



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ







Завод в Анкаре/Промышленная зона Казан

Уже более 30 лет, т.е. со дня своего основания, мы, неукоснительно соблюдая верность нашим традициям и не теряя дух семьи, продолжаем служить нашим клиентам.

## ДОВЕРИЕ



Наш фундамент мы основали на доверии. Наша главная обязанность – это, не оставляющее место сомнениям, оправдание всех ожиданий наших партнеров и выполнение данных обещаний безукоризненно и в срок.

## ПОСТОЯНСТВО



За основу нашей деятельности мы приняли умение отвечать потребностям клиентов на одинаковом уровне качества, не взирая и не ориентируясь на периодически изменяющиеся условия, а также постоянство культуры её организации.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА



Ни возрастающая конкуренция, ни нестабильные условия рынка или какие-либо иные трудности не могут повлиять на профессиональную этику, на которой базируется наша рабочая дисциплина.

Компания FAF VANA, положившая начало своей трудовой деятельности в 1986 году в Анкаре и поставив себе целью удовлетворение всех потребностей сектора, на сегодняшний день обладает:

- Завод в Анкаре/Казан общей площадью 16000 кв.м.;
- Литейный завод в Анкаре/Промышленная зона Башкент общей площадью 10000 кв.м.;
- Торговые представительства и склады в Стамбуле, Москве и Дубаи;
- Свыше 50 дистрибьюторов, действующих по всей территории Турции;
- Экспорт продукции в 60 стран мира.

Завоевав уважение не только своих работников и партнеров, но и конкурентов и поставив своим главным приоритетом принципы трудовой этики и верности ценностям, наша компания добилась звания транснациональной марки в сфере своей деятельности.

За успехами, которые добилась компания FAF Vana, кроются организационная культура и согласованность действий всего коллектива, доверительные и искренние взаимоотношения с клиентами, а также регулярное использование вырученных от продажи средств на развитие и улучшение деятельности.

Начавшаяся с производства шаровых кранов трудовая деятельность компании сегодня достигла уровня, позволяющего удовлетворять все потребности своего сектора не только в шаровых кранах, но и в поворотных затворах, задвижках, запорных и обратных клапанах, вантузах, фильтрах, компенсаторах и гидрантах. Производимые изделия могут быть использованы для систем отопления/охлаждения&вентиляции, объектов инфраструктуры, очистки, нефтегазового сектора, противопожарных и промышленных объектов.

Для сохранения высоких стандартов, определившихся положением компании на рынке, система производства и организация компании были сертифицированы в соответствии с международными директивами контроля качества.

Компания FAF VANA считает свое достояние собственностью будущих поколений и уже сегодня, укрепляя свою организационную структуру и не растеряв своих главных ценностей, открывает дорогу для будущих поколений.

Сохраняя организационный дух и соблюдая методы мотивации к работе, FAF VANA ставит для себя первоочередной целью и в будущем оставаться самой надежной компанией.



## СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ISO 9001 Система менеджмента качества

ISO 14001 Система экологического менеджмента

OHSAS 18001 Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья

Q1 Система менеджмента качества по требованиям стандартов

API SPEC Q1 Система менеджмента качества по требованиям стандартов

**Сертификат CE (Европейский сертификат соответствия)**

**Монограмма API 6D**

**Сертификат WRAS**

**(Разрешение к применению в питьевом водоснабжении)**

**Сертификат UL – пожарная безопасность**

**Сертификат FM – пожарная безопасность**

**Сертификат соответствия ГОСТ/ЕАС (РФ и страны СНГ)**

**Сертификат ADWEA**

**(Управления по водоснабжению и электричеству Абу-Даби)**

**Сертификат УкрСЕПРО (Украина)**

**Сертификат MOW (Бахрейн)**

## Сертификаты Соответствия Турецким Стандартам

TS 12844 Сертификат о соответствии требованиям квалификации услуг

TS 3148 Шаровые краны

TS 9809 Шаровые краны (Газ)

EN 331 Шаровые краны для газовых труб

TSE CEN/TS 13547 Шаровые краны из медных сплавов

EN 593 Поворотные затворы (двухфланцевые)

EN 593 Поворотные затворы (тип Wafer & Lug)

EN 1171 Задвижки

EN 12334 Обратные клапаны

EN 13789 Проходные запорные вентили (Пар)

