Нерж. сталь (GX5CrNi19-10)							
1 Корпус	EN-GJL-250 (GG25)	GP240GH (20Л)	GX5CrNi19-10							
2 Седло	X39CrMo17-1 (4X13)	X39CrMo17-1 (4X13)	X6CrNiTi18-10							
3 Тарелка	X39CrMo17-1 (4X13)	X39CrMo17-1 (4X13)	X6CrNiTi18-10							
4 Колокол	EN-GJS-400-15 (GGG40)	EN-GJS-400-15 (GGG40)	GX5CrNi19-10							
5 Колпак	EN-GJL-250 (GG25)	EN-GJS-400-15 (GGG40)	GX5CrNi19-10							
6 Стержень	X20Cr13	X20Cr13	X6CrNiTi18-10							
7 Груз	Сталь/Свинец	Сталь/Свинец	X6CrNiTi18-10							
8 Капюшон	EN-GJS-400-15 (GGG40)	EN-GJS-400-15 (GGG40)	GX5CrNi19-10							

Диапазоны нас	Диапазоны настройки давления срабатывания												
Параметры			DN, (мм)										
Параме	тры	20×32	25×40	32×50	40×65	50×80	65×100	80×125	100×150	125×200	150×250		
Максимальное	PN 1,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
(пары и газы)	PN 4,0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
Минимальное	Пары и газы	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		

Параметры клапанов														
Характеристики Чугун GG-25 (СЧ25) Сталь GP240GH (20Л) Нержавеющая сталь (GX						5CrNi1	9-10)							
РΝ, (МПа)		1,6			4,0						4,0			
Максимальная температура, (°C)	Максимальная температура, (°C) 100 150 200		100   150   200   250   300   350   400				400	20	100	150	200	250	300	
Минимальная температура, (°C)	-10			-40					-196					



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Коэффициент истечения и допустимые значения давления полного открытия										
Исполнение клапана DN, (мм) Коэффициент истечения, (a)										
C:F701, C:F702, C:F702,C*N;	от 20×32 до 80×125	0,5								
Si5701; Si5702; Si5702CrNi	от 100×150 до 150×250	0,46								

Примечание: настройка производится с шагом 0,001 МПа.

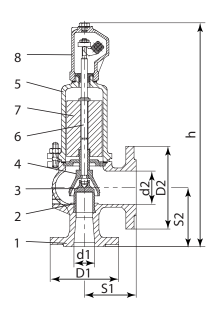
Параметр	Параметры предохранительных клапанов												
	DN1×DN2		20×32	25×40	32×50	40×65	50×80	65×100	80×125	100×150	125×200	150×250	
Седло	Проход	d <sub>0</sub>	16	20	25	32	40	50	63	77	93	110	
Седло	Сечение, (мм²)	Α	201	314	491	804	1257	1964	3117	4667	6793	9503	
Входные	PN 1,6	D <sub>1</sub>	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	
фланцы	PN 4,0	D <sub>1</sub>	105	115	140	150	165	185	200	239	270	300	
Выходные фланцы	PN 1,0	D <sub>2</sub>	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	
Длина кон-	S <sub>1</sub>		85	95	100	115	125	140	155	175	215	225	
струк-ции	S <sub>2</sub>		95	105	110	130	145	150	170	180	220	245	
Высота конст	грукции	Н	345	395	420	495	550	660	710	810	860	1000	
Дренаж			1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Давление	мин., (МПа)		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
начала открытия	макс., (МПа)		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Macca	чугун, (кг)		8,0	10,0	15,0	22,0	30,0	42,0	60,0	90,0	125,0	170,0	
iviacca	сталь, (кг)		9,0	11,0	16,0	25,0	35,0	47,0	65,0	95,0	130,0	175,0	

Про	Пропускная способность																			
DN	20>	<32	25>	<40	32>	<50	40>	<60	50>	<80	65×	100	80×	125	100	×150	125>	<200	150>	×250
d <sub>0</sub>	1	6	2	0	2	5	3	2	4	0	5	0	6	3	7	7	9	3	1	10
A <sub>0</sub>	20	01	31	14	49	91	80	)4	12	57	19	64	31	17	46	57	67	93	95	503
Р	- 1	II	- 1	-	- 1	II	- 1	=	- 1	II	- 1	II	- 1	Ш						
0,10	60	69	94	108	147	169	241	277	377	434	589	677	935	1075	1285	1478	1874	2156	2622	3014
0,15	63	73	98	114	153	178	251	292	392	456	613	712	972	1131	1336	1554	1949	2267	2727	3171
0,20	65	76	102	119	159	187	260	306	407	478	635	747	1008	1186	1386	1630	2022	2378	2828	3327
0,25	67	80	105	125	164	196	269	320	421	501	658	782	1043	1242	1434	1706	2092	2489	2927	3482
0,30	70	84	109	131	171	204	280	335	437	523	683	817	1084	1297	1490	1783	2173	2600	3040	3638
0,35	72	87	113	136	177	213	289	349	452	545	707	852	1121	1352	1541	1859	2248	2712	3145	3793
0,40	75	91	117	142	183	222	280	363	469	568	733	887	1163	1408	1598	1935	2331	2823	3261	3949
0,45	78	94	121	147	189	231	310	377	485	590	757	922	1201	1463	1651	2011	2409	2934	3370	4104
0,50	80	98	125	153	196	239	320	392	501	612	783	957	1242	1519	1707	2088	2490	3045	3484	4260

I — пар, (кг/ч),

#### Пример заказа

Si 5701-50 $\times$ 80  $P_{Cp.}$  0,05 МПа (клапан предохранительный чугунный фланцевый DN 50 $\times$ 80, PN настройки 0,05 МПа).





II — воздух, (нм³/ч).

# Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 495-3M, DN 10-25, PN 3,6/4,0 МПа

#### Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха и жидкостей.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, резьбовой, закрытой конструкции (возможно исполнение без подрывного рычага, с типом присоединения triclamp).

#### Назначение

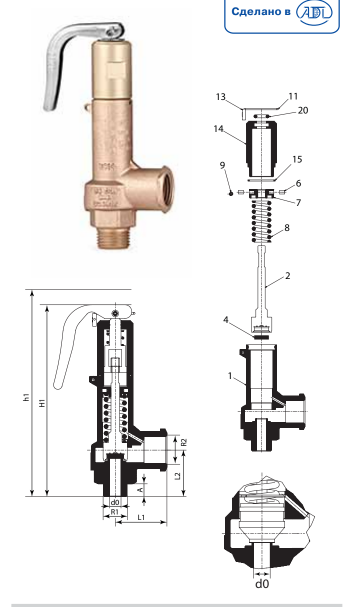
Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

#### Присоединение

Наружная резьба BSP / внутренняя резьба BSP.

Технические хара	Технические характеристики										
Модель клапана		495-05	495-04								
Материал корпуса		Латунь	Нерж.сталь								
Номинальное давлен	ие PN	3,6 МПа	4,0 МПа								
Макс. температура		200	250								
Мин. температура		-60	-60								
Давление	Макс.	3,6	3,6								
настройки	Мин.	0,05	0,05								

Спецификация											
Mc	дель клапана	495-05	495-04								
1	Корпус	бронза EN-CC491K	нержавеющая сталь EN-1.4408								
2	Диск	латунь EN-CW617N	нержавеющая сталь EN-1.4401								
		PTFE (тефлон)/	PTFE (тефлон) /								
4	Седло	кремнекаучуки/	кремнекаучуки /								
		фторкаучуки (витон)	фторкаучуки (витон)								
6	Ограничитель	PTFE (тефлон)	PTFE (тефлон)								
7	Упор	латунь EN-CW617N	нержавеющая сталь EN-1.4305								
8	Пружина	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь								
0	Пружина	EN-1.4310	EN-1.4310								
9	Стопорная шайба	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь								
Ĺ	Стопорнал шайоа	EN-1.4310	EN-1.4310								
10	Подрывной рычаг	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь								
10	подрывной рычаг	EN-1.4301	EN-1.4301								
11	Пломбировочная	Пломбировочная	Пломбировочная								
	проволока	проволока	проволока								
12	Шильдик	Алюминий	Алюминий								
13	Пломба	Пластик	Пластик								



#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

Размеры, (мм)						
R1× R2	3/8×1/2"	1/2 × 1/2"	1/2 × 3/4" (по запросу)	3/4 × 3/4"	3/4× 1" (по запросу)	1 × 1"
Присоединение	Внеш. резьба/	Внеш. резьба/	Внеш. резьба/	Внеш. резьба/	Внеш. резьба/	Внеш. резьба/
Присоединение	внутр. резьба	внутр. резьба	внутр. резьба	внутр. резьба	внутр. резьба	внутр. резьба
d0	8	8	9,75	9,75	13	13
А0=πd02/4, (мм2)	50,26	50,26	74,66	74,66	132,73	132,73
H1	136	139	164	167	196	199
h1	148	151	190	190	220	220
A	9	12	12	15	15	18
L1	36	36	44	44	60	60
L2	32,5	35,5	45,5	48,5	58,5	61,5
Масса, (кг) латунь.	0,47	0,47	0,97	0,97	1,67	1,67
Масса, (кг) нерж.сталь	0,5	0,5	1,06	1,10	1,74	1,74



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Коэффициент пропускной способности											
Входной патрубок	R1	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1″				
Выходной патрубок	1/	<b>'</b> 2"	3/	4"	1"						
d0,	d0, (мм)					13,00					
h, (i	мм)	2,	50	4,0	00	5,6	0				
Коэффициент истечения αd	Насыщенный пар и газы	0,68		0,6	59	0,79					
коэффициент истечения аа	Жидкости	0,51		0,:	52	0,6	0				

Пропускная способность												
DN1xDN2	3	/ <sub>8×1/2" и 1/2×1/</sub>	<u>'</u> 2"	1	/2×3/4″ и 3/4×3/	4″	3	3/4×1″ и 1×1″				
P,	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
0,05	30	34	924	45	51	1399	91	103	2870			
0,1	39	47	1306	59	71	1979	120	144	4059			
0,15	49	59	1600	73	88	2423	149	180	4971			
0,2	58	70	1848	87	106	2798	178	215	5740			
0,25	67	82	2066	101	124	3128	206	251	6417			
0,3	77	94	2263	115	141	3427	235	287	7030			
0,35	86	105	2444	129	159	3702	263	323	7593			
0,4	95	117	2613	143	176	3957	291	359	8117			
0,45	104	129	2771	157	194	4197	320	395	8610			
0,5	113	140	2921	171	212	4424	348	431	9076			
0,6	132	164	3200	198	247	4847	404	503	9942			
0,7	150	187	3457	226	282	5235	460	575	10738			
0,8	168	211	3695	253	318	5596	515	646	11480			
0,9	186	234	3919	281	353	5936	571	718	12176			
1,0	204	258	4131	308	388	6257	627	790	12835			
1,2	240	304	4526	362	459	6854	738	934	14060			
1,4	277	351	4888	417	529	7403	849	1077	15186			
1,6	313	398	5226	471	600	7915	960	1221	16235			
1,8	349	445	5543	526	670	8395	1070	1365	17220			
2,0	385	492	5843	580	741	8849	1182	1508	18151			
2,2	421	538	6128	635	812	9281	1293	1652	19037			
2,4	458	585	6400	690	882	9693	1404	1796	19884			
2,6	494	632	6662	745	953	10089	1516	1939	20696			
2,8	531	679	6913	800	1023	10470	1628	2083	21477			
3,0	567	726	7156	855	1094	10837	1740	2226	22231			
3,2	604	773	7391	910	1164	11193	1852	2370	22960			
3,4	641	819	7618	966	1235	11537	1965	2514	23666			
3,6	678	866	7839	1021	1306	11872	2079	2657	24352			

I — пар (кг/ч),

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 495-05-36-3М-15×15-15,0 (клапан предохранительный пружинный «Прегран», полноподъемный, присоединение патрубков Резьба/Резьба, с подрывным рычагом, латунный, РN 3,6 МПа, входной патрубок DN 15, выходной патрубок DN 15, давление настройки 1,5 МПа (избыточное)).



II — воздух (нм³/ч, при 0 °С и давлении 0,1013 МПа),

III — вода (л/ч)

#### Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 495-3H, DN 20-32, PN 1,6 МПа

#### Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха и жидкостей, для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, резьбовой, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

#### Присоединение

Резьба BSP

\*За подробной технической информацией обращайтесь к инженерам компании АЛЛ

Технические характеристики								
Материал корпуса EN-GJMW-400-5 (ковкий чугун GTW 40-05)								
t <sub>макс.</sub> доп.	+200 °C							
Макс. доп. давление	1,6 МПа							
Присоединение	Резьба BSP							

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа

Параметры клапанов										
Характеристики		N-GJMW-400 й чугун GTW	-							
РN, (МПа)	1,6									
Давление, (МПа)	1,6	1,55	1,47							
Максимальная температура, (°C)	100	150	200							
Минимальная температура, (°C)		-10								



Диапаз	воны настройки	и давления сра	батыв	ания
	Да	вление настройки,	(МПа)	
DN, (MM)	Максимальное	Максимальное	Мин	нимальное
	(жидк. и газы)	(жидк. и газы) (пар)		жидк.
20×32	1,6	1,6	0,05	0,05
25×40	1,6	1,6	0,05	0,05
32×50	1,6	1,6	0,05	0,05

Коэфо	Коэффициент истечения и допустимые значения давления полного открытия											
				Исполнен	ие клапана							
T		Для паров и га:	зов а		Для жидкостей αс (с	ограничением хода)						
Тип кла- пана	DN, (мм)	Диапазон давлений, (МПа)	b1 = 10 %		b1 = 10 %		Коэффициент для паров и газов					
		(IVII Ia)		1,5 ≤ p < 5,0	5,0 ≤ p < 16,0	1,5 ≤ p < 16,0	b1 = 10 %					
	20×32	0,15 ≤ p < 0,25	0,73	0,03	0,27	0,27	0,36					
	20×32	0,25 ≤ p < 1,6	0,78	0,03	0,27	0,27	0,50					
	25×40	$0.15 \le p < 0.23$	0,73	0,03	0,27	0,27	0,36					
495	23840	0,23 ≤ p < 0,16	0,78	0,03	0,27	0,27	0,50					
		0,15 ≤ p < 0,19	0,71									
	32×50	0,19 ≤ p < 0,35	0,76	0,03	0,27	0,27	0,36					
		0,35 ≤ p < 1,6	0,78									

#### Существуют следующие исполнения клапанов

- Р стандартное исполнение;
- С клапаны с ограничением хода тарелки, применяются для воды и других нейтральных жидкостей;
- G газонепроницаемое исполнение;

- WM для морских условий;
- М с мембраной и обрезиненной тарелкой;
- 11А с обрезиненной тарелкой;
  - В с блокирующим винтом;
  - W с изолирующей вставкой.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Размеры, (м	Размеры, (мм)												
	Cea	дло	Руолиой	патрубок	Римолиой	I II I I I I I I I I I I I I I I I I I			Н				
DN1×DN2	Проход	Сечение	входнои	Патруоок	выходной	патрубок	S1	S2		Macca			
DINTXDINZ	d0	Α	G	a	G1 b								
	MM	MM <sup>2</sup>	дюйм	ММ	дюйм	MM	ММ	ММ	MM	КГ			
20×32	16	201	3/4	15	1 1/4	18	50	71	275	3,0			
25×40	20	314	1	18	1 1/2	20	54	80	320	4,2			
32×50	25	491	1 1/4	19	2	22	65	88	357	5,4			

Пропускн	Пропускная способность												
DN		20×32			25×40			32×50					
d0		16			20			25					
A0		201			314			491					
Р, (МПа)	I	II	III	I	II	III	I	II	III				
0,15	200	244	7466	312	380	11664	488	590	18239				
0,2	246	300	8621	385	469	13468	602	728	21060				
0,25	290	356	9639	453	569	15058	708	857	23456				
0,30	334	414	10559	522	648	16495	817	1017	25793				
0,35	375	466	11405	585	730	17817	916	1145	27860				
0,4	415	518	12192	648	811	19047	1014	1272	29784				
0,4	455	570	12932	711	892	20202	1112	1399	31590				
0,5	496	622	136362	774	973	21295	1210	1526	33299				
0,6	576	725	14933	899	1135	23328	1406	1780	36477				
0,7	656	829	16129	1024	1298	25197	1602	2035	39400				
0,8	736	933	17243	1149	1460	26936	1797	2289	42121				
0,9	815	1036	18288	1273	1622	28570	1991	2544	44676				
1,0	894	1140	19278	1397	1784	30116	2185	2798	47092				
1,2	1053	1347	21118	1645	2109	32990	2572	3307	51587				
1,4	1211	1555	22810	1891	2433	35634	2958	3816	55720				
1,6	1369	1762	24385	2139	2758	38094	3344	4324	59568				

I — пар, (кг/ч),

III — вода, (л/ч).

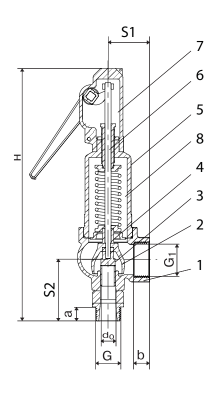
Сг	пецификация	
1	Корпус	EN-GJMW-400-5(ковкий чугун GTW 40-05)
2	Седло	X39CrMo17-1 (4X13)
3	Тарелка	X39CrMo17-1 (4X13)
4	Колокол	EN-GJS-400-15 (GGG40)
5	Колпак	EN-GJL-250 (GG25)
6	Стержень	X20Cr13
7	Капюшон	EN-GJS-400-15 (GGG40)
8	Пружина	51CrV4 (50ΧΓΦΑ)

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 495-01-16-3H-20×35-6,5 (клапан предохранительный пружинный «Прегран», полнопроходной, присоединительные патрубки Резьба/Резьба, с подрывным рычагом, серый чугун, PN 1,6 МПа, входной патрубок DN 20, выходной патрубок DN 32, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).





II — воздух, (нм³/ч),

### Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 496-3H, DN 20-150, PN 1,6/4,0 МПа

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха. Используется для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

#### Примечание

стандартное исполнение — для пара.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, фланцевый, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и др.

#### Присоединение

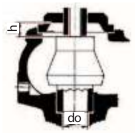
Фланцы по DIN, ANSI (класс 150, 300)\*

\*За подробной технической информацией обращайтесь к инженерам компании АЛЛ

Технические характеристики										
	496-01	496-02	496-03	496-04						
Макс. доп. температура	+300 °C	+350 °C	+400 °C	+300 °C						
Макс. доп. давление	1,6 МПа	4,0 МПа	4,0 МПа	4,0 МПа						
Присоединение Фланцы по DIN										

Коэффициент расхода α									
Пар, газы	0,78								
Жидкости	0,6								
Вязкие жидкости	0.36								





Высота подъема седла h

Диа	Диапазоны настройки давления срабатывания												
	Пологияти							DN, (мм)			,		
	Параметры		20×32	25×40	32×50	40×65	50×80	65×100	80×125	100×150	125×200	150×250	200×300
	Макс.	PN 1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,25	1,0	0,8
ē ž	(жидк. и газы)	PN 4,0	4,0	4,0	4,0	3,2	3,2	3,2	2,5	2,0	1,25	1,0	0,8
Давление настройки	Макс.	PN 1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,25	1,0	0,8
авл стр	(пар)	PN 4,0	3,2	3,2	3,0	2,4	2,2	2,4	2,0	1,8	1,25	1,0	0,8
Да	NA.4	пар	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,045	0,045	0,05
Мин.	жидк.	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,05	

Параметры клапанов																						
Тип клапана	Тип клапана 496-01				496-	-02 (по	запр	осу)			4	196-03	3					496	-04			
Характеристики		Чуг	ун GC	i-25		Ч	угун (	GGG-4	0		Сталь GP240GH (сталь 20)				Стал	пь (GX5CrNi19-10)						
РΝ, (ΜПа)			1,6				4,0 4,0				4,0											
Давление, (МПа)	1,6	1,44	1,28	1,12	0,96	4,0	3,5	2,8	2,4	4,0	3,92	3,8	3,6	3,2	2,8	2,2	3,56	2,76	2,49	2,26	2,1	1,96
t <sub>makc.</sub> , (°C)	t <sub>MAKC.</sub> , (°C) 100 150 200 250 300 120 200 300 350 100 150 200 250 300 350 40				400	120	100	150	200	250	300											
t <sub>мин</sub> , (°C) −10 −10 −40 −60 (−196 °C − по запросу)					y)																	

Допустимые значения давления полного открытия и закрытия										
Среда	Среда Давление настройки, (МПа) Давление полного открытия, (%) Давление закрытия									
WATE CTA	< 0,3	+5	–0,03 МПа							
жидкости	≥ 0,3	+5	-10 %							
uagi walio ii ii ii aa	< 0,3	+10	−0,06 MΠa							
насыщенный пар, воздух	≥ 0,3	+10	-20 %							

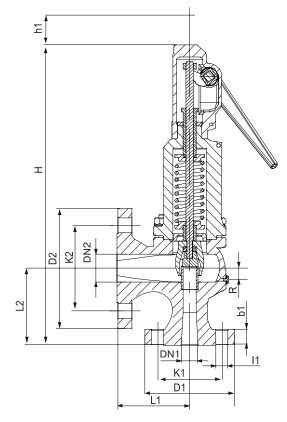
Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

### Параметры предохранительного клапана «Прегран» серии КПП 496-3Н (фланцевое присоединение)

(фланцевое присоединение)



#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

Пол		<b>-</b> n						DN1×DN2					
Hal	Параметры 20×32 25×40 32×50 40×65 50×80							65×100	80×125	100×150	125×200	150×250	200×300
	do		16	20	25	32	40	50	63	77	93	110	155
	h		7,0	9,0	12,0	12,0	18,0	18,0	20,0	29,0	-	-	-
	h/do	)	0,44	0,45	0,48	0,38	0,45	0,36	0,32	0,38	-	-	-
	Н		350	395	420	500	555	660	710	810	860	1000	1250
	h1		112	129	129	148	148	191	191	191	-	-	-
	L1		85	95	100	115	125	140	155	175	215	225	265
	L2		95	105	110	130	145	150	170	180	220	245	292
	R		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
		D1	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
	1,61	K1	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
굨	PN 1,	I1	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22	22
Входные фланцы	۵	b1	16	16	18	18	20	20	22	24	25	25	25
5		Nотв	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8
HPIG	2	D1	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360
Ход	(2,5) <sup>2</sup>	K1	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310
8	4,0 (	I1	14	14	18	18	18	18	18	22	26	26	26
	PN	b1	18	18	18	18(20)	20	22	24	24	25	27	30
		Nотв	4	4	4	4/8*	4/8*	8	8	8	8	8	12
		D2	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
Выходные фланцы	PN 1,6/1,0	K2	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	400
ыходны	1,6	12	18	18	18	18	18	18	18	22	22	26	22
Bb)	<u>R</u>	b2	18	18	20	20 (18)	22 (20)	24 (20)	26 (22)	26 (22)	27 (21)	28 (23)	28
		Nотв	4	4	4	4/8*	8	8	8	8	8	12	12
		СЧ	8,00	9,60	13,87	20,27	26,68	39,48	55,48	82,15	90	140	228
, (K		вч	8,73	10,47	15,13	22,11	29,11	43,08	60,54	89,64	-	-	-
Масса, (кг)	Н	галь ерж. галь	8,50	10,60	14,87	21,27	28,68	41,48	58,48	87,15	100	155	250

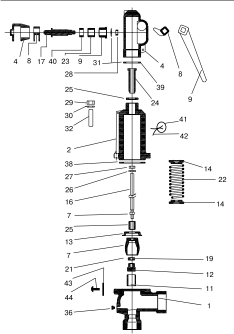
**Примечание:** 1 - для DN 200x300 PN 1.0; 2- Для DN 200x300 PN 2.5.

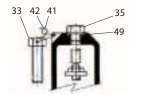
<sup>\*</sup> уточните у сотрудника АДЛ.

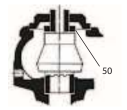


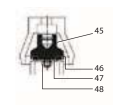
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

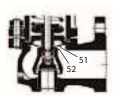
Спецификация										
	Чугун GG-25 (01)	Чугун GGG-40 (02)	Углер. сталь (03)	Нерж. сталь (04)						
1. Корпус	Чугун GG-25	Чугун GGG-40	Углер. сталь GS-C 25N	Нерж. сталь ASTM A351 C8M						
2. Колпак закрытый	Чугун GG-25	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Нерж. сталь ASTM A351 C8M						
4, 5, 6. Крышка	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Нерж. сталь ASTM A351 C8M						
7. Колокол подъемный	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Нерж. сталь ASTM A351 C8M						
8. Втулка	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Нерж. сталь ASTM A351 C8M						
9, 10. Рычаг подрывной	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40						
11. Седло	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 630						
12. Диск	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 630						
13. Направляющий диск	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 316						
14. Упор	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Нерж. сталь AISI 303						
15. Направляющая втулка	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 316						
16. Шток	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 316						
17. Ось	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Нерж. сталь AISI 303						
19. Шайба	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 316						
20, 21. Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 302	Нерж. сталь AISI 302	Нерж. сталь AISI 302	Нерж. сталь AISI 302						
22. Пружина	нерж. сталь 50CrV4	Нерж. сталь 50CrV4	Нерж. сталь 50CrV4	Нерж. сталь AISI 302						
23. Сальник	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Нерж. сталь AISI 303						
24. Втулка резьбовая	Нерж. сталь AISI-303	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303						
25. Контргайка	Нерж. сталь AISI-303	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303						
26. Шайба	Нерж. сталь AISI-303	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303	Нерж. сталь AISI 303						
27. Гайка	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Нерж. сталь AISI 316						
28, 29, 48. Гайка	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Нерж. сталь AISI 316						
30,31. Шайба	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Нерж. сталь AISI 316						
32. Шпилька	Углер. сталь Ck-35	Углер. сталь Ck-35	Улер. сталь Ck-35	Нерж. сталь AISI 316						
33, 34, 35. Болт	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45	Улер. сталь Ck-45	Нерж. сталь AISI 316						
36. Пробка	Углер. сталь Ck-35	Углер. сталь Ck-35	Углер. сталь Ck-35	Нерж. сталь AISI 316						
38. Прокладка	Клингерит	Клингерит	Клингерит	Тефлон						
39, 49. Прокладка	Медь	Медь	Медь	Тефлон						
40. Уплотнение	Графит	Графит	Графит	Тефлон						
41. Пломба	Свинец	Свинец	Свинец	Свинец						
42. Проволока	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий						
43. Шильдик	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий						
44. Заклепка	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15						
45. Диск	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI-316	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI 316						
	Тефлон	Тефлон	Тефлон	Тефлон						
46. Седловое уплотнение	Силикон/резина	Силикон/резина	Силикон/резина	Силикон/резина						
47 111 26	Витон	Витон	Витон	Витон						
47. Шайба	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI 316						
50. Ограничитель	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420						
51. Мембрана	Витон	Витон	Витон	Витон						
52. Кольцо	Витон	Витон	Витон	Витон						

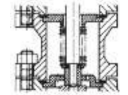














Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Пропус	кная спо	особнос	ТЬ															
DN		20×32			25×40			32×50		40×65			50×80			65×100		
do		16			20			25		32			40			50		
Ao		201			314	1		491		804		1257			1964			
Р, (МПа)	1	II	III		II		I	II	III		II	III	1	II	III	1	II	III
0,05	101	121	4310	157	200	6734	246	294	10530	402	483	17243	629	738	26958	982	1168	42120
0,1	151	182	6096	236	285	9523	369	435	14892	604	724	24385	945	1134	38125	1476	1771	59568
0,15	200	244	7466	312	380	11664	488	590	18239	799	960	29866	1249	1498	46693	1952	2342	72955
0,2	246	300	8621	385	469	13468	602	728	21060	986	1191	34486	1541	1863	53916	2408	2913	84241
0,25	290	356	9639	453	569	15058	708	857	23546	1160	1415	38556	1813	2194	60280	2833	3429	94185
0,3	334	414	10559	522	648	16495	817	1017	25793	1337	1664	42236	2090	2605	66034	3266	4070	103174
0,35	375	466	11405	585	730	17817	916	1145	27860	1499	1872	45620	2343	2931	71325	3661	4579	111441
0,4	415	518	12192	648	811	19047	1014	1272	29784	1660	2080	48770	2596	3256	76249	4056	5088	119136
0,45	455	570	12932	711	892	20202	1112	1399	31590	1821	2288	51729	2847	3582	80874	4449	5596	126362
0,5	496	622	13632	774	973	21295	1210	1526	33299	1982	2496	54527	3099	3908	85249	4842	6105	133198
0,6	576	725	14933	899	1135	23328	1406	1780	36477	2303	2913	59731	3600	4559	93386	5625	7123	145911
0,7	656	829	16129	1024	1298	25197	1602	2035	39400	2623	3329	64517	4100	5210	100868	6406	8140	157602
0,8	736	933	17243	1149	1460	26936	1797	2289	42121	2942	3745	68972	4600	5862	107833	71 87	9158	168483
0,9	815	1036	18288	1273	1622	28570	1991	2544	44676	3261	4161	73156	5098	6513	114374	7965	10176	178704
1,0	894	1140	19278	1397	1784	30116	2185	2798	47092	3578	4577	77113	5594	7164	120561	8740	11193	188370
1,2	1053	1347	21118	1645	2109	32990	2572	3307	51587	4212	5410	84473	6585	8467	132068	10289	13228	206349
1,4	1211	1555	22810	1891	2433	35634	2958	3816	55720	4843	6242	91241	7572	9770	142650	11830	15264	222883
1,6	1369	1762	24385	2139	2758	38094	3344	4324	59568	5476	7074	97541	8561	11073	152490	13376	17299	238272
1,8	1526	1969	25864	2384	3082	40405	3727	4833	63181	6103	7907	103458	9542	12375	161750	14909	19334	252725
2,0	1684	2177	27263	2631	3407	42590	4113	5342	66599	6736	8739	109054	10531	13678	170499	16454	21369	266396
2,2	1841	2384	28594	2876	3731	44669	4497	5851	69850	7364	9571	114377	11514	14981	178821	17989	23404	279398
2,4	2000	2592	29865	3124	4056	46656	4884	6360	72956	7998	10400	119463	-	16284	186772	19537	25440	291822
2,6	2157	2799	31085	3370	4380	48561	5269	6868	75934	-	11236	124341	-	17586	194399	-	27475	303738
2,8	2316	3006	32258	3618	4705	50394	5657	7377	78801	-	12068	129035	-	18889	201737	-	29510	315204
3,0	2472	3214	33390	3861	5029	52163	6038	7886	81567	-	12900	133563	-	20192	208818	-	31545	326267
3,2	2630	3421	34486	4109	5353	53873	-	8395	84242	-	13733	137944	-	31494	215665	-	33580	336967
3,4	-	3628	35547	-	5678	55531	-	8904	86834	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,6	-	3836	36578	-	6002	57141	-	9412	89352	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,8	-	4043	37580	-	6327	58707	-	9667	91800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	-	4250	38556	-	6651	60232	-	10430	94185	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I — пар (кі																		

I — пар, (кг/ч);

II — воздух, (нм³/ч),

III — вода, (л/ч),

Р — давление настройки, (МПа).



DN		80×125			100×150			125×200			150×250		200×300			
do		63			77			93			110		155			
Ao		3117		4657			6793			9503			18870			
Р, (МПа)	I	II	III	ı	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
0,05	1559	1845	66848	2330	2773	99876	4488	6470	126790	6278	9051	178083	11827	17051	353617	
0,1	2343	2811	94538	3500	4200	141246	5877	9018	179308	8222	12615	251847	15490	23766	500090	
0,15	3097	3716	115785	4628	5431	172990	7262	11272	219606	10159	15769	308449	19139	29707	612483	
0,2	3821	4622	133697	5709	6907	199752	8644	13527	253580	12092	18923	356166	22779	35649	707235	
0,25	4496	5444	149478	6717	8134	223329	10013	15781	283511	14008	22077	398206	26389	41590	790712	
0,3	5184	6376	163746	7745	9526	244645	11382	18036	310570	15923	25231	436212	29997	47531	866182	
0,35	5811	7260	176865	8682	10820	264247	12744	20290	335454	17828	28385	471163	33585	53473	935583	
0,4	6437	8066	189077	9617	12023	282492	14099	22545	358616	19724	31539	503695	37158	59414	1000181	
0,45	7060	8873	200547	10548	13225	299628	15460	24799	380369	21628	34692	534249	40743	65356	1060852	
0,5	7684	9680	211394	11481	14427	315835	16812	27054	400944	23519	37846	563148	44306	71297	1118236	
0,6	8928	11293	231571	13339	16832	345980	19511	31563	439213	27294	44154	616897	51419	83180	1224966	
0,7	10167	12907	250125	15190	19236	373701	22204	36071	474404	31063	50462	666325	58518	95063	1323115	
0,8	11406	14520	267395	17041	21641	399504	24889	40580	507159	34818	56770	712332	65592	106946	1414469	
0,9	12641	16133	283615	18887	24045	423738	27568	45089	537923	38566	63077	755542	-	-	-	
1,0	13871	17747	298957	20724	26450	446659	30230	49598	567021	42290	69385	796411	-	-	-	
1,2	16329	20974	327491	24396	31259	489290	35579	58616	621141	-	-	-	-	-	-	
1,4	18775	24201	353731	28052	36068	528494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,6	21229	27427	378154	31718	40877	564984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,8	23661	30654	401093	35352	45687	599256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0	26113	33881	422790	-	50496	631671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,2	-	37108	443425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,4	-	40334	463142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,6	-	41948	482054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 496-01-16-3H-80×125-6,5 (клапан предохранителный пружинный «Прегран», полноподъемный присоединительные патрубки флнец / фланец, с подрывным рычагом, серый чугун, PN 1,6 МПа, входной патрубок DN 80 выходной патрубок DN 125, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).

II — воздух, (нм³/ч),

III — вода, (л/ч),

Р — давление настройки, (МПа).,

# Предохранительные клапаны «Прегран» серии КПП 496-ОН1 с открытой пружиной, DN 20-200, PN 1,6/4,0 МПа

#### Применение

Рекомендуется к использованию на системах пароснабжения и сжатого воздуха. Используется для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, фланцевый, открытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и др.

#### Присоединение

Фланцы по DIN, ANSI (класс 150, 300)\*

\*За подробной технической информацией обращайтесь к инженерам компании АДЛ.

Технические характеристики										
	496-01	496-03								
Макс. доп. температура	+300 °C	+400 °C								
Макс. доп. давление	1,6 МПа	4,0 МПа								
Присоединение	Присоединение Фланцы по DIN									

#### Коэффициент расхода α

Пар, газы	0,78

Диапазоны на	стройки давления	срабатывания

	Параметры		DN, (мм)									
	- 1	іараме	тры	20×32	25×40	32×50	40×65	50×80	65×100			
e l	ź	∑ Макс. PN 1,6		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
ени	, (пар)		PN 4,0	3,2	3,2	3,0	2,4	2,2	2,4			
Давление	СТР	N 4	пар	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
Ц	На	Мин.	жидк.	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045			

Параметры			<b>TD11</b>		DN, (мм)								
	11	іараме	тры	80×125	80×125   100×150   125×200   150×250								
ē Ž	Ź	Макс.	PN 1,6	1,3	1,3	1,25	1,0	0,8					
eH.	ОЙ	(пар)	PN 4,0	2,0	1,8	1,25	1,0	0,8					
звл	Давление настройки	N 4	пар	0,05	0,05	0,045	0,045	0,05					
Да Нас	Мин.	жидк.	0,045	0,045	0,045	0,045	0,05						

#### Параметры клапанов

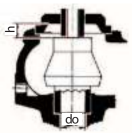
Тип клапана		4	96-0	1		496-03							
Характеристики		Чугун GG-25					Сталь GP240GH (сталь 20)						
РΝ, (ΜПа)		1,6				4,0							
Давление, (МПа)	1,6	1,44	1,28	1,12	0,96	4,0	3,92	3,8	3,6	3,2	2,8	2,2	
t <sub>makc.</sub> , (°C)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	350	400	
t <sub>мин.</sub> , (°C)	-10					-40							

### Допустимые значения давления полного открытия и закрытия

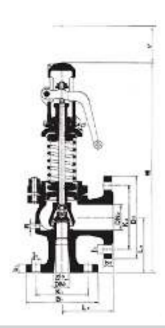
Среда	Давление настройки, (МПа)	Давлениеполного открытия, (%)	Давление закрытия
насыщенный	< 0,3	+10	–0,06 МПа
пар, воздух	≥ 0.3	+10	-20 %

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.





Высота подъема седла h



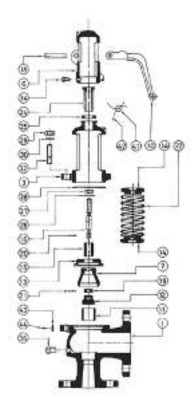
#### Состояние поставки

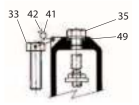
Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

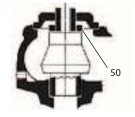


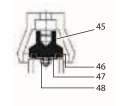
#### Параметры предохранительного клапана "Прегран" серии КПП 496-ОН1 с открытой пружиной (фланцевое присоединение) DN1×DN2 Параметры 20×32 25×40 32×50 40×65 50×80 65×100 80×125 100×150 125×200 150×250 200×300 do 7,0 12,0 12,0 18,0 18,0 20,0 29,0 h 9,0 --h/do 0,44 0,45 0,48 0,38 0,45 0,36 0,32 0,38 Н h1 L1 L2 R 1/4" 1/4" 1/2" 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" D1 K1 Входные фланцы M b1 Nотв D1 K1 Ä 18(20) Nотв D2 Выходные PN 1,0/1,6 K2 фланцы 20 (18) 22 (20) 24 (20) 26 (22) 26 (22) 27 (21) 28 (23) **Потв** 12 (8) 8,00 9,60 13,87 20,27 26,68 39,48 55,48 82,15 СЧ (KT) Сталь Macca, 8,50 10,60 14,87 21,27 28,68 41,48 58,48 87,15 Нерж. сталь

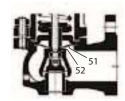
Чугун GG-25 (01)         Углер. сталь (03)           1. Корпус         Чугун GG-25         Углер. сталь GS-C 25N           2. Колпак закрытый         Чугун GG-25         Чугун GGG-40           4, 5, 6. Крышка         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           7. Колокол подъемный         Чугун GG-40         Чугун GG-40           8. Втулка         Чугун GG-40         Чугун GG-40           9, 10. Рычаг подрывной         Чугун GG-40         Чугун GG-40           11. Седло         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           12. Диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           14. Упор         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           15. Направляющий диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           17. Ось         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           19. Шайба         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь AISI 302           20. 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           22. Пружина         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           23. Сальник	Спецификация					
2. Колпак закрытый         Чугун GG-25         Чугун GG-40           4, 5, 6. Крышка         Чугун GG-40         Чугун GG-40           7. Колокол подъемный         Чугун GG-40         Чугун GG-40           8. Втулка         Чугун GG-40         Чугун GG-40           9, 10. Рычаг подрывной         Чугун GG-40         Чугун GG-40           11. Седло         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           12. Диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           13. Направляющий диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           14. Упор         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь CK-45           15. Направляющая втулка         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           17. Ось         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           19. Шайба         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь AISI 302           20. 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь Ck-45           22. Пружина         Нерж. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           25. Контргайка         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь Ck-15<		Чугун GG-25 (01)	Углер. сталь (03)			
4, 5, 6. Крышка         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           7. Колокол подъемный         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           8. Втулка         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           9, 10. Рычаг подрывной         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           11. Седло         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           12. Диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           13. Направляющий диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           14. Упор         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь AISI 420           15. Направляющая втулка         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           17. Ось         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           19. Шайба         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь AISI 302           20. 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь SOCrV4         Нерж. сталь AISI 302           22. Пружина         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь Ck-45           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           25. Контргайка         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           26. Шайба         Нерж. сталь Ck-15 <t< td=""><td>1. Корпус</td><td>Чугун GG-25</td><td>Углер. сталь GS-C 25N</td></t<>	1. Корпус	Чугун GG-25	Углер. сталь GS-C 25N			
7. Колокоп подъемный         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           8. Втулка         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           9. 10. Рычаг подрывной         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           11. Седло         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           12. Диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           13. Направляющий диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           14. Упор         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           15. Направляющая втулка         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           17. Ось         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           19. Шайба         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           20. 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь AISI 302           21. Пружина         Нерж. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           23. Сальник         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь AISI 303           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           25. Контргайка         Нерж. сталь AISI 303         Нерж. сталь AISI 303           26. Шайба         Нерж. сталь Ck-15	2. Колпак закрытый	Чугун GG-25	Чугун GGG-40			
8. Втулка         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           9, 10. Рычаг подрывной         Чугун GGG-40         Чугун GGG-40           11. Седло         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           12. Диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           13. Направляющий диск         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           14. Упор         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           15. Направляющая втулка         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           17. Ось         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           19. Шайба         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           20. 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь AISI 302           22. Пружина         Нерж. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           23. Сальник         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI-303           25. Контргайка         Нерж. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           26. Шайба         Нерж. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           27. Гайка         Углер. сталь Ck-15         <	4, 5, 6. Крышка	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40			
9, 10. Рычаг подрывной Чугун GGG-40 Чугун GGG-40  11. Седло Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  12. Диск Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  13. Направляющий диск Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  14. Упор Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45  15. Направляющая втулка Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  16. Шток Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  17. Ось Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь AISI 420  18. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420  20. 21. Стопорное кольцо Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302  22. Пружина Нерж. сталь SOCrV4 Нерж. сталь Ck-45  23. Сальник Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45  24. Втулка резьбовая Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303  25. Контргайка Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303  26. Шайба Нерж. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15  27. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15  30.31. Шайба Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15  22. Шпилька Углер. сталь Ck-35 Улер. сталь Ck-35  33. 34, 35. Болт Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35  36. Пробка Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35  38. Прокладка Клингерит Клингерит Прафит  19. 40. Уплотнение Графит Графит  10. Пломба Свинец Свинец  41. Пломба Свинец Свинец  42. Проволока Алюминий Алюминий  43. Шильдик Алюминий Алюминий  44. Заклепка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15  45. Диск Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316  Тефлон Силикон/резина Витон  46. Седловое уплотнение  46. Седловое уплотнение  47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316	7. Колокол подъемный	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40			
11. Седло Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 12. Диск Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 13. Направляющий диск Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 14. Упор Углер. сталь Ск-45 Углер. сталь CK-45 15. Направляющая втулка Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 16. Шток Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 17. Ось Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 20. 21. Стопорное кольцо Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 21. Пружина Нерж. сталь SOCrV4 Нерж. сталь Ck-45 22. Пружина Нерж. сталь SOCrV4 Нерж. сталь Ck-45 23. Сальник Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 24. Втулка резьбовая Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 25. Контргайка Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 26. Шайба Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь Ck-15 27. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 28, 29, 48. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 30.31. Шайба Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 32. Шпилька Углер. сталь Ck-35 Улер. сталь Ck-35 33. 34, 35. Болт Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 36. Пробка Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 38. Прокладка Клингерит Клингерит Прафит 41. Пломба Свинец Свинец 42. Проволока Алюминий Алюминий 43. Шильдик Алюминий Алюминий 44. Заклепка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 45. Диск Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316 46. Седловое уплотнение Силикон/резина Витон 47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316	8. Втулка	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40			
12. Диск Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 13. Направляющий диск Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 14. Упор Углер. сталь CK-45 Углер. сталь CK-45 15. Направляющая втулка Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 16. Шток Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 17. Ось Углер. сталь CK-45 Углер. сталь CK-45 19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 20, 21. Стопорное кольцо Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 22. Пружина Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь SOCrV4 23. Сальник Углер. сталь CK-45 Углер. сталь CK-45 24. Втулка резьбовая Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 25. Контргайка Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 26. Шайба Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 27. Гайка Углер. сталь CK-15 Углер. сталь CK-15 28, 29, 48. Гайка Углер. сталь CK-15 Углер. сталь CK-15 30, 31. Шайба Углер. сталь CK-15 Углер. сталь CK-15 32. Шпилька Углер. сталь CK-35 Углер. сталь CK-15 33. 34, 35. Болт Углер. сталь CK-45 Углер. сталь CK-35 36. Пробка Углер. сталь CK-35 Углер. сталь CK-35 38. Прокладка Клингерит Клингерит 41. Пломба Свинец Свинец 42. Проволока Алюминий Алюминий 43. Шильдик Алюминий Алюминий 44. Заклепка Углер. сталь CK-15 Углер. сталь CK-15 45. Диск Нерж. сталь CK-15 Углер. сталь CK-15 46. Седловое уплотнение Графит Графит 47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316 46. Седловое уплотнение Витон Витон 47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316 50. Ограничитель Нерж. сталь AISI 316	9, 10. Рычаг подрывной	Чугун GGG-40	Чугун GGG-40			
13. Направляющий диск	11. Седло	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
14. Упор Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 15. Направляющая втулка Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 16. Шток Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 17. Ось Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 20, 21. Стопорное кольцо Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 22. Пружина Нерж. сталь SOCrV4 Нерж. сталь SOCrV4 23. Сальник Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 24. Втулка резьбовая Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 25. Контргайка Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 26. Шайба Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 27. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 28, 29, 48. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 30,31. Шайба Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-15 31. Шайба Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 32. Шпилька Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 33. 34, 35. Болт Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 36. Пробка Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 38. Прокладка Клингерит Клингерит 39, 49. Прокладка Медь Медь 40. Уплотнение Графит Графит 41. Пломба Свинец Свинец 42. Проволока Алюминий Алюминий 43. Шильдик Алюминий Алюминий 44. Заклепка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 45. Диск Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316 Тефлон Тефлон 46. Седловое уплотнение Витон Витон 47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316	12. Диск	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
15. Направляющая втулка Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 16. Шток Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 17. Ось Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 19. Шайба Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 12. Пружина Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 12. Пружина Нерж. сталь AISI 303 Нерж. сталь Ck-45 14. Втулка резьбовая Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 15. Контргайка Нерж. сталь AISI-303 17. Гайка Углер. сталь Ck-15 Оглер. Сталь AISI 316 Оглер.	13. Направляющий диск	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
16. Шток         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420           17. Ось         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           19. Шайба         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 302           20, 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь SOCrV4         Нерж. сталь 50CrV4           22. Пружина         Нерж. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           25. Контргайка         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           26. Шайба         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           27. Гайка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           28, 29, 48. Гайка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           30,31. Шайба         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           31. Шилька         Углер. сталь Ck-35         Улер. сталь Ck-35           33. 34, 35. Болт         Углер. сталь Ck-45         Улер. сталь Ck-45           36. Пробка         Углер. сталь Ck-35         Углер. сталь Ck-35           38. Прокладка         Клингерит         Клингерит           40. Уплотнение         Графит         Графит           41. Пломба         Свинец         Свинец           42. П	14. Упор	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45			
17. Ось Углер. сталь Ск-45 Углер. сталь Ск-45 19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 22. Пружина Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 24. Пружина Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 25. Контргайка Нерж. сталь AISI 303 нерж. сталь CISI углер. сталь CISI обраби АПОМИНИЙ	15. Направляющая втулка	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
19. Шайба Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420 20, 21. Стопорное кольцо Нерж. сталь AISI 302 Нерж. сталь AISI 302 22. Пружина Нерж. сталь 50CrV4 Нерж. сталь 50CrV4 23. Сальник Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 Углер. сталь Ck-45 48. Втулка резьбовая Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 25. Контргайка Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 26. Шайба Нерж. сталь AISI-303 Нерж. сталь AISI 303 27. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 30,31. Шайба Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-35 33, 34, 35. Болт Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 33. 34, 35. Болт Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 38. Прокладка Клингерит Клингерит Клингерит 39, 49. Прокладка Медь Медь Медь Медь Оглотнение Графит Графит Графит Свинец 41. Пломба Свинец Свинец Алюминий	16. Шток	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
20, 21. Стопорное кольцо         Нерж. сталь AISI 302         Нерж. сталь AISI 302           22. Пружина         Нерж. сталь 50CrV4         Нерж. сталь 50CrV4           23. Сальник         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           25. Контргайка         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           26. Шайба         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           27. Гайка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           28, 29, 48. Гайка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           30,31. Шайба         Углер. сталь Ck-35         Улер. сталь Ck-35           32. Шпилька         Углер. сталь Ck-35         Улер. сталь Ck-45           33, 34, 35. Болт         Углер. сталь Ck-45         Улер. сталь Ck-45           36. Пробка         Углер. сталь Ck-35         Углер. сталь Ck-35           38. Прокладка         Клингерит         Клингерит           40. Уплотнение         Графит         Графит           41. Пломба         Свинец         Свинец           42. Проволока         Алюминий         Алюминий           43. Шильдик         Алюминий         Алюминий           44. Заклепка         Углер.	17. Ось	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45			
22. Пружина         Нерж. сталь 50CrV4         Нерж. сталь 50CrV4           23. Сальник         Углер. сталь Ck-45         Углер. сталь Ck-45           24. Втулка резьбовая         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           25. Контргайка         Нерж. сталь AISI-303         Нерж. сталь AISI 303           26. Шайба         Нерж. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           27. Гайка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           28, 29, 48. Гайка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           30,31. Шайба         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           32. Шпилька         Углер. сталь Ck-35         Улер. сталь Ck-35           33, 34, 35. Болт         Углер. сталь Ck-45         Улер. сталь Ck-45           36. Пробка         Углер. сталь Ck-35         Углер. сталь Ck-45           38. Прокладка         Клингерит         Клингерит           39, 49. Прокладка         Медь         Медь           40. Уплотнение         Графит         Графит           41. Пломба         Свинец         Свинец           42. Проволока         Алюминий         Алюминий           43. Шильдик         Алюминий         Алюминий           44. Заклепка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь C	19. Шайба	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
23. СальникУглер. сталь Ск-45Углер. сталь Ск-4524. Втулка резьбоваяНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30325. КонтргайкаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30326. ШайбаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30327. ГайкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1528, 29, 48. ГайкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1530,31. ШайбаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1532. ШпилькаУглер. сталь Ск-35Улер. сталь Ск-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ск-45Улер. сталь Ск-4536. ПробкаУглер. сталь Ск-35Углер. сталь Ск-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 316ТефлонТефлонСиликон/резина6. Седловое уплотнениеСиликон/резинаСиликон/резина47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31647. ШайбаНерж. сталь AISI 320Нерж. сталь AISI 320	20, 21. Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 302	Нерж. сталь AISI 302			
24. Втулка резьбоваяНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30325. КонтргайкаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30326. ШайбаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30327. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1528, 29, 48. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1530,31. ШайбаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1532. ШпилькаУглер. сталь Ck-35Улер. сталь Ck-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ck-45Улер. сталь Ck-4536. ПробкаУглер. сталь Ck-35Углер. сталь Ck-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 316ТефлонТефлонСиликон/резина6. Седловое уплотнениеСиликон/резинаСиликон/резина47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31647. ШайбаНерж. сталь AISI 320Нерж. сталь AISI 320	22. Пружина	Нерж. сталь 50CrV4	Нерж. сталь 50CrV4			
25. КонтргайкаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30326. ШайбаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30327. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1528, 29, 48. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1530,31. ШайбаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1532. ШпилькаУглер. сталь Ck-35Улер. сталь Ck-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ck-45Улер. сталь Ck-4536. ПробкаУглер. сталь Ck-35Углер. сталь Ck-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 316ТефлонТефлонТефлонСиликон/резинаСиликон/резинаВитонВитон47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	23. Сальник	Углер. сталь Ck-45	Углер. сталь Ck-45			
26. ШайбаНерж. сталь AISI-303Нерж. сталь AISI 30327. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1528, 29, 48. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1530,31. ШайбаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1532. ШпилькаУглер. сталь Ck-35Улер. сталь Ck-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ck-45Улер. сталь Ck-4536. ПробкаУглер. сталь Ck-35Углер. сталь Ck-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит39, 49. ПрокладкаМедьМедь40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 316ТефлонТефлонСиликон/резина46. Седловое уплотнениеСиликон/резинаВитон47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	24. Втулка резьбовая	Нерж. сталь AISI-303	Нерж. сталь AISI 303			
27. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1528, 29, 48. ГайкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1530,31. ШайбаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1532. ШпилькаУглер. сталь Ck-35Улер. сталь Ck-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ck-45Улер. сталь Ck-4536. ПробкаУглер. сталь Ck-35Углер. сталь Ck-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит39, 49. ПрокладкаМедьМедь40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 316ТефлонТефлонСиликон/резина46. Седловое уплотнениеСиликон/резинаВитон47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	25. Контргайка	Нерж. сталь AISI-303	Нерж. сталь AISI 303			
28, 29, 48. Гайка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 30,31. Шайба Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 32. Шпилька Углер. сталь Ck-35 Улер. сталь Ck-35 33, 34, 35. Болт Углер. сталь Ck-45 Улер. сталь Ck-45 36. Пробка Углер. сталь Ck-35 Углер. сталь Ck-35 38. Прокладка Клингерит Клингерит Зау, 49. Прокладка Медь Медь Графит Графит 41. Пломба Свинец Свинец 42. Проволока Алюминий Алюминий 43. Шильдик Алюминий Алюминий 44. Заклепка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 45. Диск Нерж. сталь AlSI 316 Нерж. сталь AlSI 316 Тефлон Тефлон 46. Седловое уплотнение Витон 47. Шайба Нерж. сталь AlSI 316 Нерж. сталь AlSI 316 50. Ограничитель Нерж. сталь AlSI 420	26. Шайба	Нерж. сталь AISI-303	Нерж. сталь AISI 303			
30,31. ШайбаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1532. ШпилькаУглер. сталь Ск-35Улер. сталь Ск-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ск-45Улер. сталь Ск-4536. ПробкаУглер. сталь Ск-35Углер. сталь Ск-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит39, 49. ПрокладкаМедьМедь40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31646. Седловое уплотнениеСиликон/резинаСиликон/резина47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	27. Гайка	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15			
32. ШпилькаУглер. сталь Ck-35Улер. сталь Ck-3533, 34, 35. БолтУглер. сталь Ck-45Улер. сталь Ck-4536. ПробкаУглер. сталь Ck-35Углер. сталь Ck-3538. ПрокладкаКлингеритКлингерит39, 49. ПрокладкаМедьМедь40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ck-15Углер. сталь Ck-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31646. Седловое уплотнениеСиликон/резинаСиликон/резина47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	28, 29, 48. Гайка	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15			
33, 34, 35. Болт  Углер. сталь Ck-45  Углер. сталь Ck-35  Углер. сталь Ck-35  Хглер. Сталь Ск-35  Хглер. сталь Ск-15  Хглер. сталь Ск-15  Хглер. сталь Ск-15  Хуглер. сталь Ск-15  Хуглер. сталь Ск-15  Хуглер. сталь АІSІ 316  Тефлон  Тефлон  Силикон/резина  Витон  Киликон/резина  Витон  Киликон/резина  Киликон/рез	30,31. Шайба	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15			
36. Пробка         Углер. сталь Ск-35         Углер. сталь Ск-35           38. Прокладка         Клингерит         Клингерит           39, 49. Прокладка         Медь         Медь           40. Уплотнение         Графит         Графит           41. Пломба         Свинец         Свинец           42. Проволока         Алюминий         Алюминий           43. Шильдик         Алюминий         Алюминий           44. Заклепка         Углер. сталь Ск-15         Углер. сталь Ck-15           45. Диск         Нерж. сталь AISI 316         Нерж. сталь AISI 316           46. Седловое уплотнение         Силикон/резина         Силикон/резина           Витон         Витон         Витон           47. Шайба         Нерж. сталь AISI 316         Нерж. сталь AISI 316           50. Ограничитель         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420	32. Шпилька	Углер. сталь Ck-35	Улер. сталь Ck-35			
38. Прокладка         Клингерит         Клингерит           39, 49. Прокладка         Медь         Медь           40. Уплотнение         Графит         Графит           41. Пломба         Свинец         Свинец           42. Проволока         Алюминий         Алюминий           43. Шильдик         Алюминий         Алюминий           44. Заклепка         Углер. сталь Ck-15         Углер. сталь Ck-15           45. Диск         Нерж. сталь AISI 316         Нерж. сталь AISI 316           Тефлон         Тефлон         Силикон/резина           8итон         Витон           47. Шайба         Нерж. сталь AISI 316         Нерж. сталь AISI 316           50. Ограничитель         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420	33, 34, 35. Болт	Углер. сталь Ck-45	Улер. сталь Ck-45			
39, 49. Прокладка Медь Медь 40. Уплотнение Графит Графит 41. Пломба Свинец Свинец 42. Проволока Алюминий Алюминий 43. Шильдик Алюминий Алюминий 44. Заклепка Углер. сталь Ck-15 45. Диск Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316  Тефлон Тефлон 46. Седловое уплотнение Витон 47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316 50. Ограничитель Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420	36. Пробка	Углер. сталь Ck-35	Углер. сталь Ck-35			
40. УплотнениеГрафитГрафит41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31646. Седловое уплотнениеСиликон/резинаСиликон/резина47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	38. Прокладка	Клингерит	Клингерит			
41. ПломбаСвинецСвинец42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 316ТефлонТефлонСиликон/резина6. Седловое уплотнениеСиликон/резинаВитон47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	39, 49. Прокладка	Медь	Медь			
42. ПроволокаАлюминийАлюминий43. ШильдикАлюминийАлюминий44. ЗаклепкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31646. Седловое уплотнениеСиликон/резинаСиликон/резина47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	40. Уплотнение	Графит	Графит			
43. Шильдик Алюминий Алюминий 44. Заклепка Углер. сталь Ck-15 Углер. сталь Ck-15 45. Диск Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316  Тефлон Тефлон Силикон/резина Силикон/резина Витон Витон 47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316  Тефлон Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316	41. Пломба	Свинец	Свинец			
44. ЗаклепкаУглер. сталь Ск-15Углер. сталь Ск-1545. ДискНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31646. Седловое уплотнениеТефлонСиликон/резинаВитонВитонВитон47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	42. Проволока	Алюминий	Алюминий			
45. Диск Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316  Тефлон Тефлон  46. Седловое уплотнение  Силикон/резина  Витон Витон  47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316  50. Ограничитель Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420	43. Шильдик	Алюминий	Алюминий			
46. Седловое уплотнениеТефлонТефлонТефлонСиликон/резинаВитонВитон47. ШайбаНерж. сталь AISI 316Нерж. сталь AISI 31650. ОграничительНерж. сталь AISI 420Нерж. сталь AISI 420	44. Заклепка	Углер. сталь Ck-15	Углер. сталь Ck-15			
46. Седловое уплотнение  Силикон/резина  Витон  Витон  47. Шайба  Нерж. сталь AISI 316  Нерж. сталь AISI 420  Нерж. сталь AISI 420	45. Диск	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI 316			
Витон         Витон           47. Шайба         Нерж. сталь AISI 316         Нерж. сталь AISI 316           50. Ограничитель         Нерж. сталь AISI 420         Нерж. сталь AISI 420		Тефлон	Тефлон			
47. Шайба Нерж. сталь AISI 316 Нерж. сталь AISI 316 50. Ограничитель Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420	46. Седловое уплотнение	Силикон/резина	Силикон/резина			
50. Ограничитель Нерж. сталь AISI 420 Нерж. сталь AISI 420		Витон	Витон			
	47. Шайба	Нерж. сталь AISI 316	Нерж. сталь AISI 316			
51. Мембрана Витон Витон	50. Ограничитель	Нерж. сталь AISI 420	Нерж. сталь AISI 420			
	51. Мембрана	Витон	Витон			
52. Кольцо Витон Витон	52. Кольцо	Витон	Витон			