TS 11494 Фильтры-грязеуловители

TS 10880 Компенсаторы со стальным стержнем

EN 14384 Пожарные гидранты

EN 14432 Воздуховыпускные и впускные клапаны

**DSİ – Сертификат соответствия производителя оборудования**

**API 607 Сертификат испытания на огнестойкость пожароустойчивых клапанов**

**Сертификат тестирования на типы коррозии для промышленной запорной арматуры NACE (Национальной Ассоциации Инженеров по Коррозии)**

**Сертификат соответствия метода сварки WPAR**

**Свидетельство о регистрации торговой марки**

**Сертификат товаров отечественного производства**

**Сертификат утверждения изделия GAZMER**

EN 331 Шаровые краны

EN 9809 Шаровые краны

TS 10880 Осевые компенсаторы



Maliköy / Ankara  
Литейный завод





# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

На производственных процессах, спроектированных с учетом оптимальной производительности и высокого качества, регулярно осуществляются работы по их совершенствованию.



200+

Работников



26.000 кв.м.

Производственная площадь



10.000 тонн/год

Литьё



Расширенное

Сертификации

## дизайн

Продукция проектируется нашими инженерами, использующими для этого трёхмерные программы проектирования (CAD). Благодаря симуляционным программам, проектируемые изделия тестируются и, в результате этого, утверждаются.

## моделирование

Трёхмерные чертежи изделий При помощи производственных станков 2 модели могут быть смоделированы в модель отливки и, таким образом, могут быстро быть введены в процесс производства.

## литьё

На новом литейном заводе, принадлежащем компании, на трех отдельных линиях может производится одновременно серийный отлив изделий различных размеров от 100 грамм до 7 тонн.

## резка металла

Благодаря использованию, помимо стандартных станков типа CNC, специально разработанных группой специалистов Ag-Ge станков особого предназначения, на заводе осуществляется серийное производство изделий приемлимой себестоимости и высокого качества.







Original  
Equipment  
Manufacturer

OEM

Производство



Экспорт в

60

стран



35+

CNC Станков



Высокий

Объем складирования

## монтаж

Монтаж изделий осуществляется самими опытными профессионалами завода на 6 разных монтажных линиях

## покраска

На изделия наносится электростатическая порошковая краска & промышленная краска толщиной требуемой величины. Имеется разрешение на применение в питьевом водоснабжении.

## тестирование

Все изделия подвергаются испытанию на герметичность под гидростатическим давлением в 100% соотношении.

## контроль качества

Процедуры контроля качества проводятся на каждой стадии производства и, по завершении производственного процесса, составляются отчеты по соответствию требованиям, которые предоставляются клиентам.



# ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ



## 3500 ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР ТИП WAFER

DN40 → DN800  
PN 6-10-16

**Дизайн**  
EN 593

**Присоединение**  
WAFER - EN 1092-1 / ISO 7005-1

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
3500 - AISI 304  
3550 - ВЫСОКОПРОЧНЫЙ  
ЧУГУН+НИКЕЛЬ  
3560 - AISI 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 3600 ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР ТИП LUG

DN40 → DN400  
PN 16

**Дизайн**  
EN 593

**Присоединение**  
LUG EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
3600 - AISI 304  
3650 - ВЫСОКОПРОЧНЫЙ  
ЧУГУН+НИКЕЛЬ  
3660 - AISI 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 3800 ФЛАНЦЕВЫЙ ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР- ДВОЙНОЙ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ

DN100 → DN2000  
PN 10-16-25

**Дизайн**  
EN 593

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON

**Покрытие**  
ТЕРМОПЛАСТИЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ





**3590  
ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР  
С ДАТЧИКОМ  
КОНТРОЛЯ  
ПОЛОЖЕНИЯ**

**DN65 → DN300  
300 PSI**

**Дизайн**  
FM1112, UL1091

**Присоединение**  
EN 1092-1 / ISO 7005-1

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ  
EPDM

**Шток**  
AISI 420 / 304

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



**3599  
ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР  
С ДАТЧИКОМ  
КОНТРОЛЯ  
ПОЛОЖЕНИЯ**

**DN65 → DN300  
300 PSI**

**Дизайн**  
FM1112, UL1091

**Присоединение**  
ГРУВЛОЧНОЕ

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ  
EPDM

**Шток**  
AISI 420 / 304

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



**3800 U  
ФЛАНЦЕВЫЙ  
ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР  
/ КОРОТКИЙ  
ТИП**

**DN40 → DN1200  
PN 10-16**

**Дизайн**  
EN 593

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**ФЛАНЕЦ - ФЛАНЕЦ**  
EN558 SERI 20

**Диск**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шток**  
AISI 420

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**3800 E  
ФЛАНЦЕВЫЙ  
ДИСКОВЫЙ  
ЗАТВОР С  
ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

**DN100 → DN2000  
PN 10-16**

**Дизайн**  
EN 593

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## ПРИВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



**3700  
ЧЕРВЯЧНЫЙ  
РЕДУКТОР**

**Присоединение**  
EN ISO 5211

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**3750  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
ПРИВОД**

**ОДНОСТОРОННЕГО/  
ДВУСТОРОННЕГО  
ДЕЙСТВИЯ**

**Присоединение**  
EN ISO 5211

**Корпус**  
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ /  
АЛЮМИНИЕВОЕ ЛИТЬЕ

**Уплотнение**  
NBR

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**3770  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ПРИВОД**

**ЧЕТВЕРТЬБОРОТНЫЙ**

**Присоединение**  
EN ISO 5211

**Крутящий момент**  
50Nm → 2400Nm

**Тип**  
Открыто/Закрыто или Регулирование

**Напряжение питания**  
110V/220V/380VAC VEYA 110/24VDC



**3780  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ПРИВОД**

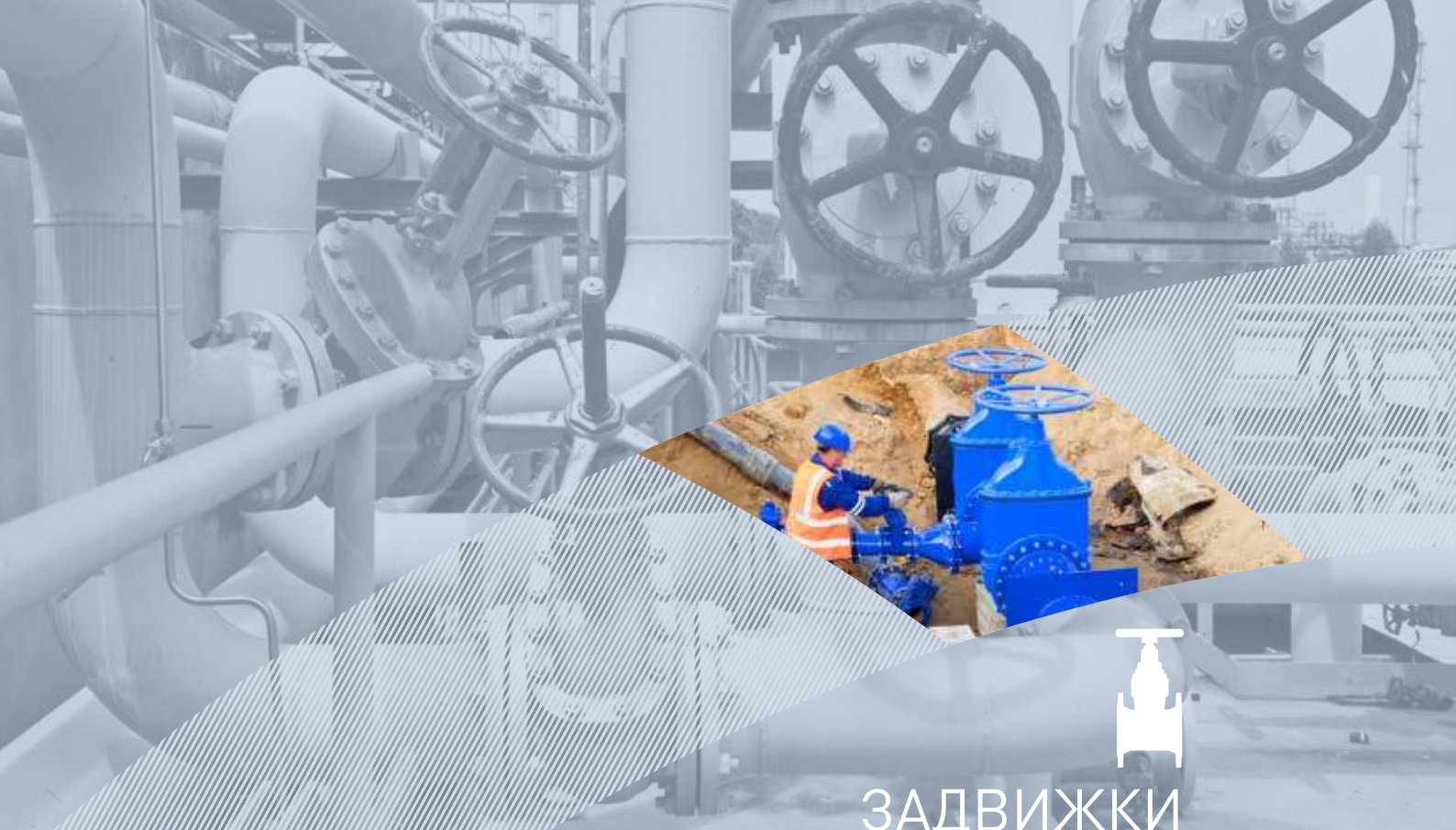
**МНОГООБОРОТНЫЙ**

**Присоединение**  
EN ISO 5211

**Крутящий момент**  
10Nm → 32000Nm

**Тип**  
Открыто/Закрыто или Регулирование

**Напряжение питания**  
110V/220V/380VAC VEYA 110/24VDC



# ЗАДВИЖКИ



## 6000 ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ (F4)

DN40 → DN800  
PN 10-16-25

**Дизайн**  
EN 1171

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клин**  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ  
EPDM

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 6500 ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА

DN50 → DN800  
PN 10

**Присоединение**  
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO  
7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клин**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ  
AISI 316 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Шток**  
AISI420 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 6500P ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

DN50 → DN800  
PN 10

**Присоединение**  
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO  
7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клин**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ  
AISI 316 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Шток**  
AISI420 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ





**6200  
ЗАДВИЖКА  
КЛИНОВАЯ  
ФЛАНЦЕВАЯ (F5)**

**DN50 → DN600  
PN 10-16**

**Дизайн**  
EN 1171

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клин**  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ  
EPDM

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**6600  
ЗАДВИЖКА  
КЛИНОВАЯ  
ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ**

**DN25 → DN50  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 1171

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ EN ISO 228-1

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клин**  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ  
EPDM

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**6000 Е ЗАДВИЖКА  
КЛИНОВАЯ  
ФЛАНЦЕВАЯ С  
ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

**DN40 → DN800  
PN 10-16**

**Дизайн**  
EN 1171

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клин**  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ  
EPDM

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**6300  
ЗАДВИЖКА  
КЛИНОВАЯ  
(СТАЛЬНАЯ)**

**DN50 → DN600 CLASS  
150/300/600**