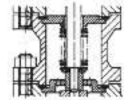














Пропус	кная спо	собност	ь										
DN	20:	×32	25>	×40	32:	×50	40:	×65	50:	×80	65×	100	
do	1	6	2	0	25		32		4	-0	5	50	
Ao	2	01	3	14	4:	91	8	04	1257		1964		
Р, (МПа)	I	II	- 1	II	I	II	1 11		I	II	I	II	
0,05	101	121	157	200	246	294	402	483	629	738	982	1168	
0,1	151	182	236	285	369	435	604	724	945	1134	1476	1771	
0,15	200	244	312	380	488	590	799	960	1249	1498	1952	2342	
0,2	246	300	385	469	602	728	986	1191	1541	1863	2408	2913	
0,25	290	356	453	569	708	857	1160	1415	1813	2194	2833	3429	
0,3	334	414	522	648	817	1017	1337	1664	2090	2605	3266	4070	
0,35	375	466	585	730	916	1145	1499	1872	2343	2931	3661	4579	
0,4	415	518	648	811	1014	1272	1660	2080	2596	3256	4056	5088	
0,45	455	570	711	892	1112	1399	1821	2288	2847	3582	4449	5596	
0,5	496	622	774	973	1210	1526	1982	2496	3099	3908	4842	6105	
0,6	576	725	899	1135	1406	1780	2303	2913	3600	4559	5625	7123	
0,7	656	829	1024	1298	1602	2035	2623	3329	4100	5210	6406	8140	
0,8	736	933	1149	1460	1797	2289	2942	3745	4600	5862	71 87	9158	
0,9	815	1036	1273	1622	1991	2544	3261	4161	5098	6513	7965	10176	
1,0	894	1140	1397	1784	2185	2798	3578	4577	5594	7164	8740	11193	
1,2	1053	1347	1645	2109	2572	3307	4212	5410	6585	8467	10289	13228	
1,4	1211	1555	1891	2433	2958	3816	4843	6242	7572	9770	11830	15264	
1,6	1369	1762	2139	2758	3344	4324	5476	7074	8561	11073	13376	17299	
1,8	1526	1969	2384	3082	3727	4833	6103	7907	9542	12375	14909	19334	
2,0	1684	2177	2631	3407	4113	5342	6736	8739	10531	13678	16454	21369	
2,2	1841	2384	2876	3731	4497	5851	7364	9571	11514	14981	17989	23404	
2,4	2000	2592	3124	4056	4884	6360	7998	10400	-	16284	19537	25440	
2,6	2157	2799	3370	4380	5269	6868	-	11236	-	17586	-	27475	
2,8	2316	3006	3618	4705	5657	7377	-	12068	-	18889	-	29510	
3,0	2472	3214	3861	5029	6038	7886	-	12900	-	20192	-	31545	
3,2	2630	3421	4109	5353	-	8395	-	13733	-	31494	-	33580	
3,4	-	3628	-	5678	-	8904	-	-	-	-	-	-	
3,6	-	3836	-	6002	-	9412	-	-	-	-	-	-	
3,8	-	4043	-	6327	-	9667	-	-	-	-	-	-	
4,0	-	4250	-	6651	-	10430	-	-	-	-	-	-	

I — пар, (кг/ч);

II — воздух, (нм³/ч, при 0°С и давлении 0,1013 МПа); Р — давление настройки, (МПа).

Пропуск	ная спосо	бность								
DN	80×	<125	100	×150	125	×200	150	×250	200	×300
do	6	53	7	7	9	93	1	10	1:	55
Ao	31	17	46	557	67	793	95	503	188	370
Р, (МПа)	I	II	I	II	I	II	ı	II	I	II
0,05	1559	1845	2330	2773	4488	6470	6278	9051	11827	17051
0,1	2343	2811	3500	4200	5877	9018	8222	12615	15490	23766
0,15	3097	3716	4628	5431	7262	11272	10159	15769	19139	29707
0,2	3821	4622	5709	6907	8644	13527	12092	18923	22779	35649
0,25	4496	5444	6717	8134	10013	15781	14008	22077	26389	41590
0,3	5184	6376	7745	9526	11382	18036	15923	25231	29997	47531
0,35	5811	7260	8682	10820	12744	20290	17828	28385	33585	53473
0,4	6437	8066	9617	12023	14099	22545	19724	31539	37158	59414
0,45	7060	8873	10548	13225	15460	24799	21628	34692	40743	65356
0,5	7684	9680	11481	14427	16812	27054	23519	37846	44306	71297
0,6	8928	11293	13339	16832	19511	31563	27294	44154	51419	83180
0,7	10167	12907	15190	19236	22204	36071	31063	50462	58518	95063
0,8	11406	14520	17041	21641	24889	40580	34818	56770	65592	106946
0,9	12641	16133	18887	24045	27568	45089	38566	63077	-	-
1,0	13871	17747	20724	26450	30230	49598	42290	69385	-	-
1,2	16329	20974	24396	31259	35579	58616	-	-	-	-
1,4	18775	24201	28052	36068	-	-	-	-	-	-
1,6	21229	27427	31718	40877	-	-	-	-	-	-
1,8	23661	30654	35352	45687	-	-	-	-	-	-
2,0	26113	33881	-	50496	-	-	-	-	-	-
2,2	-	37108	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4	-	40334	-	-	-	-	-	-	-	-
2,6	-	41948	-	-	-	-	-	-	-	-
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I — пар, (кг/ч);

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 496-01-16-OH1-80x125-10,5 с открытой пружиной (клапан предохранителный пружинный «Прегран», полноподъемный присоединительные патрубки флнец / фланец, с подрывным рычагом, серый чугун, PN 1,6 МПа, входной патрубок DN 80 выходной патрубок DN 125, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).

II — воздух, (нм³/ч);

Р — давление настройки, (МПа).

### Предохранительные клапаны «Прегран» серии КПП 496-ОН, DN 20-200, PN 1,6/4,0 МПа

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха. Используется для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, фланцевый, открытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и др.

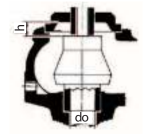
#### Присоединение

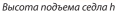
Фланцы по DIN, ANSI (класс 150, 300)\*

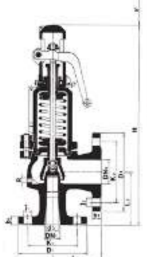
\*За подробной технической информацией обращайтесь кинженерам компании АДЛ.

Технические характеристики														
496-01 496-02 496-03 496-04														
Макс. доп. температура														
Макс. доп. давление	1,6 МПа	4,0 МПа	4,0 МПа	4,0 МПа										
Присоединение		Фланць	ı по DIN											

# Коэффициент расхода α Пар, газы 0,78 Жидкости 0,6 Вязкие жидкости 0,36









Сделано в 🔏 📆

Диа	Диапазоны настройки давления срабатывания														
	DN, (MM	1)	20×32	25×40	32×50	40×65	50×80	65×100	80×125	100×150	125×200	150×250	200×300		
	Макс.	PN 1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,25	1,0	0,8		
ие 1ки	(жидк. и газы)	PN 4,0	4,0	4,0	4,0	3,2	3,2	3,2	2,5	2,0	1,25	1,0	0,8		
лен троу	Макс.	PN 1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,25	1,0	0,8		
Давление настройки	(пар)	PN 4,0	3,2	3,2	3,0	2,4	2,2	2,4	2,0	1,8	1,25	1,0	0,8		
_ =	N 4	пар	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,045	0,045	0,05		
	Мин.	жидк.	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,05		

#### Параметры клапанов 496-01 496-02 496-03 496-04 Тип клапана Сталь GP240GH (сталь 20) Чугун GG-25 Чугун GGG-40 Сталь (GX5CrNi19-10) Характеристики РΝ, (ΜΠа) 1,6 4.0 4,0 4,0 Давление, (МПа) 1,28 0,96 4,0 3,5 | 2,8 | 2,4 4,0 3,92 3,8 3,6 2,8 2,2 3,56 | 2,76 | 2,49 | 2,26 | 2,1 100 200 300 120 200 300 350 100 150 200 250 350 400 120 | 100 | 150 | 200 | 250 t<sub>Makc.</sub>, (°C) t<sub>мин.</sub>, (°С) -60 (−196 °C — по запросу) -10 -10 -40

Допустимые значения давления полного открытия и закрытия													
Среда	Давление настройки, (МПа)	Давлениеполного открытия, (%)	Давлениезакрытия										
WINDKOCTIA	< 0,3	+5	−0,03 МПа										
жидкости	≥ 0,3	+5	-10 %										
	< 0,3	+10	−0,06 МПа										
насыщенный пар, воздух	≥ 0,3	+10	-20 %										

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Пар	Параметры предохранительного клапана "Прегран" серии КПП 496-ОН (фланцевое присоединение)           DN1×DN2         20×32         25×40         32×50         40×65         50×80         65×100         80×125         100×150         125×200         150×250         200×300													
DI	V1×[	DN2	20×32	25×40	32×50	40×65	50×80	65×100	80×125	100×150	125×200	150×250	200×300	
	do	)	16	20	25	32	40	50	63	77	93	110	155	
	h		7,0	9,0	12,0	12,0	18,0	18,0	20,0	29,0	-	-	-	
	h/d	0	0,44	0,45	0,48	0,38	0,45	0,36	0,32	0,38	-	-	-	
	Н		350	395	420	500	555	660	710	810	860	1000	1250	
	h1		112	129	129	148	148	191	191	191	-	-	-	
	L1		85	95	100	115	125	140	155	175	215	225	265	
	L2		95	105	110	130	145	150	170	180	220	245	260	
	R		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
		D1	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	
	9	K1	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	
<u> </u>	PN 1,	l1	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22	22	
анг	-	b1	16	16	18	18	20	20	22	24	25	25	25	
5		Nотв	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	
Входные фланцы		D1	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360	
ЮД	4,0	K1	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310	
â	PN 4	l1	14	14	18	18	18	18	18	22	26	26	26	
	-	b1	18	18	18	18(20)	20	22	24	24	25	27	30	
		Nотв	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	
		D2	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	
Выходные фланцы	1,6	K2	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	400	
ыходны фланцы	1,0/1	I2	18	18	18	18	18	18	18	22	22	26	22	
BB.	PN	b2	18	18	20	20 (18)	22 (20)	24 (20)	26 (22)	26 (22)	27 (21)	28 (23)	28	
		Nотв	4	4	4	4	8	8	8	8	12 (8)	12	12	
a,		СЧ	8,00	9,60	13,87	20,27	26,68	39,48	55,48	82,15	90	140	228	
Масса, (кг)		вч	8,73	10,47	15,13	22,11	29,11	43,08	60,54	89,64	-	-	-	
2	(	Сталь	8,50	10,60	14,87	21,27	28,68	41,48	58,48	87,15	100	155	250	



DN	Пропус	кная спо	особнос	ть															
According   Acco	DN		20×32			25×40			32×50			40×65			50×80			65×100	
P.Milay   1	do		16			20			25			32			40			50	
1005   101	Ao		201			314			491			804			1257			1964	
0,1	Р, (МПа)	1	II	III	1	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	1	II	III
0.15   200   244   7466   312   380   11664   488   590   18239   799   960   29866   1249   1498   46693   1952   2342   72955	0,05	101	121	4310	157	200	6734	246	294	10530	402	483	17243	629	738	26958	982	1168	42120
0.2   246   300   8621   385   469   13468   602   728   21060   986   1191   34486   1541   1863   53916   2408   2913   84241	0,1	151	182	6096	236	285	9523	369	435	14892	604	724	24385	945	1134	38125	1476	1771	59568
0.25   290   356   9639   453   569   15058   708   857   23546   1160   1415   38556   1813   2194   60280   2833   3429   94185	0,15	200	244	7466	312	380	11664	488	590	18239	799	960	29866	1249	1498	46693	1952	2342	72955
0.3 334 414 10559 522 648 16495 817 1017 25793 1337 1664 42236 2090 2605 66034 3266 4070 103174 0,35 375 466 11405 585 730 17817 916 1145 27860 1499 1872 45620 2343 2931 71325 3661 4579 111441 0,4 415 518 12192 648 811 19047 1014 1272 29784 1660 2080 48770 2596 3256 76249 4056 5088 119136 0,45 455 570 12932 711 892 20202 1112 1399 31590 1821 2288 51729 2847 3582 80874 4449 5596 126362 0,5 496 622 13632 774 973 21295 1210 1526 33299 1982 2496 54527 3099 3908 85249 4842 6105 133198 0,6 576 725 14933 899 1135 23328 1406 1780 36477 2303 2913 59731 3600 4559 93386 5625 7123 145911 0,7 656 829 16129 1024 1298 25197 1602 2035 39400 2623 3329 64517 4100 5210 100868 6406 8140 157602 0,8 736 933 17243 1149 1460 26936 1797 2289 42121 2942 3745 68972 4600 5862 107833 7187 9158 168483 0,9 815 1036 18288 1273 1622 28570 1991 2544 44676 32361 4161 73156 5098 6513 114374 7965 10176 178704 1,0 894 1140 19278 1397 1784 30116 2185 2798 47092 3578 4577 77113 5594 7164 120561 8740 11193 18370 1,6 1369 1762 24385 22386 38094 3344 4324 59568 5476 7074 97541 8561 11073 15249 13268 10289 13228 206349 1,6 1369 1762 24385 2139 2758 38094 3344 4324 59568 5476 7074 97541 8561 11073 15249 13376 17229 238272 1,6 1364 22383 1360 1364 2177 27263 2631 3407 42590 4113 5342 66599 6736 8739 109054 10531 13678 170499 16454 21369 238272 1,8 1526 1969 25864 2384 3082 40605 3727 4833 63181 6103 7907 103458 9542 12375 161750 14909 19334 252725 2,0 1684 2177 27263 2631 3407 42590 4113 5342 66599 6736 8739 109054 10531 13678 170499 16454 21369 26369 242 1241 17580 14909 13347 252725 2,0 1684 2177 27263 2631 3407 42590 4113 5342 66599 6736 8739 109054 10531 13678 170499 16454 21369 26369 242 1247 1440 1440 1440 1440 1440 1440 1440 14	0,2	246	300	8621	385	469	13468	602	728	21060	986	1191	34486	1541	1863	53916	2408	2913	84241
0.35   375   466   11405   585   730   17817   916   1145   27860   1499   1872   45620   2343   2931   71325   3661   4579   111411     0.4	0,25	290	356	9639	453	569	15058	708	857	23546	1160	1415	38556	1813	2194	60280	2833	3429	94185
0.4         415         518         12192         648         811         19047         1014         1272         29784         1660         2080         48770         2596         3256         76249         4056         5088         119136           0.45         455         570         12932         711         892         20202         1112         1399         31590         1821         2288         51729         2847         3582         80874         4449         5596         126362           0.5         496         622         13632         774         973         21295         1210         1526         33299         1982         2496         54527         3099         3938         85249         4842         6105         13198           0.6         576         725         14933         899         1135         23328         1406         1780         36477         2303         2913         59731         3600         4559         93386         5625         7123         145911           0.7         656         829         16129         1024         1298         24512         2942         3745         68972         4600         5862         10	0,3	334	414	10559	522	648	16495	817	1017	25793	1337	1664	42236	2090	2605	66034	3266	4070	103174
0.45         455         570         12932         711         892         20202         1112         1399         31590         1821         2288         51729         2847         3582         80874         4449         5596         126362           0.5         496         622         13632         774         973         21295         1210         1526         33299         1982         2496         54527         3099         3908         85249         4842         6105         133198           0.6         576         725         14933         899         1135         23328         1406         1780         36477         2303         2913         59731         3600         4559         9336         5625         7123         145911           0.7         656         829         16129         1024         1298         25197         1602         2035         39400         2623         3329         64517         4100         5210         100868         6406         8140         157602           0.8         736         933         17243         14149         1460         2593         4974         44676         3261         4161         73156 <t< td=""><td>0,35</td><td>375</td><td>466</td><td>11405</td><td>585</td><td>730</td><td>17817</td><td>916</td><td>1145</td><td>27860</td><td>1499</td><td>1872</td><td>45620</td><td>2343</td><td>2931</td><td>71325</td><td>3661</td><td>4579</td><td>111441</td></t<>	0,35	375	466	11405	585	730	17817	916	1145	27860	1499	1872	45620	2343	2931	71325	3661	4579	111441
0.5         496         622         13632         774         973         21295         1210         1526         33299         1982         2496         54527         3099         3908         85249         4842         6105         133198           0.6         576         725         14933         899         1135         23328         1406         1780         36477         2303         2913         59731         3600         4559         93386         5625         7123         145911           0.7         656         829         16129         1024         1298         25197         1602         2035         39400         2623         3329         64517         4100         5210         100868         6406         8140         157602           0.8         736         933         17243         1149         1460         26936         1797         2289         42121         2942         3745         68972         4600         5862         107833         7187         9158         168483           0.9         815         1036         18288         1273         1622         28570         1991         2544         44672         3261         4161	0,4	415	518	12192	648	811	19047	1014	1272	29784	1660	2080	48770	2596	3256	76249	4056	5088	119136
0.6         576         725         14933         899         1135         23328         1406         1780         36477         2303         2913         59731         3600         4559         93386         5625         7123         145911           0.7         656         829         16129         1024         1298         25197         1602         2035         39400         2623         3329         64517         4100         5210         100868         6406         8140         157602           0.8         736         933         17243         1149         1460         26936         1797         2289         42121         2942         3745         68972         4600         5862         107833         7187         9158         168483           0.9         815         1036         18288         1273         1622         28570         1991         2544         44676         3261         4161         73156         5098         6513         114374         7965         10176         178704           1.0         894         1140         19278         1397         2788         497092         3578         4577         77113         5594         7164	0,45	455	570	12932	711	892	20202	1112	1399	31590	1821	2288	51729	2847	3582	80874	4449	5596	126362
0.7         656         829         16129         1024         1298         25197         1602         2035         39400         2623         3329         64517         4100         5210         100868         6406         8140         157602           0.8         736         933         17243         1149         1460         26936         1797         2289         42121         2942         3745         68972         4600         5862         107833         7187         9158         168483           0.9         815         1036         18288         1273         1622         28570         1991         2544         44676         3261         4161         73156         5098         6513         114374         7965         10176         178704           1,0         894         1140         19278         1397         1784         30116         2185         2798         47092         3578         4577         77113         5594         7164         120561         8740         11193         188370           1,2         1053         1347         21118         1645         2109         32984         3816         55720         4843         6242         91241 </td <td>0,5</td> <td>496</td> <td>622</td> <td>13632</td> <td>774</td> <td>973</td> <td>21295</td> <td>1210</td> <td>1526</td> <td>33299</td> <td>1982</td> <td>2496</td> <td>54527</td> <td>3099</td> <td>3908</td> <td>85249</td> <td>4842</td> <td>6105</td> <td>133198</td>	0,5	496	622	13632	774	973	21295	1210	1526	33299	1982	2496	54527	3099	3908	85249	4842	6105	133198
0.8         736         933         17243         1149         1460         26936         1797         2289         42121         2942         3745         68972         4600         5862         107833         71 87         9158         168483           0.9         815         1036         18288         1273         1622         28570         1991         2544         44676         3261         4161         73156         5098         6513         114374         7965         10176         178704           1,0         894         1140         19278         1397         1784         30116         2185         2798         47092         3578         4577         77113         5594         7164         120561         8740         111193         188370           1,2         1053         1347         21118         1645         2109         32990         2572         3307         51587         4212         5410         84473         6585         8467         132068         10289         13228         206349           1,4         1211         1555         22810         1891         2433         35634         2958         3816         55720         4843         6	0,6	576	725	14933	899	1135	23328	1406	1780	36477	2303	2913	59731	3600	4559	93386	5625	7123	145911
0.9         815         1036         18288         1273         1622         28570         1991         2544         44676         3261         4161         73156         5098         6513         114374         7965         10176         178704           1,0         894         1140         19278         1397         1784         30116         2185         2798         47092         3578         4577         77113         5594         7164         120561         8740         11193         188370           1,2         1053         1347         21118         1645         2109         32990         2572         3307         51587         4212         5410         84473         6585         8467         132068         10289         13228         20349           1,4         1211         1555         22810         1891         2433         35634         2958         3816         55720         4843         6242         91241         7572         9770         142650         11830         15264         222883           1,6         1369         1762         24385         2384         3082         40405         3727         4833         63181         6103	0,7	656	829	16129	1024	1298	25197	1602	2035	39400	2623	3329	64517	4100	5210	100868	6406	8140	157602
1.0         894         1140         19278         1397         1784         30116         2185         2798         47092         3578         4577         77113         5594         7164         120561         8740         11193         188370           1,2         1053         1347         21118         1645         2109         32990         2572         3307         51587         4212         5410         84473         6585         8467         132068         10289         13228         206349           1,4         1211         1555         22810         1891         2433         35634         2958         3816         55720         4843         6242         91241         7572         9770         142650         11830         15264         222883           1,6         1369         1762         24385         2139         2758         38094         3344         4324         59568         5476         7074         97541         8561         11073         152490         13376         17299         238272           1,8         1526         1969         25864         2384         3082         40405         3727         4833         63181         6103	0,8	736	933	17243	1149	1460	26936	1797	2289	42121	2942	3745	68972	4600	5862	107833	71 87	9158	168483
1,2         1053         1347         21118         1645         2109         32990         2572         3307         51587         4212         5410         84473         6585         8467         132068         10289         13228         206349           1,4         1211         1555         22810         1891         2433         35634         2958         3816         55720         4843         6242         91241         7572         9770         142650         11830         15264         222883           1,6         1369         1762         24385         2139         2758         38094         3344         4324         59568         5476         7074         97541         8561         11073         152490         13376         17299         238272           1,8         1526         1969         25864         2384         3082         40405         3727         4833         63181         6103         7907         103458         9542         12375         161750         14909         19334         252725           2,0         1684         2177         27263         2631         3407         42590         4113         5342         66599         6736	0,9	815	1036	18288	1273	1622	28570	1991	2544	44676	3261	4161	73156	5098	6513	114374	7965	10176	178704
1,4         1211         1555         22810         1891         2433         35634         2958         3816         55720         4843         6242         91241         7572         9770         142650         11830         15264         222883           1,6         1369         1762         24385         2139         2758         38094         3344         4324         59568         5476         7074         97541         8561         11073         152490         13376         17299         238272           1,8         1526         1969         25864         2384         3082         40405         3727         4833         63181         6103         7907         103458         9542         12375         161750         14909         19334         252725           2,0         1684         2177         27263         2631         3407         42590         4113         5342         66599         6736         8739         109054         10531         13678         170499         16454         21369         266396           2,2         1841         2384         28594         2876         3731         44669         4497         5851         69850         7364	1,0	894	1140	19278	1397	1784	30116	2185	2798	47092	3578	4577	77113	5594	7164	120561	8740	11193	188370
1,6         1369         1762         24385         2139         2758         38094         3344         4324         59568         5476         7074         97541         8561         11073         152490         13376         17299         238272           1,8         1526         1969         25864         2384         3082         40405         3727         4833         63181         6103         7907         103458         9542         12375         161750         14909         19334         252725           2,0         1684         2177         27263         2631         3407         42590         4113         5342         66599         6736         8739         109054         10531         13678         170499         16454         21369         266396           2,2         1841         2384         28594         2876         3731         44669         4497         5851         69850         7364         9571         114377         11514         14981         178821         17989         23404         279398           2,4         2000         2592         29865         3124         4056         46656         4884         6360         72956         7998 <td>1,2</td> <td>1053</td> <td>1347</td> <td>21118</td> <td>1645</td> <td>2109</td> <td>32990</td> <td>2572</td> <td>3307</td> <td>51587</td> <td>4212</td> <td>5410</td> <td>84473</td> <td>6585</td> <td>8467</td> <td>132068</td> <td>10289</td> <td>13228</td> <td>206349</td>	1,2	1053	1347	21118	1645	2109	32990	2572	3307	51587	4212	5410	84473	6585	8467	132068	10289	13228	206349
1,8         1526         1969         25864         2384         3082         40405         3727         4833         63181         6103         7907         103458         9542         12375         161750         14909         19334         252725           2,0         1684         2177         27263         2631         3407         42590         4113         5342         66599         6736         8739         109054         10531         13678         170499         16454         21369         266396           2,2         1841         2384         28594         2876         3731         44669         4497         5851         69850         7364         9571         114377         11514         14981         178821         17989         23404         279398           2,4         2000         2592         29865         3124         4056         46656         4884         6360         72956         7998         10400         119463         -         16284         186772         19537         25440         291822           2,6         2157         2799         31085         3370         4380         48561         5269         6868         75934         -	1,4	1211	1555	22810	1891	2433	35634	2958	3816	55720	4843	6242	91241	7572	9770	142650	11830	15264	222883
2,0       1684       2177       27263       2631       3407       42590       4113       5342       66599       6736       8739       109054       10531       13678       170499       16454       21369       266396         2,2       1841       2384       28594       2876       3731       44669       4497       5851       69850       7364       9571       114377       11514       14981       178821       17989       23404       279398         2,4       2000       2592       29865       3124       4056       46656       4884       6360       72956       7998       10400       119463       -       16284       186772       19537       25440       291822         2,6       2157       2799       31085       3370       4380       48561       5269       6868       75934       -       11236       124341       -       17586       194399       -       27475       303738         2,8       2316       3006       32258       3618       4705       50394       5657       7377       78801       -       12068       129035       -       18889       201737       -       29510       315204	1,6	1369	1762	24385	2139	2758	38094	3344	4324	59568	5476	7074	97541	8561	11073	152490	13376	17299	238272
2,2       1841       2384       28594       2876       3731       44669       4497       5851       69850       7364       9571       114377       11514       14981       178821       17989       23404       279398         2,4       2000       2592       29865       3124       4056       46656       4884       6360       72956       7998       10400       119463       -       16284       186772       19537       25440       291822         2,6       2157       2799       31085       3370       4380       48561       5269       6868       75934       -       11236       124341       -       17586       194399       -       27475       303738         2,8       2316       3006       32258       3618       4705       50394       5657       7377       78801       -       12068       129035       -       18889       201737       -       29510       315204         3,0       2472       3214       33390       3861       5029       52163       6038       7886       81567       -       12900       133563       -       20192       208818       -       31545       326267	1,8	1526	1969	25864	2384	3082	40405	3727	4833	63181	6103	7907	103458	9542	12375	161750	14909	19334	252725
2,4     2000     2592     29865     3124     4056     46656     4884     6360     72956     7998     10400     119463     -     16284     186772     19537     25440     291822       2,6     2157     2799     31085     3370     4380     48561     5269     6868     75934     -     11236     124341     -     17586     194399     -     27475     303738       2,8     2316     3006     32258     3618     4705     50394     5657     7377     78801     -     12068     129035     -     18889     201737     -     29510     315204       3,0     2472     3214     33390     3861     5029     52163     6038     7886     81567     -     12900     133563     -     20192     208818     -     31545     326267       3,2     2630     3421     34486     4109     5353     53873     -     8395     84242     -     13733     137944     -     31494     215665     -     33580     336967       3,4     -     3628     35547     -     5678     55531     -     8904     86834     -     -     -     -     <	2,0	1684	2177	27263	2631	3407	42590	4113	5342	66599	6736	8739	109054	10531	13678	170499	16454	21369	266396
2,6       2157       2799       31085       3370       4380       48561       5269       6868       75934       -       11236       124341       -       17586       194399       -       27475       303738         2,8       2316       3006       32258       3618       4705       50394       5657       7377       78801       -       12068       129035       -       18889       201737       -       29510       315204         3,0       2472       3214       33390       3861       5029       52163       6038       7886       81567       -       12900       133563       -       20192       208818       -       31545       326267         3,2       2630       3421       34486       4109       5353       53873       -       8395       84242       -       13733       137944       -       31494       215665       -       33580       336967         3,4       -       3628       35547       -       5678       55531       -       8904       86834       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	2,2	1841	2384	28594	2876	3731	44669	4497	5851	69850	7364	9571	114377	11514	14981	178821	17989	23404	279398
2,8     2316     3006     32258     3618     4705     50394     5657     7377     78801     -     12068     129035     -     18889     201737     -     29510     315204       3,0     2472     3214     33390     3861     5029     52163     6038     7886     81567     -     12900     133563     -     20192     208818     -     31545     326267       3,2     2630     3421     34486     4109     5353     53873     -     8395     84242     -     13733     137944     -     31494     215665     -     33580     336967       3,4     -     3628     35547     -     5678     55531     -     8904     86834     -<	2,4	2000	2592	29865	3124	4056	46656	4884	6360	72956	7998	10400	119463	-	16284	186772	19537	25440	291822
3,0     2472     3214     33390     3861     5029     52163     6038     7886     81567     -     12900     133563     -     20192     208818     -     31545     326267       3,2     2630     3421     34486     4109     5353     53873     -     8395     84242     -     13733     137944     -     31494     215665     -     33580     336967       3,4     -     3628     35547     -     5678     55531     -     8904     86834     -	2,6	2157	2799	31085	3370	4380	48561	5269	6868	75934	-	11236	124341	-	17586	194399	-	27475	303738
3,2     2630     3421     34486     4109     5353     53873     -     8395     84242     -     13733     137944     -     31494     215665     -     33580     336967       3,4     -     3628     35547     -     5678     55531     -     8904     86834     -	2,8	2316	3006	32258	3618	4705	50394	5657	7377	78801	-	12068	129035	-	18889	201737	-	29510	315204
3,4     -     3628     35547     -     5678     55531     -     8904     86834     -	3,0	2472	3214	33390	3861	5029	52163	6038	7886	81567	-	12900	133563	-	20192	208818	-	31545	326267
3,6 - 3836 36578 - 6002 57141 - 9412 89352	3,2	2630	3421	34486	4109	5353	53873	-	8395	84242	-	13733	137944	-	31494	215665	-	33580	336967
3,8 - 4043 37580 - 6327 58707 - 9667 91800	3,4	-	3628	35547	-	5678	55531	-	8904	86834	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,6	-	3836	36578	-	6002	57141	-	9412	89352	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0 - 4250 38556 - 6651 60232 - 10430 94185	3,8	-	4043	37580	-	6327	58707	-	9667	91800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,0	-	4250	38556	-	6651	60232	-	10430	94185	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I — пар, (кг/ч); II — воздух, (нм $^3$ /ч); III — вода, (л/ч), Р — давление настройки, (МПа).

DN	80×125			100×150			125×200		150×250			200×300			
do		63			77			93			110			155	
Ao		3117			4657			6793			9503			18870	
Р, (МПа)	1	II	III	1	II	III	I	II	III	I	II	III	ı	II	III
0,05	1559	1845	66848	2330	2773	99876	4488	6470	126790	6278	9051	178083	11827	17051	353617
0,1	2343	2811	94538	3500	4200	141246	5877	9018	179308	8222	12615	251847	15490	23766	500090
0,15	3097	3716	115785	4628	5431	172990	7262	11272	219606	10159	15769	308449	19139	29707	612483
0,2	3821	4622	133697	5709	6907	199752	8644	13527	253580	12092	18923	356166	22779	35649	707235
0,25	4496	5444	149478	6717	8134	223329	10013	15781	283511	14008	22077	398206	26389	41590	790712
0,3	5184	6376	163746	7745	9526	244645	11382	18036	310570	15923	25231	436212	29997	47531	866182
0,35	5811	7260	176865	8682	10820	264247	12744	20290	335454	17828	28385	471163	33585	53473	935583
0,4	6437	8066	189077	9617	12023	282492	14099	22545	358616	19724	31539	503695	37158	59414	1000181
0,45	7060	8873	200547	10548	13225	299628	15460	24799	380369	21628	34692	534249	40743	65356	1060852
0,5	7684	9680	211394	11481	14427	315835	16812	27054	400944	23519	37846	563148	44306	71297	1118236
0,6	8928	11293	231571	13339	16832	345980	19511	31563	439213	27294	44154	616897	51419	83180	1224966
0,7	10167	12907	250125	15190	19236	373701	22204	36071	474404	31063	50462	666325	58518	95063	1323115
0,8	11406	14520	267395	17041	21641	399504	24889	40580	507159	34818	56770	712332	65592	106946	1414469
0,9	12641	16133	283615	18887	24045	423738	27568	45089	537923	38566	63077	755542	-	-	-
1,0	13871	17747	298957	20724	26450	446659	30230	49598	567021	42290	69385	796411	-	-	-
1,2	16329	20974	327491	24396	31259	489290	35579	58616	621141	-	-	-	-	-	-
1,4	18775	24201	353731	28052	36068	528494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,6	21229	27427	378154	31718	40877	564984	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,8	23661	30654	401093	35352	45687	599256	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	26113	33881	422790	-	50496	631671	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,2	-	37108	443425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4	-	40334	463142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,6	-	41948	482054	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I — пар, (кг/ч);

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 496-01-16-ОН-080х125-6,5 (клапан предохранителный пружинный «Прегран», полноподъемный присоединительные патрубки флнец / фланец, с подрывным рычагом, серый чугун, PN 1,6 МПа, входной патрубок DN 80 выходной патрубок DN 125, давление настройки 0,65 МПа (избыточное).

II — воздух, (нм<sup>3</sup>/ч),

III — вода, (л/ч),

Р — давление настройки, (МПа).,

### Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 496-03-63-3H, DN 20-400, PN 6,3 МПа

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха и жидкостей. Используется для защиты оборудования и трубопроводов от возрастания давления выше допустимого.

#### Примечание

Стандартное исполнение — для пара и воды.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, фланцевый, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

Технические характеристики	
Материал корпуса	Сталь GP240GH
Максимально допустимая температура	+400 °C
Максимально допустимое давление	6,3
Присоединение	Фланцы по DIN

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.

#### Варианты исполнения

- Р стандартное исполнение;
- С клапаны с ограничением хода тарелки, применяется для воды и других нейтральных жидкостей;
- G газонепроницаемое исполнение;

WM — для морских условий;

В — с блокирующим винтом;

W — с изолирующей вставкой.