**Дизайн**  
API 6D / ASME B16.34

**Присоединение**  
ASME B16.5

**Корпус**  
ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

**Клин**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
AISI 420 / 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



# ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



**2100  
ЗАПОРНЫЙ  
КЛАПАН**

**DN15 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 13789

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН

**Клапан**  
AISI 304

**Шток**  
AISI 420

**Уплотнение**  
ГРАФИТ

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



**2130  
СИЛЬФОННЫЙ  
КЛАПАН**

**DN15 → DN200  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 13789

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Клапан**  
DN15-100 - 420 НЕРЖ. СТАЛЬ  
DN125-200 - A105 СТАЛЬ

**Уплотнение**  
ГРАФИТ

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



**2150  
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН  
(СТАЛЬНОЙ)**

**DN50 → DN600  
CLASS 150/300/600**

**Дизайн**  
ASME B16.34

**Присоединение**  
ASME B16.5

**Корпус**  
ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

**Клапан**  
ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
AISI 420 / 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



**2140  
ЗАПОРНЫЙ  
КЛАПАН**

**DN15 → DN50  
CLASS 800/1500**

**Дизайн**  
BS5351 / ASME B16.34

**Присоединение**  
ASME B1.20.1 / B16.11 / B16.25

**Корпус**  
ASTM A-105 НЕРЖ. СТАЛЬ  
AISI 304 / 316

**Клапан**  
ASTM A-105 СТАЛЬ  
AISI 304 / 316 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
MS 58 - ЛАТУНЬ  
AISI 420 / 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



### 2350 ДВУСТВОРЧАТЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

DN40 → DN400  
PN 16

**Дизайн**  
EN 12334 - EN16767

**Присоединение**  
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН

**Диск**  
2350: AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ  
2355: ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН+НИКЕЛЬ

**Пружина**  
НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



### 2270 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

DN40 → DN300  
PN 16

**Дизайн**  
EN 12334 / EN 16767

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**диск**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



### 2280 ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН

DN200 → DN1600  
PN 10-16-25

**Дизайн**  
EN 12334 / EN 16767

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM ИЛИ NBR

**Покрытие**  
ТЕРМОПЛАСТИЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ





**2300  
МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN25 → DN700  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 14341

**Присоединение**  
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Корпус**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Диск**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Пружина**  
НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON



**2330  
МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN25 → DN700  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 14341

**Присоединение**  
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Корпус**  
WCB СТАЛЬ

**Диск**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Пружина**  
НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM / NBR / VITON



**2370  
ТАРЕЛЬЧАТЫЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN15 → DN250  
PN 16**

**Присоединение**  
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Испытания**  
EN 12266-1

**Корпус**  
MS 58 - ЛАТУНЬ  
DN 125 и выше GGG50

**Диск**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Пружина**  
НЕРЖ. СТАЛЬ



**2250  
ПОДЪЕМНЫЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN15 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 12334 / EN 16767

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН

**Диск**  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Пружина**  
НЕРЖ. СТАЛЬ

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**2280D  
ОБРАТНЫЙ  
ПОВОРОТНЫЙ  
КЛАПАН С  
ГИДРАВЛИЧЕСКИМ  
ДЕМПФЕРОМ**

**DN200 → DN1600  
PN 10-16-25**

**Дизайн**  
EN 12334 / EN 16767

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM ИЛИ NBR

**Покрытие**  
ТЕРМОПЛАСТИЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ



**2290  
ШАРОВЫЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN40 → DN800  
PN 10-16**

**Дизайн**  
EN 12334 - EN16767

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН  
GG25 ЧУГУН

**Шар**  
СТАЛЬНОЙ С НИТРИЛОВЫМ  
ПОКРЫТИЕМ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**2295  
ШАРОВЫЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN25 → 80  
PN 10-16**

**Дизайн**  
EN 12334 - EN16767

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ EN 228-1

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН  
GG25 ЧУГУН

**Шар**  
СТАЛЬНОЙ С НИТРИЛОВЫМ  
ПОКРЫТИЕМ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**2255  
СТАЛЬНОЙ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