#### Пример заказа

"Прегран" КПП 496-01-16-080x125-10,5 с открытой пружиной — клапан предохранительный пружинный "Прегран" полноподьемный с открытой пружиной, присоединительные патрубки фланец\фланец, с подрывным рычагом, серый чугун, PN16МПа, входной патрубок DN80, выходной патрубок DN125, давление настройки 1,05 МПа (избыточное)

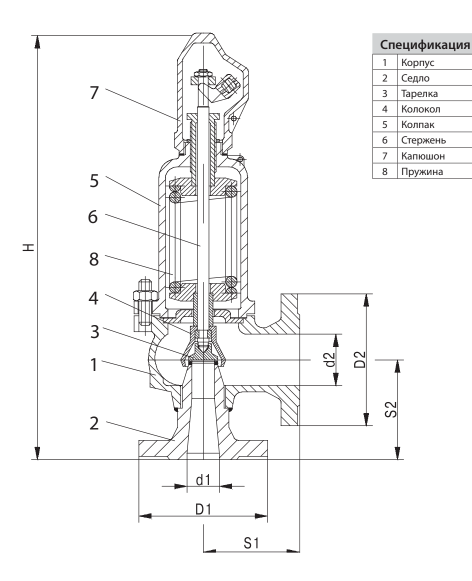


#### Параметры предохранительных клапанов

DN	do	А	D1				D2		S1	<b>S2</b>	Н	Н Со вставкой	Давле настро min r	ойки	Macca
d1×d2	ММ	MM <sup>2</sup>	PN25	PN40	MI PN63	и PN10	PN25	PN40			ММ		МП	la	КГ
20×32	16	201	10		130	-	-	10	95	110	400	4 70	3,8	6,2	12,0
25×40	20	314	11	5	140	-	15	50	100	110	420	4 95	3,8	6,2	14,0
32×50	25	491	14	0	155	-	16	55	110	115	475	5 60	3,8	6,2	20,0
40×65	32	804	15	0	170	-	185		130	140	535	6 40	3,0	5,0	28,0
50×80	40	1257	16	5	180	-	20	00	145	150	650	7 60	3,0	5,0	40,0
65×100	50	1964	18	5	205	-	23	35	155	160	685	8 15	3,0	5,0	50,0
80×125	63	3117	20	0	215	-	27	70	190	180	790	9 35	2,3	4,0	80,0
100×150	77	4657	23	5	250	-	30	00	210	200	940	-	1,8	3,2	130,0
125×200	93	6793	27	0	295	340	360	-	215	220	980	-	1,2	2,5	150,0
150×250	110	9503	300 -		-	405	-	-	225	245	1020	-	0,95	1,6	180,0
200×300	155	18870	360		445	-	-	265	290	1210	-	0,045	1,0	300,0	
300×400	220	38010	485	-	-	565	-	-	335	370	1480	-	0,03	0,7	470,0
400×500	280	61575	620		670	-	-	375	415	1650	-	0,025	0,45	550,0	



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Диапазоны наст	Диапазоны настройки давления срабатывания													
		Давление настройки,	(МПа)											
DN, (мм)	Maysuman upo (wuny u saari)	Mayguna El Hoo (Eap)	Миним	альное										
	Максимальное (жидк. и газы)	Максимальное (пар)	пар	Жидк.										
200×300	1,0	1,0	0,045	0,045										
300×400														
400×500	0.45	0.45	0,025	0.025										

GP240GH (Сталь 20Л)

GP240GH (Сталь 20Л)

GX5CrNi19-10 (10X18H10T)

EN-GJS-400-15 (GGG40)

GP240GH (Сталь 20Л) X17CrNi16-2 (20X17H2)

GP240GH (Сталь 20Л)

51CrV4 (50ΧΓΦΑ)

Коэфф	ициент ис	течения и допустимые значен	ния давления г	олного о	ткрытия								
			Испол	нение клапа	НОВ								
Тип	DN ()	Для паров и газов о	Для паров и газов α С ограниченным ходом										
клапана	DN, (мм)	b1 = 0,01 МПа (р ≤ 0,1 МПа) или	b1 = 0,01 МПа	Для жидк	остей ас	Для паров и газов α							
		b1 = 10 % MΠa 1 < p ≤ 0,14 MΠa	р > 0,14 МПа	b1=10 %	b1=25 %	Коэффициент для паров и газов b1 = 10 %							
	200×300	0,7	0,74	0,01	0,21								
496	300×400	0,54	0,7	0,01	0,19	-							
	400×500	0,54	0,7	0,01	0,16								



Пропускна	я спос	обность	)												
DN1×DN2		20×32			25×40			32×50			40×65			50×80	
Ao		201			314			491			804			1257	
Р(МПа)	1	II	III		II	III	I	II	III		II	III	I	II	III
0,05	123	179	3998	193	280	6246	301	438	9767	493	718	15993	771	1120	25005
0,1	132	192	4380	206	300	6842	323	469	10699	528	769	17520	826	1200	27392
0,15	148	218	5057	232	340	7901	362	532	12354	593	871	20230	927	1360	31629
0,20	166	243	5654	259	380	8833	404	594	13813	662	973	22618	1040	1520	35362
0,25	183	268	6194	286	420	9676	447	656	15131	732	1070	24777	1140	1680	38738
0,30	225	332	6925	352	519	10819	550	812	16917	900	1330	27702	1410	2080	43310
0,35	252	374	7586	394	584	11851	616	913	18532	1010	1490	30346	1580	2340	47444
0,40	280	415	8194	438	648	12801	684	1010	20017	1120	1660	32777	1750	2600	51245
0,45	316	470	8940	493	735	13967	771	1150	21840	1260	1880	35763	1970	2940	55913
0,50	359	539	9794	561	841	15300	878	1320	23925	1440	2150	39176	2250	3370	61250
0,60	449	677	11309	701	1060	17667	1100	1650	27626	1790	2710	45237	2810	4240	70725
0,70	538	815	12644	840	1270	19752	1310	1990	30887	2150	3260	50577	3360	5100	79073
0,80	625	953	13851	977	1490	21638	1530	2330	33835	2500	3810	55404	3910	5960	86621
0,90	799	1230	15993	1250	1920	24985	1950	3000	39069	3200	4920	63975	5000	7690	100021
1,0	974	1500	17881	1520	2350	27934	2380	3680	43681	3900	6020	71526	6100	9410	111827
1,2	1150	1780	19588	1790	2780	30600	2800	4350	47850	4590	7120	78353	7170	11140	122500
1,4	1320	2060	21157	2070	3210	33052	3230	5020	51684	5300	8230	84631	8280	12860	132316
1,6	1500	2330	22618	2330	3640	35334	3650	5700	55252	5970	9330	90475	9340	14590	141451
1,8	1670	2610	23990	2610	4070	37478	4080	6370	58604	6680	10430	95963	10440	16310	150032
2,0	1850	2880	25288	2880	4510	39505	4510	7050	61774	7380	11540	101154	11550	18040	158147
2,2	2020	3160	26522	3160	4940	41433	4940	7720	64789	8090	12640	106091	12650	19770	165866
2,4	2200	3440	27702	3440	5370	43276	5370	8400	67670	8800	13750	110809	13750	21490	173242
2,6	2380	3710	28833	3710	5800	45043	5800	9070	70433	9500	14850	115333	14860	23220	180316
2,8	2470	3990	29921	3860	6230	46743	6040	9740	73092	9890	15950	119687	15460	24940	187123
3,0	2730	4260	30972	4260	6660	48384	6670	10420	75658	10620	17060	123888	17070	26670	193690
3,2	2910	4540	31987	4540	7090	49970	7100	11090	78139	11620	18160	127951	18170	28390	200043
3,4	3100	4820	32972	4840	7520	51508	7570	11760	80544	12400	19260	131889	19390	30120	206199
3,6	3280	5090	33928	5120	7950	53002	8010	12440	82879	13110	20370	135712	20500	31840	212177
3,8	3460	5370	34857	5400	8390	54454	8440	13110	85150	13820	21470	139431	21610	33570	217991
4,0	3630	5640	35763	5680	8820	55869	8870	13790	87362	14530	22570	143053	22720	35300	223655
4,4	3990	6200	37509	6230	9680	58596	9740	15130	91626	15950	24780	150036	24940	38750	234571
4,8	4370	6750	39176	6820	10540	61201	10670	16480	95700	17480	26990	156707	27320	42200	245001
5,2	4730	7300	40776	7380	11400	63700	11550	17830	99608						
5,6	5080	7850	42315	7940	12260	66105	12420	19200	103368						
6,2	5640	8680	44525	8810	13560	69556	13780	21200	108765						

0,2	30 10	0000	11323	0010	13300	0,550	13700	21200	100703							
П		-6														
Пропуски DN1×DN2	ая спос		<b>)</b>	80×125			100×150			125×200			150×250			
Ao	65×100 1964			3117			4657			6793			9503			
Р(МПа)	1904			311/			4057			0/93						
0,05	1200	1750	39069	1910	2780	62006	2860	4160	92641	4170	6070	135132	5830	8490	189042	
0,03	1200	1880	42798	2050	2980	67924	3060	4450	101483	4460	6490	148030	6250	9080	207085	
0,15	1450	2130	49419	2300	3370	78432	3430	5040	117182	5010	7360	170930	7010	10290	239121	
0,13	1620	2370	55252	2570	3770	87690	3840	5630	131014	5600	8220	191106	7830	11500	267346	
0,25	1790	2620	60526	2840	4160	96059	4240	6220	143519	6180	9070	209346	8650	12690	292863	
0,30	2200	3250	67670	3500	5150	107397	5220	7700	160459	7610	11230	234056	10640	15710	327430	
0,35	2460	3650	74129	3910	5800	117648	5840	8660	175774	8520	12630	256395	11930	17670	358682	
0,40	2740	4060	80069	4340	6440	127074	6490	9620	189858	9470	14030	276939	13250	19620	387421	
0,45	3080	4600	87362	4890	7290	138650	7310	10900	207152	10660	15900	302165	14920	22240	422711	
0,50	3510	5260	95700	5570	8350	151883	8320	12480	226923	12140	18200	331005	16990	25470	463057	
0,60	4380	6620	110505	6960	10500	175380	10400	15690	262029	15160	22890	382212	21210	32020	534692	
0,70	5260	7960	123549	8340	12640	196080	12470	18890	292957	18180	27550	427326	25440	38540	597804	
0,80	6110	9310	135341	9700	14770	214795	14500	22070	320918	21140	32200	468112	29570	45040	654861	
0,90	7810	12010	156278	12390	19060	248024	18510	28480	370565	27000	41540	540530	37770	58110	756169	
1,0	9520	14710	174724	15110	23340	277300	22580	34870	414304	32940	50870	604331	46070	71160	845423	
1,2	11200	17400	191401	17780	27620	303767	26560	41260	453847	38750	60190	662011	54200	84200	926114	
1,4	12940	20100	206737	20530	31900	328106	30680	47660	490211	44750	69510	715054	62600	97250	100031	
1,6	14590	22790	221011	23150	36180	350760	34590	54050	524058	50460	78840	764425	70590	110290	106938	
1,8	16310	25490	234418	25890	40450	372037	38680	60440	555847	56430	88170	810795				
2,0	18040	28190	247098	28630	44730	392161	42780	66840	585914	62400	97490	854653				
2,2	19760	30880	259158	31370	47070	411302	46870	73230	614512	68360	106820	896367				
2,4	21490	33580	270682	34110	53300	429591	50960	79620	641837	74330	116140	936225				
2,6	23220	36270	281735	36850	57570	447133	55050	86020	668045							
2,8	24160	38960	292370	38340	61810	464011	57280	92410	693263							
3,0	26670	41670	302632	42320	66130	480298	63230	98800	717596							
3,2	28390	44360	312557	45060	70400	496049	67330	105190	741130							
3,4	30290	47060	322176	48080	74690	511316										
3,6	32030	49760	331517	50830	78970	526140							I – пар (кг/ч) - II – Воздух (нм³/ч) III – вода (л/ч)			
3,8	33770	52450	340601													
4,0	35500	55150	349449													
4,4	38970	60540	366506													

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

65930 382803

42690

Пропускная способность										
DN1×DN2		200×300			300×400		400×500			
Ao		18870			38010			61575		
Р(МПа)	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
0,05	11900	17310	324327	22680	32990	653295	36740	53440	1058318	
0,06	12700	18540	355283	24200	35330	715649	39210	57240	1159330	
0,08	14360	21000	410245	27360	40020	826361	44320	64820	1338679	
0,1	15980	23460	458668	30450	44700	923899	49330	72410	1496688	
0,12	17660	25920	502446	33640	49380	1012081	54500	79990	1639540	
0,15	20060	29600	561752	38220	56400	1131541	61910	91380	1833061	
0,18	22470	33290	615368	42820	63430	1239541	69360	102750	2008018	
0,21	24960	36970	664673	47560	70450	1338858	77040	114130	2168908	
0,25	28010	41890	725218	53380	79820	1460814	86470	129300	2366472	
0,3	32060	48030	794437	61090	91530	1600241	98970	148270	2592341	
0,4	39960	60320	917337	76150	114940	1847799	123360	186200	2993377	
0,5	47920	72610	1025614	91310	138360	2065903				
0,6	55720	84900	1123503	106160	161770	2263083				
0,8	71160	109470	1297310							
1,0	86800	134050	1450437							

Примечание: I-пар, (кг/ч), II-воздух, (нм³/ч), III-вода, (л/ч).

#### Пример заказа

«Прегран» КПП 496-03-63-3H-200×300-6,5 (клапан предохранительный пружинный «Прегран», полноподъемный, присоединительные патрубки Фланец, с подрывным рычагом, стальной, PN 6,3 МПа, входной патрубок DN 200, выходной патрубок DN 300, давление настройки 0,65 МПа (избыточное)).

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

## Предохранительный клапан «Прегран» серии КПП 496-03-100-3H, DN 25-100, PN 10,0 МПа

t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для водяного пара, сжатого воздуха и жидкостей.

#### Примечание

Стандартное исполнение — для пара.

#### Тип клапана

Полноподъемный, пружинный, угловой, фланцевый, закрытой конструкции.

#### Назначение

Клапан предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

Технические характеристики	
Материал корпуса	GP240GH (Сталь 20Л)
Максимально допустимая температура	400 °C
Максимально допустимое давление	10,0 МПа
Присоединение	фланцы по DIN

Примечание: настройка производится с шагом 0,01 МПа.





#### Варианты исполнения

- Р стандартное исполнение;
- С клапаны с ограничением хода тарелки,
   применяется для воды и других нейтральных жидкостей;
- G газонепроницаемое исполнение;
- WM для морских условий;
  - В с блокирующим винтом;
  - W с изолирующей вставкой.

Диапазоны на	апазоны настройки давления срабатывания										
DN ()		Давление настройки, (МПа)									
DN, (мм)	Максимальное (жидк. и газы)	Максимальное (пар)	Мин. пар	Мин. жидк.							
25×40	9,5	9,5	6,0	6,0							
32×50	9,5	9,5	6,0	6,0							
40×65	9,5	9,5	4,8	4,8							
50×80	9,5	9,5	4,8	4,8							
65×100	9,5	9,5	4,8	4,8							
80×125	7,8	7,8	3,8	3,8							
100×150	6,2	6,2	3,0	3,0							

## Коэффициент истечения и допустимые значения давления полного открытия

		Исполнение клапанов					
Turkerana	DN (****)	Для паров и газов α	С ограниченным ходом				
Тип клапана	DN, (мм)	b1 = 10 %	Для жидкостей ас	Для паров и газов α			
		D1 = 10 %	b1 = 10 %	b1 = 10 %			
Стандартное исполнение	от 25×40 до 100×150	0,78	0,28	0,36			

Размеры,	(MM)	)
----------	------	---

DN1	Ce,	дло	Вход. фланец	Выход.фланец	Толщина входного фланца		Выход. фланец			Слив кон-		
×	Проход	Сечение	PN 6,3 МПа	PN 10,0 МПа	DN C 2 MII a	PN 10.0 MΠa	DN 2 5/4 0 MD-	S1	S2	денсата,	Н	Масса, (кг)
DN2	d0	A, (MM <sup>2</sup> )	D1	D2	PN 6,3 MΠa	PN 10,0 MITA	PN 2,5/4,0 MΠa			(дюйм)		(KI)
25×40	16	201	140	140	24	24	150	100	120	1/4	430	15
32×50	20	314	155	155	24	24	165	110	125	1/4	485	20
40×65	25	491	170	170	28	28	185	130	140	1/4	535	28
50×80	32	804	180	195	26	30	200	145	150	1/4	650	40
65×100	40	1257	205	220	26	34	235	155	165	3/8	685	50
80×125	50	1964	215	230	28	36	270	190	185	3/8	790	80
100×150	63	3117	250	-	30	-	300	210	200	3/8	940	130



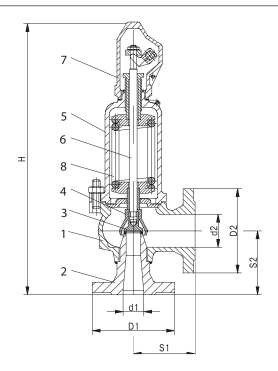
Сп	Спецификация						
1	Сопло входное	20,13CrMo4-5 (15CrM)					
2	Корпус	GP240GH (Сталь 20Л)					
3	Тарелка	X39CrMo17-1					
4	Колокол	EN-GJS-400-15 (GGG40)					
5	Колпак	GP240GH (Сталь 20Л)					
6	Стержень	X20Cr13 (20Cr13)					
7	Крышка	EN-GJS-400-15 (V42-12)					
8	Пружина	51CrV4 (50ΧΓΦΑ)					

#### Состояние поставки

Клапан поставляется заказчику настроенным на требуемое давление начала открытия (давление настройки).

#### Пример заказа

Предохранительный клапан «Прегран» КПП 496-03-100-3H- $25\times40$ -90 (клапан предохранительный «Прегран» стальной фланцевый, PN 10,0 МПа, входной патрубок DN 25, выходной патрубок DN 40, давление настройки 9,0 МПа).



Про	пуск	ная с	пособ	бност	ъ																
DN		25×40		32×50			40×60				50×80		65×100		80×125		5	100×150		0	
d <sub>0</sub>		16			20		25		32		40				50		63				
A <sub>0</sub>		201			314			491			804			1257			1964			3117	
P, (ΜΠа)	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,32	50,87	251,95
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,06	54,15	260,55
3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,08	57,45	268,19
3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,83	60,75	276,00
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,77	40,35	178,66	53,59	64,04	283,55
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,5	42,42	183,30	56,34	67,32	290,91
4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,97	46,57	192,24	61,95	73,91	305,09
4,8	-	-	-	-	-	-	10,67	12,68	50,20	17,48	20,76	82,20	27,32	32,46	128,52	42,69	50,72	200,8	67,75	80,49	318,68
5,2	-	-	-	-	-	-	11,55	13,72	52,25	18,91	22,46	85,55	29,56	35,12	133,76	46,18	54,86	209,00	73,30	87,08	331,68
5,6	-	-	-	-	-	-	12,42	14,77	54,22	20,33	24,16	88,78	31,79	37,77	138,81	49,67	59,02	216,88	78,84	93,65	344,21
6,0	3,76	6,46	22,97	5,87	10,10	35,88	13,33	15,79	56,11	21,82	25,86	91,87	34,12	40,42	182,02	53,30	63,16	224,44	84,61	100,24	356,20
6,2	5,64	6,68	23,35	8,81	10,43	36,49	13,78	16,31	57,05	22,57	26,71	93,42	35,28	41,75	203,63	55,12	65,24	228,22	87,49	103,53	362,19
6,5	5,97	6,90	23,91	9,32	10,93	37,36	14,58	17,08	58,52	23,87	27,98	95,65	37,32	43,75	149,55	58,31	68,35	233,66	-	-	-
7,0	6,42	7,52	24,82	10,08	11,75	38,77	15,77	18,38	60,62	26,02	30,10	99,26	40,91	47,06	155,19	63,08	73,54	242,48	-	-	-
7,5	6,87	8,05	25,69	10,80	12,58	40,13	16,88	19,68	62,75	27,86	32,22	102,80	43,80	50,38	160,64	67,53	78,72	250,99	-	-	-
7,8	7,14	8,37	26,19	11,23	13,08	40,92	17,55	20,45	63,99	28,96	33,50	104,77	45,53	52,37	163,80	27,01	81,86	100,40	-	-	-
8,0	7,32	8,58	26,53	11,51	13,42	41,44	18,00	20,98	64,81	29,69	34,35	106,10	46,68	53,70	165,91	-	-	-	-	-	-
8,5	7,78	9,12	27,35	12,22	14,25	42,72	19,11	22,27	66,80	31,53	36,47	109,40	49,57	57,02	171,01	-	-	-	-	-	-
9,0	8,23	9,65	28,14	12,93	15,07	43,96	20,22	23,57	68,74	33,36	38,59	112,60	52,45	60,34	175,97	-	-	-	-	-	-
9,5	8,68	10,18	28,91	13,64	15,90	45,16	21,33	24,86	70,62	35,20	40,72	115,60	55,34	63,65	180,80	-	-	-	-	-	-

I — пар, (т/ч),

II — воздух, (нм³/ч),

III — вода,(м³/ч).



## Предохранительный клапан Nacional серии 6400

#### Маркировка



- 1 Модель клапана
- 2 Рабочая среда

G	Газ
L	Жидкость

Тип клапана

C	Классический
F	Сильфонный
Р	Сильфонно-пистонный

- 4 Номинальный DN входного патрубка
- 5 Проходное сечение
- 6 Номинальный DN выходного патрубка
- 7 Класс входного патрубка

1	ASME 150
2	ASME 300
3	ASME 600
4	ASME 900
5	ASME 1500
6	ASME 2500
Α	PN-10
В	PN-16
C	PN-25
D	PN-40
E	PN-63
F	PN-100
G	PN-160
Н	PN-250

- 8 Класс выходного патрубка (см. пункт 7)
- 9 Материалы
- 10 Материаллы отдельных элементов (сопло и диск) (смотри перечень)
- 11 Стандартные опции

X0	Закрытый подрывной рычаг
X1	Испытательная заглушка
X2	Закрытый подрывной рычаг + испытательная заглушка
Х3	Открытый колпак
X4	Открытый колпак + испытательная заглушка
X5	Открытый колпак + испытательная заглушка + закрытый подрывной рычаг
Y4	Стандартный подрывной рычаг
Y5	Стандартный подрывной рычаг + испытательная за- глушка
Z2	Сильфон Хастеллой С276 + мягкое уплотнение
Z4	Пружина inconel X-750
W1	Открытый колпак + закрытый подрывной рычаг
W4	Сопло Stellite
W5	Диск Stellite
V0	Магнитный датчик

#### Общая информация

#### Работа клапана

Предохранительный клапан, защищающий систему находящуюся под давлением, остается закрытым до тех пока, давление среды Р1, под диском, равно силе действия пружины Fr. (рис. 1). В этот момент равновесия, держатель диска отходит от сопла, выпустив небольшое количество среды, (при давлении настройки клапана), которая поступает в кольцевую камеру (С), образованную между держателем диска и установочным кольцом (рис. 2). Кольцевая камера (С) создает дополнительную силу, способствуя полному мгновенному открытию клапана (рис. 3). Максимальный подъем диска должен быть достигнут при давлении превышающем на 10 % давления настройки клапана.

Как только давление среды в системе снизится ниже давления настройки клапана, клапан полностью закроется. Разница давления полного закрытия и давления настройки может составлять от  $7\,\%$  до  $15\,\%$  в зависимости от исполнения клапана и рабочей среды.

Давления закрытия и сброса могут быть скорректированы регулировочным кольцом.

#### Работа при постоянном противодавлении

В случае если классический предохранительный клапан (без сильфона) Модели 64\_С, установлен таким образом, что сброс среды осуществляется в систему находящуюся под постоянным давлением (Р2), данное давление необходимо учитывать. Данное противодавление влияет на верхнюю и нижнюю поверхности держателя диска, но не оказывает влияния на нижнюю часть диска, закрывающую проходное сечение клапана (Sa). Данное влияние создает дополнительное усилие суммирующееся с силой упругости пружины. Таким образом при настройке клапана на стенде необходимо вычесть из давления настройки (Р1), постоянное противодавление (Р2). при использовании сбалансированного клапана (с сильфоном) Модели 64\_Г, данная корректировка не нужна.

#### Работа при постоянном противодавлении

При установке классического клапана модели 64 с выбросом в систему с переменным давлением, таким же переменным должно быть давление настройки. Если данные колебания составляют больше 10% от давления настройки клапана необходимо устанавливать сбалансированный клапан (с сильфоном) модели 64 F.

Задачей сильфона является убрать влияние противодавления на настройку клапана.

Поскольку средняя прощать сильфона (Sf), соответствует площади проходного сечения клапана (Sa), он изолирует верхнюю поверхность держателя диска от действия противодавления, уравнивая давление на него с атмосферным через специальное вентиляционное отверстие. Дополнительное усилие закрытия клапана не создается. Таким образом настройка клапана производится на необходимое давление без учета значения противодавления.

#### Эффект противодавления

При срабатывании клапана, противодавление, образовавшегося при прохождении потока среды через проходное сечение клапана и противодавление вызванное давлением в утилизационной системе могут препятствовать полному открытию клапана при достижении 10% превышения давления настройки: давление на верхнюю и нижнюю части держателя диска компенсируют давление рабочей среды на диск через проходное сечение клапана.

Данные о противодавлении, указанные в информационной табличке, получены экспериментальным путем в лабораторных условиях для различных типов клапанов и не могут превышать 10 % давления настройки.

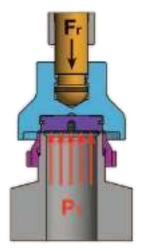


Рис. 1

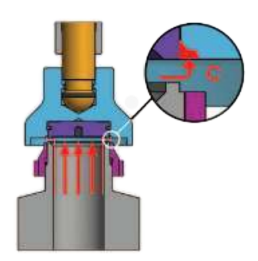


Рис. 2

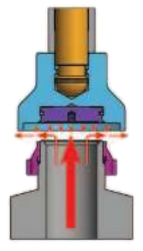


Рис. 3



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

## Предохранительный клапаны Nacional серии 6400, DN 25-300, PN 10-250 бар

#### Применение

Клапан предохранительный пружинный предназначен для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды в утилизационную систему. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования систем тепло-, водо-, пароснабжения и других систем.

#### Тип клапана

Угловой предохранительный клапан быстрого действия, цельнонержавеющее сопло, пружинный, регулировочное кольцо, классический или сбалансированный.

#### Присоединение

Типоразмеры и классы

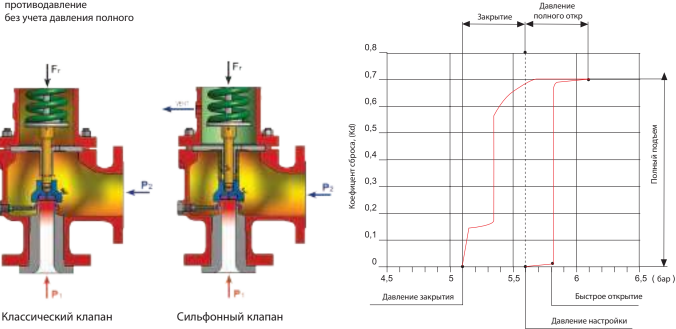
Стандарты типоразмеров и классы											
AN:	SI										
Типоразмеры 1–12"											
Классы 150–2500#											
EN/I	SO										
Типоразмеры	DN 25-300 мм										
Классы	PN 10-250 бар										

Модель предохранительного к	ипанаца 640	0	64GC	64GF, 64GP	64LC	64LF, 64LP	
модель предохранительного к	Папана 040		Классический	Сильфонный	Классический	Сильфонный	
Рабочая среда			Га	13	Жидкость		
Коэффициент истечения (при давлении на 10 % выше настройки	(1)(2)	Kd	0,	97	0,80		
D				o (4)	-20 %	<b>%</b> (5)	
Давление сброса		MIN	-2 %		-12	%	
Общее противодавление	(3)	MAX	10 %	25 %	10 %	40 %	
Статическое противодавление	(3)	MAX	15 %	40 %	15 %	50 %	
Погрешность давления настройки	(6)	±		3	%	-	
Минимальное давление настройки	/III (бар)   26-1 (бар)		0	1 ,5			

- 1. Или 0,1 бар, что больше.
- 2. По тестам национальной лаборатории.
- 3. Максимально допустимое противодавление
- открытия 10 %.
- 4. Или 0,2 бар,что больше.
- 5. Или 0,6 бар, что больше.
- 6. Или  $\pm$  0,15 бар, что больше.

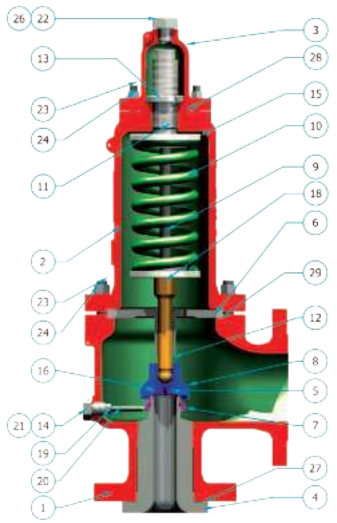
#### График срабатывания предохранительного клапана

Модель: 64LF DN 2×3", сечение J, РNнастройки 5,6 бар.

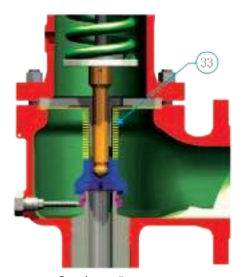




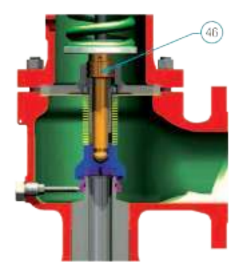
#### Спецификация



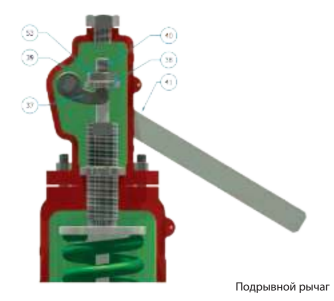
Классический клапан

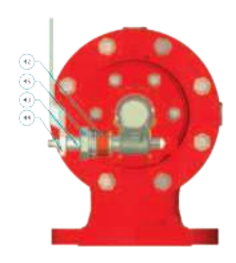


Сильфонный клапан



Сильфонно-плунжерный клапан









(495) 937-89-68, +7 II.ru | www.adl.ru

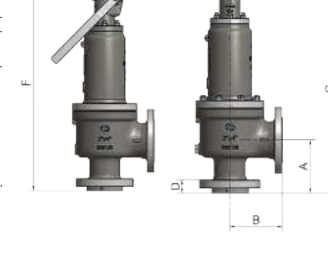
производство и поставки оборудования

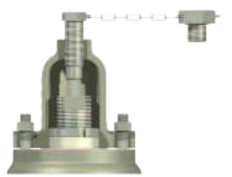
оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. роизводство и поставки оборудования для инженерных

C Класс Α В D Е N1 (Дуплекс) О Супер дуплекс) NACE- A П/П Наименование -29...+232 °C +233...+425 °C +426...+538 °C -45...+232 °C -268...+538 °C -29...+260°C -29...+316 °C -29...+425 °C Корпус **SA 216 WCB SA 216 WCB** SA 217 WC6 **SA 352 LCB** SA 351 CF8M SA 995 CD4MCuN SA 995 CD3MWCuN **SA 216 WCB** 2 **SA 216 WCB SA 216 WCB** SA 217 WC6 **SA 352 LCB** SA 351 CF8M SA 995 CD4MCuN SA 995 CD3MWCuN **SA 216 WCB** Колпак **SA 216 WCB** SA 216 WCB 2a Открытый колпак SA 216 WCB SA 216 WCB 3 Крышка SA 216 WCB (1) SA 216 WCB (1) SA 216 WCB (1) SA 216 WCB (1) SA 351 CF8M (1) SA 351 CF8M (1) SA 351 CF8M (1) SA 216 WCB (1) 4 Сопло (штуцер) См. подклассы 5 Диск 6 Направляющая A 351 CF8M (2) A 479 S32760 (17) A 351 CF8M (2) A 351 CF8M (3) A 351 CF8M (3) A 351 CF8M (3) A 351 CF8M (3) Регулировочное кольцо A 351 CF8M (3) A 351 CF8M (3) A 351 CF8M (3) A 479 S32760 (17) A 479 431 (4) (6) A 479 431 (4) (6) A 479 431 (4) (6) A 351 CF8M (2) A 351 CF8M (2) A 351 CF8M (2) A 479 S32760 (17) A 351 CF8M (2) Держатель диска 9 Шток A 479 431 (5) A 479 431 (5) A 479 431 (5) A 479 316 10 Пружина 50CRV4 C.S. H21 T.S. (15) H21 T.S. (15) A 313 316 A 313 316 (11) A 313 316 (11) A 313 316 (11) **INCONEL X-750** A 479 431 (6) A564 630 A564 630 A564 630 11 Регулировочный винт A 479 431 (6) A 479 431 (6) A564 630 A564 630 A 479 431 (6) A 479 431 (6) A 479 431 (6) A 564 630 (10) 12 Стержень толкателя 13 Гайка C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) A 479 316 A 479 316 A 479 316 A 479 316 C.S. (7) S.S. S.S. C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) S.S. C.S. (7) 14 Стопорный винт A 479 S32760 (17) A 479 316 A 479 316 A 479 316 A 479 316 C.S. (7) 15 Тарелка пружины C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) 16 Эластичное кольцо 316 S.S. 17 Пробка S.S. S.S. C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) S.S. A 479 S32760 (17) 302 S.S. 302 S.S. 302 S.S. 302 S.S. 302 S.S. 18 Эластичный штифт 302 S.S. 302 S.S. 302 S.S. 19 Гайка 316 S.S. 316 S.S. 316 S.S. 316 S.S. 316 S.S. 316 S.S. A 479 S32760 (17) 316 S.S. 20 Стопорный штифт 316 S.S. 21 Прокладка Сжатое волокно Графит +316 S.S. (9) Сжатое волокно (12) C.S. (7) S.S. S.S. S.S. 22 Пробка C.S. (7) C.S. (7) S.S. C.S. (7) 23 Шпильки SA 193 B7 (7) SA 193 B7 (7) SA 193 B16 (7)(17) SA 193 B8 (7) SA 193 B8 (7) SA 193 B8 (7) SA 193 B8 SA 193 B7 (7) 24 Гайки SA 194 2H (7) SA 194 2H (7) SA 194 4 (7)(17) SA 194 G8 (7) SA 194 G8 (7) SA 194 G8 (7) SA 194 G8 SA 194 2H (7) 26 Прокладка Сжатое волокно Графит +316 INOX. (9) Сжатое волокно (12) 27 Прокладка Графит +316 INOX. (9) Сжатое волокно (12) Сжатое волокно 28 Прокладка Сжатое волокно Графит +316 INOX. (9) Сжатое волокно (12) 29 Прокладка Сжатое волокно Графит +316 INOX. (9) Сжатое волокно (12) 33 Сильфон 316Ti S.S. (8) 316Ti S.S. (8) 316Ti S.S. (8) (14) 316Ti S.S. (8) 316Ti S.S. (8) (14) 316Ti S.S. (8) (14) 316Ti S.S. (8) **INCONEL 625** 34 Прокладка Сжатое волокно Графит +316 INOX. (9) Сжатое волокно (12) 37 Кулачек 316 S.S. 38 Скоба C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) 316 S.S. 316 S.S. 316 S.S. C.S. (7) 39 Крышка рычага **SA 216 WCB SA 216 WCB SA 216 WCB SA 216 WCB** SA 351 CF8M SA 351 CF8M SA 351 CF8M **SA 216 WCB** 40 Шток рычага A 479 431 (5) A 479 431 (5) A 479 431 (5) A 479 316 41 Рычаг C.S. (7) 42 Уплотнение Сжатое волокно Графитовый шнур Сжатое волокно (12) 43 Вал рычага A 479 316 44 Гайка C.S. (7) C.S.(7)C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) Сальниковое уплотнение C.S. (7) C.S.(7)C.S. (7) C.S. (7) S.S. S.S. S.S. S.S. 46 A 479 431 (6) A 479 316 A 479 431 (6) Поршень 304 S.S. 304 S.S. 304 S.S. Стопорная шайба 304 S.S. 304 S.S. 304 S.S. 304 S.S. 304 S.S. 53 Гайка C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) C.S. (7) S.S. S.S. S.S. S.S.

C	пецифика	ция отдельных эл	пементов (сопло,	диск)			
	Подкласс	1	2	3	4	10 (Дуплекс)	11 (Супер дуплекс)
4	Сопло (штуцер)	SA 479 316 (13)	SA 479 316+ST. (13)	SA 479 316+ST. (13)	SA 479 316 (13)	SA 479 S32550 (13)	SA 479 S32760 (13)
5	Диск	SA 479 316	SA 564 630 (10)	SA 479 316+ST	SA 564 630 (10)	SA 479 S32550	SA 479 S32760

- Модели DN 1" и 1 1/2", сделаны из углеродистой или нержавеющей стали.
- Модели DN 1" и 1 1/2", изготовлены из аналогичного материала.
- Сечение D-E-F,использован аналогичный материал.
- Для газа, сечение от М до Т, изготовлены из аналогичного материала. Для жидкостей сечение от Р до Т, изготовлены из аналогичного материала.
- Из закаленной и отпущенной до 19–29 HRc, если это необходимо. Модели с размером входного 1" и 1 1/2", штока А 479 316.
- Из закаленной и отпущенной до 45–50 HRc.
- Оцинкованный.
- Концы сильфона 316L S.S.
- Графитовая прокладка с усилением 316 S.S.
- H900 жесткость между 40–47 HRc. Для температур >–30 °C. H1150-M жесткость 27–30 HRc для температур <–30 °C.
- Для температур >+300 °C, материал Inconel X-750.
- Для температур >+232 °C и <-29 °C, графит усиленный 316 S.S.
- Для моделей DN 3-8", выполнен из аналогичного материала.
- Для температур >+450 °C, материал Inconel 625.
- При открытой пружине выполнена из углеродистой стали или нержавеющей сплава.





Испытательная заглушка

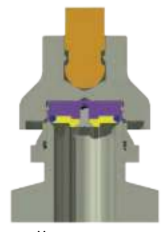


Рычаг



ш

Паровая рубашка



Мягкое уплотнение



Магнитный датчик



Паровая рубашка



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

06	іщие раз	змер	ы																						
Сечение API 526	Класс	Входной па- трубок	Выходной патрубок	Площадь сечения см²	0	бщие	е раз	мер	ы, (м	ім)	дар	ан- тный ічаг	Сечение АРІ	Класс	Входной па- трубок	Выходной	Площадь сечения см²	0	бщи	е раз	мер	ы, (м	м)	Ста дарт ры	гный
Сече		Вход	Вы	CM <sup>2</sup>	Α	В	С	D	Е	F		сса, кг)	Сече		Вход	Вы	CM <sup>2</sup>	Α	В	С	D	Е	F	Ма (к	
	150×150													150×150	3"	4"		156	165	755	51	120	749	67	69
	300L×150 300×150	1"	2″			114	421	38		489	16	17		300L×150			-								
D	600×150			0,78	105				90				L	300×150 600×150			20,4	179		939	54		971	117	123
	900×300 1500×300	1 1/2"	2"			140	499	44		553	31	33		900×150	4"	6"			203	941	58	150	973	118	124
	2500×300	1 1/2"	3″	_	140	178	528	60		582	39	41		1500×150				197	222	959	72		991	125	131
														ļ								ļ.			
	150×150													150v150											
	300L×150 300×150	1"	2″			114	421	38		489	16	17		300L×150				178	184	938	54		970	112	124
Е	600×150			1,43	105				90				М	300×150	4"	6"	26	170				150		110	124
	900×300	1 1/2"	2"	]		140	499	44		553	31	33		600×150					203	940	61		972		
	1500×300			-	140		528		-	553 582				900×150				197	222	959	0.		991	125	131
	2500×300	1 1/2	3″		140	1/8	528	60		582	39	41								1					
	150×150					121								150×150											
	300L×150	1 1/2"	2"			121	510	42		564	26	27		300L×150	-	-"			210	957	54		989	118	124
_	300×150	. /2	_	2.27	124	152							N	300×150	4″	6"	32,2	197				150	001		
F	600×150 900×300			2,27					90					600×150					222	959	61		991	125	121
		1 1/2"	3″			165	512	44		566	34	36		900 150										125	131
	2500×300				140	178	528	60		582	40	42		150×150											
	150150													300L×150	_			181	229	943	51		975	118	124
	150×150 300L×150					121							Р	300×150	4"	6"	46,6					150			
	300×150	1 1/2"	3″		124	153	510	45	90	564	27	29		600×150	-			225	254	987			1019		
G	600×150			3,63		152								900×150							66			125	131
	900×300			-		165		44		566	_	37													
	1500×300 2500×300	2″	3″		156	172	682	59 72	100	693	56 59	59 62		150×150											
	2500/500							/ 2				02		300L×150	- CII	0//	70.5	240	241	1127	56	150	1150	187	193
	150×150	1 1/2"	3"				516	45	an	570	28	29	Q	300×150	6″	8"	78,5	240	241	1127		150	1159		
	300L×150	1 72		-	130	124			-			27		600×150							70			207	213
Н	300×150 600×150			5,72			658 682	1 4X		669 693	40	43													
	900×150	2″	3″		154	162			100		53	56		150×150	6"	8"			241					191	197
	1500×300						679	59		691	56	59	R	300L×150			113	240		1127	56	150	1159		
					ı	ı				1				300×150	6"	10"			267						218
	150×150 300L×150	2″	3″		137	124	665	41		676	38	41		600×150							70			234	240
	300£×150														1		1	I	1			I			
J	600×150	3″	4"	9,07	10/	181		51	120	779	66	69	_	150×150	0"	10"	104	276	270	1246	- 1	150	1266	300	314
	900×150	3	4		104		790	68		784	85	87	T	300L×150	8"	10"	184	2/6	2/9	1346	64	150	1366	315	329
	1500×300													300×150											
	150×150													150×150										515	525
К	300L×150	3″	4"	13,2	156	162	755	51	120	749	66	69	V	300×150	10"	14"	314	330	370	1530	60	220	1555		540
	300×150													300/130										550	540
v	600×150 900×150	3″	4"	12.2	184 198		783 876		120	-	66	69		150×150										705	715
K	1500×300	3	6″	13,2	198	1716	875	0/	120	870	111	114	W	300×150	12"	16"	452	380	390	1700	60	220	1725	-	730
				1												1	1		1	1					



DN пол- ного							Проходно	е сечения	2					
ткрытия							проходно	e ee renne	•					
P1	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р	Q	R	Т
KΓ/CM <sup>2</sup>	0,78	1,43	2,27	3,63	5,72	9,07	13,2	20,4	26	32,2	46,6	78,5	113	184
0,5	77	141	224	358	565	895	1303	2013	2566	3178	4599	7748	11153	18161
1,0	99	182	289	461	727	1153	1678	2593	3305	4093	5924	9979	14365	23391
1,5	121	222	353	565	890	1411	2053	3173	4044	5009	7249	12211	17578	28622
2,0	144	263	418	668	1052	1669	2429	3753	4784	5924	8574	14443	20790	33853
2,5	168	308	488	781	1230	1927	2804	4333	5592	6926	10023	16884	24304	39575
3,0	192	352	559	894	1409	2184	3179	4913	6405	7932	11480	19339	27838	45329
3,5	217	397	630	1008	1588	2442	3554	5493	7218	8939	12937	21793	31371	51082
4,0 4,5	241 265	442 486	701 772	1121 1235	1767 1946	2700 2958	3930 4305	6073 6653	8031 8844	9946 10953	14394 15851	24248 26703	34905 38438	56836 62590
5,0	290	531	843	1348	2125	3216	4680	7233	9657	11960	17309	29157	41972	68343
6,0	338	621	985	1575	2482	3731	5430	8393	11283	13974	20223	34067	49039	79851
7,0	387	710	1127	1802	2840	4247	6181	9552	12909	15988	23137	38976	56106	91358
8,0	436	799	1269	2029	3198	4763	6931	10712	14535	18001	26052	43885	63173	102865
9,0	485	889	1411	2256	3555	5278	7682	11872	16161	20015	28966	48795	70240	114373
10,0	534	978	1553	2483	3913	5794	8432	13032	17787	22029	31880	53704	77307	125880
11,0	582	1068	1695	2710	4271	6310	9183	14192	19413	24043	34795	58614	84374	137387
12,0	631	1157	1837	2937	4629	6825	9933	15352	21039	26057	37709	63523	91441	148895
13,0	680	1247	1979	3164	4986	7341	10684	16511	22666	28070	40624	68432	98508	160402
14,0	729	1336	2121	3391	5344	7857	11434	17671	24292	30084	43538	73342	105575	171909
15,0	778	1425	2263	3618	5702	8372	12185	18831	25918	32098	46452	78251	112642	183417
16,0	826	1515	2405	3846	6060	8888	12935	19991	27544	34112	49367	83161	119709	194924
17,0	875	1604	2547	4073	6417	9404	13686	21151	29170	36126	52281	88070	126776	206432
18,0	924	1694	2689	4300	6775	9919	14436	22311	30796	38139	55195	92979	133843	217939
19,0	973	1783	2831	4527	7133	10435	15187	23470	32422	40153	58110	97889	140910	229446
20,0	1021	1873	2973	4754	7491	10951	15937	24630	34048	42167	61024	102798	147977	240954
25,0	1265	2320	3682	5889	9279	13529	19690	30429	42178	52236	75596	127345	183312	-
30,0	1509	2767	4392	7024	11068	16107	23442	36229	50308	62305	90168	151892	218647	-
35,0	1753	3214	5102	8159	12856	18686	27194	42028	58438	72374	104740	176439	-	-
40,0	1997	3661	5812	9294	14645	21264	30947	47827	66569	82443	119311	200986	-	
45,0	2241	4108	6522	10429	16434	23843	34699	53626	74699	92512	133883	225533	-	-
50,0	2485	4556	7232	11564	18222	26421	38452	59425	82829	102581	148455	-	-	-
55,0	2729	5003	7941	12699	20011	28999	42204	65224	90959	112649	163027	-	-	-
60,0	2973	5450	8651	13834	21800	31578	45956	71024	99089	122718	177599	-	-	-
65,0	3217	5897	9361	14970	23588	34156	49709	76823	107220	132787	192170	-	-	-
70,0	3460	6344	10071	16105	25377	36734	53461	82622	115350	142856	206742	-	-	-
75,0	3704	6791	10781	17240	27166	39313	57214	88421	123480	152925	221314	-	-	-
80,0	3948	7239	11491	18375	28954	41891	60966	94220	131610	162994	-	-	-	-
85,0	4192	7686	12200	19510	30743	44469	64718	100019	139740	173063	-	-	-	-
90,0	4436	8133	12910	20645	32532	47048	68471	105818	147871	183132	-	-	-	-
95,0	4680	8580	13620	21780	34320	49626	72223	111618	156001	-	-	-	-	-
100,0	4924	9027	14330	22915	36109	52204	75976	117417	164131	-	-	-	-	-
110,0 120,0	5412 5900	9922 10816	15750 17169	25185 27456	39686 43263	57361 62518	90985	153373	180391	-	-	-	-	-
130,0	6387	11710	18589	29726	46841	67675	98490	-	-	-	-	-	-	-
140,0	6875	12604	20009	31996	50418	72831	105995	-	-	-	-	-	-	-
150,0	7363	13499	21428	34266	53995	77988	113500	-	-	-	-	-	-	-
160,0	7851	14393	22848	36536	57573	83145	121004	_	-	-	-	-	-	_
170,0	8339	15287	24268	38807	61150	88301	128509	_	_	_	_	_	_	_
180,0	8826	16182	25687	41077	64727	93458	136014	-	_	_	_	_	_	-
190,0	9314	17076	27107	43347	68304	98615	-	-	-	-	-	-	-	-
200,0	9802	17970	28526	45617	71882	103772	-	-	_	_	_	_	-	-
220,0	10778	19759	31366	50158	79036	114085	-	-	-	_	_	-	_	-
240,0	11753	21548	34205	54698	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
260,0	12729	23336	37044	59238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280,0	13705	25125	39884	63779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300,0	14680	26914	42723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320,0	15656	28702	45562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340,0	16631	30491	48402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Пропу	скная с	пособно	ость – П	AP										
DN пол-														
ного							Проходно	е сечение	2					
открытия							1/			N.	Р	0	D	_
P1 кг/см²	0,78	E 1,43	F 2,27	G 3,63	H 5,72	J 9,07	13,2	20,4	M 26	N 32,2	46,6	Q 78,5	R 113	T 184
0,5	49	89	142	227	357	566	824	1273	1623	2010	2909	4900	7054	11486
1	55	101	161	257	405	643	935	1446	1842	2282	3302	5562	8007	13038
1,5	85	156	248	396	624	990	1440	2226	2837	3513	5084	8565	12329	20075
2	93	170	269	431	679	1076	1566	2421	3085	3821	5530	9315	13409	21834
2,5	121	222	352	563	888	1408	2049	3166	4035	4998	7233	12184	17539	28559
3	130	238	377	603	950	1507	2193	3389	4319	5349	7741	13040	18771	30565
3,5	157	289	458	733	1155	1831	2664	4117	5248	6499	9406	15844	22808	37138
4	166	304	483	773	1218	1931	2810	4343	5535	6855	9921	16713	24058	39174
4,5	194	355	563	901	1419	2251	3276	5062	6452	7991	11564	19481	28042	45662
5	202	371	589	941	1483	2352	3423	5290	6742	8350	12084	20356	29303	47714
6	237	434	689	1102	1736	2753	4007	6192	7892	9774	14146	23829	34301	55854
7	272	499	793	1267	1997	3167	4608	7122	9077	11242	16269	27406	39451	64239
8	308	564	896	1433	2258	3580	5210	8052	10262	12710	18394	30985	44602	72627
9	343	630	999	1598	2518	3993	5811	8981	11446	14176	20515	34559	49747	81004
10	379	694	1102	1763	2778	4405	6410	9907	12626	15637	22630	38122	54876	89356
11	414	759	1205	1927	3037	4816	7008	10831	13804	17096	24742	41679	59996	97693
12	449	824	1308	2091	3296	5226	7605	11754	14980	18552	26849	45229	65106	106014
13	485	889	1411	2256	3555	5636	8203	12677	16157	20010	28959	48783	70222	114344
14	520	953	1513	2420	3813	6047	8800	13601	17334	21468	31068	52335	75336	122671
15	555	1018	1616	2584	4072	6457	9397	14522	18508	22922	33173	55881	80440	130982
16	591	1083	1719	2749	4332	6869	9997	15450	19691	24387	35293	59452	85581	139353
17	626	1147	1821	2912	4589	7277	10591	16367	20860	25835	37388	62982	90662	147627
18	661	1212	1925	3078	4850	7690	11192	17297	22045	27302	39511	66559	95810	156010
19	696	1277	2027	3241	5107	8099	11786	18215	23216	28752	41610	70094	100899	164296
20	732	1342	2130	3406	5366	8509	12384	19139	24393	30209	43719	73647	106014	-
25	909	1667	2646	4231	6667	10571	15385	23776	30303	37529	54313	91493	131703	-
30	1087	1993	3164	5060	7973	12643	18399	28435	36241	44883	64955	109421	157510	-
35	1256	2303	3656	5847	9213	14610	21262	32859	41880	51866	75061	126444	-	-
40	1435	2632	4178	6681	10527	16692	24293	37543	47849	59260	85761	144468	-	-
45	1606	2944	4673	7473	11776	18672	27175	41998	53526	66290	95936	161608	-	-
50	1787	3276	5200	8315	13103	20776	30237	46730	59557	73759	106745	-	-	-
55	1970	3612	5733	9168	14446	22907	33338	51522	65666	81324	117693	-	-	-
60	2154	3949	6269	10025	15796	25047	36453	56336	71801	88923	128689	-	-	-
65	2308	4231	6717	10741	16925	26838	39059	60364	76934	95280	137889	-	-	-
70	2492	4569	7254	11599	18278	28983	42180	65187	83081	102893	148907	-	-	-
75	2664	4885	7754	12400	19539	30983	45090	69685	88814	109993	159183	-	-	-
80	2852	5229	8301	13274	20917	33168	48270	74600	95078	117751	-	-	-	-
85	3045	5583	8863	14173	22333	35413	51538	79649	101513	125720	-	-	-	-
90	3238	5936	9423	15068	23743	37649	54793	84680	107925	-	-	-	-	-
95	3426	6281	9970	15944	25123	39837	57977	89600	114196	-	-	-	-	-
100	3623	6642	10543	16859	26566	42125	61306	94746	120755	-	-	-	-	-
110	3984	7304	11594	18541	29216	46326	67421	104196	132798	-	-	-	-	-
120	4401	8068	12808	20481	32273	51175	74477	-	-	-	-	-	-	-
130	4723	8658	13744	21978	34632	54915	79920	-	-	-	-	-	-	-
140	5166	9470	15034	24040	37882	60068	87420	-	-	-	-	-	-	-
150	5536	10149	16111	25763	40596	64371	93683	-	-	-	-	-	-	-
160	6019	11035	17516	28011	44138	69988	101857	-	-	-	-	-	-	-
170	6407	11747	18647	29818	46987	74505	108431	-	-	-	-	-	-	-
180	6953	12748	20236	32360	50992	80856	117673	-	-	-	-	-	-	-
190	7418	13600	21588	34523	54399	86259	-	-	-	-	-	-	-	-
200	8079	14812	23513	37600	59249	93948	-	-	-	-	-	-	-	-
220	9498	17413	27642	44203	69653	110447	-	-	-	-	-	-	-	-

	пускная способность – ЖИДКОСТЬ													
DN пол-							Проуолия	0.601101114	2					
ного открытия							Проходно	е сечение	<b>d</b>					
P1	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р	Q	R	Т
KΓ/CM <sup>2</sup>	0,78	1,43	2,27	3,63	5,72	9,07	13,2	20,4	26	32,2	46,6	78,5	113	184
0,5	2,37	4,34	6,89	11,03	17,37	27,55	40,09	61,96	78,97	97,80	141,54	238,43	343,21	558,86
1	3,10	5,69	9,03	14,44	22,75	36,07	52,49	81,13	103,39	128,05	185,32	312,17	449,37	731,72
1,5	3,69	6,77	10,74	17,18	27,07	42,93	62,48	96,56	123,06	152,41	220,57	371,56	534,86	870,92
2	4,20	7,70	12,22	19,55	30,80	48,84	71,08	109,84	140,00	173,38	250,92	422,68	608,45	990,75
2,5	4,70	8,61	13,67	21,85	34,43	54,60	79,46	122,81	156,52	193,85	280,54	472,58	680,27	1107,69
3,5	5,14 5,56	9,43 10,19	14,97 16,17	23,94 25,86	37,72 40,74	59,81 64,61	87,05 94,02	134,53 145,31	171,46 185,20	212,35 229,36	307,31 331,93	517,68 559,16	745,20 804,90	1213,42 1310,64
4	5,94	10,19	17,29	27,64	43,56	69,07	100,52	155,34	197,99	245,20	354,85	597,77	860,48	1401,13
4,5	6,30	11,55	18,33	29,32	46,20	73,26	106,61	164,77	210,00	260,07	376,38	634,03	912,68	1486,13
5	6,64	12,17	19,33	30,90	48,70	77,22	112,38	173,68	221,36	274,14	396,74	668,32	962,04	1566,51
6	7,27	13,34	21,17	33,85	53,35	84,59	123,11	190,26	242,48	300,31	434,60	732,11	1053,87	1716,03
7	7,86	14,41	22,87	36,57	57,62	91,37	132,97	205,50	261,91	324,37	469,43	790,77	1138,31	1853,53
8	8,40	15,40	24,45	39,09	61,60	97,68	142,15	219,69	279,99	346,76	501,84	845,37	1216,90	1981,50
9	8,91	16,33	25,93	41,46	65,34	103,60	150,77	233,01	296,98	367,80	532,28	896,65	1290,72	2101,70
10	9,39	17,22	27,33	43,71	68,87	109,20	158,93	245,62	313,04	387,69	561,07	945,15	1360,54	2215,39
11	9,85	18,06	28,67	45,84	72,23	114,53	166,69	257,61	328,32	406,62	588,46	991,28	1426,94	2323,52
12	10,29	18,86	29,94	47,88	75,44	119,63	174,10	269,06	342,92	424,70	614,62	1035,36	1490,39	2426,83
13	10,71	19,63	31,16	49,83	78,52	124,51	181,21	280,05	356,92	442,04	639,72	1077,64	1551,25	2525,93
14	11,11	20,37	32,34	51,71	81,49	129,21	188,05	290,62	370,40	458,72	663,87	1118,32	1609,81	2621,28
15	11,50	21,09	33,47	53,53	84,35	133,75	194,65	300,82	383,40	474,82	687,17	1157,57	1666,31	2713,28
16	11,88	21,78	34,57	55,28	87,11	138,13	201,03	310,69	395,97	490,40	709,70	1195,53	1720,96	2802,27
17	12,24	22,45	35,64	56,99	89,80	142,38	207,22	320,25	408,16	505,49	731,55	1232,33	1773,92	2888,51
18	12,60	23,10	36,67	58,64	92,40	146,51	213,23	329,53	419,99	520,14	752,76	1268,05	1825,35	2972,25
19	12,95	23,73	37,67	60,24	94,93	150,53	219,07	338,56	431,50	534,40	773,38	1302,80	1875,37	-
20	13,28	24,35	38,65	61,81	97,40	154,44	224,76	347,36	442,71	548,28	793,47	1336,65	1924,09	-
25 30	14,85 16,27	27,22 29,82	43,21 47,34	69,10 75,70	108,89 119,29	172,67 189,15	251,29 275,27	388,36 425,42	494,97 542,21	613,00 671,50	887,13 971,80	1494,42 1637,05	2151,20	-
35	17,57	32,21	51,13	81,77	128,84	204,30	297,33	459,51	585,65	725,31	1049,67	1768,22	-	_
40	18,78	34,43	54,66	87,41	137,74	218,41	317,86	491,24	626,09	775,39	1122,14	1890,30	_	_
45	19,92	36,52	57,98	92,71	146,09	231,66	337,14	521,04	664,07	822,42	1190,21	2004,97	_	_
50	21,00	38,50	61,11	97,73	154,00	244,19	355,38	549,22	699,99	866,91	1254,59	-	_	-
55	22,02	40,38	64,10	102,50	161,51	256,11	372,72	576,03	734,15	909,22	1315,83	-	-	-
60	23,00	42,17	66,95	107,06	168,70	267,49	389,30	601,64	766,80	949,65	1374,34	-	-	-
65	23,94	43,90	69,68	111,43	175,58	278,42	405,19	626,21	798,11	988,43	1430,46	-	-	-
70	24,85	45,55	72,31	115,63	182,21	288,93	420,49	649,85	828,24	1025,74	1484,45	-	-	-
75	25,72	47,15	74,85	119,69	188,61	299,07	435,25	672,66	857,31	1061,74	1536,56	-	-	-
80	26,56	48,70	77,30	123,62	194,79	308,88	449,52	694,72	885,42	1096,56	-	-	-	-
85	27,38	50,20	79,68	127,42	200,79	318,38	463,36	716,10	912,67	1130,31	-	-	-	-
90	28,17	51,65	81,99	131,12	206,61	327,61	476,79	736,86	939,13	1163,08	-	-	-	-
95	28,95	53,07	84,24	134,71	212,27	336,59	489,85	757,05	964,87	-	-	-	-	-
100	29,70	54,45	86,43	138,21	217,78	345,33	502,58	776,72	989,93	-	-	-	-	-
110	31,15	57,10	90,65	144,96	228,41	362,19	527,11	814,63	1038,25	-	-	-	-	-
120	32,53	59,64	94,68	151,40	238,57	378,29	550,55	-	-	-	-	-	-	-
130	33,86	62,08	98,54	157,58	248,31	393,74	573,03	-	-	-	-	-	-	-
140 150	35,14	64,42	102,26	163,53	257,69	408,60	594,66	-	-	-	-	-	-	-
160	36,37 37,57	66,68 68,87	105,85 109,32	169,27 174,82	266,73 275,48	422,95 436,82	615,53 635,72	-	-	-	-	-	-	-
170	38,72	70,99	112,69	180,20	283,96	450,82	655,28	-	-	-	-	-	-	-
180	39,84	73,05	115,96	185,43	292,19	463,31	674,28	_	_	_	_	_	_	_
190	40,94	75,05	119,13	190,51	300,20	476,01	-	-	-	-	-	-	-	-
200	42,00	77,00	122,23	195,46	307,99	488,38	-	_	-	_	-	_	-	-
220	44,05	80,76	128,19	205,00	323,03	512,21	-	-	-	-	-	-	-	-
240	46,01	84,35	133,89	214,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	47,89	87,79	139,36	222,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	49,69	91,11	144,62	231,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	51,44	94,30	149,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	53,13	97,40	154,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	54,76	100,39	159,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## Предохранительно-сбросной клапан Nacional 3-5111/3-5161

#### Общая информация

#### Предохранительно сбросной клапан 3-5111

Модель 3-5111,предохранительный клапан, угловой, с углом 90° между входным и выходным патрубками, с фланцевым или резьбовым присоединением, соплом полностью из нержавеющей стали, прямого действия, пружинный, полноподъемный.

#### Устройство:

- Корпус клапана угловой. Угол 90° между входным и выходным фланцем, большой объем корпуса и плавные линии позволяют уменьшить турбулентность. Таким образом улучшается сброс жидкости.
- Полностью нержавеющее сопло, надежно закрепленное в корпусе способствует идеальному выравниванию и лёгкому демонтажу.
- Запорный диск отделен от держателя, таким образом облегчена возможность восстановления диска при механических повреждениях, а также позволяет лучше подбирать материалы исполнения диска.
- Направляющая имеет большую площадь контакта со штоком клапана для предотвращения повреждений. Обеспечивается лучшие позиционирование штока клапана.
- Сильфоны выполнены таким образом, что так их средняя площадь соответствует площади проходного сечения, за счет этого достигается идеальный баланс клапан и, следовательно, его безупречная работа перед переменном противодавлении.
- Пружины разработаны с помощью высоконадежного программного обеспечения и изготовлены из лучших материалов, обеспечивая заданную упругость и точную работу предохранительных клапанов.

Допускается использование данного клапана с жидкими и газообразными рабочими агентами. Клапан работает на минимальных расходах дря использования в системах с превышением давления за счет теплового расширения среды.

По запросу доступны опции: рычаг принудительного открытия, блокирующий винт, мягкие уплотнения, паровая рубашка, датчик открытия и т.д.

#### Предохранительно сбросной клапан 3-5161

Модель 3-5161, отличается от базовой модели 3-5111, наличием сильфона, что позволяет абсолютную точность настроить клапан вне зависимости от противодавления, также обеспечивает защиту внутренних деталей от воздействия агрессивных сред в утилизационной системе.

**Предохранительный клапан** – автоматический клапан прямого действия, задачей которого является сброс рабочего агента при превышении заданного давления в утилизационную систему. Основной его характеристикой, является скорость открытия

Автоматическое открытие клапана обеспечивается дополнительным давлением самой среды, превышающем силу упругости пружины. При установлении в системе нормального давления клапан закрывается автоматически.

Данный каталог содержит информацию о стандартных исполнениях клапанов. По запросу возможна разработка специальных исполнений.



#### Коды и стандарты

Клапаны разработаны и произведены в соответсвии со следующими стандартами:

Пределы температуры и давления	API-526 y ASME B16.34
Тесты	API-527 y ASME B16.34
Система качества	EN ISO 9001:2008
Материалы	ASME/ASTM y EN

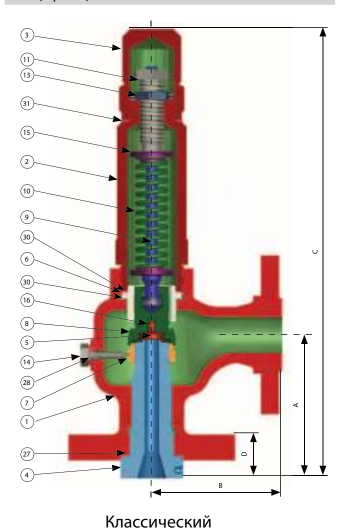
#### Размеры и показатели:

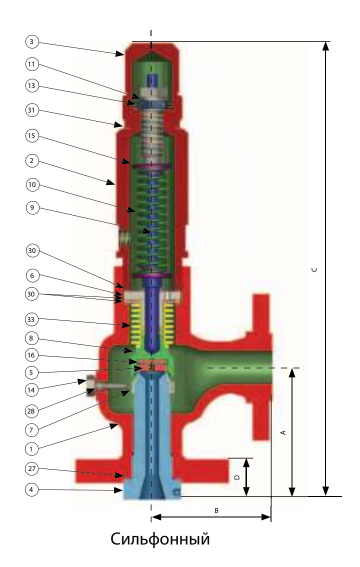
ASME	
Типоразмер	1/2"x1" — 1"x1"
класс	150# — 2500#
EN/ISO	
Типоразмер	DN-15xDN-25 to DN-25xDN-25
PN	PN-10 to PN-250

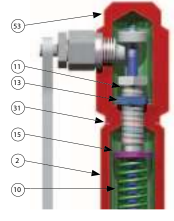


Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

### Спецификация







Подрывной рычаг

Спецификация								
Продохранитовиний удажен зив 3 51			3-5111	3-5161	3-5111	3-5161		
Предохранительный клапан тип 3-51			Классический	Сильфонный	Классический Сильфонн			
Среда			Га	3Ы	Жидкости			
Коэффициент истечения	(1)	KD	0.	0/1	0.80			
(при давлении полного открытия 10%)	(1)		0,		0,00			
Партошие сбраса	MAX.		10%	6 (2)	15%	6 (3)		
Давление сброса		MIN.	-2	2%	-2,5%			
Погрешность давления настройки	(4)	±		3'	%			
M	ASME	VIII Div.1 (bar)		•	]			
Минимально давление настройки	EN IS	O 4126-1 (bar)	0,5					

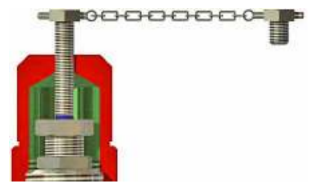
Спис	ок материалоі	3							
	CLASS	Α	В	С	D	E	N1 (Duplex)	O (Super Dup.)	NACE- A
ITEM	Наименования	-29 a 232 °C	233 a 425 °C	426 a 538 °C	-46 a 345 °C	-268 a 538 °C *	-29 a 260 °C	-29 a 316 °C	-29 a 425 °C
1	Корпус	SA 216 WCB	SA 216 WCB	SA 217 WC6	SA 352 LCB	SA 351 CF8M	SA 995 CD4MCuN (3)	SA 995 CD3MWCuN (3)	SA 216 WCB
2	Колпак	SA 105	SA 105	SA 479 316	SA 479 316	SA 479 316		SA 479 S32760	SA 105
3 4	Капюшон Сопло	SA 105	SA 105	SA 479 316	SA 105				
5	Диск				SEE SU	BCLASS			
6	Направляющая	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 S32550	A 479 S32760	A 479 316
7	Настроечное кольцо	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 S32550	A 479 S32760	A 479 316
8	Держатель	A 479 410	A 479 410	A 479 410	A 479 410	A 479 316	A 479 S32550	A 479 S32760	A 479 316
9	диска Шток	A 276 420 (8)	A 276 420 (8)	A 276 420 (8)	A 276 420 (8)	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316
									INCONEL
10	Пружина Настроечный	A.C. 50CRV4	Inconel X-750	Inconel X-750	A 313 316 (4)	X-750			
11	винт	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303
13	Гайка	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303
14	Блокирующий винт	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303
15	Тарелка пружины	F-212	F-212	F-212	A 582 303	A 582 303	A 582 303	A 582 303	F-212
16	Эластичное кольцо	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302
17	Эластичный штифт	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302
27	Уплотнение	Compressed Fibers	G	RAPHITE/AISI 31	6	Com	pressed Fibers	(1)(2)	Comp. Fibers (1)
28	Уплотнение	Compressed Fibers	G	RAPHITE/AISI 31	6	Com	pressed Fibers	(1)(2)	Fibras Prens.(1)
30	Уплотнение	Compressed Fibers	(	GRAFITO/AISI 31	5	Com	pressed Fibers	(1)(2)	Comp. Fibers (1)
31	Уплотнение	Compressed Fibers	G	RAPHITE/AISI 31	6	Com	pressed Fibers	(1)(2)	Comp. Fibers (1)
33	Сильфон	AISI 316Ti (5)	AISI 31611 (5)	AISI 316Ti (5) (6)	AISI 316T (5)	AISI 316T (5)(6)	AISI 316T (5)	AISI 316T (5)	INCONEL 625
34	Уплотнение					D FIBERS (1)	=0.01.5		
43	Скоба Настроечный	A 105	A 105	A 105	A 105	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 105
44	болт	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
45	Кулачек рычага	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316
46	Шплинт	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
47 53	Рычаг Крышка рычага	A 351 CF8M SA 105	A 351 CF8M SA 105	A 351 CF8M SA 479 316	A 351 CF8M SA 479 316				
54	Шток рычага	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316
56	Шток рычага	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A 479 316	A479 316	A479 316	A 479 316
57	Набивка		BRAID GRAPHITE						
	сальника								
58	гайка	A 105	A 105	A 479 316	A 479 316				
59	Уплотнение рычага	A.C.	A.C.	A.C.	A.C.	A.C.	A.C.	A.C.	A.C.
62	Скобаштока	A 105	A 105	A 479 316	A 479 316				
63	Эластичное кольцо	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302	AISI 302
64	Уплотнение					SED FIBERS			
65	Витая шпилька	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
67	Блокирующий винт	A.C.	A.C.	A.C.	A.C.	AISI 304	AISI 304	AISI 304	A.C.

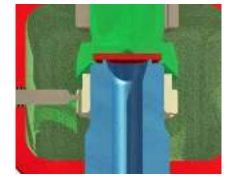
<sup>(\*</sup> При температурах выше 538 ° С использовать только при содержание углерода в CF8M и 316 составляет 0,04% или выше



SUBCL	UBCLASS 1		2	3	4	10 (Duplex)	11 (Super Dup.)
4	Сопло	SA 479 316	SA 479 316 + ST	SA 479 316+ST	SA 479 316	SA 479 S32550	SA 479 S32760
5	Диск	SA 479 316	SA 479 316 (7)	SA 479 316+ST	SA 564 630 (7)	SA 479 S32550	SA 479 S32760

- (1) T>232 °C Графит
- (2) T<-29 °C Графит
- (3) Опция: выполняется из аналогичных материалов
- (4) T>300°C инконель X-750
- (5) Кромка изготовлена из нерж. стали 316L
- (6) T> 450°C Инконель 625
- (7)  $\,$  твердость 40 + 47 HRс.для температур > -30 °C.твердость 27 + 30 HRc. Для температур < -30 °C.
- 8) Закаленный и отожженный а 45 + 50 HRc



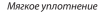


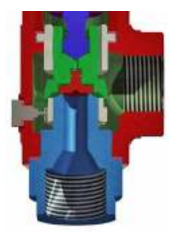
Блокирующий винт



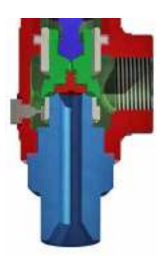
Паровая рубашка

Подрывной рычаг

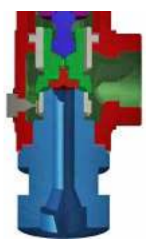




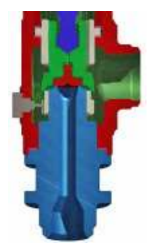
Внутренняя резьба



Внешняя резьба



Приварка внахлест



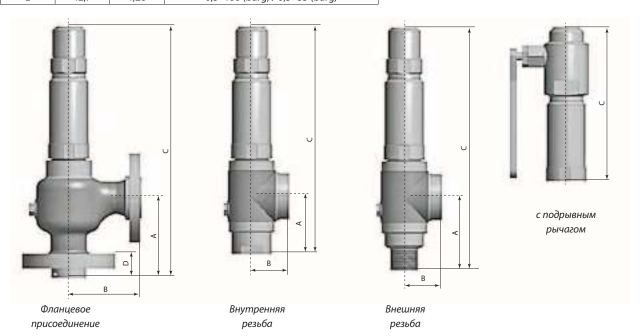
Приварка встык



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Габа	абаритные размеры													
							N	Модель 3-5111 / 3-5161						
			Типс	Типоразмер		По омерия в се		Размеры (mm)				Стандарт	с рычагом	
			Входной патрубок		Выходной па- трубок		Проходное се- чение	А	В	С	D	Е	Macca	а - (Кг)
	Входной патрубок		DN 15				C, D, E							
	NIO	PN-16-160 Выходной патрубок PN-16-40″	DN-20	[	DN-2	5	C, D, E, F							
			DN-25			, , ,	99		311/341	30	339/369	6/7	7/8	
ā		«Входной патрубок 150-600# Выходной патрубок 150#"	1/2"				C, D, E	99		311/341	30	339/309 0//	0/7	7/6
инени	Фланцевое присоединение ASME		3/4"		1"				90					
исоед			1″				C, D, E, F							
вое пр	ASME	«Входной патрубок 900/1500# Выходной патрубок	1/2"		1"		C, D, E			317/347 36		345/375	7/8	8/9
ланце	ASI		3/4"				C, D, E, F	105			36			
Ð		150/300#"	1″											
		«Входной патрубок 2500# Выходной патрубок 300#"	1/2"		1″		C, D, E	111		323/353	44	351/381	8/9	9/10
4	St.		1/2"	3/4"			C, D	55		265/205		202/222		
боед	ление NPT/GAS NPT/GAS	H/H	3/4"		1″	11/4"		55		265/295	295	293/323		
при			1″				C, D, E, F	71	46	281/311		309/339	2/4	A /E
эвое	4S		1/2"	3/4"			C, D		40				3/4	4/5
93560	NPT/GAS	M/H	3/4"		1″	11/4"	C, D, E, F	90		300/330		328/358		
Pe	Ż		1"				С, D, E, Г							

oe e	Тип	Ø mm.	cm <sup>2</sup>	<b>Диапазон настройки</b> 3-5111 / 3-5161
충	C	6,3	0,31	0,5÷420 (barg) / 0,5÷55 (barg)
эохо	D	10	0,78	0,5÷180 (barg) / 0,5÷55 (barg)
1 2 0	Е	12.7	1,26	0.5÷100 (barg) / 0.5÷55 (barg)





Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

#### Таблица поправочных коэффициентов

Для подбора клапанов по таблицам далее, при условия отличных от указанных в таблице используются следующие коэффициенты.

для подс	ора клапа		блицам да 	алее, при ј	условия о	Р1	Т (° С)	0,99	0,97	0,93	0,89	коэффици 0,85	0,81	0,77
Плотн.	Kg	°C	Kt	K	Kc		1 ( C)	0,55		гретый па		0,03	0,01	0,77
0,20	2,240	-29	1,087	1,01	1,000	0,5	111	136	166	238	299	354,5	417,5	493,5
0,30	1,825	-23	1,075	1,02	1,010	1	119,5	131	170	239	298	353	416,5	493
0,40	1,580	-18	1,063	1,04	1,016	1,5	127	142	174	240	296	351	416	492
0,50	1,414	-12	1,052	1,06	1,022	2	133	146	177	240,5	295	350	414,5	491,8
0,60	1,320	-7	1,041	1,08	1,029	2,5	138	151	179	241	294	349,5	413,5	491,5
0,70	1,195	-1	1,030	1,10	1,033	3	143	156	183	242	293,5	348,5	412	491
0,80	1,117	4	1,020	1,12	1,044	3,5	147	161	185	243	293	347,5	411	491
0,82	1,104	10	1,010	1,14	1,051	4	151	164	188	244	292,5	346,5	410	490,8
0,84	1,091	15	1,000	1,16	1,057	4,5	154,5	168	190	245	292	346	410	490,5
0,86	1,078	21	0,9905	1,18	1,063	5	158	171	193	246	291,5	345	410	490,5
0,88	1,066	27	0,9813	1,20	1,070	6	164	176	198	248	295	344,5	409,5	490,2
0,90	1,055	32	0,9723	1,22	1,076	7	169,5	182	202	251	290,5	344	409	490
0,92	1,043	38	0,9636	1,24	1,083	8	174,5	186	206	253	291	344	408	489,5
0,94	1,031	43	0,9552	1,26	1,089	9	179	191	210	256	292	344,5	407,5	489
0,96	1,021	49	0,9469	1,28	1,095	10	183	-	214	258	293,5	345,5	407	489
0,98	1,010	54	0,9388	1,30	1,102	11	187	-	217	261	295,5	346	407	489
1,00	1,000	60	0,9310	1,32	1,108	12	190,5	-	220	263	298	346,5	407	488,5
1,02	0,990	66	0,9233	1,34	1,113	13	194	-	224	265	300	347	406,7	488
1,04	0,981	71	0,9158	1,36	1,118	14	197,5	-	227	267	301,5	348	406,5	488
1,06	0,971	82	0,9014	1,38	1,124	15	200,5	-	229	268,5	303	349	406	488
1,08	0,962	93	0,8876	1,40	1,130	16	203,5	-	232	270,5	304,5	350	406	488
1,10	0,953	104	0,8746	1,42	1,136	17	206	-	234	272	306	351	406	487,8
1,12	0,945	116	0,8619	1,44	1,141	18	209	-	236	274	307,5	352	406	487,8
1,14	0,937	127	0,8498	1,46	1,146	19	211,5	-	239	275,5	309	352,5	406,5	487,8
1,16	0,928	138	0,8383	1,48	1,152	20	214	-	241	277,5	310,5	353	406,7	487,8
1,18	0,921	149	0,8272	1,50	1,157	25	225	-	251	286	317	359	410	491
1,20	0,913	160	0,8165	1,52	1,162	30	234,5	-	259	292	323	365,5	415	493
1,25	0,895	171	0,8062	1,54	1,168	35	243	-	267	298	329	371	420	496
1,30	0,877	182	0,7963	1,56	1,172	40	250,5	-	274	305	334	377	424	500
1,35	0,861	193	0,7868	1,58	1,177	45	257,5	-	280	310	340	382	429	503
1,40	0,845	204	0,7776	1,60	1,182	50	264	-	286	315	346	387	433	506
1,45	0,830	260	0,7360	1,62	1,187	55	270	-	291	320	351	391	437	510
1,50	0,817	316	0,7005	1,64	1,193	60	275	-	296	324	355	396	441	512
1,55	0,803	371	0,6695	1,66	1,197	65	281	-	301	329	360	400	441	515
1,60	0,791	427	0,6425	1,68	1,202	70	286	-	306	333	364	404	449	518
1,65	0,779	480	0,6183	1,70	1,207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,70	0,768	538	0,5968	2,00	1,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,75	0,756	-	-	2,20	1,308	_	-	-	-	-	-	-	-	-
1,80	0,745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,90	0,725	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
2,00	0,707	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
2,10	0,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,20	0,674	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
2,30	0,659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,40	0,645	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
2,50	0,633	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-



Пропускная способность для сжатого воздуха									
нМ³/ч	При темг	тературе боле	ее 1,умножить е 15°C, умножи е 1.01, умножит	ить на Kt					
	Проход	ное сечение / і	ре сечение / площадь сечения(cm²)						
P1 (bar g)	С	D	E	F					
0.5	0,31	0,78	1,265	1,98					
0,5	32,5	81,8	132,7	207,7					
1,5	42,1 51,7	106,0 130,2	171,9 211,1	269,1 330,4					
2	61,3	154,3	250,3	391,7					
2,5	71,9	180,9	293,4	459,2					
3	82,5	207,5	336,5	526,7					
3,5	93,0	234,1	379,6	594,1					
4	103,6	260,6	422,7	661,6					
4,5	114,1	287,2	465,8	729,1					
5	124,7	313,8	508,9	796,5					
6 7	145,8	366,9 420,1	595,1 681,3	931,5					
8	167,0 188,1	473,2	767,5	1066,4 1201,3					
9	209,2	526,4	853,7	1336,3					
10	230,3	579,6	939,9	1471,2					
11	251,5	632,7	1026,1	1606,1					
12	272,6	685,9	1112,3	1741,0					
13	293,7	739,0	1198,5	1876,0					
14	314,8	792,2	1284,7	2010,9					
15	336,0	845,3	1371,0	2145,8					
16 17	357,1 378,2	898,5 951,6	1457,2 1543,4	2280,8 2415,7					
18	399,3	1004,8	1629,6	2550,6					
19	420,5	1057,9	1715,8	2685,6					
20	441,6	1111,1	1802,0	2820,5					
25	547,2	1376,9	2233,0	3495,2					
30	652,8	1642,7	2664,0	4169,8					
35	758,5	1908,4	3095,1	4844,5					
40	864,1	2174,2	3526,1	5519,1					
45 50	969,7 1075,4	2440,0 2705,7	3957,1 4388,2	6193,8 6868,4					
55	1181,0	2971,5	4819,2	7543,1					
60	1286,6	3237,3	5250,2	8217,7					
65	1392,2	3503,1	5681,2	8892,4					
70	1497,9	3768,8	6112,3	9567,0					
75	1603,5	4034,6	6543,3	10241,7					
80	1709,1	4300,4	6974,3	10916,4					
85	1814,8	4566,2	7405,4	11591,0					
90 95	1920,4 2026,0	4831,9 5097,7	7836,4	12265,7					
100	2131,6	5363,5	8267,4 8698,5	-					
110	2342,9	5895,0	9560,5	-					
120	2554,1	6426,6	10422,6	-					
130	2765,4	6958,1	11284,6	-					
140	2976,7	7489,7	12146,7	-					
150	3187,9	8021,2	13008,8	-					
160	3399,2	8552,8	13870,8	-					
170 180	3610,4 3821,7	9084,3 9615,8	14732,9	-					
190	4032,9	10147,4	-	-					
200	4244,2	-	-	-					
220	4666,7	-	-	-					
240	5089,2	-	-	-					
260	5511,7	-	-	-					
280	5934,2	-	-	-					
300	6356,7	-	-	-					
320	6779,3	-	-	-					
340 360	7201,8 7624,3	-	-	-					
380	8046,8	-	-	-					
400	8469,3	-	-	-					

Пропуск	ная способн	ность для ж	идкостей					
m³/h	При плотности более 1,умножить на у Kg Коэффициент истечения: 0,80							
Давление		ное сечение / і		1				
настройки	0,31	0,78	1,265	F 1,985				
1	1,38	3,48	5,64	8,86				
2	1,87	4,71	7,64	11,99				
3	2,29	5,77	9,36	14,69				
5	2,65	6,66	10,81	16,96				
6	2,96 3,24	LO 8,16	12,08 13,24	18,96 20,77				
7	3,50	8,82	14,30	22,44				
8	3,75	9,42	15,28	23,98				
9	3,97	10,00	16,21	25,44				
10	4,19	10,54	17,09	26,82				
11	4,39	11,05	17,92	28,12				
13	4,59 4,77	11,54 12,01	18,72 19,48	29,37 30,57				
14	4,96	12,47	20,22	31,73				
15	5,13	12,91	20,93	32,84				
16	5,30	13,33	21,62	33,92				
17	5,46	13,74	22,28	34,96				
18	5,62	14,14	22,93	35,98				
19	5,77	14,52	23,56	36,96				
20	5,92 6,07	14,90 15,27	24,17 24,76	37,92 38,86				
22	6,21	15,63	25,35	39,77				
23	6,35	15,98	25,92	40,67				
24	6,49	16,32	26,47	41,54				
25	6,62	16,66	27,02	42,40				
26	6,75	16,99	27,56	43,24				
27	6,88	17,31	28,08	44,06				
28 29	7,01 7,13	17,63 17,94	28,60 29,10	44,87 45,67				
30	7,15	18,25	29,60	46,45				
31	7,37	18,55	30,09	47,21				
32	7,49	18,85	30,57	47,97				
33	7,61	19,14	31,04	48,71				
34	7,72	19,43	31,51	49,45				
35	7,83	19,71	31,97	50,17				
36 37	7,95 8,06	19,99 20,27	32,42 32,87	50,88 51.58				
38	8,16	20,54	32,87 33,31	51,58 52,27				
39	8,27	20,81	33,75	52,96				
40	8,38	21,07	34,18	53,63				
45	8,88	22,35	36,25	56,88				
50	9,36	23,56	38,21	59,96				
55	9,82	24,71 25,81	40,08	62,89				
60	10,26 10,68	25,81	41,86 43,57	65,68 68,37				
70	11,08	27,88	45,21	70,95				
75	11,47	28,86	46,80	73,44				
80	11,84	29,80	48,33	75,85				
85	12,21	30,72	49,82	78,18				
90	12,56	31,61	51,27	80,45				
95 100	12,91 13,24	32,48 33,32	52,67 54,04	-				
110	13,24	33,32	56,68	_				
120	14,51	36,50	59,20	-				
130	15,10	37,99	61,62	-				
140	15,67	39,43	63,94	-				
150	16,22	40,81	66,19	-				
160	16,75	42,15	68,36	-				
170	17,27	43,45	70,46	-				
180 190	17,77 18,25	44,71 45,93	_	-				
170	.0,23	15/25						



	Kg	/h		Для перегретого пара умножить на Ks Коэффициент истечения = 0.94						
Парполис				Про	Проходное сечение / площадь сечения(cm²)					
Давление настройки	С	K	Vol	С	D D	Е	F			
bar				0,31	0,78	1,265	1,98			
1	0,6698	1,314	0,8804	34,5	86,9	140,9	220,6			
1,5	0,6696	1,312	0,7152	42,4	106,7	173,0	270,8			
2	0,6693	1,311	0,6034	50,2	126,4	204,9	320,7			
2,5	0,6691	1,310	0,5224	58,4	146,8	238,1	372,7			
3	0,6689	1,309	0,4610	66,5	167,3	271,3	424,6			
3,5	0,6687	1,308	0,4128	74,6	187,7	304,4	476,4			
4	0,6686	1,307	0,3739	82,7	208,0	337,3	527,9			
4,5	0,6684	1,306	0,3419	90,7	228,2	370,2	579,4			
5	0,6683	1,305	0,3150	98,7	248,5	402,9	630,7			
6	0,6680	1,303	0,2723	114,8	288,8	468,3	733,0			
7	0,6678	1,302	0,2400	130,7	329,0	533,5	835,1			
8	0,6675	1,301	0,2146	146,7	369,0	598,5	936,8			
9	0,6673	1,300	0,1941	162,6	409,1	663,4	1038,4			
10	0,6671	1,299	0,1773	178,5	449,0	728,2	1139,8			
11	0,6669	1,298	0,1631	194,3	488,9	792,9	1241,1			
12	0,6668	1,297	0,1511	210,2	528,8	857,6	1342,4			
13	0,6666	1,296	0,1407	226,0	568,7	922,3	1443,6			
14	0,6665	1,295	0,1316	241,8	608,5	986,9	1544,7			
15	0,6663	1,294	0,1236	257,7	648,4	1051,5	1645,8			
16	0,6662	1,293	0,1166	273,5	688,2	1116,1	1747,0			
17	0,6661	1,293	0,1103	289,4	728,1	1180,8	1848,1			
18	0,6660	1,292	0,1046	305,2	767,9	1245,4	1949,3			
19	0,6659	1,292	0,0995	321,1	807,8	1310,1	2050,6			
20	0,6658	1,291	0,0949	336,9	847,7	1374,8	2151,9			
25	0,6653	1,289	0,0769	416,4	1047,8	1699,2	2659,7			
30	0,6651	1,287	0,0645	496,4	1248,9	2025,5	3170,4			
35	0,6650	1,287	0,0554	576,9	1451,6	2354,3	3684,9			
40	0,6650	1,287	0,0485	658,2	1656,2	2686,0	4204,2			
45	0,6651	1,287	0,0430	740,4	1862,9	3021,3	4729,0			
50	0,6654	1,289	0,0386	823,5	2072,1	3360,6	5260,0			
55	0,6659	1,292	0,0349	907,8	2284,1	3704,4	5798,2			
60	0,6665	1,295	0,0319	993,3	2499,3	4053,4	6344,4			
65	0,6673	1,300	0,0292	1080,2	2718,0	4408,0	6899,5			
70	0,6683	1,305	0,0269	1168,7	2940,5	4768,9	7464,4			
75	0,6695	1,312	0,0249	1258,8	3167,4	5136,8	8040,3			
80	0,6709	1,320	0,0232	1350,9	3399,0	5512,5	8628,3			
85	0,6725	1,329	0,0216	1445,0	3635,9	5896,6	9229,5			
90	0,6744	1,340	0,0202	1541,5	3878,5	6290,2	9845,5			
95	0,6765	1,352	0,0189	1640,5	4127,6	6694,1	10477,7			
100	0,6790	1,366	0,0178	1742,2	4383,7	7109,4	11127,8			
110	0,6848	1,401	0,0158	1955,4	4920,1	7979,4	12489,5			
120	0,6920	1,445	0,0141	2183,9	5494,9	8911,6	13948,6			
130	0,7010	1,501	0,0126	2431,2	6117,3	9921,0	15528,5			
140	0,7121	1,574	0,0114	2702,5	6799,8	11027,8	17260,9			
150	0,7258	1,670	0,0102	3004,4	7559,4	12259,9	19189,3			
160	0,7431	1,798	0,0092	3346,9	8421,3	13657,7	21377,2			
170	0,7651	1,975	0,0082	3753,2	9443,7	15315,7	23972,4			
180	0,7940	2,236	0,0074	4225,3	10631,4	17241,9	26987,3			
190	0,8339	2,653	0,0066	4833,4	12161,4	19723,3	30871,3			
200	0,8957	3,457	0,0058	5685,6	14305,6	23200,8	36314,3			
210	1,0154	5,773	0,0049	7160,4	18016,6	29219,2	45734,4			



DN 15-65

#### ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

## Обратный клапан «Гранлок» серии CVS16, DN 15-100, PN 1,6 МПа t<sub>макс.</sub> +400 °С

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### Присоединение

Межфланцевое.

Технические характеристики	
Максимально допустимая температура	+250 °C
Максимально допустимое давление	1,6 МПа

Сп	Спецификация материалов							
1	Корпус	Бронза						
2	Крышка	Бронза						
3	Диск	Нержавеющая сталь 40Х13						
4	Пластина	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т						
5	Пружина	Нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т						
6	Центровочное кольцо	Нержавеющая сталь 8Х18Н10Т						

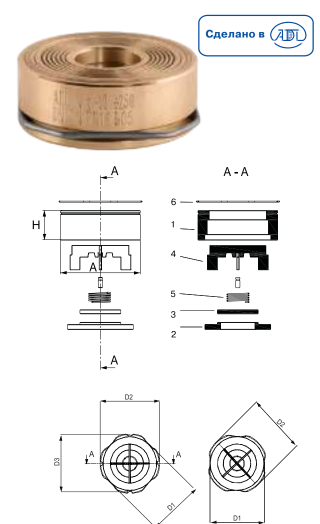
Размеры, (мм)								
Артикул	DN	Н	Α	DI	D2	D3	Масса, (кг)	
Артикул	DIN	'''	^	DI	02	03	Бронза	
DF02A371176	15	17	44,5	44,5	52	-	0,14	
DF02A371178	20	20	54,5	54,5	65,5	-	0,24	
DF02A371180	25	22	64,5	64,5	72	-	0,35	
DF02A371182	32	28	75	75	83	-	0,56	
DF02A371187	40	32	84	84	93,5	-	0,82	
DF02A371189	50	40	97,5	97,5	110	-	1,10	
DF02A371191	65	46	117	117	127	-	2,15	
DF02A371193	80	50	133	133	154	142,5	2,90	
DF02A371195	100	60	153	153	168,5	162,5	4,02	

X	Характеристики							
Давление от- крытия, (кПа)		Без пружины	Cı	пружин	ой	Kvs, (м³/ч)		
Направление течения		1	1	$\rightarrow$	1	ΔР = 0,1 МПа		
	15	0,251	2,2	2,05	1,7	3,96		
	20	0,238	2,19	2,05	1,71	7,20		
	25	0,196	2,15	2,05	1,75	10,80		
Œ	32	0,370	2,32	2,05	1,58	18,00		
DN, (MM)	40	0,400	2,35	2,05	1,55	23,00		
	50	0,411	2,36	2,05	1,54	36,00		
	65	0,495	2,44	2,05	1,46	60,00		
	80	0,564	2,51	2,05	1,39	79,00		
	100	0,681	2,63	2,05	1,27	118,00		

Бронза (CVS16)					
1,6					
1,6	1,5	1,4	1,3		
120 180 200 250					
-60					
	, .	1,6 1,5 120 180	1,6 1,6 1,5 1,4 120 180 200		

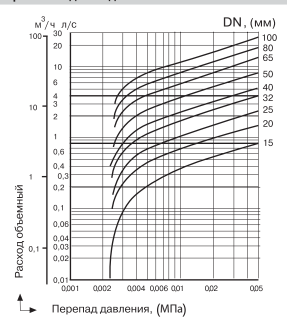
### Пример заказа

«Гранлок» CVS16.05.080.16 (обратный клапан межфланцевый бронзовый, DN 80).



#### Диаграмма падения давления на клапане

DN 80-100





Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Обратный клапан «Гранлок» серии CVS16, DN 125-200, PN 1,6 МПа

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### **Установка**

Клапан может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При монтаже клапан зажимается между фланцами. Поток среды должен быть направлен на диск клапана, как показано стрелкой.

Технические характеристики						
Макс. допустимая температура	+250 °C					
Мак. допустимое давление	1,6 МПа					

C	Спецификация						
1	Корпус	Бронза					
2	Седло	Бронза					
3	Уплотнение	Бронза					
4	Направляющие пружины	Бронза					
6	Пружина	Нержавеющая сталь					
7	Центровочное кольцо	Нержавеющая сталь					

Размеры, (мм)							
DN	Н	А	D1	D2	Масса, (кг)		
125	90	180	180	205	8,13		
150	106	205	205	240	12,05		
200	140	262	262	300	21,66		

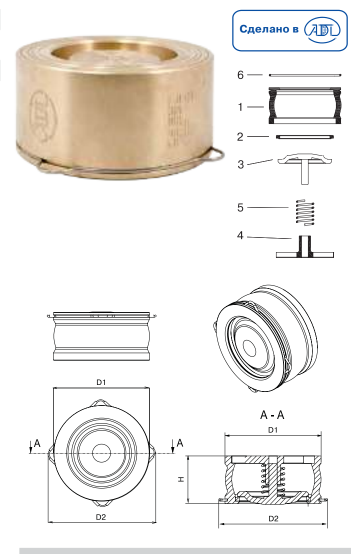
Характеристики								
Давлени тия, (і		Без пружины	C	пружино	й			
Направление течения		<b>↑</b>			Kv, (м³/ч) ΔP =0,1 ΜΠα			
Материал			Брон	нза				
	125	0,84	2,84	2,20	1,16	2,10		
DΝ, (мм)	150	1,17	3,17	2,40	0,83	3,49		
	200	1 20	2 20	2.40	0.70	6.40		

Параметры клапанов							
РΝ, (МПа)		1,	6				
Давление, (МПа)	1,6	1,5	1,4	1,3			
Макс. температура, (°C)	120	180	200	250			
Мин температура (°C)		-6	.O				

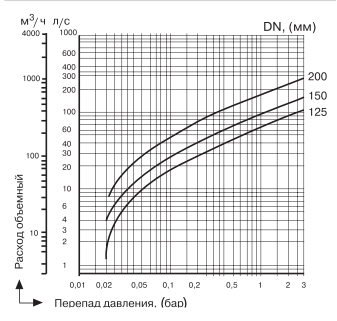
#### Пример заказа

«Гранлок» CVS16.05.150.16

(обратный клапан межфланцевый бронзовый, DN 150).



#### Диаграмма падения давления на клапане





## Обратный клапан «Гранлок» серии CVS25, DN 1/4–2", PN 2,5/4,0 МПа $t_{\text{макс.}}$ +250 °C, из нержавеющей стали

#### Применение

Для пара, жидкостей, воздуха, а также для пищевых и агрессивных сред.

#### **Установка**

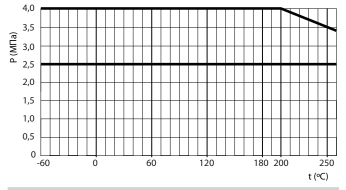
Клапан может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При установке убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе.

#### Присоединение

Внутренняя резьба BSP.

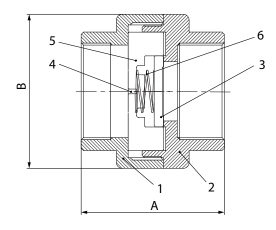
Технические характеристики						
Номинальное давление	2,5/4,0 МПа					
Тест на прочность корпуса	3,75/6,0 МПа					
Тест на герметичность корпуса	2,75/4,4 МПа					
Максимально допустимая температура	+250 °C					

C	Спецификация						
1	Корпус	Нерж. сталь 1.4301/1.4408					
2	Крышка	Нерж. сталь 1.4301/1.4408					
3	Диск	Нерж. сталь 1.4301/1.4408					
4	Пластина ограничивающая нижняя	Нерж. сталь 1.4301/1.4408					
5	Пластина ограничивающая верхняя	Нерж. сталь 1.4301/1.4408					
6	Пружина	Нерж. сталь 1.4301/1.4408					









#### Диаграмма «Температура — Давление»

Размеры, (мм)						
Арт	икул	D	N		В	Масса, (кг)
Нерж. сталь 1.4408	Нерж. сталь 1.4301	MM	дюйм	A		
-	DF03A231702	8	1/4"	47,5	40	0,35
DF03A358875	DF03A231708	10	3/8"	47,5	40	0,35
DF03A231533	DF03A231709	15	1/2"	55	40	0,38
DF03A231534	DF03A231711	20	3/4"	61	45	0,38
DF03A224442	DF03A231712	25	1"	71	49	0,57
DF03A231535	DF03A231713	32	1 1/4"	60	65	0,61
DF03A231536	DF03A231714	40	1 1/2"	72	80	0,91
DF03A231537	DF03A231715	50	2"	72	80	1,13
DF03A365308	-	65*	2 1/2"	122	108	3,8
DF03A365309	-	80*	3"	140	122	4,9

<sup>\*</sup> С корпусом из стали 1.4408.

#### Пример заказа

«Гранлок» CVS25.04.25.25.P/P (DN 25, PN 2,5 МПа, нержавеющая сталь, присоединение резьбовое).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Обратный клапан «Гранлок» серии CVS40, DN 15-300, PN 4,0 МПа из нержавеющей стали

#### Применение

Для пара, жидкостей, воздуха, а также для пищевых и агрессивных сред.

#### **Установка**

Клапан может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При монтаже клапан зажимается между фланцами. При установке убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе клапана.

Технические характеристики						
Максимальное давление, PN	4,0 МПа					
Рабочая температура	−60+300 °C					
Присоединение	Межфланцевое					
Уплотнение	Металл / Металл					
Класс герметичности	D по ГОСТ 9544-2015					

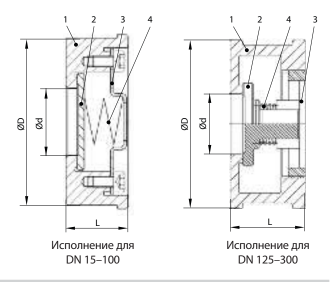
Сп	Спецификация					
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF-8M				
2	Диск	Нержавеющая сталь CF-8M				
3	Крепление	Нержавеющая сталь CF-8M				
4	Пружина	Нержавеющая сталь CF-8M				

Размеры, (мм)							
Артикул	DN	d	ØD	L	Масса, (кг)		
DF03B362392	15	15	43	16	0,1		
DF03B362399	20	20	53	19	0,16		
DF03B362402	25	25	63	22	0,28		
DF03B362403	32	30	75	28	0,52		
DF03B362407	40	38	80	32	0,7		
DF03B362410	50	47	95	40	1,1		
DF03B362411	65	62	115	46	1,58		
DF03B362413	80	77	131	50	1,78		
DF03B362414	100	96	150	60	3,3		
DF03B372884	125	119	180	90	8		
DF03B362415	150	141	209	106	12		
DF03B362416	200	190	272	140	22		
DF03B362419	250	225	317	145	35		
DF03B362423	300	280	369	160	45		

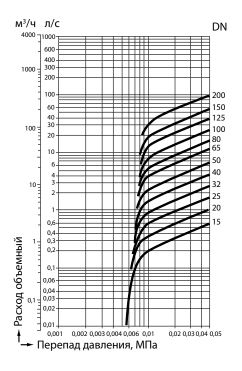
Дав	Давления открытия, (мбар)						
DN	Kvs,	Давление открытья в мбар (взависимости от установки)					
	(M³/Y)	Горизонтально	С низу в верх	С верху в низ			
15	4,4	22,5	25	20			
20	6,8	22,5	25	20			
25	10,8	22,5	25	20			
32	17	23,5	27	20			
40	26	24,5	28	20			
50	43	24,5	29	20			
65	60	25	30	20			
80	80	25,5	31	20			
100	113	26,5	33	20			
125	183	22	30	10			
150	258	22	30	10			
200	410	22	30	10			
250	698	22	30	10			
300	732	22	30	10			







### Диаграмма перепада давления



#### Пример заказа

CVS40.04.015.40 М/Ф (обратный клапан серии CVS40, корпус из нержавеющей стали, DN 15, PN 4,0 МПа, межфланцевое присоединение).



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Обратный клапан плунжерный VYC179, DN 8–50, PN 25,0 МПа $t_{\text{макс.}}$ +400 °C

#### Применение

Для жидкостей, пара и газов.

#### Присоединение

Внутренняя резьба BSP.