**DN50 → DN600  
CLASS 150/300/600**

**Дизайн**  
API 6D / ASME B16.34

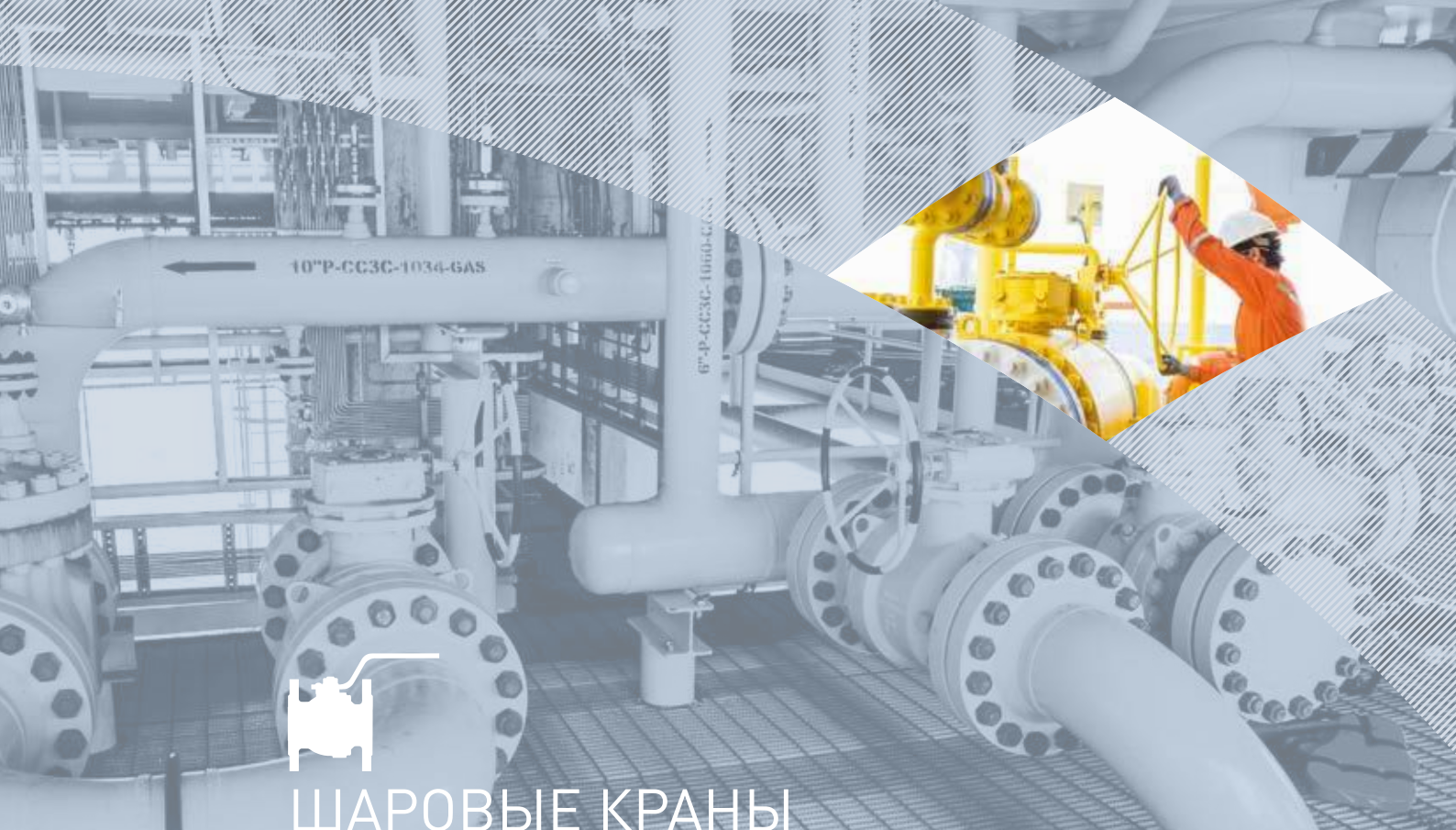
**Присоединение**  
ASME B16.5

**Корпус**  
ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

**Диск**  
ASTM A-216 WCB СТАЛЬ

**Уплотнение**  
MS 58 - Латунь

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



# ШАРОВЫЕ КРАНЫ



## 1220 ШАРОВЫЙ КРАН

DN15 → DN250  
PN 10-16

**Дизайн**  
TS 3148 / DIN3357

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шар**  
AISI 303 / 304 / 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE)

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## 1270 / 1280 ШАРОВЫЙ КРАН СВАРНОЙ

DN15 → DN300  
PN 6-10-16-25-40

**Тестирование**  
EN 12266-1

**Корпус**  
ST37 СТАЛЬ

**Шар**  
AISI 420 / 430 / 304 / 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE)

**Присоединение**  
ПОД ПРИВАРКУ EN 12627  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2  
МУФТОВОЕ EN 228-1

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## 1400/1416/1480 ШАРОВЫЙ КРАН

DN15 → DN150  
PN 16-25-40

**Дизайн**  
EN 9809 / EN 331

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - 1400-1416 EN  
1092-2/ISO 7005-2  
1480 EN 1092-1/7005-1

**Корпус**  
1400/1416 : GGG40 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ  
ЧУГУН 1480 : St-37 Çelik

**Шар**  
AISI 420 / 430 / 304 / 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE)

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ





### 1200 ШАРОВЫЙ КРАН

DN15 → DN250  
PN 16

**Дизайн**  
TS 3148 / DIN3357

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН

**Шар**  
AISI 420 / 430 / 304 / 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE)

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



### 1270 ШАРОВЫЙ КРАН (СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)

DN15 → DN300  
PN 6-10-16-25-40

ВОЗМОЖНО ПОДЗЕМНОЕ И  
ИЗОЛИРОВАННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.  
В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТНЫМИ  
ТРЕБОВАНИЯМИ ВОЗМОЖНО  
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.  
РАБОЧАЯ ДЛИНА ИЛИ ВЫСОТА ПО  
ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА.



### 1440 ШАРОВЫЙ КРАН МУФТОВЫЙ

DN15 → DN25  
PN 16-25-40

**Дизайн**  
EN 331 / EN 1983

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ EN ISO 228-1

**Корпус**  
СТАЛЬ

**Шар**  
AISI 420 / 430 / 304 / 316

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE)