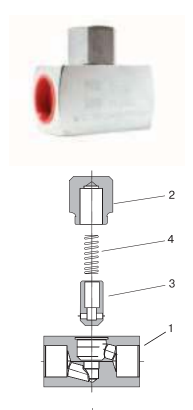
Технические характеристики						
Максимальное рабочее давление	25,0 МПа					
Максимальная рабочая температура	+400 °C					

	Сп	Спецификация										
			Латунь	Углер. сталь	Нерж. сталь							
	1	Корпус	Латунь	Углер. ст.	AISI 316							
ľ	2	Крышка	Латунь	Углер. ст.	AISI 316							
	3	Плунжер	AISI 316	AISI 316	AISI 316							
	4	Пружина	AISI 316	AISI 316	AISI 316							

Размеры, (м	ım)							
DN, (мм)	8	10	15	20	25	32	40	50
D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1″	1 1/4"	1 1/2"	2"
Н	34	39	48	55	62	64	82	85
L	50	55	65	75	90	95	100	112
D1	6	8	9,5	11,5	15	17	21	25
			Масса,	(кг)				
Латунь	0,31	0,47	0,92	0,95	2,21	2,66	3,82	6,43
Углер. сталь	0,29	0,44	0,78	0,88	2,05	2,47	3,56	6,16
Нерж. сталь	0,29	0,44	0,78	0,90	2,07	2,50	3,61	6,24

Параметры										
Характеристики	J	Латунь			Углер. сталь			Нерж. сталь		
РΝ, (ΜПа)		20,0			25,0			25,0		
РΝ, (ΜПа)	20,0	17,5	3,4	25,0	20,0	17,0	25,0	20,0	16,4	
Макс. температура, (°C)	120	180	200	120	300	400	120	200	400	
Мин. температура, (°С)	-60		-10			-60				

X	Характеристики										
				Давлени	)	Пропускная способность					
H	Направление потока			Безпружины	C			пружин	ой		
						1		Kvs, (м³/ч)			
	1/4"		8	3,410	4,960	7,910	1,090	0,68			
	3/8"		10	3,550	5,100	8,150	1,050	1,11			
	1/2"	_		15	3,480	5,100	8,080	1,120	2,16		
D	3/4"	(MM)	20	3,280	4,400	7,680	1,020	4,10			
0	1″	DN,	25	3,460	5,410	8,040	1,120	6,20			
	1 1/4"		32	3,480	5,540	8,690	1,110	9,80			
	1 1/2"		40	3,500	5,590	8,200	1,100	12,98			
	2"		50	3,400	5,600	7,690	1,040	19,40			





#### м<sup>3</sup>/ч л/с DN, (MM) 20,0 6.0 4,0 3,0 2,0 1,0 0.6 0,4 0,3 0,3 0,3 0,06 Расход объемный 0,04 0,03 0.02 0,01 0.006 0,004 0.002 Перепад давления, (МПа)



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Обратный клапан VYC170, DN 15-100, PN 1,6/4,0 МПа t<sub>макс.</sub> +250/400 °С

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### Присоединение

Межфланцевое.

Технические характеристики								
	PN 1,6	PN 4,0						
Максимально допустимая температура	+250 °C	+400 °C						
Максимально допустимое давление	1,6 МПа	4,0 МПа						

Спе	ецификация			
		Бронза	Углер. сталь	Нерж. сталь
1	Корпус	Бронза	Углер. сталь	AISI 316
2	Седло	Бронза	AISI 420	AISI 316
3	Уплотнение	AISI 420	AISI 420	AISI 316
4, 5	Загрузка пружины	AISI 316	AISI 316	AISI 316
6	Пружина	AISI 316Ti	AISI 316Ti	AISI 316Ti
7	Центровочное кольцо	AISI 302	AISI 302	AISI 302

1-	15 15 15 15 15 15 15						-				
Размері	Размеры, (мм)										
DN, (MM)	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
Н	17	20	22	28	32	40	46	50	60		
Α	44,5	54,5	64,5	75	84	97,5	117	133	153		
DI	44,5	54,5	64,5	75	84	97,5	117	133	153		
D2	52	65,5	72	83	93,5	110	127	154	168,5		
D3	-	-	-	-	-	-	-	142,5	162,5		
	Масса, (кг)										
Бронза	0,14	0,24	0,35	0,56	0,82	1,10	2,15	2,90	4,02		
Углер. ст.	0,11	0,21	0,30	0,51	0,75	1,05	1,92	2,70	3,90		
Нерж. ст	0,11	0,21	0,30	0,51	0,75	1,05	1,92	2,70	3,90		

Xa	Характеристики										
	зление от- ытия, (кПа)	Без пружины	С	пружинс	рй	Kvs, (м³/ч)					
Направление течения		1	1	$\rightarrow$	<b>↓</b>	ΔР = 0,1 МПа					
	15	0,251	2,2	2,05	1,7	3,96					
	20	0,238	2,19	2,05	1,71	7,20					
	25	0,196	2,15	2,05	1,75	10,80					
(M	32	0,370	2,32	2,05	1,58	18,00					
DN, (мм)	40	0,400	2,35	2,05	1,55	23,00					
á	50	0,411	2,36	2,05	1,54	36,00					
	65	0,495	2,44	2,05	1,46	60,00					
	80	0,564	2,51	2,05	1,39	79,00					
	100	0,681	2,63	2,05	1,27	118,00					

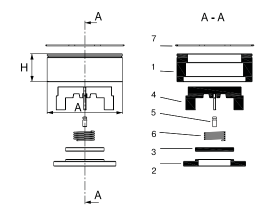
Параметры клапанов*												
Характеристики	Бронза Углерод. сталь (VYC170-01) (VYC170-02)				Нерж. сталь (VYC170-03)							
РΝ, (ΜПа)		1,6				4,0			4,0			
Давление, (МПа)	1,6	1,5	1,4	1,3	4,0	3,5	2,8	2,1	4,0	3,4	3,2	2,9
t <sub>MaKC.</sub> , (°C)	120	180	200	250	120	200	300	400	120	200	300	400
t <sub>мин.</sub> , (°C)		-60			-10					-60		

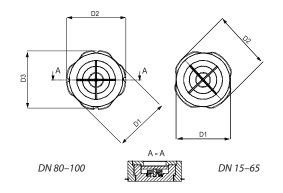
<sup>\*</sup> Для применения с фланцами по DIN (PN — 0,6, 0,1, 1,6, 2,5, 4,0 МПа), AISI, NF, BS.

#### Пример заказа

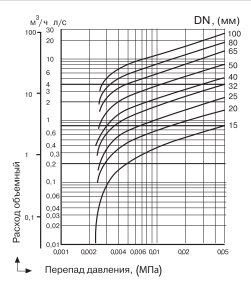
VYC170-01-080 (обратный клапан межфланцевый бронзовый, DN 80).







## Диаграмма падения давления на клапане





Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

172

## Обратный клапан VYC172, DN 125-300, PN 1,6/4,0 МПа

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### Присоединение

Межфланцевое.

#### **Установка**

Клапан может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При монтаже клапан зажимается между фланцами. Поток среды должен быть направлен на диск клапана, как показано стрелкой.

Технические характеристики							
Макс. допустимая температура	+250 °С (бронза) / +300 °С (чугун)	+400 °C					
Макс. допустимое давление	1,6 МПа	4,0 МПа					

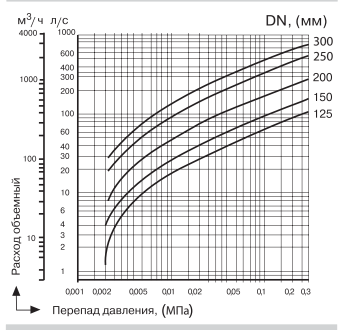
Спе	цификация							
		Бронза	Углер. сталь	Нерж. сталь	Чугун			
1	Корпус	Бронза	Сталь	Нерж. сталь	GG25			
2	Седло	Бронза	Нерж. сталь	Нерж. сталь	GG25			
3	Диск	Бронза	Нерж. сталь	Нерж. сталь	GGG40			
4, 5	Направляющие пружины	Бронза	Нерж. сталь	Нерж. сталь	GGG40			
6	Пружина	AISI 316Ti						
7	Центровочное кольцо	AISI 302						

Размеры, (мм)										
DN, (мм)	125	150	200	250	300					
Н	90	106	140	140	181					
Α	180	205	262	315	368					
D1	180	205	262	315	368					
D2	205	240	300	412,5	456,5					
			Масса, (кг)							
Бронза	8,13	12,05	21,66	33,98	53,23					
Углер. сталь	6,90	10,78	19,13	30,28	47,44					
Нерж. сталь	6,93	10,83	19,21	30,96	58,49					
Чугун	6,95	10,86	19,26	28,5	42,65					

Пар	Параметры клапанов															
	Бронза Углер. сталь (VYC172-01) (VYC172-02)				Нерж. сталь (VYC172-03)			Чугун 172-04								
PN, (MПа)	1,6			4,0			4,0				1,6					
DN, (MПа)	1,6	1,5	1,4	1,3	4,0	3,5	2,8	2,1	4,0	3,4	3,2	2,9	1,6	1,3	1,3	1,3
t <sub>Makc.</sub> , (°C)	120	180	200	250	120	200	300	400	120	200	300	400	120	200	250	300
t <sub>мин.,</sub> (°C)	-60			-10			-60				-10					



#### Диаграмма падения давления на клапане



#### Пример заказа

VYC172-01-125 (обратный клапан межфланцевый бронзовый, DN 125).

X	Характеристики												
	Давление открытия, (кПа)												
	Без пружины С пружиной							Kvs, (м³/ч)					
H	аправл. течения				<b>↑</b>			$\rightarrow$		<u> </u>			ΔР 0,1 МПа
	Материал	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2) (3)	(1)	(2)	(3)	
	125	8,56	11,99	11,43	28,56	29,84	29,27	19,85	19,85	9,29	5,85	6,42	210
(MM)	150	10,39	16,00	14,82	30,39	34,80	33,62	20,80	20,80	8,41	2,80	3,98	349
1 . 1	200	10,24	16,68	16,68	30,24	30,55	30,55	15,86	15,86	3,62	1,34	2,51	640
N N	250	10,62	13,26	12,10	43,62	46,26	45,10	35,00	35,00	22,37	19,73	20,40	1088
	300	11,61	14,52	13,23	43,67	46,58	45,28	34,05	34,00	20,44	17,53	18,82	1850

(1) – чугун; (2) – бронза; (3) – нержавеющая и углеродистая сталь.



## Обратный клапан «Гранлок» серии CVT16, DN 15-80, PN 1,6 МПа из нержавеющей стали

#### Применение

Для пара, жидкостей, воздуха, а также для пищевых и агрессивных сред.

#### **Установка**

Клапан применяется только для горизонтальных трубопроводов, при этом крышка клапана должна находиться в верхней точке. При установке необходимо убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе клапана.

Технические характеристики	
Максимальное допустимое давление	1,6 МПа
Минимальное давление открытия	3,0 кПа
Максимальная рабочая температура	+150 °C
Максимально допустимая температура	+180 °C
Минимальная температура окружающей среды	−60 °C
Присоединение	внутренняя резьба BSP

Сп	Спецификация							
1	Корпус	Нержавеющая сталь 1.4408						
2	Крышка	Нержавеющая сталь 1.4408						
3	Ось	Нержавеющая сталь 1.4408						
4	Диск	Нержавеющая сталь 1.4408						
5	Болт	Нержавеющая сталь 1.4408						
6	Уплотнение	PTFE						
7	Уплотнение крышки	PTFE						

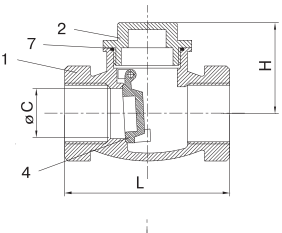
Размеры, (мм)									
Артикул	DN	ØC	Н	L	Масса, (кг)				
DF03A359801	15	15	45	65	0,33				
DF03A359803	20	20	56	80	0,42				
DF03A359806	25	25	62	90	0,7				
DF03A359808	32	32	72	105	1				
DF03A359810	40	40	73	120	1,5				
DF03A359811	50	50	82	140	2,1				
DF03A359813	65	65	93	180	4,2				
DF03A359816	80	80	104	200	5,5				

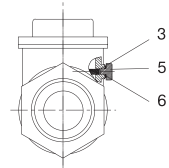
#### Пример заказа

CVT16.04.025.16.P/P (клапан обратный «Гранлок» серии CVT16, корпус из нержавеющей стали, DN 25, PN 16 МПа, присоединение резьбовое).



Сделано в 🕕







## Обратный клапан «Гранлок» серии RD16, DN 15–200, PN 1,6 МПа t<sub>макс.</sub> +300 °C, подъемный фланцевый чугунный

#### Применение

Для защиты трубопроводов от обратного потока рабочей среды. Предназначен для трубопроводов, транспортирующих техническую горячую, холодную воду, пар, нейтральные среды.

#### **Установка**

Обратный клапан подъемный с пружиной (стандартное исполнение) устанавливается в горизонтальном положении. Направление движения среды должно совпадать с направлением, указанным на клапане.

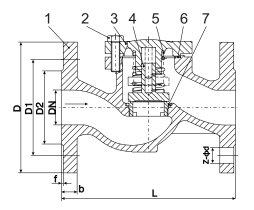
Технические характеристики	
Номинальное давление	1,6 МПа
Испытание на прочность корпуса	2,4 МПа
Максимальная температура	+300 °C
Наименьшее давление открытия	0,005-0,01 МПа

Спо	Спецификация								
1	Корпус	Чугун GG25							
2	Болт	Сталь							
3	Крышка	Чугун GG25							
4	Диск	Нержав. сталь X20Cr13							
5	Пружина	Пружинная сталь							
6	Прокладка	Графит							
7	Седло	Нержав. сталь X20Cr13							

Зависи	Зависимость «Температура — Давление»											
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300				
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96				







Размеры, (мм	1)								
Артикул	DN	L	D	D1	D2	b-f	Z×φd	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
DF04E102826	15	130	95	65	46	14–2	4×14	5,7	3,1
DF04E102845	20	150	105	75	56	16–2	4×14	7,8	3,9
DF04E102846	25	160	115	85	65	16–2	4×14	11,8	5,1
DF04E102851	32	180	140	100	76	18–2	4×19	17,9	8,5
DF04E102854	40	200	150	110	84	18–2	4×19	27,5	9
DF04E102856	50	230	165	125	99	20–2	4×19	48	12,5
DF04E102859	65	290	185	145	118	20-2	4×19	77,6	18,6
DF04E102860	80	310	200	160	132	22–2	8×19	109	27,3
DF04E102861	100	350	220	180	156	24–2	8×19	168	35
DF04E102862	125	400	250	210	184	26–2	8×19	251	54,9
DF04E102863	150	480	285	240	211	26–2	8×23	389	70
DF04E102864	200	600	340	295	266	30–2	12×23	664	111,6

Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2633 на PN 1,6 М $\Pi$ а) / EN1092-2.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа.



## Обратный клапан 275H, DN 15–100, 275I DN 15–300, PN 1,6/4,0 $t_{\rm makc.}$ +200/300 °C

#### Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### Присоединение

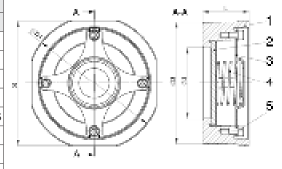
Межфланцевое.

Технические характеристики								
	PN 1,6	PN 4,0						
Максимально допустимая температура	+200 °C	+300 °C						
Максимально допустимое давление	1,6 МПа	4,0 МПа						

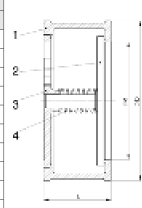


Спе	Спецификация									
		Потин 257Ц	Нерж. сталь 2751							
		Латунь 257Н	DN 15-100	DN 125-300						
1	Корпус	Латунь - CuZn39Pb2	GX5CrNiMo19-11-2	GX5CrNiMo19-11-2						
2	Клапан	Нерж. сталь - X6CrNiMoTi17-12-2	GX5CrNiMo19-11-2	GX5CrNiMo19-11-2						
3	Центрирующее кольцо	Нерж. сталь - X5CrNi18-10	X3CrNiMo17-13-3	GX5CrNiMo19-11-2						
4	Пружина	Нерж. сталь - X6CrNiMoTi17-12-2	X3CrNiMo17-13-3	X3CrNiMo17-13-3						

Размеры 275Н										
DN	ММ	15	20	25	32	40	50	65	80	100
DIN	дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1 ½	2	2 ½	3	4
d (мм)			20	25	31	39	47	62	74	89
D (мм)			47	56	72	82	95	115	132	152
L (MM)			19	22	28	32	40	46	50	60
вес (кг)		0,10	0,13	0,21	0,48	0,63	1	1,5	2	3,2
K <sub>vs</sub> M³ч)		3,5	7,2	10,3	16,6	21,8	33,2	55,5	72,7	105,5
Давление открытия зависит	$\rightarrow$	7,5	7,5	7,5	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,5
от направления движения среды (мбар)	1	10,0	10,0	10,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	18,0
	←	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

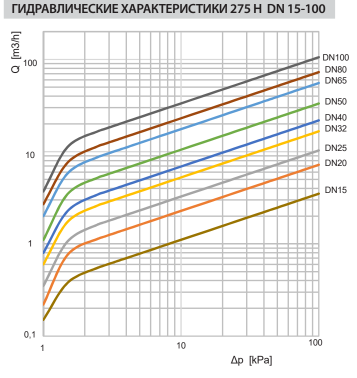


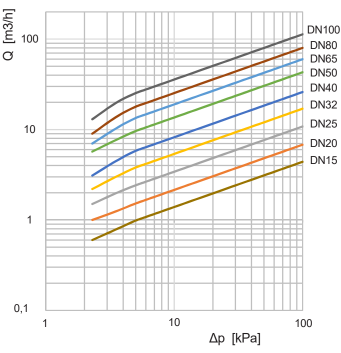
Размеры 275I															
DN	ММ	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DIN	дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1 ½	2	2 ½	3	4	5	6	8	10	12
d (мм)		15	19	25	30	38	47	62	77	95	122	148	200	250	300
D (мм)		43,5	53,5	63,5	76	86	96	116,5	123	152,5	190,5	219	282	340	400
L (MM)		16	19	22	28	31,5	40	46	50	60	90	106	140	145	160
S (MM)		45	55,5	65	78,5	88,5	98,5	119	134,5	154,5	-	-	-	-	-
D1 (мм)		53	63	73	84	94	107	126	144,5	164	-	-	-	-	-
вес (кг)		0,10	0,16	0,28	0,52	0,70	1,10	1,58	1,78	3,30	8	12	22	35	45
K <sub>vs</sub> м³ч)		4,4	6,8	10,8	17,0	26,0	43,0	60,0	80,0	113	183	258	410	698	732
Давление открытия зависит	$\rightarrow$	22,5	22,5	22,5	23,5	24,5	24,5	25,0	25,5	26,5	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
от направления движения	1	25,0	25,0	25,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	33,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
среды (мбар)	<b>←</b>	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0



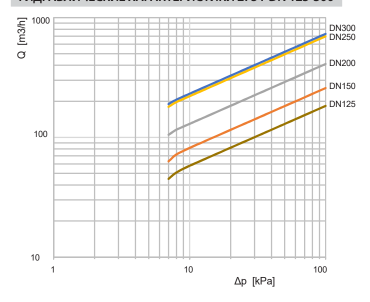


#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 275 I DN 15-100





#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 275 I DN 125-300



177

# Обрат ные клапаны серии 277, 3/8–2", PN 1,6 МПа, резьбовые, t<sub>макс.</sub> +200 °C Обратные клапаны серии 287, DN 15–300, PN 1,6 МПа, фланцевые, t<sub>макс.</sub> +300 °C

#### Применение

Для защиты трубопроводов от обратного потока рабочей среды. Предназначен для трубопроводов, транспортирующих техническую горячую, холодную воду, пар нейтральные среды.

#### **Установка**

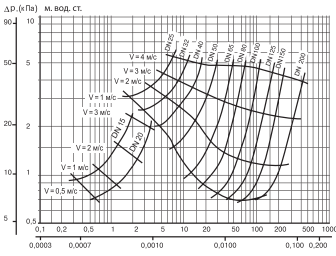
Обратный клапан подъемный с пружиной (стандартное исполнение) может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Направление движения среды должно совпадать с направлением, указанным на клапане. Обратный клапан подъемный без пружины может устанавливаться только в горизонтальном положении крышкой вверх. Монтаж на трубопровод осуществляется при помощи муфт или фланцев.

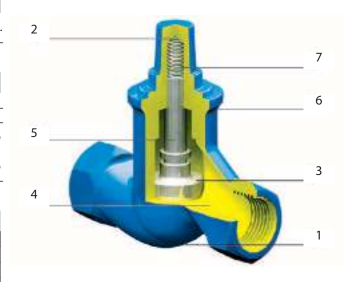
Технические характеристики							
	277	287					
Максимальная температура	+200 °C	+300 °C					
Присоединение	Резьбовое	Фланцевое					
Минимальное давление открытия	0,005-0,01 МПа						
Максимальное рабочее давление 1,6 МПа							

Зависимость «Температура — Давление»										
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300		
РΝ. (МПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1.12	0,96		

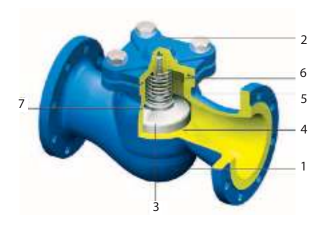
Сп	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	Чугун GG25
2	Крышка	Чугун GG25
3	Запорный орган	Нержавеющая сталь 2H13 (X20Cr13)
4	Седло	Нержавеющая сталь 1H13(X10Cr13)
5	Шпиндель	Нержавеющая сталь 2H13 (X20Cr13)
6	Уплотнение	Полонит (клингерит)
7	Пружина	Нержавеющая сталь H17N2(X20CrNi17)

#### Диаграмма перепада давления 287





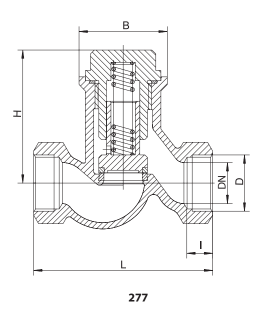
Серия 277

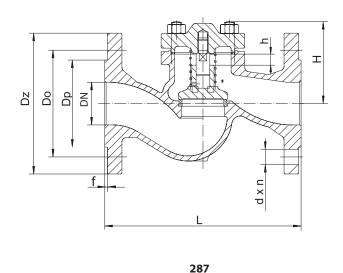


Серия 287

Q, (м<sup>3</sup>/ч) 0 Q, (м<sup>3</sup>/с)

Размеры клапана 277, (	мм)						
Артикул	DN	D	I	В	L	Н	Масса, (кг)
-	10	3/8"	12	36	85	53	0,4
HR01A3351	15	1/2"	14	41	90	56	0,7
HR01A1173	20	3/4"	16	41	100	56	0,9
HR01A1174	25	1″	18	50	120	82	1,2
HR01A1175	32	1 1/4"	20	60	140	99	1,7
HR01A2522	40	1 1/2"	22	68	170	112	2,2
HR01A2523	50	2"	24	84	200	121	3,6





Размеры клапа	змеры клапана 287, (мм)										
Артикул	DN, (MM)	Dz	Dp	Do	d	n*	f	h	Н	L	Масса, (кг)
HR01B1804	15	95	45	65	14	4	2	5	56	130	2,1
HR01B1071	20	105	58	75	14	4	2	5	56	130	2,7
HR01B1017	25	115	68	85	14	4	2	8	67	160	3,8
HR01B945	32	140	78	100	19	4	2	8	76	180	5,5
HR01B946	40	150	88	110	19	4	3	11	89	200	7,4
HR01B947	50	165	102	125	19	4	3	14	96	230	9,5
HR01B948	65	185	122	145	19	4	3	17	104	290	15,0
HR01B949	80	200	138	160	19	8	3	21	124	310	20,0
HR01B950	100	220	158	180	19	8	3	25	161	350	29,0
HR01B951	125	250	188	210	19	8	3	32	174	400	41,0
HR01B952	150	285	212	240	23	8	3	38	197	480	65,0
HR01B953	200	340	268	295	23	8	3	50	248	600	111
HR01B954	250	405	320	355	23	12	3	65	333	730	196
HR01B955	300	460	378	378	23	12	3	95	375	800	302

#### Пример заказа

287-125 (обратный клапан серии 287, DN 125, PN 1,6 МПа, фланцевое присоединение).

\* Количество сквозных отверстий. Клапан серии 277 изготавливается с пружиной (стандартное исполнение). По заказу возможно изготовление клапана серии 277 без пружины (пружина позволяет устанавливать клапан как в горизонтальном, так и в вертикальном положении). Седловое уплотнение клапанов серий 277, 287 изготовлено «металл по металлу».



## Обратный клапан «Гранлок» серии RD50, DN 15–400, PN 4,0 МПа $t_{\text{макс.}}$ +400 °C, подъемный фланцевый стальной

#### Применение

Для защиты трубопроводов от обратного потока рабочей среды. Предназначен для трубопроводов, транспортирующих техническую горячую, холодную воду, пар, нейтральные среды.

#### Присоединение

Фланцевое.

#### **Установка**

Обратный клапан подъемный с пружиной (стандартное исполнение) устанавливается в горизонтальном положении. Направление движения среды должно совпадать с направлением, указанным на клапане.

Технические характеристики							
Номинальное давление	4,0 МПа						
Максимально допустимая температура	400 °C						
Минимально допустимая температура	−20 °C						
Тест на прочность корпуса	6,0 МПа						
Тест на герметичность	4,4 МПа						

Спецификация					
1	Корпус	Сталь GS-C25			
2	Диск	Нерж. сталь SS316			
3	Пружина	Нержавеющая сталь			
4	Прокладка	Графит			
5	Крышка	Сталь GS-C25			
6	Болты	Сталь			

Зависимость «Температура — Давление»									
t, (°C)	-20	150	200	300	400				
РΝ, (ΜПа)	4,0	4,0	3,5	2,8	2,1				

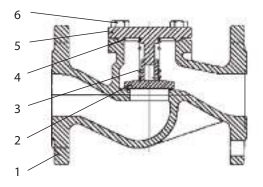
Размеры, (мм)						
Артикул	DN	L	Н	Kv	Масса, (кг)	
DF01A102753	15	130	70	5,7	3	
DF01A102768	20	150	70	7,8	4	
DF01A102769	25	160	80	11,8	5	
DF01A102770	32	180	80	17,9	6	
DF01A102771	40	200	85	27,5	8	
DF01A102772	50	230	95	48,0	10	
DF01A102773	65	290	110	77,6	14	
DF01A102774	80	310	130	109	20	
DF01A102775	100	350	155	168	33	
DF01A102776	125	400	165	251	51	
DF01A102777	150	480	215	389	74	
DF01A102778	200	600	285	664	170	
DF01A102779	250	730	325	1017	260	
DF01A102780	300	850	365	1446	411	
DF01A374056	350	980	545	2060	510	
DF01A102782	400	1100	630	2690	910	

Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2635 на PN 4,0 МПа) / EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 4,0 МПа.









Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

## Обратный клапан «Гранлок» серии RD30, DN 50–200, PN 1,6 МПа, t<sub>макс.</sub> +300 °C, поворотный фланцевый чугунный

#### Применение

Для защиты трубопроводов от обратного потока рабочей среды. Предназначен для трубопроводов, транспортирующих техническую горячую, холодную воду, пар, нейтральные среды.

#### **Установка**

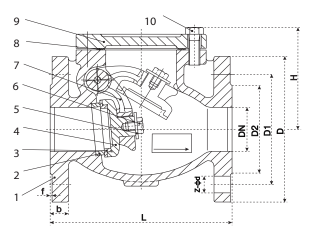
Обратный клапан поворотный может устанавливаться как в горизонтальном, так и вертикальном положении. Монтаж к трубопроводу осуществляется при помощи фланцев. Направление движения среды должно совпадать с направлением, указанным на клапане. Клапан устанавливается на горизонтальном трубопроводе так, чтобы ось диска была выше оси трубопровода и располагалась в горизонтальной плоскости. на вертикальном трубопроводе клапаны устанавливаются входным патрубком вниз таким образом, чтобы ось диска находилась в горизонтальной плоскости.

Технические характеристики						
Номинальное давление	1,6 МПа					
Испытание на прочность корпуса	2,4 МПа					
Максимальная температура	+300 °C					

Сп	Спецификация							
1	Корпус	Чугун GG25						
2	Седло	Нержавеющая сталь X20Cr13						
3	Уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь X20Cr13						
4	Диск	Чугун GG25						
5	Шайба	Сталь						
6	Болт	Сталь						
7	Шарнир	Чугун						
8	Прокладка	Графит						
9	Крышка	Чугун GG25						
10	Болт	Сталь						

Зависимость «Температура — Давление»										
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300		
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96		





Размеры, (мм)										
Артикул	DN	L	D	D1	D2	b-f	Z-фd	Н	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
DF04D102827	50	200	165	125	99	20–2	4-ф19	115	82	13,0
DF04D102839	65	240	185	145	118	20–2	4-ф19	130	130	17,40
DF04D102840	80	260	200	160	132	22–2	8-ф19	147	220	24,40
DF04D102841	100	300	220	180	156	24–2	8-ф19	166	310	33,20
DF04D102842	125	350	250	210	184	26–2	8-ф19	188	440	52,00
DF04D102843	150	400	285	240	211	26–2	8-ф23	217	640	75,20
DF04D102844	200	500	340	295	265	30–2	12-ф23	275	1100	117,0

Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2633 на PN 1,6 МПа) / EN1092-2.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа.



#### ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

# Обратный клапан 302, DN 40−300, PN 1,6 МПа, поворотный $t_{\text{макс.}}$ +300 °C

#### Применение

Для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды. Предназначается для трубопроводов, транспортирующих техническую горячую, холодную воду, пар, нейтральные среды.

#### **Установка**

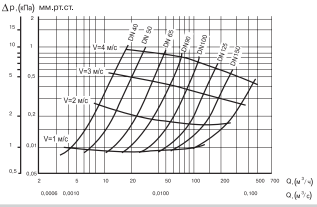
Обратный клапан поворотный может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Монтаж к трубопроводу осуществляется при помощи фланцев. Направление движения среды должно совпадать с направлением, указанным на клапане. Клапан устанавливается на горизонтальном трубопроводе так, чтобы ось диска была выше оси трубопровода и располагалась в горизонтальной плоскости. на вертикальном трубопроводе клапаны устанавливаются входным патрубком вниз таким образом, чтобы ось диска находилась в горизонтальной плоскости.

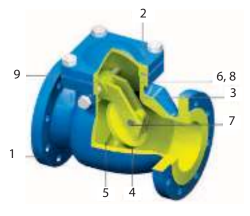
Технические характеристики								
Максимальная температура	+300 °C							
Присоединение	Фланцевое							

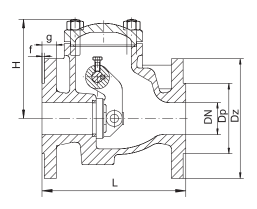
Спо	ецификация	
1	Корпус	Чугун GG25
2	Крышка	Чугун GG25
3	Шарнир	Чугун GGG50
4	Диск	Нерж. сталь X20Cr14
5	Седло	Сталь 1H13(X10Cr13)
6	Ось	Сталь 2H13 (X20Cr13)
7	Ось диска	Сталь 2H13 (X20Cr13)
8	Уплотнение	Полонит (клингерит)
9	Прокладка	Графит

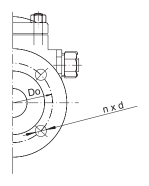
**Примечание:** седловое уплотнение клапана изготовлено «металл по металлу».

#### Диаграмма перепада давления









Зависим	Зависимость «Температура — Давление»													
t (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300						
PN (МПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12	0,96						

#### Пример заказа

302-080 (DN 80, PN 1,6 МПа, фланцевое присоединение).

Размеры, (мм)												
Артикул	DN	Dz	Dp	Do	d	n*	g	f	L	Н	Масса, (кг)	Kvs, (м³/ч)
HR01C5795	40	150	88	110	19	4	18	3	180	119	9,0	59,5
HR01C5796	50	165	102	125	19	4	20	3	200	120	11	96,3
HR01C5797	65	185	122	145	19	4	20	3	240	141	15	151
HR01C5798	80	200	138	160	19	8	22	3	260	168	21	209
HR01C5799	100	220	158	180	19	8	24	3	300	175	32	332
HR01C5800	125	250	188	210	19	8	26	3	350	199	46	585
HR01C5801	150	285	212	240	23	8	26	3	400	217	60	867
HR01C5802	200	340	268	295	23	12	30	3	500	277	120	1253
HR01C5807	250	405	320	355	28	12	32	3	600	337	180	1780
HR01C5808	300	460	378	410	28	12	32	4	700	374	250	2370

<sup>\*</sup> Количество сквозных отверстий.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Фильтр сетчатый серии IS31, DN 15-500, PN 4,0 МПа из нержавеющей стали

#### Применение

Для воды, пара, нефтепродуктов, а также для пищевых и агрессивных сред.

#### **Установка**

Устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. на паропроводе устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз. при установке убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе фильтра.

Технические характер	истики
Максимальное давление	1,6/4,0 M∏a
Рабочая температура	-60+300
Присоединение	Фланцевое по DIN
Шаг сетки	Стандартный: 0,6 мм*; нестандартный: по требованию заказчика

<sup>\*</sup> Возможны заказные исполнения сеток.

Каждый фильтр серии IS31 имеет возможность прочистки сетки фильтра. на фильтрах диаметром больше DN 50 крышка фильтра крепится на шпильках. Также на крышке имеется сливная пробка для прочистки фильтра.

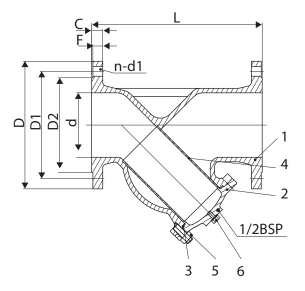
На фильтрах диаметром DN 50 и менее, крышка крепится на фильтр при помощи резьбы и при необходимости выполняет роль сливной пробки.

Cr	<b>пецификация</b>	
1	Корпус	Нержавеющая сталь 1.4408
2	Крышка	Нержавеющая сталь 1.4408
3	Уплотнение	Нержавеющая сталь AISI 304 + графит
4	Сетка фильтра	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304
6	Дренажная заглушка	Нержавеющая сталь 1.4408

#### Пример заказа

IS31-04-1,0-50-40  $\Phi/\Phi$  (DN 50, PN 4,0 МПа, размер ячейки 1 мм, фланцевое присоединение).





Размеры, (ми	л)											
Арти	кулы	DN	d		D	D1	D2	С	f	n-d1	n-d1	Масса, (кг)
PN 1,6 МПа	PN 4,0 МПа	DIN	u	L	PN 1,6/4,0	PN 1,6/4,0	PN 1,6/4,0	PN 1,6/4,0	'	PN 1,6	PN 4,0*	PN 1,6/4,0
BM01B394988	BM01B398650	15	15	130	95	65	45	16	2	4-Ø14	4-Ø14	2/2,5
BM01B395239	BM01B398651	20	20	146	105	75	58	16	2	4-Ø14	4-Ø14	2,8/3,5
BM01B395240	BM01B398652	25	25	152	115	85	68	18	2	4-Ø14	4-Ø14	3/4
BM01B395242	BM01B398653	32	32	160	140	100	78	18	2	4-Ø18	4-Ø18	4/5
BM01B395246	BM01B398654	40	40	202	150	110	88	18	3	4-Ø18	4-Ø18	5,5/7
BM01B395247	BM01B398655	50	50	222	165	125	102	18/20	3	4-Ø18	4-Ø18	7/9
BM01B395248	BM01B381052	65	65	250	185	145	122	18/22	3	8-Ø18	8-Ø18	10,4/13
BM01B395249	BM01B381053	80	80	278	200	160	138	20/24	3	8-Ø18	8-Ø18	13/15
BM01B395250	BM01B398656	100	100	315	220/235	180/190	158/162	20/24	3	8-Ø18	8-Ø22	18/19
BM01B395251	BM01B398658	125	125	340	250/270	210/220	180/188	22/26	3	8-Ø18	8-Ø26	22/30
BM01B395252	BM01B398659	150	150	380	285/300	240/250	212/218	22/28	3	8-Ø22	8-Ø26	26/39
BM01B395253	BM01B381054	200	200	480	340/375	295/320	268/285	24/34	3	12-Ø22	12-Ø30	50/60
BM01B393623	BM01B398660	250	250	550	405/450	355/385	320/345	26/38	3	12-Ø26	12-Ø33	82/100
BM01B395254	BM01B398661	300	300	610	460/515	410/450	378/410	28/42	4	12-Ø26	16-Ø33	100/135
BM01B395255	BM01B389231	350	350	690	520/580	470/510	438/465	30/46	4	12-Ø26	16-Ø36	150/200
BM01B395257	BM01B389233	400	400	780	580/660	525/585	490/535	32/50	4	16-Ø30	16-Ø39	230/280
BM01B395258	BM01B389229	450	450	840	640/685	585/610	550/560	40/57	4	20-Ø30	20-Ø39	300/360
BM01B393413	BM01B389234	500	500	890	715/755	560/670	610/615	44/57	4	20-Ø33	20-Ø42	380/420

При несовпадении артикулов, просьба уточнять габаритные и технические характеристики у инженеров АДЛ.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Фильтр сетчатый серии IS30, DN 15-80, PN 4,0 МПа из нержавеющей стали

#### Применение

Для воды, пара, нефтепродуктов, а также для пищевых и агрессивных сред.

#### **Установка**

Устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. На паропроводе устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз. при установке убедиться, что направление потока совпадает с направлением, указанным на корпусе фильтра.

Технические характеристики									
Максимальное давление	4,0 МПа								
Диапазон рабочих температур	−60+200 °C								
Присоединение	Внутренняя резьба BSP (ГОСТ 6357-81)								
Шаг сетки	0,6 мм								

Спе	цификация	
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8M
2	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Уплотнение	PTFE
4	Крышка	Нержавеющая сталь CF8M

#### Пример заказа

D----- (----)

IS30-04-0,6-15-40 P/P (DN 15, PN 4,0 МПа, размер ячейки 0,6 мм, резьбовое присоединение).



Размеры, (мм)						
Артикул	DN	дюймы	D	L	Н	Масса, (кг)
BM01A419860	10	3/8	12	65	35	0,2
BM01A405026	15	1/2	15	65	35	0,3
BM01A405027	20	3/4	20	80	45	0,4
BM01A405028	25	1	25	90	57	0,7
BM01A405029	32	1 1/4	32	105	58	0,8
BM01A405030	40	1 1/2	40	120	66	1,1
BM01A405031	50	2	50	140	78	1,9
BM01A405041	65	2 1/2	65	183	102	3,7
BM01A405042	80	3	76	198	116	5,5



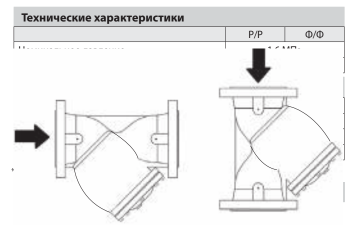
# Фильтр сетчатый серии IS15 резьбовой, DN 15–50, PN 1,6 МПа $t_{\text{макс.}}$ +200 °C, чугунный со сливной пробкой Фильтр сетчатый серии IS16 фланцевый, DN 15–400, PN 1,6 МПа $t_{\text{макс.}}$ +300 °C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

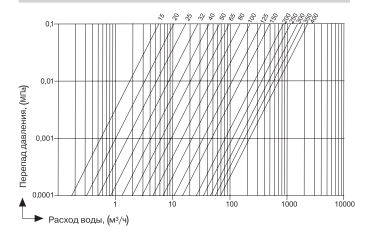
#### Установка

Устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. на паропроводе необходимо устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.



Зависим	Зависимость «Температура — Давление»													
t, (°C)	-10	120	150	180	200	230	250	300						
РΝ, (МПа)	1.6	1.6	1.44	1.34	1,28	1.18	1.12	0.96						

#### Диаграмма перепада давления для фильтра стандартного исполнения





Сделано в 🕕

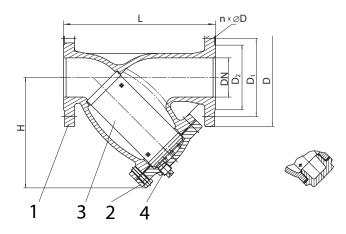
IS16 DN 15-40

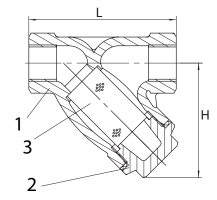


IS16, DN 50-400



IS15, DN 15-50





Фильтр IS16, DN 15-400

Фильтр IS15, DN 15-50

Размеры сери	ıи IS16*, (мі	и)							
Артикул	DN	L	Н	Kvs, (м³/ч)	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	nר D	Масса, (кг)
BM03B103721	15	130	66	5,7	95	65	46	4×14	1,8
BM03B103788	20	150	66	10,4	105	75	56	4×14	2,5
BM03B103789	25	160	75	16,4	115	85	65	4×14	3,2
BM03B103790	32	180	78	27,3	140	100	76	4×19	4,9
BM03B103791	40	200	91	42	150	110	84	4×19	6,3
BM03B103792	50	230	160	64,7	165	125	99	4×19	11,7
BM03B103793	65	290	194	96	185	145	118	4×19	16,2
BM03B103794	80	310	225	149	200	160	132	8×19	21,6
BM03B103795	100	350	270	223	220	180	156	8×19	30,1
BM03B103796	125	400	320	347	250	210	184	8×19	48,3
BM03B103797	150	480	373	480	285	240	211	8×23	68
BM03B103798	200	600	450	853	340	295	266	12×23	109,8
BM03B103800	250	730	525	1104	405	355	319	12×28	183
BM03B103801	300	850	608	1450	460	410	370	12×28	249,8
BM03B103802	350	980	789	1800	520	470	429	16×28	376
BM03B103803	400	1100	835	2200	580	525	480	16×30	465

Размеры серии IS15**, (мм)											
Артикул	DN	L	Н	Масса, (кг)							
BM03D103720	1/2"	85	66	0,52							
BM03D103783	3/4"	100	66	071							
BM03D103784	1"	120	75	1,07							
BM03D103785	1 1/4"	140	78	1,5							
BM03D103786	1 1/2"	160	91	2,4							
BM03D103787	2"	205	98	3,6							

<sup>\*</sup> Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2633 на PN 1,6 МПа) / EN1092-1.

**Примечание:** фильтры IS15 и IS16 могут поставляться с установленной магнитной вставкой.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа.



<sup>\*\*</sup> Присоединение: внутренняя резьба BSP.

# Фильтр сетчатый серии IS40, DN 15-400, PN 4,0 МПа

t<sub>макс.</sub> +400 °C, стальной, фланцевый со сливной пробкой, (старая маркировка IS40F)

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### **Установка**

Устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. На паропроводе необходимо устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.

Технические характеристи	ки
Номинальное давление	4,0 МПа
Максимально допустимая темпера	тура +400 °С
Присоединение	фланцевое

Сп	Спецификация									
1	Корпус	Сталь GS-C25								
2	Крышка	Сталь GS-C25								
3	Сетка*	Нержавеющая сталь AISI 304								
4	Прокладка	Графит								
5	Пробка	Сталь								

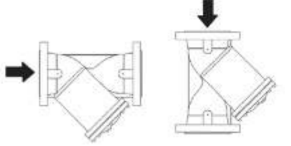
Фильтрующий элемент — сетка из нержавеющей стали:

DN 15-80 сетка с ячейкой 0,6 мм;

DN 100-150 сетка с ячейкой 1 мм;

DN 200-400 сетка с ячейкой 2мм.

# Способы установки фильтра

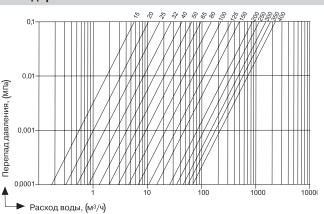


Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN2501 (DIN2635 на PN 4,0 МПа)/EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 4,0 МПа.



# Диаграмма перепада давления для фильтра стандартного исполнения



Размеры, (мм)											
Артикул	DN	L	Н	D	D1	D2	В	f	N-ф	Kvs, (м³/ч)	Масса, (кг)
BM04A102750	15	130	70	95	65	45	16	2	4–14	5,95	3
BM04A102752	20	150	90	105	75	58	18	2	4–14	9,35	4
BM04A102754	25	160	105	115	85	68	18	2	4–14	15,30	5
BM04A102755	32	180	118	140	100	78	18	2	4–18	22,10	6
BM04A102756	40	200	135	150	110	88	18	3	4–18	31,45	8
BM04A102757	50	230	140	165	125	102	20	3	4–18	51,00	11
BM04A102758	65	290	160	185	145	122	22	3	8–18	85,00	15
BM04A102759	80	310	190	200	160	138	24	3	8–18	127,50	20
BM04A102760	100	350	230	235	190	162	24	3	8–22	195,50	33
BM04A102761	125	400	260	270	220	188	26	3	8–26	280,50	48
BM04A102762	150	480	305	300	250	218	28	3	8–26	340,00	75
BM04A102763	200	600	385	375	320	285	34	3	12–30	552,50	200
BM04A102764	250	730	540	450	385	345	38	3	12–33	1020,00	230
BM04A102765	300	850	615	515	450	410	42	4	16–33	1615,00	380
BM04A102766	350	980	675	580	510	465	46	4	16–36	2193,00	527
BM04A102767	400	1100	780	660	585	535	50	4	16–39	2843,25	775



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Фильтр сетчатый серии IS17, DN 65-600, PN 1,6-4,0 МПа t<sub>макс.</sub> +200 °C, грязеуловитель, цилиндрический

#### Применение

Для горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, газоснабжения, для нефти и нефтепродуктов и других сред.

#### **Установка**

Устанавливается перпендикулярно потоку с крышкой в верхнем положении.

#### Описание

Цилиндрический грязеуловитель предназначен для систем горячего и холодного водоснабжения, теплоснабжения, а также для систем, транспортирующих нефть, дизельное топливо и другие нефтепродукты для очистки от взвешенных частиц грязи и других примесей. Имеет дренажную пробку в нижней части конструкции.

Фильтр серии IS17 имеет простой способ внутренней очистки — для этого необходимо снять верхнюю крышку и вынуть фильтрующий элемент.

Технические характеристик	и
Присоединение	Фланцевое / под сварку
Номинальное давление	4,0 МПа / 1,6 МПа
Рабочая температура	−20…+200°C (Ст20) −60…+200°C (09Г2С) −60…+200°С (нерж. сталь)
Климатическое исполнение	УХЛЗ (Ст20) УХЛ1,1 (09Г2С, нерж. сталь)

Спецификация	
Корпус и внутренние детали*	Сталь Ст20
Крышка	Сталь Ст20
Сетка**	Нержавеющая сталь AISI 304

- \* Возможны другие материальные исполнения по запросу (сталь 09Г2С, нерж. сталь).
- \*\* Фильтрующий элемент сетка из нержавеющей стали, размер ячейки сетки уточняйте у инженеров компании АДЛ.

#### Опции

- Возможно исполнение из других материалов.
- Возможны сетки с другими DN ячейки.
- Исполнение до +400 °C по запросу.
- Присоединение под приварку.

#### Примеры заказа

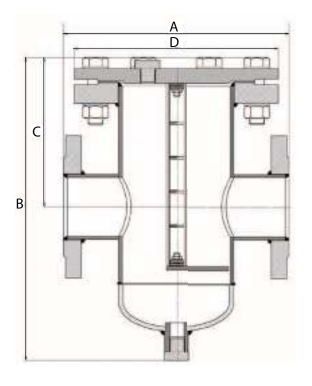
IS17.03.0500.200.16. Ф/Ф (фильтр сетчатый из угл. стали, DN 200, PN 1,6 МПа,  $t_{\text{макс.}}$  +200 °C).

#### Размеры PN 16, (мм)

DN	А	В	С	D	Kv, (м³/ч)	Дренажная пробка, резьба G	Патрубок под воздухоот- водчик, резьба G	Масса, (кг)
40	290	340	185	245	130	1/2"	G1/2	23,5
50	290	340	185	245	130	1/2"	G1/2	25
65	310	415	205	280	130	1/2"	G1/2	37
80	310	415	205	280	200	1/2"	G1/2	37
100	310	415	205	280	230	1/2"	G1/2	39
125	400	510	250	335	390	3/4"	G3/4	58
150	490	625	290	405	500	1"	G1	91
200	500	740	320	460	850	1"	G1	135
250	600	760	325	520	1200	1"	G1	179
300	700	845	360	580	1500	1 1/2"	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	244
350	800	950	410	710	2400	1 1/2"	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	356
400	900	1000	500	840	3200	1 1/2"	G11/2	525
500	1100	1275	585	1020	6000	1 1/2"	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	890
600	1400	1485	645	1255	9000	1 1/5"	G11/2	1485









Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

#### Размеры PN 25, (мм)

DN	А	В	С	D	Kv, (м³/ч)	Дренажная пробка, резьба G	Патрубок под воздухоот- водчик, резьба G	Масса, (кг)
40	290	354	200	274	130	1/2"	G1/2	28
50	290	354	200	274	130	1/2"	G1/2	30
65	310	425	215	300	130	1/2"	G1/2	38
80	310	425	215	300	200	1/2"	G1/2	39
100	310	440	220	300	230	1/2"	G1/2	43
125	400	535	265	360	390	3/4"	G3/4	62
150	490	660	250	425	500	1"	G1	100
200	500	775	340	485	850	1″	G1	150
250	600	785	425	550	1200	1"	G1	210
300	700	850	450	610	1500	1 1/2"	G11/2	310
350	800	950	480	730	2400	1 1/2"	G11/2	430
400	900	1020	492	840	3200	1 1/2"	G11/2	600
500	1100	1300	610	1075	6000	1 1/2"	G11/2	1000

#### Размеры PN 40, (мм)

DN	А	В	С	D	Kv, (м³/ч)	Дренажная пробка, резьба G	Патрубок под воздухоот- водчик, резьба G	Масса, (кг)
40	290	354	200	274	130	1/2"	G1/2	34
50	290	354	200	274	130	1/2"	G1/2	36
65	310	425	215	300	130	1/2"	G1/2	39
80	310	425	215	300	200	1/2"	G1/2	40
100	310	455	235	300	230	1/2"	G1/2	43
125	400	550	280	375	390	3/4"	G3/4	72
150	490	680	265	445	500	1"	G1	115
200	500	795	355	510	850	1"	G1	180
250	600	810	440	570	1200	1"	G1	260
300	700	870	435	665	1500	1 1/2"	G11/2	400
350	800	980	535	755	2400	1 1/2"	G11/2	500

# Фильтр сетчатый VYC090, DN 15 – 200, PN 4,0 МПа $t_{\text{макс.}}$ +400 °C, стальной, фланцевый, со сливной пробкой

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды, термального масла, газов, гликолей, сжатого воздуха и других нейтральных сред.

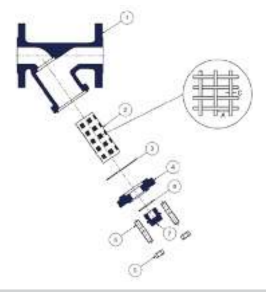
#### **Установка**

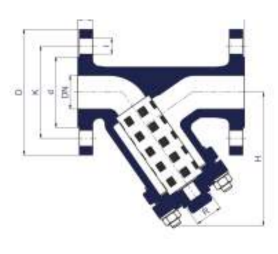
Устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. На паропроводе необходимо устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.

Технические характеристики	
Номинальное давление	4,0 МПа
Диапазон рабочих температур	-40+400 °C
Присоединение	Фланцы, соответствующие стандарту EN 1092-1

Сп	Спецификация									
1	Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0619)								
2	Сетка	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)								
3	Прокладка	Графит + нержавеющая сталь (EN-1.4301)								
4	Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0619)								
5	Гайка	Углеродистая сталь (EN-1.1141)								
6	Шпилька	Углеродистая сталь (EN-1.1181)								
7	Пробка	Углеродистая сталь (EN-1.1151)								
8	Прокладка	Графит + нержавеющая сталь (EN-1.4301)								







Размеры	Размеры, (мм)													
DN	Н	L	D	K	1	b	А	С	R	n	Масса, (кг)	Kvs, (м³/ч)		
15	85	130	95	65	14	16	1	0,4	3/8"	4	2,8	4,6		
20	95	150	105	75	14	18	1	0,4	3/8"	4	3,5	10,3		
25	110	160	115	85	14	18	1	0,4	3/4"	4	4,8	16,5		
32	125	180	140	100	18	18	1	0,4	3/4"	4	6,5	27,2		
40	145	200	150	110	18	18	1	0,4	1"	4	8,7	42		
50	155	230	165	125	18	20	1	0,4	1"	4	10,9	64,5		
65	175	290	185	145	18	22	1,25	0,44	1"	8	18,5	98		
80	210	310	200	160	18	24	1,25	0,44	1"	8	21	149		
100	230	350	235	190	22	24	1,6	0,44	1 1/2"	8	37	234		
125	270	400	270	220	26	26	1,6	0,44	11/2"	8	55	374		
150	300	480	300	250	26	28	1,6	0,44	11/2"	8	67	454		
200	385	600	375	320	30	34	1,6	0,44	11/2"	12	115	852		



### **МАГНИТНЫЕ ВСТАВКИ**

# Магнитные вставки серии МВ к фильтрам

#### Применение

Магнитные вставки к фильтрам применяются для защиты оборудования, установленного после фильтра. Данные изделия способствуют более качественной очистке среды, проходящей по трубопроводу, в том числе для улавливания примесей металлов, ржавчины, окалины и т.д.

#### **Установка**

Магнитные вставки устанавливаются внутрь фильтра.

Спецификация	
Корпус	Сталь 12Х18Н10
Проволока D =1,6-3 мм	Нержавеющая сталь AISI 316
Магниты ферритовые	МЦО 28СА250, ГОСТ 24063-80

Тип исполнения	
Исполнение	Фильтр
MB-01-XXX	IS15/IS16
MB-03-XXX	V821





змеры, (мм)						
A	Hamman m š DN	Вы	сота	С	N	Manage (117)
Артикул	Номинальный DN	MB-01-XXX	MB-03-XXX	MB-01-XXX	MB-03-XXX	Масса, (кг)
-	15	42	56	21	20	0,1
-	20	42	67	21	25	0,14
BM02E100021	25	50	82	26	33	0,2
BM02E100023	32	50	97	28	39	0,23
BM02E100024	40	65	113	38	46	0,31
BM02E100026	50	130	102	55	50	0,35
BM02E100046	65	160	115	65	60	0,4
BM02E100048	80	190	148	80	85	0,46
BM02E100050	100	230	165	95	98	0,52
BM02E100051	125	270	190	125	120	0,58
BM02E100052	150	320	214	155	145	0,63
BM02E100053	200	380	274	200	190	0,67
BM02E100055	250	440	330	250	240	0,7
BM02E100057	300	510	385	300	285	0,76
BM02E100058	350	570	639	350	356	0,82
BM02E100060	400	630	695	400	407	0,87

Tex	кнологи	ическое	е испол	нение												
	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-	MB-01-
	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-	MB-03-
	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400



# Конденсатный насос «Стимпамп» серии КH, DN 25×25, 40×40, 50×50, 80×50

#### Применение

Для перекачивания конденсата, масла и других высокотемпературных жидкостей. Насос может приводиться в действие при помощи пара, сжатого воздуха или других химически неактивных газов. не требует электроэнергии.

#### Принцип действия

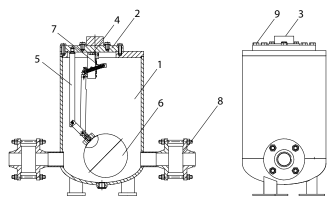
Перекачиваемая жидкость безнапорным потоком поступает в корпус насоса через обратный клапан. Жидкость, заполняя полость насоса, приводит в дей-ствие поплавковый механизм, который при максимальном заполнении открывает клапан подачи рабочей среды (пар, газ). Давлением рабочей среды перекачиваемая жидкость вытесняется в конденсатную линию, расположенную за насосом. Уровень жидкости в насосе снижается — поплавковый механизм закрывает подающий клапан и открывает клапан, связывающий насос с атмосферой. Жидкость снова заполняет корпус насоса, и цикл повторяется. Обратного тока жидкости не происходит благодаря двум обратным клапанам, включенным в обвязку насоса.

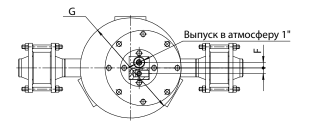
Технические характеристики					
	DN 25-50	DN 80×50			
Максимально допустимая температура	+250 °C				
Максимальное давление перекачиваемой жидкости	1,6 МПа				
Давление рабочей среды (пар, газ)	0,05–1,0 МПа				
Максимальная вязкость	5° по Энглеру				
Минимальная плотность	0,80 кг/дм³				
Объем, перекачиваемый за цикл, (л)	ъем, перекачиваемый за цикл, (л) 16 25				

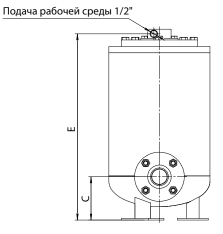
Спецификация					
Корпус	Углеродистая сталь				
Крышка	Углеродистая сталь				
Входной клапан	Нержавеющая сталь				
Выходной клапан	Нержавеющая сталь				
Рычажный механизм	Нержавеющая сталь				
Поплавок	Нержавеющая сталь				
Комплект пружин (2 шт.)	Нержавеющая сталь				
Обратные клапаны (2 шт.)	Бронза				
Болт	Сталь				
	Корпус Крышка Входной клапан Выходной клапан Рычажный механизм Поплавок Комплект пружин (2 шт.)				

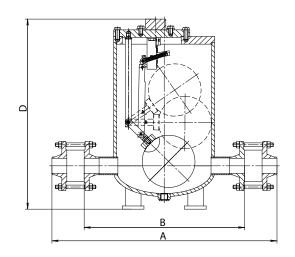
Зависимость «Температура – Давление»						
t, (°C)	120	198	250			
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,4	1,3			













Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

192

# дополнительное оборудование

Размеры, (мм)										
Артикул	DN	Α	В	С	D	Е	F	G	Масса, (кг)	Объем, (м³)
HB01A214896	25×25	568	444	182	626	611	18	325	75	0,06
HB01A214903	40×40	608	454	182	626	611	18	325	77	0,06
HB01A214904	50×50	636	460	182	626	611	18	325	79	0,06
HB01A214905	80×50	770	630	200	686	671	18	426	82	0,11

абочее давление, (МПа)	Общий напор		Производител	водительность, (кг/ч) и 50×50 мм 80×50 мм				
аоочее давление, (МПа)	противодавление, (МПа)	25×25 мм	40×40 мм	50×50 мм	80×50 мм			
0,1		840	1490	2320	4480			
0,2	0,035	1030	1520	3160	5240			
0,3		1140	1640	3560	5640			
0,4		1180	1680	3840	5840			
0,5		1240	1740	3910	5900			
0,6		1270	1760	3040	5980			
0,8		1300	2200	3090	6030			
1,0		1310	2205	4000	6080			
0,2		805	1560	2550	4080			
0,3		940	1790	2990	4720			
0,4	0,1	1080	1930	3160	5080			
0,5		1110	2010	3200	5280			
0,6		1140	2090	3250	5400			
0,8		1180	2190	3280	5490			
1,0		1190	2200	3320	5560			
0,3		780	1495	2470	3510			
0,4	0,2	900	1690	2620	3950			
0,5		1000	1820	2830	4230			
0,6		1040	1910	2860	4740			
0,8		1100	2010	2880	4880			
1,0		1110	2060	2900	4960			
0,4		740	1400	2360	3480			
0,5		860	1545	2540	3640			
0,6	0,3	910	1675	2560	3720			
0,8		970	1805	2590	4050			
1,0	1	980	1850	2650	4110			
0,5		720	1335	2280	2690			
0,6		820	1480	2460	2860			
0,8	0,4	910	1675	2500	3190			
1,0		930	1760	2540	3380			
0,6		680	1290	2080	2520			
0,8	0,5	740	1530	2180	2740			
1,0	1	810	1630	2220	2860			
0,7		660	1230	1880	1940			
0,8	0,6	730	1370	1940	2240			
1,0		820	1490	2150	2360			

Сп	Спецификация					
1	Теплообменник					
2	Ресивер					
3	Вентиль					
4	Фильтр					
5	Насос					
6	Обратный клапан					
7	Конденсатоотводчик					
8	Воздушник					

#### Расчет системы

Пропускная способность насоса зависит от:

- расхода конденсата;
- давления рабочей среды (пара, сжатого воздуха или газа);
- общего напора (или противодавления), который насос должен преодолевать при выпуске, что включает:
  - изменение высоты уровня жидкости;
  - давление в возвратной трубе;
  - падение давления на сопротивление трения.
- падение давления на других элементах;
- высота или напор заполнения (рекомендовано 0,3 м).

Пример расчета					
Условия					
Расход конденсата	1900 кг/ч				
Высота заполнения	0,15 м				
Рабочая среда	воздух				
Давление среды	0,69 МПа				
Вертикальный участок после насоса	6 м				
Давление в трубе возврата	0,15 МПа				
Падение давления на трение в трубе	пренебрежимое				
Расчет					
1. Противодавление					
$0,15 \text{ M}\Pi a + (6 \text{ м} \times 0,00981) = 0,209 \text{ M}\Pi a$					
2. Насос на параметры					
0,69 МПа (давление) и 0,28 МПа (противодавлен 2" с производительностью 2765 кг/ч	ие):				
3. Коррекция по высоте запол	нения				
по таблице получаем коэффициент — 0,7 Производительность: 2765×0,7 = 1935 кг/ч					
4. Коррекция по типу рабочей	среды				
процент противодавления — 0,209 /0,69 = 30 % Коэффициент коррекции по таблице — 1,08 Производительность — 1935×1,08 = 2090 кг/ч					

Коррекция при работе на газа	х в кач	честве	рабоч	ей сре	еды

Соотношение противодавление/давление, (%)	10	30	50	70	90
Коэффициент	1,04	1,08	1,12	1,18	1,28

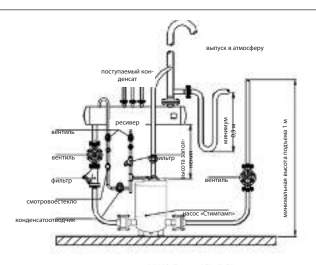
Коррекция по высоте заполнения									
Высота или напор заполнения, (м)	25×25	40×40	50×50	80×50					
0,15	0,7	0,7	0,7	0,9					
0,3	1,0	1,0	1,0	1,0					
0,6	1,2	1,2	1,2	1,08					
0,9	1,35	1,35	1,35	1,2					

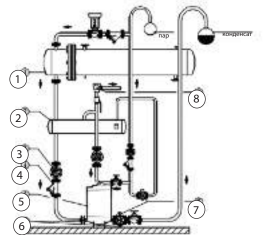
#### Возврат конденсата — открытая система

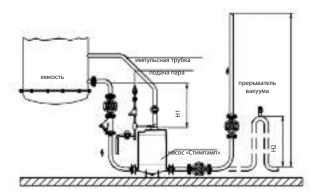
Насос перекачивает горячий конденсат без возникновения кавитации.

#### ВНИМАНИЕ!

не допускается установка запорной арматуры на линии выпуска в атмосферу, от которой должен быть обеспечен слив в ресивер.







#### Возврат конденсата — закрытая система

Данная система позволяет перекачивать конденсат из системы находящейся под давлением. Когда давления пара достаточно для перекачивания конденсата, насос не работает. В этом случае конденсатоотводчик препятствует проникновению пара в конденсатную магистраль. В том случае когда давления не достаточно, начинает работать конденсатный насос.

# Возврат конденсата из системы под вакуумом не менее 0,02 МПа (абсолютное)

Размер H1 должен быть в диапазоне от 1 до 2 м. Высота подъема (H) должна быть не менее 1 м, в противном случае необходимо использовать сифон (H2).

Зависимость «Температура — Давление»									
t, (°C)	-20	150	200	300	400				
РΝ, (МПа)	4,0	4,0	3,5	2,8	2,1				



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Установка сбора и возврата конденсата «Стимфлоу» УКН

#### Применение

Установка по сбору и возврату конденсата включает все необходимые элементы для перекачивания конденсата. После подключения к линии конденсата и паропроводу установка сразу готова к эксплуатации. По умолчанию, присоединительные диаметры конденсатных линий к ресиверу (2 шт.) — фланец DN 50, патрубок для выпуска в атмосферу — фланец DN 80.

#### Присоединение

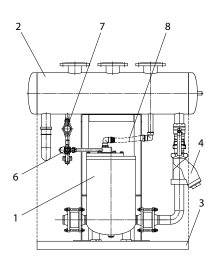
Фланцы по DIN.

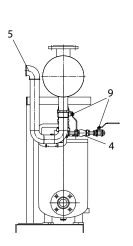
Сп	Спецификация								
1	Насос «Стимпамп» КН	Сталь							
2	Ресивер	Сталь							
3	Металлическая рамка	Сталь							
4	Фильтр	Чугун / Сталь							
5	Перелив	Сталь							
6	Конденсатоотводчик	Сталь							
7	Смотровое стекло	Латунь / Сталь							
8	Гибкий шланг	Нерж. сталь							
9	Шаровой кран	Сталь							

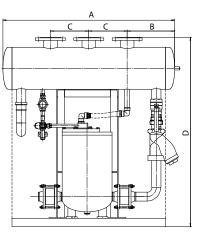
Размеры, (мм)									
DN	Α	В	С	D	Е	F	G		
25×25	990	258	250	1180	450	237	1000		
40×40	1090	285	250	1180	450	237	1000		
50×50	1200	339	250	1180	450	237	1000		
80×50	1330	310	325	1500	630	255	1130		

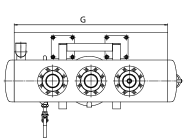
#### Варианты исполнения

Компактный блок, собранный на общей раме из 2-х или 3-х насосов.









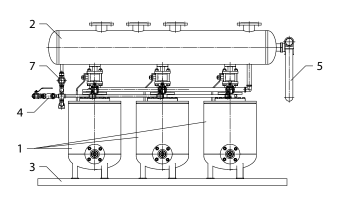


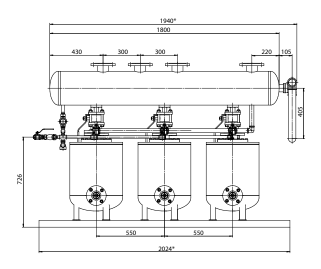


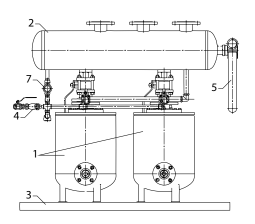


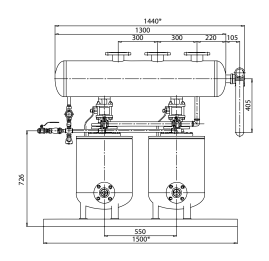
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

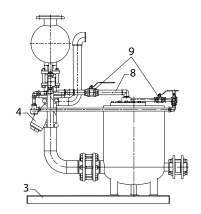
### Установка «Стимфлоу» УКН (2-х или 3-х насосная)

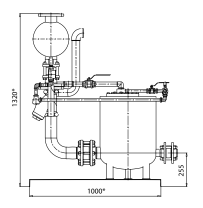












<sup>\*\*</sup>Возможно исполнение на электрических насосах.



196

<sup>\*</sup> Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры без уведомления.

# Центробежный сепаратор пара и сжатого воздуха «Гранстим» серии СПГ25/40, DN 15−300, t<sub>макс.</sub> +300 °C

#### Применение

Центробежный сепаратор служит для удаления конденсата из паропроводов и систем сжатого воздуха. На дренажном патрубке требуется установка конденсатоотводчика. Макс. эффект осушения пара достигается при скоростях 20–40 м/с.

Изготавливается из углеродистой стали Ст 20 к.

#### Присоединение

Фланцы по DIN. Резьба, сварное — по запросу.

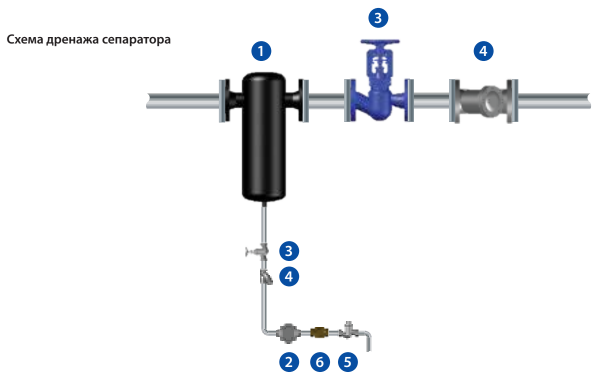
#### **Установка**

Строго горизонтальная, направление потока должно совпадать DN 200–300 с направлением стрелки на корпусе.

Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	2,5/4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °C
Минимальная скорость пара	15 м/с
Исполнение*	прямой горизонтальный
Исполнение	вход и выход

<sup>\*</sup> По запросу возможно вертикальное расположение патрубков входа-выхода.

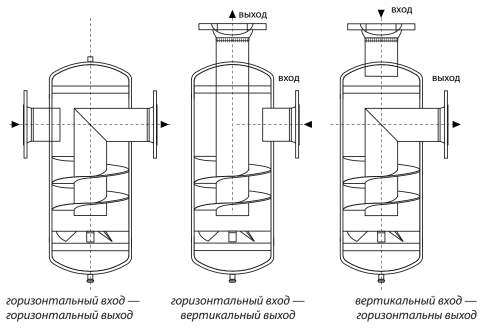




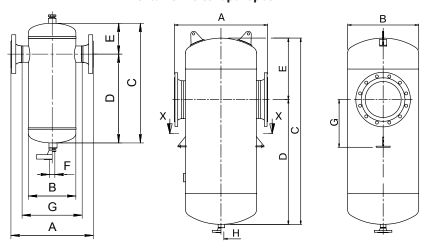
<sup>\*</sup> Возможно поставка сепаратора в сборе с обвязкой.

	Тип	Марка	Производитель	Количество
1	Сепаратор	«Гранстим» СПГ	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1
2	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1
3	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	2
4	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	2
5	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1
6	Смотровое стекло	СС	Торговый Дом АДЛ (Россия)	1





#### исполнение сепараторов



DN 15-150

DN 200-300

Сп	Спецификация							
1	Сепаратор СПГ25							
2	Конденсатоотводчик «Стимакс»							
3	Смотровое стекло							
4	Фильтр IS 16							
5	Вентиль 201/Шаровый кран BV							
6	Обратный клапан V277/RD16F							

Размеры, (мм)											
DN 200-300											
Артикул	DN	А	В	С	D	Е	F	G	H, (")	Объем, (дм³)	Масса, (кг)
JG01A103060	200	635	426	1170	855	315	515	325	1	140	209
JG01A103061	250	750	530	1540	1140	400	620	395	1 1/2	288	383
JG01A103062	300	880	630	1700	1172	528	720	410	1 1/2	455	512

Зависимость «Температура — Давление»									
	Р	N 2,5 MΠ	a	PN 4,0 МПа					
t, (°C)	2,5	2,1	1,7	4,0	3,1	2,7			
РΝ, (ΜПа)	120	220	300	100	240	300			

Размеры, (мм)									
	DN 15-150								
Артикул	DN	Α	В	С	D	Е	F	Объем, (дм³)	Масса, (кг)
JG01A27304	15	230	114	260	190	70	1/2"	2,0	5,0
JG01A27305	20	230	114	280	205	75	1/2"	2,2	6,0
JG01A27306	25	230	114	300	225	75	1/2"	2,4	7,0
JG01A27307	32	260	133	395	305	90	1/2"	4,5	12,0
JG01A27308	40	260	133	435	335	100	1/2"	5,0	13,8
JG01A27309	50	310	159	505	395	110	1/2"	8,2	19,5
JG01A27310	65	380	219	558	410	148	3/4"	16,1	32,0
JG01A27311	80	390	219	610	450	160	3/4"	17,8	37,7
JG01A27312	100	500	273	725	540	185	3/4"	35,3	57,0
JG01A103058	125	555	325	845	599	246	1″	59	95
JG01A103059	150	585	377	1050	770	280	1″	98	153



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Отделитель пара вторичного вскипания «Гранстим» серии РП

#### Применение

Предназначен для отделения пара вторичного вскипания из конденсата высокого давления. Используется преимущественно в системах продувки котлов с целью повышения энергоэффективности рабочего цикла. Принцип действия основан на вскипании высокотемпературного конденсата при быстром понижении его давления ниже состояния насыщения при поступлении в корпус устройств.

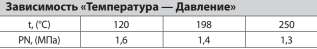
#### Присоединение

Внутренняя резьба BSP, фланцы по DIN.

#### **Установка**

Вертикальная. Требуется установка предохранительного клапана, а на линии выхода конденсата необходимо установить конденсатоотводчик.

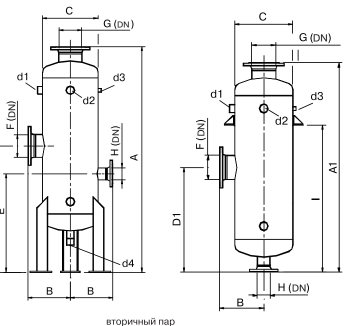
Технические характеристики	
Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+250 °C



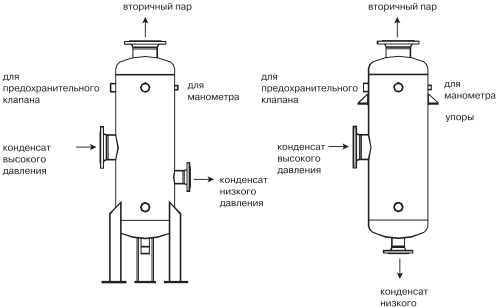




Сделано в 📵



давления





Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

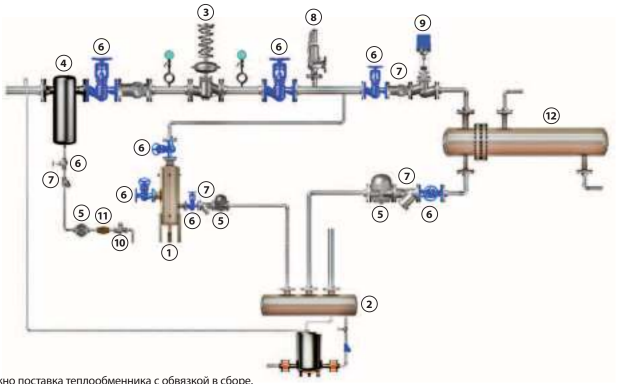
#### Варианты исполнения

- РП.06, РП.08, РП.12, РП.16, РП.18
- РП.ХХ.01 угловой тип (горизонтальный вход конденсата, выход снизу, выпар отводится сверху).
- РП.ХХ.02 прямой тип (горизонтальный вход и выход конденсата, выход выпара сверху).

Артикулы						
	Тип 01	Тип 02				
PΠ.06 50×50×50	FO01A216437	FO01A225841				
PΠ.08 80×80×50	FO01A216440	FO01A225843				
PΠ.12 100×100×50	FO01A225683	FO01A222470				
PΠ.16 150×150×80	FO01A225684	FO01A225844				
PΠ.18 150×150×80	FO01A225690	FO01A225845				

Разме	ры, (мм	)												
Тип	Α	A1	В	С	D	D1	E	F	G	Н	I	d1	d3	d4
РП.06	1400	1200	185	168	800	600	635	50	50	50	850	3/4"	1/2"	1″
РП.08	1500	1300	210	219	810	610	645	80	80	50	905	1″	1/2"	1"
РП.12	1540	1340	265	325	830	630	660	100	100	50	910	1 1/2"	1/2"	1"
РП.16	1660	1460	310	426	930	730	725	150	150	80	990	1 1/2"	1/2"	1 1/2"
РП.18	1840	1640	330	426	965	765	755	150	150	80	1150	2"	1/2"	1 1/2"

# Обвязка теплообменника с использованием рекуператора и установки сбора и возврата конденсата



\* Возможно поставка теплообменника с обвязкой в сборе.

Спецификация				
	Тип	Марка	Производитель	
1	Отделитель пара вторичного вскипания	«Гранстим» РП	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
2	Установка сбора и возврата конденсата	«Стимфлоу» УКН	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
3	Редукционный клапан	«Гранрег» КАТ/GP	Торговый Дом АДЛ (Россия)/Armstrong (Бельгия)	
4	Сепаратор	«Гранстим» СПГ	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
5	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
6	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
7	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
8	Предохранительный клапан	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
9	Регулирующий клапан	«Гранрег» КМ	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
10	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
11	Смотровое стекло	CC	Торговый Дом АДЛ (Россия)	
12	Теплообменник	-	-	



# Распределительный коллектор

#### Применение

Распределительный коллектор предназначен для распределения потоков среды: пара, воды, сжатого воздуха, газов и других сред. Поставляется в сборе с обвязкой на раме и полностью готов к подключению. Возможно любое исполнение коллектора и любая обвязка по требованию заказчика.

Технические характеристики					
Диаметр распределительного коллектора, DN	100-600				
Максимально допустимое давление, (МПа)	2,5/4,0*				
Максимально допустимая температура, (°C)	300/400*				
Тип присоединительных патрубков	резьба, сварка, фланец				
Рабочая среда	насыщенный пар, перегретый пар, жид- кость, воздух, неагрессив- ные газы				
Диаметры присоединительных патрубков, DN	15-300				

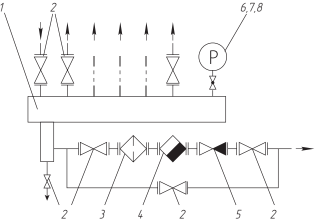
<sup>\*</sup>Специсполнение по запросу

Спе	Спецификация						
1	Распределительный коллектор	Гранстим РК					
2	Вентиль/шаровый кран	Гранвент серии KV16,KV31,KV40,KV45/ BV15-18					
3	Фильтр	IS15/IS16/IS40/IS30/IS31					
4	Конденсатоотводчик	Стимакс серии ТМ,ТК, А,В					
5	Обратный клапан	Гранлок серии RD, CVS/VYC					
6	Импульсная трубка	Серия СТМ					
7	Пробковый кран	Серия MV					
8	Манометр	-					

#### Комплект документов поставляемых с изделием

Паспорт, инструкция по эксплуатации, комплект паспортов на комплектующие, сертификаты и разрешения на комплектующие в соответствии с техническим регламентом таможенного союза.







# Прерыватель вакуума VBS16

#### Применение

Для предотвращения образования вакуума в трубопроводах и в оборудовании.

#### Присоединение

Резьба BSP.

Технические характеристики						
	Латунь	Нерж. сталь				
Максимальное давление	1,6 МПа	1,6 МПа				
Максимальная температура	+200 °C	+250 °C				
Мин температура	−60 °C	−60 °C				

Спо	ецификация	
1	Корпус	Латунь (EN-CW617N)/ нержавеющая сталь (EN-1.4401)
		, , ,
2	Фиксатор пружины	Латунь (EN-CW617N)/
		нержавеющая сталь (EN-1.4305)
3	Пружина	Нержавеющая сталь (EN-1.4310)
4	Стержень	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)
5.	225574442	Латунь (EN-CW617N)/
5.	Заглушка	нержавеющая сталь (EN-1.4401)
6,8	Шайба	Нержавеющая сталь (EN-1.4401)
7	Уплотнение	PTFE (витон, силикон)
9	Гайка	Нержавеющая сталь (EN-1.4401)
10	Пломбировочная проволока	Пломбировочная проволока
11	Шильдик	Алюминий
12	Пломба	Пластик

Pas	мер	ы, (м	M)									
d	Α	Н	С	L	Е	F	D	K	G	J	В	S**
3/8"	13	64	51	9	13,9	20	40	63	24	12	4,26	24
1/2"	16,5	81	64,5	12	17,8	25,5	65	80	32	15,5	5,5	32
3/4"	21	90	69	15	22	34	65	95	40	20	8	35 (36)*
1″	24	105	81	18	27,5	42	65	106	50	25	9,5	40 (41)*

<sup>\*</sup> Нержавеющая сталь.

<sup>\*\*</sup> Размер под гаечный ключ.

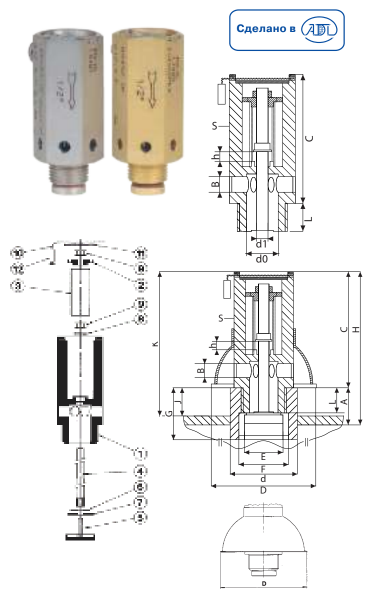
Артикулы				
Нержавек	ощая сталь	Латунь		
GT01A223671	10	GT02A223666	15	
GT01A223672	15	GT02A223667	10	
GT01A223673	20	GT02A223668	20	
GT01A223674	25	GT02A223669	25	

#### Диапазон настройки открытия

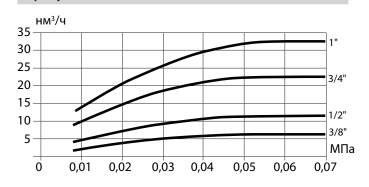
Перепад давлений (МПа)					
0,005-0,010	0.009-0.020	0.0019-0.030	0.029-0.040		

#### Характеристики

		Α <sub>0</sub> = 4 Π		Mad	са, (кг)
d	d <sub>0</sub>	$A_0 = 4 \Pi$ $(d_0^2 - d_1^2)$	A <sub>0</sub>	Латунь	Нерж.сталь
3/8"	9,5	51,25	51,25	0,15	0,19
1/2"	12,5	89,53	89,53	0,36	0,84
3/4"	16,5	180,64	180,64	0,46	0,51
1"	20	275,68	275,68	0,78	0,8



# Пропускная способность



с защитной воронкой (опция)

#### Пример заказа

VBS16 — 05 — 1/2 — 0,1 (исполнение из латуни, DN 1/2", перепад давления 0,005–0,01 МПа). Стандартное исполнение: латунь DN 15, уплотнение PTFE, перепад давления 0,005–0,01 МПа.



Сделано в (Д)

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Прерыватель вакуума VBS25

#### Применение

Для предотвращения образования вакуума в трубопроводах и в оборудовании.

#### Присоединение

Внутренняя резьба BSP, вход 1/2", выход 1/8".

#### Технические характеристики

	Нерж. сталь
Максимальное давление	2,5 МПа
Максимальная температура	400 °C
Минимальная температура	−60 °C

#### Спецификация

1	Корпус	AISI 304
2	Шар	15ШХ
3	Крышка	AISI 304
4	Шильдик	Алюминий

#### Размеры, (мм)

DN		Размеры, (мм)							
DN	Α	В	С	D	Масса, (кг)				
1/2"	32	26	27	52	0,19				

#### Пропускная способность

Расход, дм³/сек	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2
Перепад давления, мм Hg	25	35	45	55	175	290

#### Артикулы

VBS25-015	
GT01A511776	

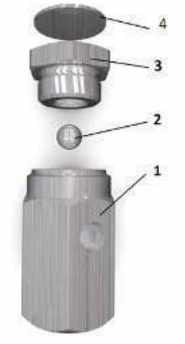
#### **Установка**

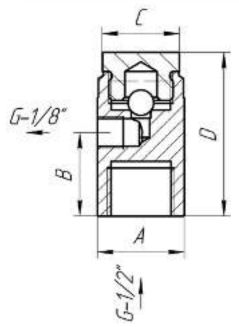
Вертикальная

#### Пример заказа:

VBS25–15 — Прерыватель вакуума АДЛ, нержавеющая сталь, DN 1/2", PN 25, присоединение резьбовое.









Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Охладитель отбора проб DRM-1

#### Применение

Охладитель отбора проб служит для отбора проб котловой воды, конденсата и других жидкостей. Охладитель предотвращает выброс пара из проб жидкостей находящихся под высоким давлением. Выброс может быть опасен и приводит к неправильному отбору проб. Этот прибор может быть использован для анализа воды в котле или для других целей связанных с взятием проб или охлаждением совместимых с материалами, из которых выполнен охладитель.

#### Присоединение

ISO 228/1 1978 (DIN 259).

#### Основные характеристики

- Все компоненты выполнены из нержавеющей стали (EN-1.4401).
- Полировка.
- Простота конструкции.
- Легкая установка.
- Каждый компонент промаркирован, зарегистрирован и проверен.

Pa	Размеры, (мм)														
R	R <sub>1</sub>	Н	h	L	L1	L2	d	В	D	К	1	b	Отв.	Масса, (кг)	
1/2"	1/2"	390	95	313	307	235	Ø 6/8	89	105	80	12	15	2	3,87	

Условия работы												
V	Макс. Давление, (МПа)	14										
Контур отбора проб С1	Макс. температура, (°C)	340										
проост	Объем, (л)	0,16										
	Макс. Давление, (МПа)	1,0										
Схема охладителя С2	Макс. температура, (°C)	Рекомендуемая температура образца +24+26 °C										
	Объем, (л)	1,48										

#### Работа

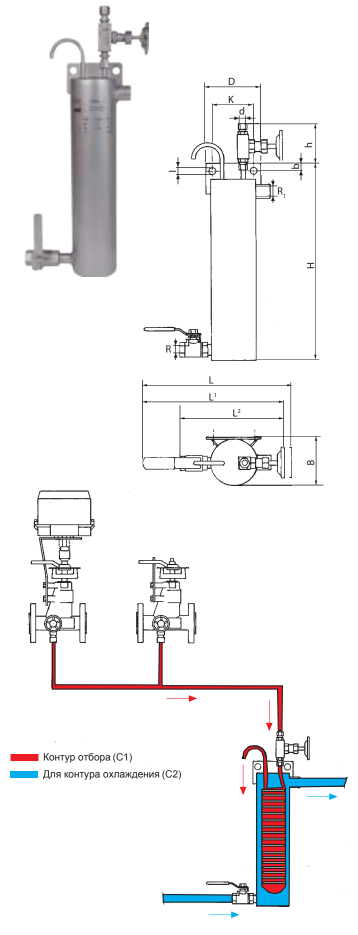
- Откройте клапан подачи холодной воды.
- Плавно открывайте клапан подачи отбираемой среды до тех пор, пока температура отбора образца не будет в интервале +24...+26 °C.
- Перекройте подачу отбираемой среды.
- Перекройте клапан подачи холодной воды.

#### Комплект поставки

- Корпус со змеевиком.
- Игольчатый вентиль.
- Запорный шаровый кран.

#### Артикул

HV01A6227





# Смешивающий клапан VYC 253, DN 1/2 -1 1/2", PN 1,6 МПа

#### Применение

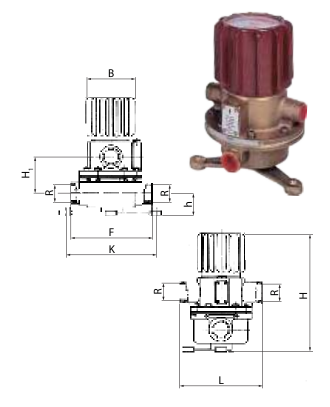
Клапан используется для получения горячей воды путем смешения насыщенного пара и холодной воды, используя существующие паро- и водопроводы

Клапан включает в себя предохранительный элемент, который предотвращает случайный выброс пара, даже если по каким-либо причинам прекращается подача холодной воды.

Температура воды на выходе смешивающего клапана легко регулируется встроенным регулятором температуры.

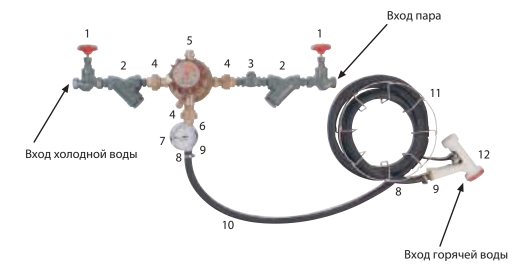
Технические характеристики	
Максимальное рабочее давление	1,6 МПа
Максимальная рабочая температура	+187 °C

Размеры, (мм)													
Артиоля	Размеры, (мм)												
Артикул	DN	Н	H1	h	L	F	В	K	(KF)				
HV01A4807	1/2"	197	57	32	140	144	108	134	6,4				
HV01A4808	3/4"	197	60	40	151	152	108	159	9,4				
HV01A4809	1″	216	70	44	173	201	121	134	11,2				
HV01A4810	1 1/2"	286	98	60	213	266	143	200	26,0				



Диапазоны настройки пружин											
R	Диапазон пружины, давление пара, (МПа)	Идентификационный цвет	Кол-во меток	Мин. расход горячей воды для открытия парового клапана, л/мин							
	0,035–0,35	Черный	1	2,30							
1/2"	0,35–0,7	3еленый	2	2,70							
	0,7–1,08	Желтый	3	4,50							
	0,035–0,35	Белый	1	7,00							
3/4"	0,350–0,7	Синий	2	7,00							
	0,7–1,08	Красный	3	8,00							
	0,035–0,35	Белый	1	27,00							
1″	0,35–0,7	Синий	2	32,00							
	0,7–1,08	Красный	3	36,00							
	0,035–0,350	Белый	1	55,00							
1 1/2"	0,350–0,7	Синий	2	55,00							
	0,7–1,08	Красный	3	55,00							

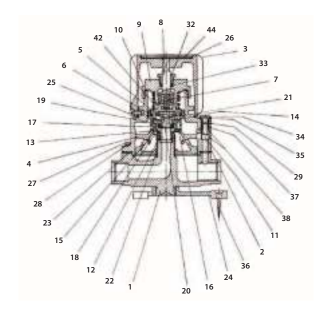
Пр	Пример обвязки									
1	Отсечной клапан									
2	Фильтр									
3	Обратный клапан									
4	Соединение									
5	Смешивающий клапан									
6	Соединение термометра									
7	Термометр									
8	Соединение шланга									
9	Зажим									
10	Шланг									
11	Бухта									
12	Пистолет									

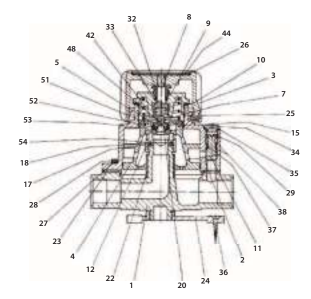


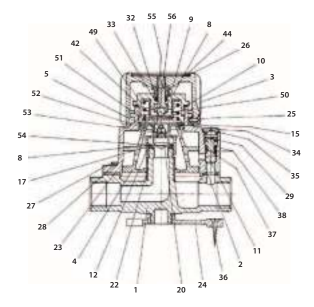


Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения. АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Специфі	икация	
1	Корпус	Бронза
2	Крышка	Бронза
3	Регулятор	Пластик
4	Поршень	Бронза
5	Верхний демпфер	Бронза
5	Нижний демпфер	Нержавеющая сталь
7	Зафиксированная пружина	Нержавеющая сталь
8	Ось	Бронза
9	Зажим пружины	Бронза
10, 23	Соединение	Клингерит
11	Клапан	Латунь
12	Направляющая	Нержавеющая сталь
13	Кольцо	Латунь
14	Пластина	Нержавеющая сталь
15, 25, 27, 36, 41	Болт	Нержавеющая сталь
16	Заклепка	Нержавеющая сталь
17	Седло	Тефлон
18, 40	Шайба	Нержавеющая сталь
19, 49, 52	Шайба	Латунь
20	Клапан	Нержавеющая сталь
21	Зажим пружины	Нержавеющая сталь
22	Прокладка	Бронза
24	Кронштейн	Бронза
26	Зажим	Нержавеющая сталь
28, 38	Шайба	Нержавеющая сталь
29	Регулировочный винт	Латунь
30	Шпонка	Нержавеющая сталь
31	Крышка	Бронза
32.	Сальник	Латунь
33	Уплотнение	Графит
34	Крышка	Латунь
35	Соединение	Тефлон
39	Штифт	Нержавеющая сталь
42	Регулируемая пружина	Нержавеющая сталь
43, 44, 45, 46, 47	Пластина	Алюминий
48	Направляющая	Латунь
50	Шар	Нержавеющая сталь
51.	Гайка	Латунь
52	Шайба	Бронза
55	Нижняя пластина	Нержавеющая сталь
56	Верхняя пластина	Нержавеющая сталь









# дополнительное оборудование

Пропускная способность DN 3/4"															
	Хол. вода		Пар					Расход	горяче	й воды,	(л/мин)				
Давление,	Расход	, (л/мин)	Давление,												
(МПа)	открыто	закрыто	(МПа)	38	43	49	54	60	66	71	77	82	88	93	99
0,035	14	9	0,035	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8	7	7
0,07	20	10	0,07	37	28	25	22	19	17	16	14	13	12	11	10
0,14	34	13	0,14	55	45	39	33	30	26	24	22	20	19	17	16
0,21	52	17	0,21	66	54	45	40	35	31	28	26	24	22	20	19
0,28	56	21	0,28	85	72	59	51	45	40	37	34	31	29	27	25
0,35	65	23	0,35	93	89	75	65	57	51	46	42	39	36	34	31
0,42	71	25	0,42	115	95	80	70	61	55	50	45	42	39	36	34
0,49	77	28	0,49	124	101	86	75	66	59	53	49	45	41	38	36
0,56	83	30	0,56	132	108	91	79	70	63	57	52	47	44	41	38
0,63	87	31	0,63	149	122	104	90	79	70	64	58	54	50	46	43
0,7	93	33	0,7	165	136	115	100	88	79	71	65	60	55	51	48
0,77	98	35	0,77	182	149	126	109	97	86	78	71	66	60	57	39
0,840	102	36	0,84	199	163	138	120	105	94	85	78	72	66	62	58
0,91	107	38	0,91	205	168	142	124	109	97	88	80	74	69	64	60
0,98	111	40	0,98	209	171	145	125	111	99	90	81	75	70	65	61
0,105	125	42	1,05	213	174	147	127	112	101	91	83	76	71	66	62

Пропускная	я способно	сть DN 1/2	"												
	Хол. вода		Пар	Пар Расход горячей воды, (л/мин)											
Давление,	Расход,	(л/мин)	Давление,					Т	емпера	тура, (°0	<u></u>				
(МПа)	открыто	закрыто	(МПа)	38	43	49	54	60	66	71	77	82	88	93	99
0,035	13	7	0,035	13	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3
0,070	19	9	0,070	21	16	13	11	10	9	8	7	7	6	6	5
0,14	29	11	0,14	32	23	20	17	15	13	12	11	10	9	9	8
0,21	36	13	0,21	38	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10
0,28	42	14	0,28	49	35	30	26	23	20	19	17	16	15	13	13
0,35	47	15	0,35	62	45	38	33	29	26	24	21	20	18	17	16
0,42	52	16	0,42	67	48	41	35	31	28	26	23	21	20	18	17
0,49	56	17	0,49	72	52	44	38	34	30	27	25	23	21	20	19
0,56	60	18	0,56	77	56	47	41	36	32	29	27	25	23	21	20
0,63	65	19	0,63	82	59	50	43	38	34	31	28	26	24	23	21
0,7	69	19	0,7	87	63	53	46	41	37	33	30	28	26	24	22
0,77	73	19	0,77	91	66	56	49	43	39	35	32	29	27	25	24
0,84	77	20	0,84	97	70	60	52	45	41	37	34	31	29	27	25
0,91	79	20	0,91	102	74	63	54	48	43	39	35	33	30	28	26
0,98	82	21	0,98	107	77	65	57	50	45	41	37	34	32	29	28
1,05	85	21	1,05	112	81	69	60	53	47	43	39	36	33	31	29

Пропускна	я способно	ость DN 1″													
	Хол. вода		Пар					Расход	горяче	й воды,	(л/мин)				
Давление,	Расход,	(л/мин)	Давление,												
(МПа)	открыто	закрыто	(МПа)	38	43	49	54	60	66	71	77	82	88	93	99
0,07	73	18	0,07	62	45	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-
0,14	91	27	0,14	125	91	77	67	59	53	48	44	40	37	34	32
0,21	105	30	0,21	150	109	92	80	70	63	57	52	48	45	41	39
0,28	118	32	0,28	170	123	105	90	80	72	65	59	55	50	47	44
0,35	127	36	0,35	189	138	117	101	89	80	72	66	60	56	52	49
0,42	141	45	0,42	209	151	129	114	95	85	81	73	67	63	59	55
0,49	150	45	0,49	227	166	140	122	107	96	87	80	73	68	63	59
0,56	164	48	0,56	249	182	153	133	107	105	95	86	79	74	69	64
0,63	168	50	0,63	268	195	165	143	126	113	102	93	86	80	74	69
0,7	177	52	0,7	288	209	177	154	135	121	110	100	92	85	80	76
0,77	182	52	0,77	308	223	189	163	145	129	117	107	98	91	85	80
0,84	191	55	0,84	327	238	201	174	154	137	125	114	105	97	90	85
0,91	195	57	0,91	348	252	214	185	164	146	132	121	111	103	95	90
0,98	200	59	0,98	364	266	226	195	173	154	139	127	117	108	101	95
1,05	200	64	1,05	378	275	233	202	178	159	145	132	121	112	105	97

Пропускна	я способн	ость DN 1	1/ <u>2</u> "												
	Хол. вода		Пар					Расход	горяче	й воды,	(л/мин)				
Давление,	Расход,	(л/мин)	Давление,	вление, Температура, (°С)											
(МПа)	открыто	закрыто	(МПа)	38	43	49	54	60	66	71	77	82	88	93	99
0,07	93	40	0,07	80	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,14	139	58	0,14	130	95	80	70	61	-	-	-	-	-	-	-
0,21	164	69	0,21	170	124	105	91	72	65	59	55	-	-	-	-
0,28	192	77	0,28	216	157	133	115	102	91	82	75	69	64	60	56
0,35	215	85	0,35	258	187	159	137	121	108	98	90	82	76	71	66
0,42	235	93	0,42	299	218	184	160	141	126	114	104	96	89	83	78
0,49	235	93	0,49	341	248	210	182	160	144	129	119	109	101	94	88
0,56	267	106	0,56	380	276	234	202	179	160	145	132	122	113	105	98
0,63	284	112	0,63	415	302	255	221	195	175	158	144	133	123	115	111
0,7	300	118	0,7	446	324	275	238	210	188	169	155	143	132	123	115
0,77	313	124	0,77	474	344	291	253	223	199	180	165	152	140	131	122
0,84	325	129	0,84	498	362	306	265	234	206	189	173	159	147	139	127
0,91	340	134	0,91	517	376	318	276	243	218	197	180	165	153	143	134
0,98	352	139	0,98	533	388	331	284	251	224	202	185	171	158	147	137
1,05	364	143	1,05	546	397	336	291	257	230	208	190	175	162	150	141

#### Пистолет PI-1

#### Основные характеристики

- Корпус выполнен из бронзы и покрыт черным синтетическим каучуком.
- Управляется курком с тыльной стороны для обеспечения большего комфорта и безопасности.
- Обеспечивает автоматическое, быстрое и герметичное закрытие.
- Кольцо на пистолете используется для подвешивания пистолета, либо для фиксации курка для получения непрерывного потока.