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



### 1800 СТАЛЬНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

DN15 → DN600  
CLASS 150/300/600

**Дизайн**  
API 6D / ASME B16.34

**Присоединение**  
ASME B16.5

**Корпус**  
ASTM A-216 WCB Кованая сталь  
ASTM A-105 Кованая сталь

**Шар**  
ASTM A-105 Кованая сталь + ENP AISI  
304 / 316

**Шток**  
ASTM A-105 Кованая сталь + ENP AISI  
304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE) / НЕЙЛОН

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



### 1900 СТАЛЬНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

DN50 → DN600  
CLASS 150/300/600

**Дизайн**  
API 6D / ASME B16.34

**Присоединение**  
ASME B16.5

**Корпус**  
ASTM A-216 WCB Кованая сталь  
ASTM A-105 Кованая сталь

**Шар**  
ASTM A-105 Кованая сталь + ENP AISI  
304 / 316

**Шток**  
ASTM A-105 Кованая сталь + ENP AISI  
304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE) / НЕЙЛОН

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



### 1840 СТАЛЬНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

DN15 → DN100  
CLASS 800/1500

**Дизайн**  
B55351 / ASME B16.34

**Присоединение**  
ASME B1.20.1 / B16.11 / B16.25

**Корпус**  
ASTM A-105 Кованая сталь  
AISI 304 / 316

**Шар**  
AISI 420 / 304 / 316

**Шток**  
ASTM A-105 Кованая сталь  
AISI 304 / 316

**Уплотнение**  
ТЕФЛОН (PTFE) / НЕЙЛОН

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



# ФИЛЬТРЫ-ДЕМОНТАЖНЫЕ ВСТАВКИ-ГИДРАНТЫ



## 2500 ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

DN15 → DN400  
PN 16

**Дизайн**  
TS 11494

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Фильтр**  
AISI 304

**Пробка**  
MS 58 - ЛАТУНЬ

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 3900 ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА

DN100 → DN2000  
PN 10-16-25

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-2/ISO 7005-2

**Испытания**  
EN 12266-1

**Корпус**  
GGG50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шпилька / Гайка**  
8.8. СТАЛЬ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ  
AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 7100 НАДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ

DN80 → DN100  
PN 16

**Дизайн**  
EN 14384

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Рукавная гайка**  
АЛЮМИНИЙ - ЛАТУНЬ

**Шток**  
AISI 420

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ





**7150  
ПОДЗЕМНЫЙ  
ГИДРАНТ**

**DN80 → DN100  
PN 16**

**Дизайн**  
EN 14339

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Пробка**  
АЛЮМИНИЙ - ЛАТУНЬ

**Шток**  
AISI 420 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**7160  
ГИДРАНТ  
(ГОСТ)**

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН

**Шток**  
AISI 420 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**7250  
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ  
ШТОК И КОВЕР**

**0,5m → 4m**

**Ковер**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Крышка ковера**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шток**  
ST37 СТАЛЬ

**Кожух**  
PE (ПОЛИЭТИЛЕН)



**3960  
ФЛАНЦЕВЫЙ  
АДАПТЕР**

**DN40 → DN600  
PN 16**

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шпилька / Гайка**  
8.8 СТАЛЬ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**3970  
МУФТА  
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ**

**DN40 → DN600  
PN 16**

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН - GGG40/50  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шпилька / Гайка**  
8.8 СТАЛЬ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



**7200  
ФЛАНЦЕВЫЙ  
ДОННЫЙ КЛАПАН**

**DN40 → DN400  
PN 16**

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-2/ISO 7005-2

**Корпус**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Диск**  
GG25 ЧУГУН  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шток**  
AISI 420 / 304 / 316

**Фильтр**  
СТАЛЬ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ  
AISI304 НЕРЖ. СТАЛЬ

# КОМПЕНСАТОРЫ



## 5000 РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР

**DN25 → DN600  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10879 / DIN 30680

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Корпус**  
EPDM АРМИРОВАННЫЙ ТКАНЬЮ  
EPDM АРМИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ  
ПРОВОЛОКОЙ

**Фланец**  
WCB СТАЛЬ

**Уплотнение**  
EPDM NBR

**Покрытие**  
ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## 5070 РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР

**DN25 → DN50  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10879 / DIN 30680

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ EN ISO 228-1

**Корпус**  
EPDM

**Фланец**  
GGG40/GGG50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Покрытие**  
ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ



## 5100 СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР

**DN25 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10880 / DIN30681

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1  
ПОД ПРИВАРКУ EN 12627

**Корпус**  
AISI 304 / 316 / 321

**Фланец**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Внутренняя втулка**  
AISI 304 / 316 / 321



## 5060 РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР

**DN25 → DN300  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10879 / DIN 30680

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Корпус**  
EPDM АРМИРОВАННЫЙ ТКАНЬЮ  
EPDM АРМИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ  
ПРОВОЛОКОЙ

**Фланец**  
GGG40 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM NBR

**Покрытие**  
ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ



## 5200 КОМПЕНСАТОР ВНЕШНЕГО ДАВЛЕНИЯ

**DN25 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10880 / DIN30681

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1  
ПОД ПРИВАРКУ EN 12627

**Сильфон**  
AISI 304 / 316 / 321

**Внутренний элемент**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Корпус**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## 5300 СЕЙСМИЧЕСКИЙ КОМПЕНСАТОР КАРДАННОГО ТИПА

**DN25 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10880 / DIN30681

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1  
ПОД ПРИВАРКУ EN 12627

**Сильфон**  
AISI 304 / 316 / 321

**Внутренний элемент**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Корпус**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## 5400 ДИЛАТАЦИОННЫЙ КОМПЕНСАТОР С ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫМ ШТОКОМ