Параметры	
Номинальный диаметр DN	1/2"
Присоединение	ISO 228/1 1978 (DIN-259)
Номинальный диаметр отверстия Ø	11
Macca	1,20 кг

Параметры							
Поток горячей воды							
	R 1/2"						
Давл	Входной поток, (л/мин)						
	13,50						
	19,30						
	37,80						
	0,7	45,00					
	1,75	54,00					
	2,45	85,50					
	2,8	90,00					
Рабочие	Максимальное давление, (МПа)	2,8					
условия	Максимальная температура (°C)	82					



HV01A6227



# Соленоидный клапан и клапан с пневмоприводом \$2010, 2/2 ходовые, G 1/2–2" для перегретой воды и пара

#### Применение

Предназначены для управления перегретой водой и паром в широком диапазоне применений: прачечные, автомойки, химчистки, стерилизаторы, гладильные установки. Клапаны должны использоваться на фильтрованных средах. Катушки переменного и постоянного тока взаимозаменяемы.

#### **Установка**

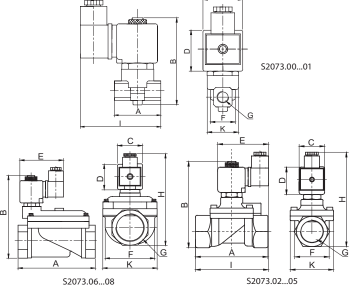
Клапаны могут устанавливаться в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху. Соленодные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах

Технические характеристики	l
Условный DN	G 1/ <sub>2</sub> –2"
Максимально допустимое давление	
для \$2073.0001	3 бар
для \$2073.0208	5 бар
Температура рабочей среды	от −10+160 °C для РТFE
температура расочей среды	от −10+140 °С для ЕРDM
Максимальная вязкость	~37 сСт или мм²/с
Время срабатывания	
открытие для S2010.0001	30 мс
для \$2073.0208	400-1600 мс
закрытие для S2073.0001	30 мс
для \$2073.0208	1000-2000 мс
Присоединение	резьбовое

Электрические характери	стики
Продолжительность работы	ED 100 %
Класс изоляции катушки	H +180 °C
Пропитка катушки	Стекловолокно полиэстера
Изоляция катушки	Усиленное стекловолокно
Температура окружающей среды	от –10+60 °С
Степень защиты	IP 65 (EN 60529)
	согласно DIN 46340
Электрический разъем	с тремя плоскими клеммами (DIN
	43650)
	ISO 4400 / EN 175301-803, форма
Спецификация разъема	А, кабельный ввод для кабелей
	с внешним диаметром от 6 до 8 мм
	DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B
Стандартные напряжения	AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B,
	230 В/ 50 Гц
Попуски напражения	DC (=): +10/-5 %
Допуски напряжения	AC (~): +10/-15 %



Корпус	Латунь (никел. латунь по запросу)
Внутренние детали	Нержавеющая сталь, латунь
Уплотнение	FPM (витон); EPDM; PTFE
Экранирующая катушка	Медь
Седло	Латунь
Трубка сердечника	Нержавеющая сталь
Пружины	Нержавеющая сталь
	C



Размеры, (м	им)														
Тип	DN	Проход. сече- ние, (мм) A B C D E F H I K				К		давления, ар)	Пропускная способность	Масса, (кг)					
		HVIC, (IVIIVI)										мин.	макс.	Kv, (л/мин)	(KI)
S207300018V	1/8"	1,8	40	90	32	39	-	22,3	-	78	25,6	0	5	1,6	0,36
S207300025V	1/8"	2,5	40	90	32	39	-	22,3	-	78	25,6	0	5	3,2	0,36
S207300030V	1/8"	3	40	90	32	39	-	22,3	-	78	25,6	0	5	4,6	0,36
S207301018V	1/4"	1,8	40	90	32	39	-	22,3	-	78	27,7	0	5	1,6	0,35
S207301025V	1/4"	2,5	40	90	32	39	-	22,3	-	78	27,7	0	5	3,2	0,35
S207301030V	1/4"	3	40	90	32	39	-	22,3	-	78	27,7	0	5	4,6	0,35
S201002125T	3/8"	12,5	75	97	32	45	76	37,5	108	91,3	52	0,5	5	48	0,68
S201003145T	1/2"	14,5	79	100	32	45	76	39,5	110	92	52	0,5	5	70	0,71
S201004170T	3/4"	17	79	107,5	32	45	76	41,5	118	94	52	0,5	5	85	0,8
S201005170T	1″	17	87	115	32	45	76	42,5	124	102	52	0,5	5	90	0,97
S201006460E	1 1/4"	30	141	143	32	45	76	96,5	156	-	110,7	0,5	3	250	2,65
S201007460E	1 1/2"	39	139	143	32	45	76	96,5	156	-	110,7	0,5	3	370	2,55
S201008460E	2"	46	145,6	153	32	45	76	96,5	165,5	-	110,7	0,5	3	450	2,98



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Соленоидные клапаны для перегретой воды и пара S2011, 2/2 ходовые, G 1/8-2"

#### Применение

Предназначены для управления перегретой водой и паром в широком диапазоне применений: прачечные, автомойки, химчистки, стерилизаторы, гладильные установки. Клапаны должны использоваться на фильтрованных средах. Катушки переменного и постоянного тока взаимозаменяемы.

#### **Установка**

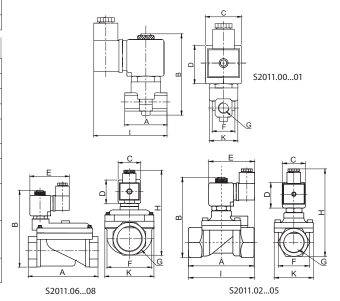
Клапаны могут устанавливаться в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху. Соленодные клапананы должны использоваться на фильтрованных средах

Технические характеристи	Технические характеристики								
Условный DN	G 1/8-2"								
Макс. допустимое давление	5 бар								
	−10+160 °C для РТFE								
Температура рабочей среды	−10+140 °С для ЕРDM								
	–10+160 °C для FPM (витон)								
Максимальная вязкость	~37 сСт или мм²/с								
Время срабатывания									
открытие для \$2011.0001	30 мс								
для \$2011.0208	400-1600 мс								
закрытие для \$2011.0001	30 мс								
для \$2011.0208	1000-2000 мс								
Присоединение	резьбовое								

Электрические характер	ристики			
Продолжительность работы	ED 100 %			
Класс изоляции катушки	H +180 °C			
Пропитка катушки	Стекловолокно полиэстера			
Изоляция катушки	Усиленное стекловолокно			
Температура окружающей среды	от –10+60 °С			
Степень защиты	IP 65 (EN 60529)			
Электрический разъем	согласно DIN 46340 с тремя плоск			
электрический развем	ми клеммами (DIN 43650)			
	ISO 4400 / EN 175301-803, \форма A,			
Спецификация разъема	кабельный ввод для кабелей			
	с внешним диаметром 6–8 мм			
	DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B			
Стандартные напряжения	AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/			
	50 Гц			
Патиличната	DC (=): +10/-5 %			
Допуски напряжения	AC (~): +10/-15 %			



Спецификация	
Корпус	Латунь
Внутренние детали	Нержавеющая сталь, латунь
Уплотнение	FPM (витон); EPDM; PTFE
Экранирующая катушка	Медь
Седло	Латунь
Трубка сердечника	Нержавеющая сталь
Пружины	Нержавеющая сталь



Размеры, (м	им)														
Тип	DN	Проходное сечение	А	В	С	D	Е	F	Н	ı	К	Перепад , (ба	давления, ар)	Пропускная способность	Масса, (кг)
		Сечение										мин.	макс.	Kv, (л/мин)	(KI)
S201100018V	1/8"	1,8	40	90	32	39	-	22,3	-	78	25,6	0	5	1,6	0,38
S201100025V	1/8"	2,5	40	90	32	39	-	22,3	-	78	25,6	0	5	3,2	0,38
S201100030V	1/8"	3	40	90	32	39	-	22,3	-	78	25,6	0	5	4,6	0,38
S201101018V	1/4"	1,8	40	90	32	39	-	22,3	-	78	27,7	0	5	1,6	0,37
S201101025V	1/4"	2,5	40	90	32	39	-	22,3	-	78	27,7	0	5	3,2	0,37
S201101030V	1/4"	3	40	90	32	39	-	22,3	-	78	27,7	0	5	4,6	0,37
S201102125T	3/8"	12,5	75	97	32	45	76	37,5	108	91,3	52	0,5	5	48	0,69
S201103145T	1/2"	14,5	79	100	32	45	76	39,5	110	92	52	0,5	5	70	0,72
S201104170T	3/4"	17	79	107,5	32	45	76	41,5	118	94	52	0,5	5	85	0,81
S201105170T	1″	17	87	115	32	45	76	42,5	124	102	52	0,5	5	90	0,98
S201106460E	1 1/4"	30	141	143	32	45	76	96,5	156	-	110,7	0,5	3	250	2,66
S201107460E	1 1/2"	39	139	143	32	45	76	96,5	156	-	110,7	0,5	3	370	2,56
S201108460E	2"	46	145,6	153	32	45	76	96,5	165,5	-	110,7	0,5	3	450	2,99



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Клапаны с пневмоприводом, 2/2 ходовые, G 1/2–2", DN 15–50 PP1020/PP1021, PP1040/PP1041, PP1060/PP1061, PP1070,

#### Применение

Предназначены для управления нейтральными и агрессивными жидкостями и газами (вода, воздух, пар, природный газ, химические и органические вещества, продукты переработки нефти, фармацевтические и пищевые среды) в широком диапазоне применений: обработка водой, стерилизация, покраска, очистные сооружения и т. д. Клапаны также подходят для вакуумных применений.

Технические характеристики	
Условный DN	G 1/2-2", 15-50 мм
Максимально допустимое давление для PP1020/PP1021, PP1040/PP1041,	
PP1060/PP1061 для PP1070	16 бар 40 бар
Давление управляющей среды	4–6 бар
Температура рабочей среды	−10+180 °C
Присоединение распределительного клапана	G 1/4"
	резьбовое,
Присоединение	фланцевое,
	под сварку

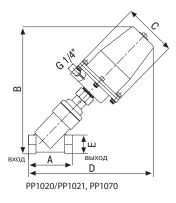


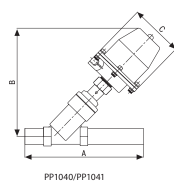
PP1020/PP1021, PP1070

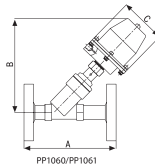
PP1040/PP1041

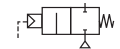
PP1060/PP1061

Спецификация	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316
Привод	Нержавеющая сталь AISI 316
Внутренние детали	Нержавеющая сталь
Уплотнение	PTFE (FPM (витон), EPDM по запросу)
Седло	Нержавеющая сталь
Трубка сердечника	Нержавеющая сталь
Пружины	Нержавеющая сталь

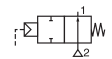








PP1070, PP1020, PP1040, PP1060 нормально закрытые



PP1021, PP1041, PP1061 нормально открытые

Размеры, (мм)												
Тип	DN, (мм)	Проход. сече- ние, (мм)	А	В	С	D	Е		д давле- (бар) макс.	DN привода, (мм)	Пропускная способность Ку, (л/мин)	Масса, (кг)
PP107000150T	1/2"	15	72	188	110	210	30	0	40	80	98	3,35
PP107001200T	3/4"	20	81	195	110	215	36	0	30	80	170	3,58
PP107002250T	1″	25	97	197	110	215	42	0	20	63	305	4,05
PP102000150T/PP102100150T	1/2"	15	72	178	96	187	30	0/2	16/8	63	98	2,15
PP102001200T/PP102101200T	3/4"	20	81	185	96	191	36	0/2	12/8	63	170	2,30
PP102002250T/PP102102250T	1″	25	97	185	96	195	42	0/2	8	63	305	2,60
PP102003320T/PP102103320T	1 1/4"	32	112	234	112	244	51	0/2	12/8	80	460	4,60
PP102004400T/PP102104400T	1 1/2"	40	127	240	112	254	61	0/2	8	80	750	5,35
PP102005500T/PP102105500T	2"	50	142	248	112	270	71	0/2	6/8	80	1050	5,20
PP104000150T/PP104100150T	1/2"	15	145	178	96	1	-	0/2	16/8	63	98	2,26
PP104001200T/PP104101200T	3/4"	20	145	185	96	-	-	0/2	12/8	63	170	2,42
PP104002250T/PP104102250T	1"	25	155	185	96	1	-	0/2	8	63	305	2,73
PP104003320T/PP104103320T	1 1/4"	32	175	234	112	-	-	0/2	12/8	80	460	5,10
PP104004400T/PP104104400T	1 1/2"	40	195	240	112	-	-	0/2	8	80	750	5,65
PP104005500T/PP104105500T	2"	50	225	248	112	-	-	0/2	6/8	80	1050	6,00
PP106000150T/PP106100150T	15	15	150	178	96	ı	-	0/2	16/8	63	98	3,45
PP106001200T/PP106101200T	20	20	150	185	96	-	-	0/2	12/8	63	170	3,69
PP106002250T/PP106102250T	25	25	160	185	96	-	-	0/2	8	63	305	4,17
PP106003320T/PP106103320T	32	32	180	234	112	-	-	0/2	12/8	80	460	7,70
PP106004400T/PP106104400T	40	40	200	240	112	-	-	0/2	8	80	750	8,80
PP106005500T/PP106105500T	50	50	230	248	112	-	-	0/2	6/8	80	1050	9,10



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Клапаны с пластиковым пневмоприводом, 2/2 ходовые, G 1/2–2″ PP1090/PP1091

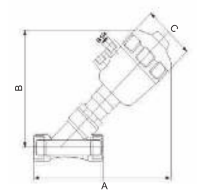
#### Применение

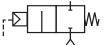
Предназначены для управления нейтральными и агрессивными жидкостями и газами (вода, воздух, пар, природный газ, химические и органические вещества, продукты переработки нефти, фармацевтические и пищевые среды) в широком диапазоне применений: обработка водой, стерилизация, покраска, очистные сооружения и т.д. Клапаны также подходят для вакуумных применений. Вход над диском только для пара и газообразных сред, не рекомендуется для жидкостей из-за гидравлического удара. Вход под диском для газообразных и жидких сред.

Технические характеристики	
Условный DN	G 1/2-2"
Максимально допустимое давление	16 бар
Давление управляющей среды	4–6 бар
Температура рабочей среды	−10+180 °C
Присоединение распределительного клапана	G 1/4"
Присоединение	резьбовое

Спецификация	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316
Привод	Пластик
Внутренние детали	Нержавеющая сталь
Уплотнение	PTFE (FPM (витон), EPDM по запросу)
Седло	Нержавеющая сталь









РР1090 нормально закрытые

РР1091 нормально открытые

#### Размеры, (мм)

		_				Перепад давлен	ния, (бар)		Пропускная		
Тип	DN	Проход. сечение	Α	В	С		ма	ikc.	DN привода	способность	Масса, (кг)
		ec icrine				мин.	вход над дис- ком	вход под дис- ком		Kv, (л/мин)	
PP109003130T/PP109103130T	1/2"	13	163	136	64	0	16	13	50	70	3,45
PP109004200T/PP109104200T	3/4"	20	167	144	64	0	16	3	50	141	3,69
PP109005250T/PP109105250T	1″	25	175	145	64	0	16	3	50	166	4,17
PP109006320T/PP109106320T	1 1/4"	32	226	186	80	0	16	5	63	416	7,70
PP109007400T/PP109107400T	1 1/2"	40	229	189	80	0	16	3	63	583	8,80
PP109008500T/PP109108500T	2"	50	270	225	101	0	16	4,5	80	866	9,10

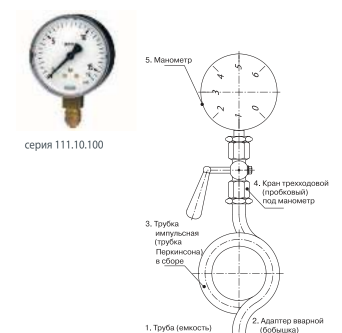
# Контрольно-измерительные приборы для водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования

Компания АДЛ поставляет манометры, термометры, датчики давления и температуры — все указанные приборы постоянно имеются на складах компании и могут быть приобретены как за безналичный, так и за наличный расчет.

#### Манометры

#### Способы установки манометров

- Вваривается адаптер (1), в него вкручивается манометр (5) с соответствующими резьбовыми уплотнениями. Это самый простой вариант, применяется при работе манометра в стабильных условиях, без резких перепадов давления, когда прибор может работать продолжительное время без замены.
- Вваривается адаптер (1), в него вкручивается трехходовой кран (4), в который вкручивают манометр (5). Данный тип монтажа применяют, когда есть необходимость проверять показания манометра, переключая его трехходовым краном на атмосферное давление. Трехходовой кран позволяет осуществлять замену прибора без останова рабочего процесса или проводить операции, связанные с превышением рабочего давления, например, опрессовка трубопроводов.
- При необходимости измерения давления в паровых трубопроводах используется схема монтажа, изображенная на рисунке выше: адаптер вварной, затем импульсная трубка, кран трехходовой и манометр. Это необходимо, когда температура пара выше, чем допустимая температура измеряемой среды. Импульсная трубка дает возможность пару контактировать с чувствительным элементом манометра не напрямую, а через слой охлажденной среды. Монтировать импульсную трубку следует вертикально!



средой

Технические характеристики						
Производитель	WIKA Alexander Wiegand (Германия)					
Номер по каталогу	111.10.100	232.50.100 (нержавеющая сталь)				
Тип	ионный					
Диапазоны измерения	0-0,1, 0-0,4, 0-0,6, 0-1,0, 0-1,6, 0-2,5 МПа	0-0,6, 0-1,0, 0-1,6, 0-2,5 МПа				
Класс точности	1,6	1,0				
Траб. измеряемой среды	−40+150 °C	−40+200 °C				
Траб. окружающей среды	−40+60 °C					
Материалы, контактирующие с измеряемой средой	Медные сплавы	Нержавеющая сталь				
Присоединение	G 1/2" внешняя резьба					
Примечание	ие DN циферблата 100 мм					

#### Дополнительные принадлежности

- Адаптер сварной, G 1/2", сталь
- Кран пробковый, трехходовой под манометр MV25-015, G 1/2″, PN 1,6 МПа,  $t_{\text{макс.}}$  +200 °C
- Трубка для манометра СТМ, 1/4-1/2", PN 4,0 МПа, t<sub>макс.</sub> +400 °C



### Термометры серии А4550

Технические характеристики					
Производитель	WIKA Alexander Wiegand (Германия)				
Номер по каталогу	A4550				
Тип	Накладной биметаллический				
Диапазоны измерений	0+120 °C				
Присоединение	К трубе диаметром от 1" до 2"				
DN циферблата	63 мм				





серия А4550

серия А5001

#### Термометры серии А5001

Технические характеристики							
Производитель	WIKA Alexander Wiegand (Германия)						
Номер по каталогу	A5001						
Тип	Биметаллический						
Присоединение	G 1/2" внешняя резьба						
DN циферблата	80 мм						
Максимальное давление рабочей среды:	0,6 МПа (со стальной гильзой до 2,5 МПа)						
	Диапазон	он Возможная длина штока					
	измерения	40 мм	60 мм	100 мм			
Возможные комбинации	−30+50 °C	-	+	-			
отмечены знаком «+» Невозможные комбинации — знаком «–»	0+120 °C	+	+	+			
Trebosmomination Shakon « "	0+160 °C	+	+	+			
	0+200 °C	+	+	+			

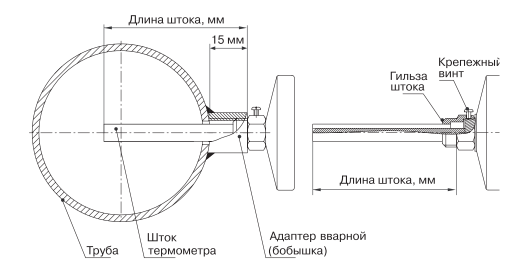
#### Рекомендации по монтажу и подбору биметаллических термометров и датчиков температуры

- Диапазон измеряемых температур должен быть приблизительно равен <sup>3</sup>/<sub>4</sub> диапазона термометра, если такого термометра нет, то рекомендуется использовать прибор с большим диапазоном.
- Длина штока, в идеале, должна занимать <sup>3</sup>/<sub>4</sub> диаметра трубы. Если диаметр трубы значительно превышает возможную величину, то берется прибор с максимальной длиной штока. при расчете длины штока учитывайте высоту адаптера вварного (приблизительно 15–20 мм). Для термометров: при рабочем давлении, превышающем

0,6 МПа, необходимо использовать защитную стальную гильзу (см. дополнительные принадлежности), позволяющую увеличить рабочее давление до 2,5 МПа. Защитная гильза монтируется после того, как удалена гильза из медного сплава — для фиксации гильз используется крепежный винт (см. рисунок).

#### Дополнительные принадлежности

- Адаптер сварной, G 1/2", сталь
- Гильза защищенная стальная, G 1/2", до 2,5 МПа





# Пробковый кран для манометра MV25–015, 1/2", DN 15, PN 1,6 МПа $t_{\text{макс.}}$ +200 °C

#### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

#### Присоединие

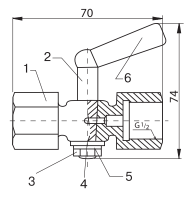
резьбовое.

Технические характеристики						
DN 15 mm						
1,6 МПа						
+200 °C						

Сп	Спецификация						
1	Корпус	Латунь					
2	Шток	Латунь					
3	Гайка	Сталь					
4	Шайба	Латунь					
5	Шайба	Сталь					
6	Ручка	Текстолит					

Примечание: по запросу также возможна пос-тавка манометров.





# Трубка для манометра СТМ 1/4-1/2" t<sub>макс.</sub> +400 °C

#### Применение

Трубки для манометра СТМ применяются для защиты манометров и термометров в системах тепло- водоснабжения, вентиляции кондиционирования, в том числе для питьевого водоснабжения, а также пароконденсатных линиях. Основной функцией трубки является защита от гидроударов, возникающих в системе. Для паровых систем трубка также необходима для создания гидрозатвора, который защищает манометр (датчик) от прямого контакта с паром. в зависимости от применяемых материалов могут использоваться для пищевых продуктов, питьевой, технической, морской воды, пара, газов, масел и нефтепродуктов, агрессивных сред в широком диапазоне режимов температуры/давления.

Технические характеристики				
Максимальное рабочее давление	4,0 МПа			
Максимальная рабочая температура	+400 °C			
Присоединение	резьбовое			

Спецификация					
Позиция		Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь		
1	Трубка	Ст. 20	12X18H10T		
2	Гайка	Латунь	12X18H10T		

#### Обозначение изделия: (пример)

#### CTM XXX-X/X-XXX

**Условный диаметр** DN, (мм)

# Присоединительные патрубки:

P/P – Резьба/Резьба С/Р – Сварка/Резьба

#### Обозначение материала, условного давления и формы трубки:

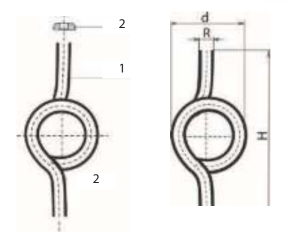
- 011 углеродистая сталь, PN 32, тип 01
- 012 углеродистая сталь,
- PN 32, тип 02 013 – углеродистая сталь,
- PN 32, тип 03 021 – нержавеющая сталь,
- PN 40, тип 01 022 – нержавеющая сталь, PN 40, тип 02
- 023 нержавеющая сталь, PN 40, тип 03

#### Обозначение типа:

Сифонная трубка для манометра









Параметры							
Характеристики	Углер. сталь			Нерж. сталь			
РΝ, (ΜПа)	3,2			4,0			
Давление, (МПа)	3,2	2,5	2,0	4,0	3,5	2,5	
Макс. температура, (°C)	120	300	400	120	300	400	
Мин. температура, (°C)	-10		-60				

Размеры, (мм)										
	R					Massa (vs)				
D	Наружн. Ø		Внутр. Ø		d	Н	Масса, (кг)			
	Углер. сталь	Нерж. сталь	Углер. сталь	Нерж. сталь			Углер. сталь	Нерж. сталь		
1/4"	14	14	9	9	85	210	0,28	0,27		
3/8"	17	17	12	12	100	250	0,43	0,43		
1/2"	22	22	16	16	115	295	0,72	0,76		



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

# Фланцы плоские ГОСТ 12820

# Применение

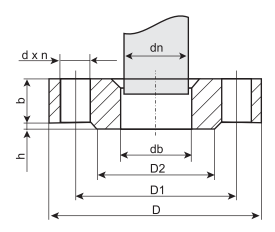
Для энергетической, химической, нефтяной, газовой и других отраслей промышленности.

# Варианты исполнения

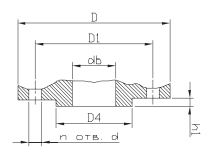
1-5, 8, 9, по ГОСТ 12815.

# Возможные материалы

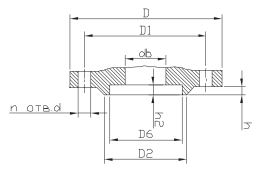
- Углеродистая сталь (Ст 20).
- Нержавеющая сталь (12X18H10T).
- Легированная сталь (09Г2С морозоустойчивая).



Исполнение 1 с соединительным выступом

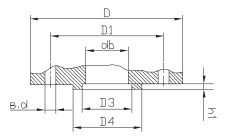


Исполнение 2 с выступом

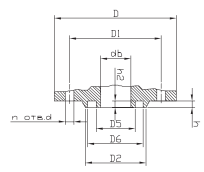


Исполнение 3 с впадиной

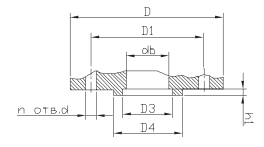




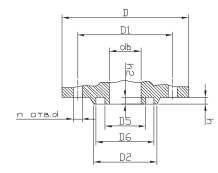
Исполнение 4 с шипом



Исполнение 5 с пазом



Исполнение 8



Исполнение 9





Параг	иетры с	фланце	в, PN 1	0 бар (	1 МПа)																					
									Pa	змеры	, (мм)											ЬĬŇ	шпилек	, (Kr)		
DN, (мм)	db	b	dn	D	D1	D2	С	)3	D	4	D	)5	D	6	(	d	h	h	1	h	2	Номинальный	DN болтов или	Масса фланца исполнения 1, (кг)	n, (	(шт)
	do		uii			52	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Масса флан	Ряд 1	Ряд 2
10	15	10	14	90	60	42	2	24	3	4	2	3	3.5	5	1	4	2	4	4	3	3	М	12	0,46	4	4
15	19	10	18	95	65	47	2	29	3	9	2	8	40	0	1	4	2	4	4	3	3	M	12	0,51	4	4
20	26	12	25	105	75	58	3	86	5	0	3	5	5	1	1	4	2	4	4	3	3	М	12	0,74	4	4
25	33	12	32	115	85	68	4	13	5	7	4	-2	58	8	1	4	2	4	4	3	3	М	12	0,89	4	4
32	39	14	38	135	100	78	5	51	6	5	5	0	66	б	1	8	2	4	4	3	3	M	16	1,40	4	4
40	46	15	45	145	110	88	6	51	7.	5	6	0	76	5	1	8	3	4	4	3	3	M	16	1,71	4	4
50	59	15	57	160	125	102	7	73	8	7	7	2	88	8	1	8	3	4	4	3	3	M	16	2,06	4	4
65	78	17	76	180	145	122	9	95	10	)9	9	4	11	0	1	8	3	4	4	3	3	M	16	2,80	4	4
80	91	17	89	195	160	133	10	06	12	20	10	)5	12	1	1	8	3	2	4	3	3	M	16	3,19	8	4
100	110	19	108(A)	215	180	158	1.	29	14	19	12	28	15	0	1	8	3	4,5	4	3,5	3	M	16	3,81	8	8
100	116	19	114(Б)	215	180	158	1.	29	14	19	12	28	15	0	1	8	3	4,5	4	3,5	3	M	16	3,96	8	8
125	135	21	133(A)	245	210	184	1:	55	17	75	15	54	17	6	1	8	3	4,5	4	3,5	3	M	16	5,40	8	8
123	142	21	140(Б)	245	210	184	1:	55	17	75	15	54	17	6	1	8	3	4,5	4	3,5	3	M	16	5,15	8	8
	154	21	152(A)	280	240	212	18	83	20	)3	18	32	20	14	2	2	3	4,5	4	3,5	3	M:	20	6,92	8	8
150	161	21	159(Б)	280	240	212	18	83	20	)3	18	32	20	14	2	2	3	4,5	4	3,5	3	M:	20	6,62	8	8
	170	21	168(B)	280	240	212	18	83	20	)3	18	32	20	14	2	2	3	4,5	4	3,5	3	M:	20	6,24	8	8
200	222	21	219	335	295	268	2	39	25	59	2:	38	26	0	2	2	3	4,5	4	3,5	3	M:	20	8,05	8	8
250	273	23	273	390	350	320	2'	92	31	12	25	91	31	3	2	2	3	4,5	4	3,5	3	M:	20	10,65	12	12
300	325	24	325	440	400	370	3-	43	36	53	34	42	36	4	2	2	4	4,5	5	3,5	4	M:	20	12,90	12	12
350	377	24	377	500	460	430	3	95	42	21	39	94	42	.2	2	2	4	5	5	4	4	M:	20	15,85	16	16
400	426	26	426	565	515	482	4	47	47	73	4	46	47	'4	2	6	4	5	5	4	4	M:	24	21,56	16	16
500	530	28	530	670	620	585	5-	49	57	75	54	48	57	'6	2	6	4	5	5	4	4	M:	24	27,70	20	20
600	630	31	630	780	725	685	649	651	675	677	648	650	676	678	30	30	5	5	6	4	5	M:	27	39,40	20	20
800	820	37	820	1010	950	905	856	851	882	877	855	850	883	878	33	33	5	5	6	4	5	M.	30	79,16	24	24



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

#### Параметры фланцев, PN 16 бар (1,6 МПа) Номинальный DN болтов или шпилек Размеры, (мм) исполнения 1, (кг) п, (шт) D3 D4 D5 D6 d h1 h2 DN, (MM) Масса фланца db D D1 D2 b dn h Ряд 2 Ряд 1 M12 0,54 M12 0,61 M12 0,86 M12 1,17 M16 1,58 M16 1,96 M16 2,58 M16 3,42 M16 3,71 3,5 108(A) 4,5 M16 4,73 114(Б) 4,5 3,5 M16 4,55 3,5 133(A) 4,5 M16 6,38 140(Б) 4,5 3,5 M16 6,68 152(A) 4,5 3,5 M20 8,16 4,5 3,5 159(b) M20 7,81 4,5 3,5 168(B) M20 7,36 4,5 3,5 M20 10,10 4,5 3,5 M24 14,49 3,5 4,5 M24 17,78 M24 22,88 M27 31,00 M30 57,01 M33 M36 80,03 M36 104,41

#### Параметры фланцев, PN 25 бар (2,5 МПа) Размеры, (мм) Номинальный DN болтов или шпилек 1, (Kr) исполнения D3 D4 D5 D<sub>6</sub> d h1 h2 DN, п, (шт) (MM) db D D1 D2 b dn h Масса фланца Ряд 2 Ряд 2 Ряд 1 Ряд 2 Ряд 1 Ряд 2 Ряд 2 Ряд 1 Ряд Ряд M12 0,63 M12 0,70 M12 0,98 M12 1,17 M16 1,77 M16 2,18 M16 2,71 M16 3,22 M16 4.06 108(A) 4,5 3,5 M20 5,92 114(Б) 4,5 3,5 M20 5,72 4,5 133(A) 3,5 M24 8,26 140(Б) 4,5 3,5 M24 7,94 152(A) 4,5 3,5 M24 10,51 159(Б) 4,5 3,5 M24 10,12 168(B) 4,5 3,5 M24 9,63 4,5 3,5 M24 13,34 4,5 3,5 M27 18,90 4,5 3,5 M27 23,95 M30 34,35 M33 M30 44,62 3v6 M33 M36 67,3 M36 90,87 M45 M42 181,43

для инженерных систем

# Фланцы воротниковые ГОСТ 12821

# Применение

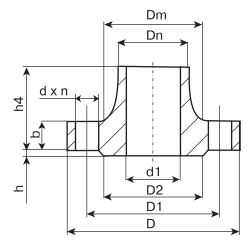
Для энергетической, химической, нефтяной, газовой и других отраслей промышленности.

# Варианты исполнения

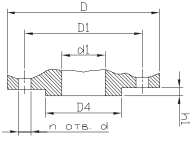
1-5, 8, 9, по ГОСТ 12815.

# Возможные материалы

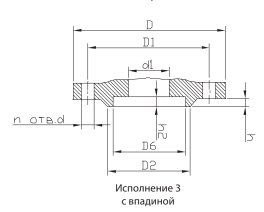
- Углеродистая сталь (Ст 20).
- Нержавеющая сталь (12X18H10T).
- Легированная сталь (09Г2С морозоустойчивая).



Исполнение 1 с соединительным выступом

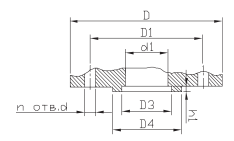


Исполнение 2 с выступом

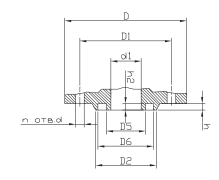




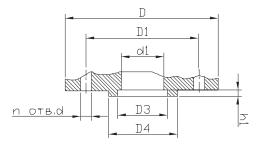




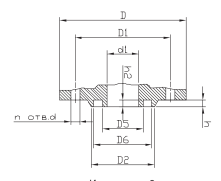
Исполнение 4 с шипом



Исполнение 5 с пазом



Исполнение 8



Исполнение 9



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Пара	аметр	ы фла	нцев,	PN 1	6 бар	(1,6 M	Па)																					
										Р	азмерь	ы, (мм)												ЛТОВ				
DN, (мм)	d1	b	h4	Dm	Dn	D	D1	D2	C	)3	С	)4	С	05	С	06	C	I	h	h1		h	n2	Номинальны DN болтов	или шпилек	Масс фланца исполнения 1, (кг)	n, (	(шт)
									Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Масс флані	Ряд 1	Ряд 2
10	8	12	33	26	15	90	60	42	2	24	3	34	2	23	3	35	1	4	2	4			3	M	12	0,59	4	4
15	12	12	33	30	19	95	65	47	2	29	3	39	2	28	4	10	1	4	2	4		:	3	M	12	0,68	4	4
20	18	12	36	38	26	105	75	58	3	86	5	50	3	35	5	51	1	4	2	4		:	3	M	12	0,87	4	4
25	25	12	38	45	33	115	85	68	4	13	5	57	4	12	5	8	1	4	2	4		:	3	M	12	1,05	4	4
32	31	13	40	55	39	135	100	78	5	51	6	55	5	50	6	56	1	8	2	4		:	3	M.	16	1,54	4	4
40	38	13	42	64	46	145	110	88	6	51	7	75	6	50	7	76	1	8	3	4		:	3	M.	16	1,85	4	4
50	49	13	45	76	58	160	125	102	7	73	8	37	7	72	8	88	1	8	3	4		:	3	M.	16	2,28	4	4
65	66	15	47	94	77	180	145	122		95		09		94		10	1		3	4			3	M <sup>-</sup>		3,19	4	4
80	78	17	50	110	90	195	160	133		06		20		05		21	1		3	4			3	M.		4,21	8	4
100	96	17	50	130	110	215	180	158		29		49		28		50	1		3	4,5	4	3,5	3	M.		4,90	8	8
125	121	19	57	156	135	245	210	184		55		75		54		76	1		3	4,5	4	3,5	3	M.		6,75	8	8
150	146	19	57	180	161	280	240	212		83		03		82		04	2		3	4,5	4	3,5	3	M2		8,.30	8	8
250	202	21	58 65	240	222	335 405	295 355	268 320		39 ——— 92		59  12		38 ——— 91		60  13	2		3	4,5 4,5	4	3,5	3	M2		11,79	12	12
300	303	24	66	346	330	460	410	370		43		63		42		64	2		4	4,5	5	3,5	4	M		22,76	12	12
350	351	28	70	400	382	520	470	430		95		21		94		22	2		4	5	5	4	4	M		32,04	16	16
400	398	32	75	450	432	580	525	482		47		73		46		74	3		4	5	5	4	4	M		43,00	16	16
500	501	38	90	559	535	710	650	585		49		75		48		76	3		4	5	5	4	4	M:		70,97	20	20
600	602	41	90	660	636	840	770	685	649	651	675	677	648	650	676	678	36	39	5	_	6	4	5	M33		99,3	20	20
800	792	45	95	850	826	1020	950	905	856	851	882	877	855	850	883	878	39	39	5	5	6	4	5	M:	36	130,57	24	24

Пара	аметр	ы фла	анцев	, PN 2	5 бар	(2,5 N	⁄ІПа)																					
										F	Размерь	ы, (мм)												TOB				
DN, (мм)	d1	b	h4	Dm	Dn	D	D1	D2	С	03	D	)4	D	)5	D	6	C	I	h	h1		h2		Номинальный DN болтов	или шпилек	Масса фланца исполнения 1, (кг)	n, (u	ит)
									Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Масса	Ряд 1	Ряд 2
10	8	14	33	26	15	90	60	42	2	!4	3	4	2	3	3	5	14	4	2	4		3		M	12	0,68	4	
15	12	14	33	30	19	95	65	47	2	.9	3	9	2	8	4	0	14	4	2	4		3		M	12	0,79	4	
20	18	14	34	38	26	105	75	58	3	66	5	0	3	5	5	1	14	4	2	4		3		M	12	0,97	4	
25	25	14	36	45	33	115	85	68	4	13	5	7	4	2	5	8	14	4	2	4		3		M	12	1,18	4	
32	31	16	43	56	39	135	100	78	5	51	6	5	5	0	6	6	18	8	2	4		3		M	16	1,83	4	
40	38	16	45	64	46	145	110	88	6	51	7	5	6	0	7	6	18	8	3	4		3		M	16	2,19	4	
50	49	17	45	76	58	160	125	102	7	'3	8	7	7	2	8	8	18	8	3	4		3		M	16	2,78	4	
65	66	19	50	96	77	180	145	122	9	)5	10	)9	9	4	11	0	18	8	3	4		3		M	16	3,71	8	
80	78	19	52	110	90	195	160	133	10	06	12	20	10	05	12	21	18	8	3	4		3		M	16	4,44	8	
100	96	21	58	132	110	230	190	158	12	29	14	49	12	28	15	50	2.	2	3	4,5	4	3,5	3	M	20	6,51	8	
125	121	23	65	160	135	270	220	184		55		75		54	17		20		3	4,5	4	3,5	3	M:		9,41	8	
150	146	25	68	186	161	300	250	212		83		03		32	20		20	_	3	4,5	4	3,5	3	M:		12,52	8	
200	202	27	75	245	222	360	310	278		39		59		38	26		20		3	4,5	4	3,5	3	M:		17,44	12	
250	254	29	75	300	278	425	370	335		92		12		91	31		30	-	3	4,5	4	3,5	3	M:		24,40	12	
300	303	32	80	352	330	485	430	390		43		53		42	36		30		4	4,5	5	3,5	4	M:		33,29	16	
350	351	36	85	406	382	550	490	450		95	42			94	42		3:		4	5	5	4	4		30	46,57	16	
400	398	40	100	464	432	610	550	505		47		73		46	47		36	33	4	5	5	4	4	M33	M30	64,81	16	
500	500	44	100	570	535	730	660	615		49		75		48	57		36	39	4	5	5	4	4	M33	M36	88,91	20	
600	700	49	115	670	636	1075	770	720	649	651	675	677	648	650	676	678	39	39	5	-	6	4	5		36	123,7	20	
800	790	55	135	874	826	1075	990	930	856	851	882	877	850	850	883	878	48	45	5	-	Ь	4	5	M45	M42	213,9	24	ł

Каталог «Оборудование для пароконденсатных систем». Январь 2022

|--|

Пара	метры	ы флаі	нцев,	PN 40	бар (4	,0 МПа	a)																				
										Раз	меры, (и	им)												-ио9	~		
DN, (мм)									C	)3	C	)4	С	)5	С	06	C	i		ŀ	1	h	2	Номинальный DN 6ол-	тов или шпилек	фланца исполнения 1, (кг)	n, (шт)
	d1	b	h4	Dm	Dn	D	D1	D2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	h	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Масса фланца	Ряд 1 Ряд 2
10	8	14	33	26	15	90	60	42	2	4	3	4	2	23	3	5	14	4	2	4	1	3	3	М	12	0,68	4
15	12	14	33	30	19	95	65	47	2	.9	3	9	2	28	4	0	14	4	2	4	1	3	3	М	12	0,79	4
20	18	14	34	38	26	105	75	58	3	6	5	0	3	35	5	1	14	4	2	4	1	3	3	М	12	0,97	4
25	25	14	36	45	33	115	85	68	4	3	5	7	4	12	5	8	14	4	2	4	1	3	3	М	12	1,18	4
32	31	16	43	56	39	135	100	78	5	51	6	5	5	50	6	6	18	8	2	4	1	3	3	М	16	1,83	4
40	38	16	45	64	46	145	110	88	6	51	7	5	6	50	7	6	18	8	3	4	1	3	3	М	16	2,19	4
50	48	17	45	76	58	160	125	102	7	3	8	37	7	'2	8	8	18	8	3	4	1	3	3	М	16	2,81	4
65	66	19	50	96	77	180	145	122	9	5	10	)9	9	94	1	0	18	8	3	4	1	3	3	М	16	3,71	8
80	78	21	55	112	90	195	160	133	10	06	12	20	10	05	12	21	18	8	3	4	1	3	3	М	16	4,80	8
100	96	23	65	138	110	230	190	158	12	29	14	19	12	28	15	50	2.	2	3	4,5	4	3,5	3	M	20	7,40	8
125	120	25	65	160	135	270	220	184	15	55	17	75	15	54	17	76	2	6	3	4,5	4	3,5	3	М	24	10,00	8
150	145	27	68	186	161	300	250	212	18	33	20	03	18	82	20	)4	2	6	3	4,5	4	3,5	3	M	24	13,03	8
200	200	35	85	250	222	375	320	285	23	39	2.	59	2:	38	26	50	3	0	3	4,5	4	3,5	3	М	27	24,44	12
250	252	39	98	310	278	445	385	345	29	92	3	12	2	91	3	13	3	3	3	4,5	4	3,5	3	M	30	37,59	12
300	301	42	112	368	330	510	450	410	34	43	36	53	3.	42	30	54	3	3	4	4,5	5	3,5	4	M	30	57,10	16
350	351	48	116	418	382	570	510	465	39	95	42	21	39	94	42	22	36	33	4	5	5	4	4	M33	M30	70,34	16
400	398	54	135	480	432	655	585	535	44	47	47	73	4	46	4:	74	39	39	4	5	5	4	4	M36	M36	106,76	16
500	495	58	140	580	535	755	670	615	54	49		75	54	48	5	76	42	45	4	5	5	4	4	M39	M42	132,33	20
600	595	58	140	686	636	890	795	735	649	651	675	677	648	650	676	678	52	52	5	5	6	4	5	M45	M48	180,95	24
800	795	71	190	908	826	1135	1030	960	856	851	882	877	855	850	883	878	56	56	5	5	6	4	5	M52	M52	343,69	24

# Фланцы с резьбовым хвостовиком DN 15-100, PN 1,6 МПа

# Применение

Для нейтральных газов, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 33259-2015 исполнение В.

# Исполнение

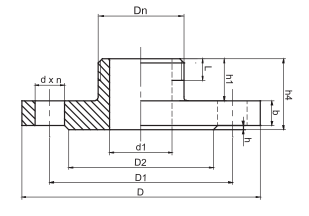
Оцинкованная сталь. Фланец с резьбовым хвостовиком изготавливается из литого воротникового фланца.

Технические характеристики	
Номинальный диаметр DN	15-100 мм
Номинальное давление PN	1,6 МПа
Температура	−40+300 °C





Размеры,	PN 16 6	ар (1,6	МПа),	(MM)										
Артикул	DN	d1	D1	D2	D	h	b	h4 <sub>макс.</sub>	h1	L	Dn	d	n, (шт)	Номинальный DN бол- тов или шпилек
						Ру	1,6 МПа	(16 кгс/см²	)					
BS05A879	15	12	66	46	94	2	12	30	16	10	1/2"	14	4	M 12
BS05A880	20	18	75	58	105	2	12	30	17	10	3/4"	14	4	M 12
BS05A881	25	25	85	68	115	2	12	34	19	11	1″	14	4	M 12
BS05A882	32	31	100	78	135	2	13	37	21	13	1 1/4"	18	4	M 16
BS05A883	40	38	110	88	145	3	13	43	23	15	1 1/2"	18	4	M 16
BS05A892	50	49	125	102	160	3	13	45	25	17	2"	18	4	M 16
BS05A884	65	66	145	122	180	3	15	47	32	26	2 1/2"	18	4	M 16
BS05A885	80	78	160	133	195	4	17	50	33	27	3″	18	4	M 16
BS05A886	100	96	180	158	215	4	17	50	22	15	4"	18	8	M 16



# Фланцы глухие (заглушки) ATK 24.200.02-90 (исполнение 1)\*

# Применение

Для химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других смежных отраслей промышленности.

#### Исполнение

- углеродистая сталь (Ст 20);
- нержавеющая сталь (12X18H10T);
- легированная сталь (09Г2С морозоустойчивая).

Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 33259-2015.

Технические характеристи	ки
DN	10-1200 мм
PN	0,6-16,0 МПа
Температура	−70+600 °C

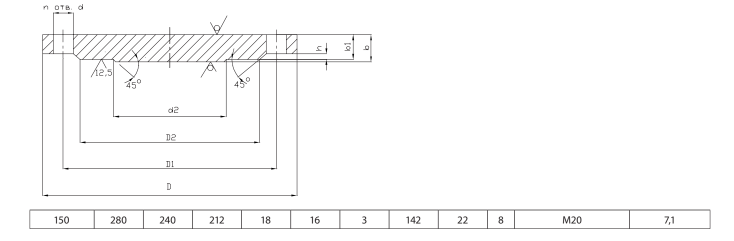
# Сделано в Д



# Присоединительные размеры заглушек

DN 10-50	, PN 1,0-	-4,0 МП	а, (мм)								
DN	D	D1	D2	b	b1	h	d2	d	n, (шт)	Номинальный DN болтов или шпилек	Масса, (кг): не более
10	90	60	42	14	12	2	6	14	4	M12	0,5
15	95	65	47	14	12	2	10	14	4	M12	0,6
20	105	75	58	16	14	2	16	14	4	M12	0,8
25	115	85	68	16	14	2	22	14	4	M12	1,0
32	135	100	78	18	16	2	28	18	4	M16	1,6
40	145	110	88	18	16	3	36	18	4	M16	1,8
50	160	125	102	18	16	3	46	18	4	M16	2,2

DN 65-15	0, PN 1,0	–1,6 MΠ	a								
DN, (мм)	D	D1	D2	b	b1	h	d2	d	n, (шт)	Номинальный DN болтов или шпилек	Масса, (кг): не более
65	180	145	122	16	14	3	60	18	4	M16	2,5
80	195	160	133	16	14	3	76	18	4	M16	3,0
100	215	180	158	16	14	3	94	18	8	M16	3,6
125	245	210	184	16	14	3	118	18	8	M16	4,8





	•										
DN 65-15	50, PN 2,	5–4,0 МП	la								
DN	D	D1	D2	b	b1	h	d2	d	п, (шт)	Номинальный DN болтов или шпилек	Масса, (кг): не более
65	180	145	122	20	18	3	60	18	8	M16	3,1
80	195	160	133	20	18	3	76	18	8	M16	3,7
100	230	190	158	22	20	3	94	22	8	M20	5,8
125	270	220	184	24	22	3	118	26	8	M24	8,8
150	300	250	212	26	24	3	142	26	8	M24	12,1
DN 200-8	300, PN 1	,6 МПа									
DN	D	D1	D2	b	b1	h	d2	d	п, (шт)	Номинальный DN болтов или шпилек	Масса, (кг): не более
200	335	295	268	18	16	4	196	22	12	M20	10,4
250	405	355	320	22	20	4	244	26	12	M24	19,3
300	460	410	370	24	21	4	294	26	2	M24	26,4
350	520	470	430	26	23	4	344	26	16	M24	37,3
400	580	525	482	30	27	4	390	30	16	M27	54,3
500	710	680	585	38	33	4	490	33	20	M30	99,2
600	840	770	685	40	36	5	590	39	20	M36	152,2
800	1020	950	905	50	46	5	780	39	24	M36	294,2
DN 200-	500, PN 4	,0 МПа									
DN	D	D1	D2	b	b1	h	d2	d	п, (шт)	Номинальный DN болтов или шпилек	Масса, (кг): не более
200	375	320	285	30	28	3	196	30	12	M27	22,1
250	445	385	345	36	34	3	244	33	12	M30	38,4
300	510	450	410	40	37	4	294	33	16	M30	55,2
350	570	510	465	45	42	4	344	33	16	M30	79,7
400	655	585	535	50	47	4	390	39	16	M36	117,3
500	755	670	615	55	52	4	490	45	20	M42	170,6

# УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Прокладки ВАТИ-22

# Применение

Для газа, воды, пара, водянистых растворов, масла и смазки, разбавленных кислот и щелочей. Изготовлены из бутадиеннитрильного каучука с арамидными волокнами и спецнаполнителями. Обладают высокими эксплуатационными характеристиками, обеспечивают полную герметичность неподвижных разъемных соединений аппаратов, трубопроводов и арматуры.

Технические характеристики	
Номинальный диаметр DN	10-1200
Максимальное давление	4,0 МПа
Температура применения	−40+200 °C

Общие физические свойства							
Плотность	1,5−2,0 г/см³						
Предел прочности	6 МПа						
Сжимаемость при давлении 35 МПа	6 %						
Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа	40 %						

# Прокладки Novatec Premium II

## Применение

Для газа, воды, пара, масла, кислот, щелочей и растворителей. Состоит из смеси терморасширенного графита, армированного волокнами Kevlar, связанных бутадиен-нитрильным каучуком. Данный состав обеспечивает материалу высокую температурную и химическую стойкость, предотвращает выдавливание материала прокладки под высоким поверхностным давлением. Высокое содержание графита со степенью чистоты не менее 98%. на материал с двух сторон нанесено антипригарное покрытие, что облегчает демонтаж прокладки и сокращает расходы на рабочую силу. Антипригарное покрытие не содержит растворителей и является безопасным для окружающей среды.

Технические характеристики						
Номинальный диаметр 10–1200 мм						
Максимальное давление	4,0 МПа					
Температура применения	до +300 °C					

Общие физические свойства	
Плотность	$1,72 \text{ r/cm}^3 \pm 0,05$
Предел прочности	14 МПа
Сжимаемость при давлении 35 МПа	≥ 4%
Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа	≥ 50%



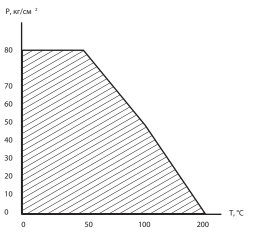


График рабочего поля вода-пар



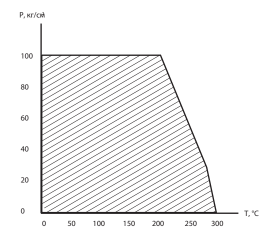


График рабочего поля вода-пар



229

# УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Прокладки паронитовые общего назначения ГОСТ 15180-86

#### Применение

Для пресной перегретой воды, насыщенного и перегретого пара, сухих нейтральных и инертных газов, воздуха, водных растворов солей, жидких и газообразных аммиаков, спиртов, жидкого кислорода и азота, тяжелых и легких нефтепродуктов. Изготовлены из асбестосодержащего материала, представляющего собой смесь волокон хризотилового асбеста, синтетического и натурального каучука, наполнителей и вулканизующей группы.

Технические характеристики						
Номинальный диаметр DN	10-800					
Максимальное давление	4,0 МПа					
Температура	−50+450 °C					

Общие физические свойства							
Толщина	0,4-4,0 мм						
Плотность	1,8−2,0 г/см³						
Предел прочности	15 МПа						
Сжимаемость при давлении 35 МПа	5–15 %						
Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа	35 %						



# Применение

Для трубопроводов, транспортирующих вещества групп A и Б технологических объектов первой категории взрывоопасности, при применении фланцевых соединений с гладкой уплотнительной поверхностью. Для уплотнения соединений типа выступ-впадина и шип-паз арматуры, трубопроводов, оборудования химической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности.

В зависимости от конструкции фланцевых соединений СНП делятся на типы (А, Б, В, Г, Д). По форме сечения все типы изготавливаются V-образного или W-образного профиля. в зависимости от исполнений фланцевых соединений прокладки оснащаются ограничительными кольцами:

- внутренним для соединений выступ-впадина;
- наружным/внутреним и наружным для соединения с гладкой уплотнительной поверхностью.

Для соединений шип-паз ограничительные кольца не предусмотрены.

# Пример обозначения по ОСТ 26 260 454-99

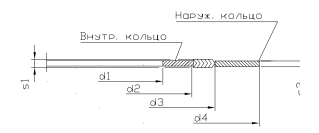
CHΠ B-1-51-10,0-4,5 OCT 26.260.454-99.

В — исполнение; 1 — наполнитель (1 и 2 — паронит, 3 и 4 — графит); 51 — d2; 10,0 — PN; 4,5 — толщина.









Технические характеристики					
Номинальный диаметр DN 10–1200 мм					
Температура	−200+500 °C				

Общие физические свойства						
Толщина 4,5 (+0,4 мм) или 3,2 (+0,3 мм)						
pH 0–14						

Тип прокладки	Тип фланца
A	Фланцевое соединение типа «шип-паз», «паз-плоскость»
Б	Фланцевое соединение типа «выступ-впадина»
В	Фланцевое соединение типа «выступ-впадина», «впадина-плоскость»
Γ	Фланцевое соединение с гладкими уплотнительными поверхностями (одно ограничительное кольцо)
Д	Фланцевое соединение с гладкими уплотнительными поверхностями (два ограничительных кольца)



# Шпильки и гайки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, ГОСТ 9064-75

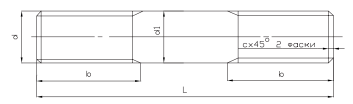
# Применение

Для энергетической, химической, нефтяной, газовой и других отраслей промышленности.

# Исполнение

- Углеродистая сталь (Ст 35);
- Нержавеющая сталь (20x13);
- Легированная сталь (10Г2).

Технические характеристики						
Рабочее давление	до 10,0 МПа					
Номинальный DN резьбы	M 12-M 42					
Температура	−70+300 °C					





Параметры га	ек															
DN резьбы	ы, d	M10	M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	крупный 1,5 1,75 2,0 2,5		,5	3	3,0 3,5		4,0	4,5	5,0		5,5	5,5 6,0				
шаг	мелкий 1,25 1,5 2,0			3,0				4,0								
	S	17	19	24	30	32	36	41	46	55	65	75	80	85	95	105
Размеры, (мм)	Н	10	12	16	20	22	24	27	30	36	42	48	52	56	64	72
	е <sub>мин.</sub>	18,8	21,0	26,7	33,5	35,6	40,3	45,9	51,4	61,7	73,1	84,5	90,4	96,0	107,5	118,0
Масса, (к	г)	0,014	0,019	0,039	0,077	0,093	0,133	0,194	0,277	0,446	0,777	1,197	1,420	1,668	2,310	3,005

Параметры шпилек тип А, исполнение 1, (мм					
Шаг р	езьбы				

DN резьбы, d	езьбы, d Шаг резьбы Размер d1 Фаска с		Фаска с	Длина шпильки L	Длина резьбового			
им резвові, а	крупный	мелкий	газмер и т	Фаска С	длина шпильки с	конца, b		
M 10	1,5				45-95	22		
IVI IU	۵,۱	1,25		1,6	100-150	28		
M 12	1,75	1,23		1,0	55-95	25		
171 12	1,73		_		100–200	30		
M 16	2,0			2,0	70–130	32		
	2/0				140-230	40		
M 20		1,5			85–160	40		
=-	2,5				170-230	48		
M 22	,-				95–180	45		
			-		190-230	52		
M 24	3,0			2,5	110-200	48		
		-			210-230	58		
M 27	3,0	2,0			120–210 220–270	55 65		
			По ГОСТ 19258-73		130–240	60		
M 30	3,5		и ГОСТ 19256-73		250–340	70		
					150-240	70		
M 36	4,0				250-400	80		
11.40		3,0		3,0	160-290	75		
M 42	4,5						300-410	90
14.40		2.0	1		190-340	90		
M 48	F 0				350-440	100		
MES	5,0	3,0			220-380	95		
M 52			4,0		390-490	105		
M 56	5,5			4,0	310-420	105		
141.50	2,2				430-520	120		
M 64		4,0			310-490	120		
	6,0				490–570	135		
M 72					340-570	135		



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# **МЕТИЗЫ**

# Таблица шпилек, применяемых для фланцевых соединений

и 0,25 10×55 - 12×65 16×70	0,6 M10×55 M10×60 M12×70 M16×80	M12×60  M16×80  M16×90	M16×80 M16×90 M16×90	M12×70  M16×80  M16×90  M20×100  M24×120	4,0  M12×70  M16×90  M16×90  M20×110	M12×70 M16×90 M20×110 M20×120 M20×120	M12×70 M16×90 M16×100 M20×110 M24×120 M24×130	16,0  - M12×70 M16×90 M16×100 M20×110 M20×120 M24×130  M24×140	20,0	Кол-во на один фланец - 4	
12×65 16×70	M10×60 M12×70 M16×80	M16×80 M16×90 M16×90	M16×80 M16×90 M16×90	M16×80  M16×90  M20×100	M16×90	M16×90  M20×110  M20×110  M20×120	M16×90 M16×100 M20×110 M24×120 M24×130	M16×90 M16×100 M20×110 M20×120 M24×130 M24×140	M20×120 M24×130 M24×140 M24×150 M27×170 M30×190	-	
12×65 16×70	M10×60 M12×70 M16×80	M16×80 M16×90 M16×90	M16×80 M16×90 M16×90	M16×80  M16×90  M20×100	M16×90	M16×90  M20×110  M20×110  M20×120	M16×90 M16×100 M20×110 M24×120 M24×130	M16×90 M16×100 M20×110 M20×120 M24×130 M24×140	M20×120 M24×130 M24×140 M24×150 M27×170 M30×190	-	
12×65 16×70	M12×70 M16×80	M16×80 M16×90 M16×90	M16×80 M16×90 M16×90	M16×80  M16×90  M20×100	M16×90	M20×110 M20×110 M20×120	M16×100 M20×110 M24×120 M24×130	M16×100 M20×110 M20×120 M24×130 M24×140	M24×130 M24×140 M24×150 M27×170 M30×190	-	
16×70	M12×70 M16×80	M16×90 M16×90	M16×90 M16×90	M16×90 M20×100	M16×90	M20×110 M20×110 M20×120	M20×110 M24×120 M24×130	M20×110 M20×120 M24×130 M24×140	M24×140 M24×150 M27×170 M30×190	-	
16×70	M16×80	M16×90 M16×90	M16×90 M16×90	M16×90 M20×100	M16×90	M20×110 M20×120	M24×120 M24×130	M20×120 M24×130 M24×140	M24×140 M24×150 M27×170 M30×190	- 8	
16×70	M16×80	M16×90	M16×90 M16×90	M16×90 M20×100	M16×90	M20×110 M20×120	M24×120 M24×130	M24×130 M24×140	M24×150 M27×170 M30×190	- 8	
16×70	M16×80	M16×90	M16×90 M16×90	M20×100		M20×120	M24×130	M24×140	M27×170 M30×190	- 8	
		M16×90	M16×90	M20×100		M20×120			M30×190	8	
			M16×90	M20×100						-	
					M20×110	1424,422	MANT150	M27v160	14264220		
16×80	M16×90			M24×120		M24×130	M27×150	M27×160	IVIOUXZ3U		
16×80	M16×90		M20100		M24×120	M27×150	M30×170	M30×170	M36×250		
16×80	M16×90			WI24X I2U	W124X12U	M30×160	M30×180	M30×180	Maryago		
	I	1/	M20×100	M24×120	M27×150		MISUX 100	M30×190	M42×280	12	
		M20×100	M20×100	M20×100	WI24X I20	WIZ/X150	M30×170	M36×200	Macyaaa	M48×310	
					M30×170		M36×210	M36×220	M52×330		
16×90	M16×90	M20×110	M24×120	M27×140		M36×190	M36×220	M36×230	M52×350	16	
00×100	M20×100	IVIZUXTIU	W124X12U	M27×140	M30×170	M36×200	M42×250	M42×270	-	10	
202100	M20×110	M20×110	M24×130	M20v160	M30×180	M36×210	M48×270				
		M24×130	M27×140	MISUX 100	M36×210	M42×240	M48×280				
20×100	M20×110	M24×120	M27×140	M30×160	M36×210	-		-	-	20	
		WIZ4X13U	M30×160	M36×190	M42×230	M48×260	-				
24×120	M24×120	M27×140	M36×180	M36×200	M48×250	M52×280					
4M120	M24×130	M27×150	M26v100	M42×220	M48×260	M52×290				24	
7.4120	M27v140	M30×160	M36X 190	M42×230	M52×280	M56×320	-	-	-	24	
2/×130	W127×140	M2070	M36×190	M48×240	MEDVOO	M56×320				20	
27×130	M27×140	W130×70	M42×210	M52×260	WI52X290	M64×350	-		-	28	
27×130	M30×160	M36×200	M48×230	M52×260	M56×310	M72×380	-	-	-	32	
27×140	M30×170	M42×230	-	-	-	-	-	-	-	36	
27×140	M30×190	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
27×140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
27×160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
27×160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
27×170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
20: 20: 24: 27: 27: 27: 27: 27: 27:	×100 - ×100   ×120   W120   ×130   ×130   ×140   ×140   ×140   ×160   ×160	M20×100           M20×110           ×100         M20×110           ×100         M20×110           ×120         M24×120           M120         M24×130           ×130         M27×140           ×130         M30×160           ×140         M30×170           ×140         M30×190           ×140         -           ×160         -           ×160         -	M20×100   M20×110   M20×110   M20×110   M20×110   M20×110   M24×130   M24×130   M24×130   M24×130   M24×130   M27×140   M120   M24×130   M27×150   M30×160   M30×70   M30×100   M30×100	M20×100   M20×110   M20×110   M24×120   M20×110   M20×110   M24×130   M24×130   M24×130   M24×130   M24×130   M24×130   M24×130   M27×140   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×100   M30×100   M42×210   M30×100   M30×100   M42×210   M30×100   M30×100   M42×210   M30×100   M30×100   M42×230   M42×230   M42×230   M30×100   M30×	M20×100   M20×110   M24×120   M27×140   M20×110   M20×110   M24×130   M30×160   M24×130   M27×140   M30×160   M24×130   M27×140   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M30×160   M36×190   M42×230   M27×140   M30×160   M36×190   M42×230   M30×160   M36×190   M42×230   M36×190   M42×230   M36×190   M42×240   M30×160   M36×200   M48×240   M30×160   M36×200   M48×240   M30×160   M30×160   M36×200   M48×240   M30×160   M30×160   M36×200   M48×230   M52×260   M36×100   M30×100   M30×	M20×100	M20×100	M20×100   M20×110   M20×110   M24×120   M27×140   M30×170   M36×200   M42×250     M20×110   M20×110   M24×130   M30×160   M36×210   M48×270     M20×110   M20×110   M24×130   M27×140   M30×160   M36×210   M42×240   M48×280     M20×110   M20×110   M24×130   M27×140   M30×160   M36×210   M42×240   M48×280     M20×120   M24×120   M27×140   M36×180   M36×200   M48×250   M52×280     M120   M24×130   M27×150   M36×190   M42×230   M48×260   M52×290     M120   M24×130   M27×150   M36×190   M42×230   M56×320   M56×320     M130   M27×140   M30×160   M36×200   M48×240   M52×290   M64×350     M30   M30×160   M36×200   M48×230   M52×260   M56×310   M72×380   -   M140   M30×170   M42×230   -	M20×100   M20×110   M20×130   M20×140   M30×160   M36×210   M48×260   M48×280   M20×120   M20×130   M20×150   M30×160   M36×190   M42×230   M48×260   M52×280   M20×130   M20×140   M30×160   M36×190   M42×230   M52×280   M56×320   M20×140   M30×160   M36×190   M48×240   M20×140   M30×160   M36×200   M48×240   M20×100   M20×100   M20×200   M20×	M20×110   M20×110   M20×110   M24×120   M20×110   M30×160   M30×160   M36×210	

# Примечание

Длина шпилек указана для фланцев плоских приварных для условного давления до 1,0 МПа и для фланцевых приварных встык для условного давления от 1,6–20,0 МПа по ГОСТ 33259-2015.



# Болты и гайки общепромышленного применения

Сделано в 🔎

# Применение

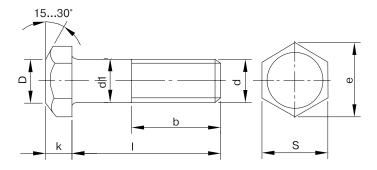
Для энергетической, химической, нефтяной, газовой и других отраслей промышленности.

#### Исполнение

- Углеродистая сталь;
- Легированная сталь (10Г2);
- Оцинкованная сталь.

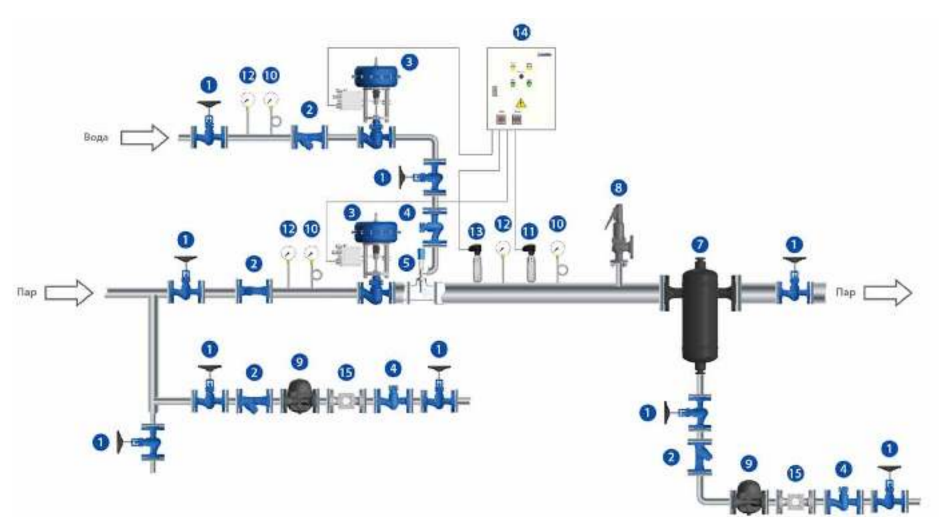
Технические характеристики				
Рабочее давление	до 10,0 МПа			
Номинальный DN резьбы	M 12-M 42			
Температура	+40+200 °C			





Примеры использования пароконденсатного оборудования, поставляемого компанией АДЛ

# Компа АДЛ – Тел.: info@



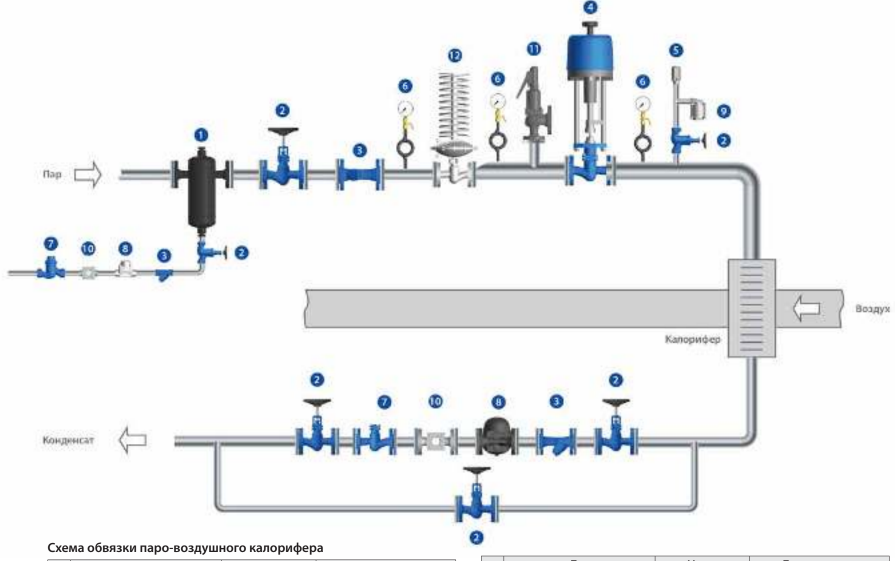
# Схемы обвязки редукционно-охладительной установки

	,	•••	•
	Тип	Марка	Производитель
1	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Редукционный клапан с пнев- моприводом	«Гранрег», «Z»	Торговый Дом АДЛ (Россия)/ Polna (Польша)
4	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Пароохладитель	«SP» «ST»	Polna (Польша)
7	Сепаратор	«Гранстим» СПГ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
8	Предохранительный клапан	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

	Тип	Марка	Производитель
9	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
10	Манометр	«Wika», «Росма»	
11	Датчик давления	«Wika», «Росма»	
12	Термометр	«Wika», «Росма»	
13	Датчик температуры	«Wika», «Росма»	
14	Шкаф управления	«Грантор»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
15	Смотровое стекло	«CC»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе



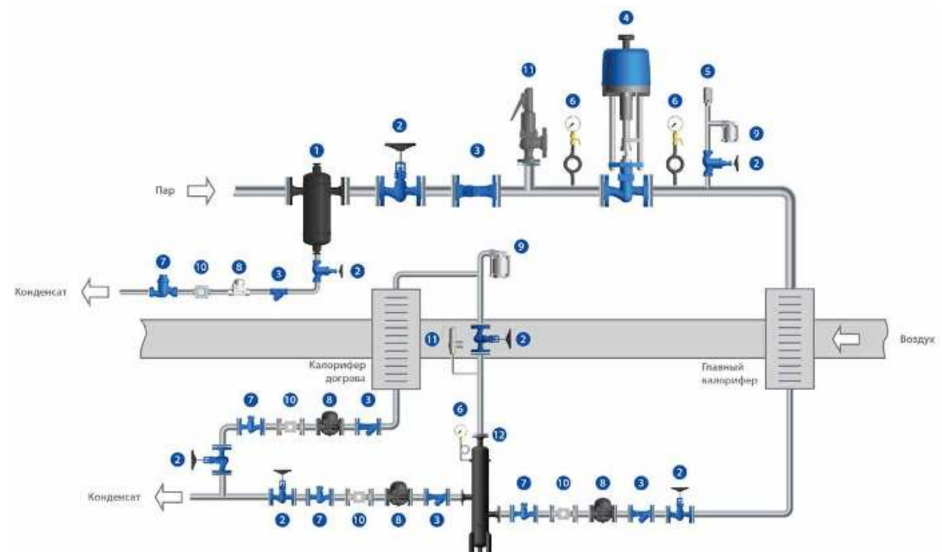


	Тип	Марка	Производитель
1	Сепаратор	«Гранстим» СПГ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
4	Регулирующий клапан	«Гранрег» КМ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Прерыватель вакуума	«VBS16"	Торговый Дом АДЛ (Россия)
6	Манометр	-	-

	Тип	Марка	Производитель
7	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
8	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
9	Воздухоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
10	Смотровое стекло	«CC»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
11	Клапан предохранительный	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
12	Редукционный клапан	«KAT»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе





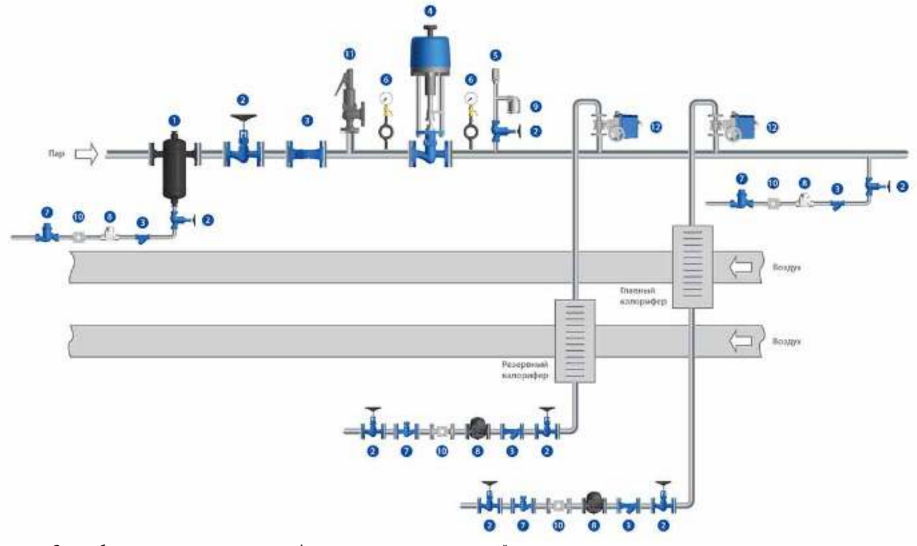
# Схема обвязки паро-воздушного калорифера с системой догрева

	•		
	Тип	Марка	Производитель
1	Сепаратор	«Гранстим» СПГ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
4	Регулирующий клапан	«Гранрег» КМ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Прерыватель вакуума	«VBS16"	Торговый Дом АДЛ (Россия)
6	Манометр	-	-

	Тип	Марка	Производитель
7	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
8	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
9	Воздухоотводчик	«KAT»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
10	Смотровое стекло	«CC»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
11	Клапан предохранительный	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
12	Отделитель пара вторичного вскипания	«Гранстим»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе





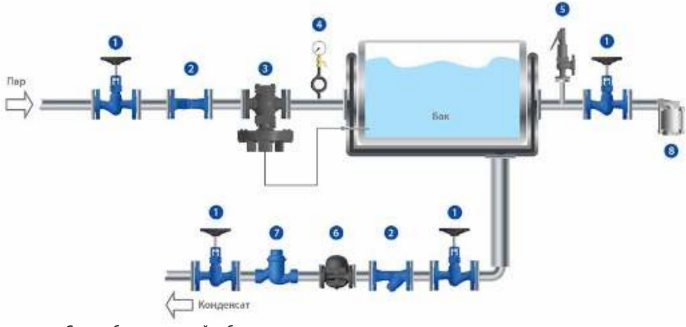
# Схема обвязки паро-воздушного калорифера с использованием резервной линии

	Тип	Марка	Производитель
1	Сепаратор	«Гранстим» СПГ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
4	Регулирующий клапан	«Гранрег» КМ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Прерыватель вакуума	«VBS16"	Торговый Дом АДЛ (Россия)
6	Манометр	-	-

	Тип	Марка	Производитель
7	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
8	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
9	Воздухоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
10	Смотровое стекло	«CC»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
11	Клапан предохранительный	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
12	Кран шаровой	«BV»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе

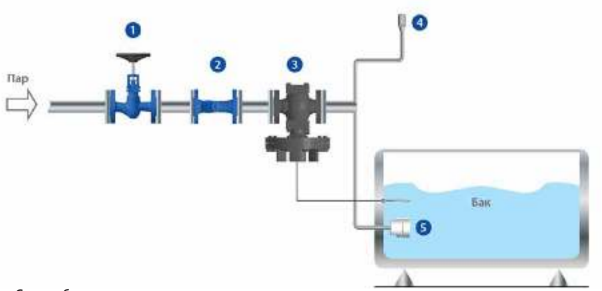
# ПРИЛОЖЕНИЕ



# Схема обвязки паровой рубашки

CACINIA C	Exema dobrism napodom py da Zimi				
	Тип	Марка	Производитель		
1	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
2	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
3	Регулятор температуры	«OB2000»	Armstrong (Бельгия)		
4	Манометр	232.50	WIKA (Германия)		
5	Предохранительный клапан	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
6	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
7	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
8	Воздухоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе



# Схема обвязки парового инжектора

	Тип	Марка	Производитель
1	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Регулятор температуры	«OB2000»	Armstrong (Бельгия)
4	Прерыватель вакуума	«VBS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Паровой инжектор	«MS-6"	Armstrong (Бельгия)

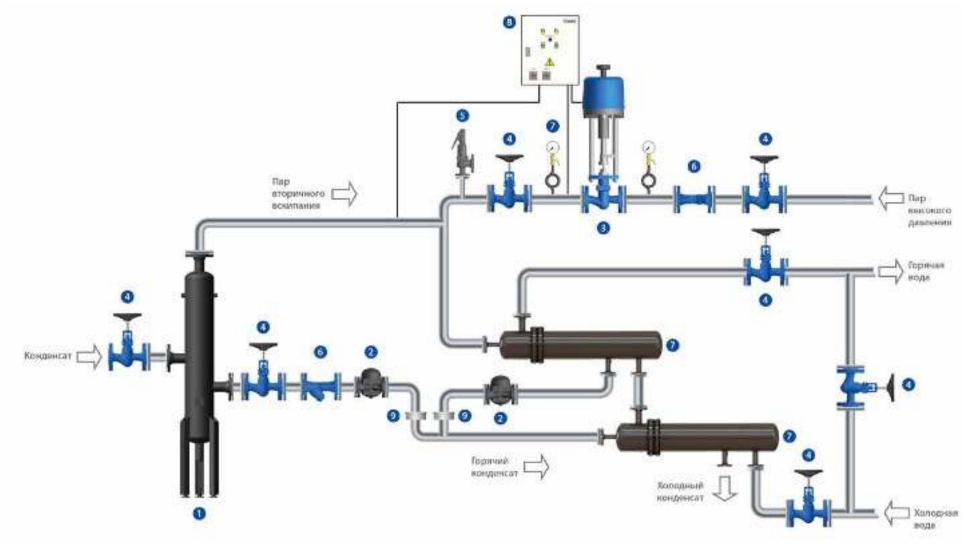
<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем





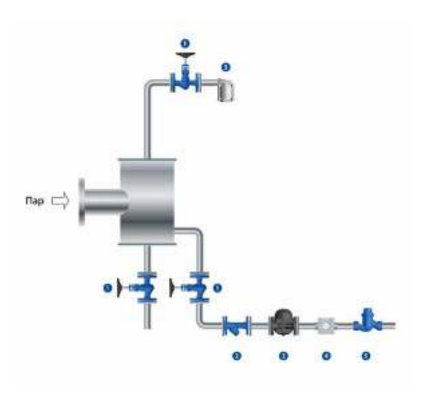
### Схема регенерации тепла пара вторичного вскипания

	Тип	Марка	Производитель
1	Отделитель пара вторичного вскипания	«Гранстим» РП	Торговый Дом АДЛ (Россия)
2	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
3	Регулирующий клапан	«Гранрег» КМ	Торговый Дом АДЛ (Россия)
4	Клапан запорный «Гранв		Торговый Дом АДЛ (Россия)
5	Предохранительный клапан	«Прегран»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

	Тип	Марка	Производитель
6	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
7	Теплообменник	-	-
8	Шкаф управления	«Грантор»	Торговый Дом АДЛ (Россия)
9	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе.

# ПРИЛОЖЕНИЕ



# Схема обвязки тупиковой ветви паропровода

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	Тип	Марка	Производитель		
1	Клапан запорный	«Гранвент»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
2	Фильтр	«IS»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
3	Конденсатоотводчик	«Стимакс»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
4	Смотровое стекло	CC	Торговый Дом АДЛ (Россия)		
5	Обратный клапан	«Гранлок»	Торговый Дом АДЛ (Россия)		

<sup>\*</sup>Возможна поставка оборудования в сборе





Применение: технологические процессы в пищевой, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической, энергетической, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности

# Трубопроводная арматура промышленного применения

- Шаровые краны Pekos (Испания) по стандартам DIN и ANSI, в том числе Full Trunnion. DN 15-600 (1/2-24"), PN 1,6-40,0 МПа (Class 150-2500 Lbs), t<sub>макс.</sub> +700 °С, из чугуна, углеродистой и нержавеющей сталей. Двух-, трех-, четырехходовые, межфланцевые, криогенные, донныеи др. типы
- 3-х эксцентриковые затворы «Стейнвал» серии ТМ (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 200−1200, PN 1,6−4,0 МПа, tмакс. +315 °C
- Шаровые краны из нержавеющей стали серии ВV (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 8−150, PN 4,0/6,3 МПа, tмакс. +220 °C
- Фильтры из нержавеющей стали DN 15−1000, PN 0,6−50,0 МПа. Размер ячеек от 0,005 мм, t<sub>макс</sub>. +550°C
- Обратные клапаны из нержавеющей стали «Гранлок» серии CVS40, CVT16, CVS25 (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 8−300, PN 1,6−4,0 МПа, tмакс. +300 °C
- Обратные клапаны, игольчатые клапаны, запорные вентили, фильтры и т. д.

#### Преимущества:

 Многолетний опыт эксплуатации на крупнейших предприятиях, среди которых: Тулачермет, ЩекиноАзот, Очаковский пивзавод, ЛУКОЙЛ, Транснефть, Курский молочный комбинат и т. д.

Каталоги: «Трубопроводная арматура промышленного применения», «Регулирующая арматура»



Применение: пищевая, фармацевтическая, химическая, нефтеперерабатывающая, газовая и другие отрасли промышленности, а также системы водо-, тепло-, парои газоснабжения

# Регуляторы давления прямого действия

- Редукционные клапаны (регуляторы давления «после себя») «Гранрег» серии КАТ (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 15–200, PN 1,6–4,0 МПа
- Перепускные клапаны (регуляторы давления «до себя») «Гранрег» серии КАТ (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 15–200, PN 1.6–4.0 МПа
- Регуляторы перепада давления «Гранрег» серии КАТ (Торговый Дом АДЛ, Россия) DN 15–200, PN 1,6–4,0 МПа
- Клапаны для сброса воздуха и устранения вакуума «Гранрег» серии КАТ (Торговый Дом АДЛ, Россия) DN 50–300, PN 1,6–4,0 МПа
- Регулирующие клапаны с пилотным управлением, редукционные клапаны, регуляторы перепада давления, перепускные клапаны «Гранрег» серии КАТ (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 40–800, PN 1,6/2,5 МПа

#### Преимущества:

- Широкая область применений и специальные исполнения по параметрам заказчика
- Многолетний опыт эксплуатации оборудования на крупнейших промышленных предприятиях и наливных терминалах, среди которых: ЛУКОЙЛ, Роснефть, Транснефть, Bayer, Coca-Cola, Mars и т. д.

**Каталоги:** «Регулирующая арматура», «Трубопроводная арматура общепромышленного применения», «Оборудование для пароконденсатных систем», «Трубопроводная арматура промышленного применения»



Применение: истемы тепло-, водоснабжения пищевая, химическая и другие отрасли промышленности

# Регулирующие клапаны с электро-, пневмоприводами

- Клапаны регулирующие двух-, трехходовые «Гранрег» серии КМ (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 15−300, Kvs до 1200 м³/ч, PN 1,6/4,0 МПа, tмакс. +300 °C. Исполнения: латунь, чугун, углеродистая сталь
- Клапаны регулирующие 2-, 3-ходовые Polna (Польша), DN 15-300, Kvs до 1030 м<sup>3</sup>/ч, PN 1,6-4,0 МПа, tмакс. +300 °C.
   Исполнения: чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
- Краны шаровые регулирующие секторные Schubert & Salzer Control Systems (Германия), DN 25–300, Kvs до 3840 м³/ч, PN 1,0–4,0 МПа, tмакс. +230 °C. Исполнения: нержавеющая сталь
- Клапаны регулирующие угловые гигиенические/антисептические с пневмоприводом Schubert & Salzer Control Systems (Германия), DN 15−40, Kvs до 25 м³/ч, PN 1,6 МПа, tмакс. +140 °С. Исполнения: нержавеющая сталь
- Затворы регулирующие шиберные Schubert & Salzer Control Systems (Германия), DN 15–250, Kvs до 910 м³/ч, PN 1,0–10,0 МПа, tмакс. +530 °C. Исполнения: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

#### Преимущества:

Широкая область применений и возможность изготовления специальных серий

Каталоги: «Регулирующая арматура», «Трубопроводная арматура промышленного применения»



Применение: системы тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, охлаждения и кондиционирования, технологические процессы в промышленности

#### Соленоидные клапаны и клапаны с пневмоприводом

- Отсечные соленоидные клапаны для систем отопления и водоснабжения, систем очистки воды, климатических систем и природного газа, DN 1/8-3", DN 32-200
- Отсечные соленоидные клапаны для перегретой воды и пара, DN 1/8–2"
- Клапаны для светлых нефтепродуктов, дизельного топлива, гидравлического масла, DN 1/8–2"
- Импульсные клапаны и автоматика для систем очистки воздуха с помощью рукавных фильтров: импульсные клапаны, резьбовое, фланцевое и обжимное присоединения, DN 3/4–3", DN 20–50, контроллеры для управления до 32 клапанов
- Отсечные соленоидные клапаны для поршневых компрессоров, резьбовое присоединение, монтаж на плите, DN 1/8-1", PN 16/40/100 бар, tмакс. +160 °C
- Отсечные соленоидные клапаны из нержавеющей стали для нейтральных и агрессивных сред, DN 1/8–2", DN 32, 40, 50
- Отсечные соленоидные клапаны для природного газа, DN 1/8–2", DN 65–100, фильтры, детекторы
- Отсечные клапаны с пневмоприводом полностью из нержавеющей стали AISI316 и с пластиковым приводом, Н3/НО для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов, присоединения резьбовое, фланцевое, под сварку, DN 1/2-2"
- Взрывозащита EExd, EExm, EExem и EExia, различные температурные классы

Каталоги: «Соленоидные клапаны и клапаны с пневмоприводом»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78



# Оборудование для пароконденсатных систем

- Конденсатоотводчики механические, термодинамические, термостатические для пара «Стимакс», (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 15–50, PN 1,6–10 МПа
- Конденсатные насосы «Стимпамп» и установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу» на их основе (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 25×25, 40×40, 50×50, 80×50, PN 1,6 МПа
- Вентили запорные «Гранвент» серии KV 16/31/40/45 (Торговый Дом АДЛ, Россия), для пара, DN 15–400, PN 1,6/4,0 МПа. Исполнения с электроприводами.
- Сепараторы для паровых систем «Гранстим» (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 15-300, PN 2,5 МПа
- Рекуператор пара/отделитель пара вторичного вскипания «Гранстим» (Торговый Дом АДЛ Россия), DN 3/4−2", PN 1,6 МПа, t<sub>макс.</sub> +250 °C
- Предохранительные клапаны «Прегран» (Торговый Дом АДЛ, Россия), DN 8-400, PN 1,6-10,0 МПа
- Исполнения: латунь, бронза, чугун, углеродистая, нержавеющая стали
- Котловая автоматика VYC (Испания): управляющее устройство уровня жидкости, клапаны периодической и непрерывной продувки котла, указатели уровня и т. д.
- Специализированное пароконденсатное оборудование для систем чистого пара пищевой промышленности: конденсатоотводчики, сепараторы, регуляторы давления и т. д.
- Смотровые стекла СС 01/02/03 (Торговый Дом АДЛ, Россия) DN 15–200, PN 1,6–4,0 Мпа исполнения: сталь, нержавеющая сталь.
- Прерыватель вакуума VBS16 (Торговый Дом АДЛ, Россия) DN 10-25, PN 1,6 Мпа исполнения: латунь, нержавеющая сталь.

#### Преимущества:

- Возможность проведения обследования вашей пароконденсатной системы с целью энергосбережения.
- Многолетний опыт эксплуатации оборудования на крупнейших предприятиях, среди которых: Pepsico, Свеза, НЛМК, Campina, Лебедянский, Липецкпиво, Балтика, Pilkington, Эфес Пилснер, Монди Бизнес Пейпа, Сыктывкарский ЛПК, Курский молочный комбинат, Сады Придонья, ИЛИМ, LOREAL, BAYER и т. д.

**Каталоги**: «Оборудование для пароконденсатных систем», «Трубопроводная арматура промышленного применениях



Применение: автоматизация управления трубопроводной арматурой — шаровыми кранами, дисковыми поворотными затворами, задвижками, шиберными затворами

# Электро-, пневмоприводы для трубопроводной арматуры

- Электроприводы AUMA (Германия) серий SQ, SA с крутящим моментом от 63 Нм до 22500 Нм
- Электроприводы PS-Automation (Германия) с крутящим моментом от 15 Нм до 1000 Нм идеальное решение для управления дисковыми поворотными затворами «Гранвэл» до DN 300
- Электроприводы четвертьоборотные взрывозащищенные Schischek (Германия) с крутящим моментом от 5 Нм до 150 Нм
- Электроприводы четвертьоборотные PS-Automation (Германия), питающее напряжение 10, 24, 110, 220 и 380 В, серий PSR-E, PSQ-E, PSQ с крутящим моментом от 15 Нм до 1000 Нм
- Интеллектуальные четвертьоборотные электроприводы PS-Automation (Германия) серии PSQ-AMS для запорно-регулирующих клапанов; питающее напряжение 24, 110, 220 и 380 В, с трехпозиционным и аналоговым управлением, с крутящим моментом от 130 Нм до 1000 Нм. Автоматический ввод в эксплуатацию и широкий набор опций/аксессуаров для промышленной автоматизации
- Линейные электроприводы PS-Automation (Германия) для регулирующих клапанов, питающее напряжение 10, 24, 110, 220 и 380 В, с трехпозиционным и аналоговым управлением, усилием 1–25 кН. Аксессуары и дополнительное оборудование для электроприводов (электропозиционеры, потенциометры, концевые выключатели, интеллектуальные компоненты и т. п.)
- Линейные взрывозащищенные электроприводы Schischek (Германия) для регулирующих клапанов, питающее напряжение 24, 220 В АС/DC; с трехпозиционным и аналоговым управлением, усилием 0,5–10 кН
- Пневмоприводы Prisma (Испания) двусторонние или с возвратной пружиной с крутящим моментом от 10,6 Нм до 65000 Нм
- Пневмоприводы для регулирующих клапанов, нормально-открытые и нормально-закрытые. Исполнения: углеродистая или нержавеющая стали. Аксессуары и дополнительное оборудование для пневмоприводов (пневмопозиционеры, фильтр-редукторы и т. д.)

# Преимущества:

Возможность поставки трубопроводной арматуры с установленными и настроенными электро-, пневмоприводами. Минимальный срок поставки — от 5 дней

**Каталоги**: «Сервоприводы для трубопроводной арматуры», «Трубопроводная арматура промышленного применения»



Применение: нефтегазовая, нефтеперерабатывающая, химическая, металлургическая, пищевая и другие отрасли промышленности

#### Коаксиальные клапаны Muller Co-ах (Германия)

- Соленоидные клапаны и клапаны с гидропневмоприводом прямого действия
- Соленоидные клапаны <sup>2</sup>/<sub>2</sub>- и <sup>3</sup>/<sub>2</sub>-ходовые, DN 1,5–80, PN до 500 МПа
- Клапаны с гидропневмоприводом 2/2- и 3/2-ходовые, DN 2-250, PN до 500 МПа
- Взрывозащита EExem
- Широкий температурный диапазон применения t –196...+400 °C
- Различные материалы корпуса и уплотнений. Исполнения: алюминий, латунь, оцинкованная сталь, никелированная латунь, никелированная сталь, нержавеющая сталь

#### Преимущества:

- Малое время срабатывания, возможность эксплуатации на вязких и агрессивных средах
- Возможность специальных исполнений по параметрам заказчика
- Многолетний опыт эксплуатации на крупнейших предприятиях, среди которых: Щекиноазот, Тольяттиазот, Пермский завод Авиадвигатель, ЛУКОЙЛ, Pilkington, завод Борец, Турбокомпрессормаш, Новосибирский завод химконцентратов, Соликамскбумпром, аэропорт Пулково и т. д.

Каталоги: «Коаксиальные клапаны Müller Co-ax (Германия)»

# СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сервисные центры АДЛ — это сертифицированные инженеры, прошедшие обучение на заводах-производителях и осуществляющие гарантийный и постгарантийный ремонт всех линеек оборудования, производимого и поставляемого АДЛ. Обслуживание/ремонт оборудования может производиться как на объекте заказчика, так и в сервисных центрах компании АДЛ.

Контактную информацию о сервисных центрах вашего региона вы сможете найти на www.adl.ru.

Мы осуществляем продажу запасных частей для ремонта оборудования клиентам компании и сервисным партнерам для всего спектра поставляемого оборудования в течение не менее пяти лет после поставки оборудования. Достаточный складской запас деталей и расходных материалов для основных позиций оборудования гарантирует сжатые сроки выполнения обслуживания/ремонта.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

# Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва, пр-т Андропова, 18/7

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru

www.adl.ru





# Региональные представительства АДЛ:

#### Владивосток

690078, г. Владивосток ул. Комсомольская, 3, оф. 717 Тел.: +7 (4232) 75-71-54 E-mail: adlvlc@adl.ru

#### Волгоград

400074, г. Волгоград ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535 Тел.: +7 (8442) 90-02-72 E-mail: adlvlq@adl.ru

#### Воронеж

394038, г. Воронеж ул. Космонавтов, 2Е, оф. 207 Тел.: +7 (4732) 50-25-62 E-mail: adlvoronezh@adl.ru

#### Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург Сибирский тракт, 12, строение 3, офис 110, «БК Квартал» Тел.: +7 (343) 344-96-69 E-mail: adlsvr@adl.ru

# Иркутск

664047, г. Иркутск ул. Советская, 3, оф. 415 Тел.: +7 (3952) 48-67-85 E-mail: adlirk@adl.ru

#### Казань

420029, г. Казань ул. Халитова, 2, оф. 203 Тел.: +7 (843) 567-53-34 E-mail: adlkazan@adl.ru

## Кемерово

650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 1/1, оф. 318 Тел.: +7 (3842) 90-01-24 E-mail: adlkemerovo@adl.ru

#### Краснодар

350015, г. Краснодар ул. Красная, 154 Тел.: +7 (861) 201-22-47 E-mail: adlkrd@adl.ru

#### Красноярск

660012, г. Красноярск ул. Полтавская 38/14 Тел.: +7 (391) 217-89-29 E-mail: adlkrs@adl.ru

#### Магнитогорск

Тел.: +7 (909) 084-59-30 E-mail: vov@adl.ru

#### Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород ул. Бекетова, 71 Тел.: +7 (831) 461-52-03 E-mail: adlnn@adl.ru

#### Новосибирск

630132, г. Новосибирск ул. Челюскинцев, 30/2, оф. 409 Тел.: +7 (383) 230-31-27 E-mail: adlnsk@adl.ru

#### Омск

644103, г. Омск ул. Маршала Жукова, 65 Тел.: +7 (3812) 90-36-10 E-mail: adlomsk@adl.ru

#### Пенза

Тел.: +7 (964) 874-15-14 E-mail: avba@adl.ru

## Пермь

614016, г. Пермь ул. Глеба Успенского, 15a/1 Тел.: +7 (342) 227-44-79 E-mail: adlperm@adl.ru

## Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705 Тел.: +7 (863) 200-29-54 E-mail: adlrnd@adl.ru

#### Самара

443067, г. Самара ул. Карбышева, 61В, оф. 608 Тел.: +7 (846) 203-39-70 E-mail: adlsmr@adl.ru

#### Санкт-Петербург

194100, г. Санкт-Петербург, Кантемировская ул., 39 А, оф. 7-Н Тел.: +7 (812) 718-63-75, 322-93-02 E-mail: adlspb@adl.ru

## Саратов

410056, г. Саратов ул. Чернышевского, 94A, оф. 305 Тел.: +7 (8452) 65-95-87 E-mail: adlsaratov@adl.ru

#### Тюмень

625013, г. Тюмень ул. Пермякова, 7/1, оф. 918 Тел.: +7 (3452) 53-23-04 E-mail: adltumen@adl.ru

#### Уфа

450105, г. Уфа ул. Жукова, 22, оф. 303 Тел.: +7 (347) 292-40-12 E-mail: adlufa@adl.ru

#### Хабаровск

680000, г. Хабаровск ул. Хабаровская, 8, лит. А, Ф1, оф. 306 Тел.: +7 (4212) 72-97-83 E-mail: adlkhb@adl.ru

#### Челябинск

454138, г. Челябинск ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222 Тел.: +7 (351) 225-01-89 E-mail: adlchel@adl.ru

# Ярославль

150000, г. Ярославль ул. Свободы, 2, оф. 312/5 Тел.: +7 (4852) 64-00-13 E-mail: adlyar@adl.ru

#### Минск

220015, Республика Беларусь г. Минск, ул. Пономаренко, 35A, оф. 230 Тел.: +7 (37517) 228-25-42 E-mail: adlby@adl.ru

#### 🙀 Алматы

050057, Республика Казахстан г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, пав. 15/108, оф. 204 Тел.: +7 (727) 345-00-54 E-mail: adlkz@adl.ru

#### \_ Нур-Султан

Тел.: +7 (771) 790-21-26 E-mail: rnb@adl.ru