**DN25 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10880 / DIN30681

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1  
ПОД ПРИВАРКУ EN 12627

**Сильфон**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Фланец**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Стержень**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



## 5500 ОСЕВОЙ СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР

**DN25 → DN250  
PN 16**

**Дизайн**  
TS 10880 / DIN30681

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

**Сильфон**  
AISI 304 / 316 / 321

**Фланец**  
ST 37 СТАЛЬ / AISI 304 / 316

**Покрытие**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



# ЛАТУННАЯ ПРОДУКЦИЯ



**4000  
ШАРОВЫЙ  
КРАН**

**DN15 → DN100  
PN 25**

**Дизайн**  
TSE CEN - TS 13547

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ / EN ISO 228-1

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4100  
ШАРОВЫЙ  
КРАН-ГАЗОВЫЙ**

**DN15 → DN50  
PN 10**

**Дизайн**  
TSE EN 331

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ / EN ISO 228-1

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4010  
ШАРОВЫЙ  
КРАН**

**DN15 → DN20  
PN 25**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4020  
ШАРОВЫЙ КРАН С  
НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ**

**DN20 → DN32  
PN 25**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4030/4040  
ШАРОВЫЙ КРАН mini**

**16 mm (Мама/Папа)  
PN 10**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4200  
ФИЛЬТР**

**DN15 → DN50  
PN 16**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ / EN ISO 228-1

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4300  
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ  
ПРУЖИННЫЙ**

**DN15 → DN80  
PN 16**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ / EN ISO 228-1

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4350  
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ  
ПОДЪЕМНЫЙ**

**DN15 → DN50  
PN 16**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ / EN ISO 228-1

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4400  
УГЛОВОЙ  
РАДИАТОРНЫЙ  
КЛАПАН**

**DN15**

**Дизайн**  
TS 579

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4500  
ПРЯМОЙ  
РАДИАТОРНЫЙ  
КЛАПАН**

**DN15**

**Дизайн**  
TS 579

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4440  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ  
РАДИАТОРНЫЙ  
КЛАПАН**

**DN15**

**Дизайн**  
TS 579

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2



**4600  
ШАРОВЫЙ КРАН  
ПОД  
ТЕРМОДАТЧИК**

**DN25**

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ

**Корпус**  
ЛАТУНЬ - CuZn40Pb2

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ/ВАНТУЗЫ



## 7310 ОДНУСТУПЕНЧАТЫЙ ВАНТУЗ

DN50 → DN200  
PN 16

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шар**  
ПОЛИЭТИЛЕН

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 7320 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ВАНТУЗ

DN50 → DN100  
PN 16

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Шар**  
ПОЛИЭТИЛЕН

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



## 7330 ДИНАМИЧЕСКИЙ ВАНТУЗ

DN50 → DN250  
PN 16

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM

**Сетка**  
AISI 430 / 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ

**Рабочее давление**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



## 7340 КИНЕТИЧЕСКИЙ ВАНТУЗ

DN50 → DN250  
PN 16

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM

**Сетка**  
AISI 430 / 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ

**Рабочее давление**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



## 7350 ПОДЗЕМНЫЙ ВАНТУЗ

DN50 → DN80  
PN 16

**Присоединение**  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM

**Сетка**  
AISI 430 / 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ

**Рабочее давление**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



## 7360 ВАНТУЗ С МУФТОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ

DN15 → DN50  
PN 16

**Присоединение**  
МУФТОВОЕ EN ISO 228-1

**Корпус**  
GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

**Уплотнение**  
EPDM

**Покрытие**  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ

**Рабочее давление**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar





# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ



7410  
КЛАПАН  
РЕДУКЦИОННЫЙ  
"РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ  
ПОСЛЕ СЕБЯ"



7420  
СОЛЕНОИДНЫЙ  
КЛАПАН "РЕГУЛЯТОР  
ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ  
СЕБЯ"



7430  
КЛАПАН  
СТАБИЛИЗАЦИИ  
ДАВЛЕНИЯ



7440  
ПОДДЕРЖАНИЕ  
ДАВЛЕНИЯ -  
РЕГУЛИРУЮЩИЙ  
КЛАПАН ДЛЯ  
СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



7450  
КЛАПАН СБРОСА  
ДАВЛЕНИЯ



7460  
КЛАПАН  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
УРОВНЯ



7470  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КЛАПАН  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
УРОВНЯ



7480  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ  
КЛАПАН



7490  
РЕГУЛЯТОР  
РАСХОДА  
ЖИДКОСТИ



7500  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ  
КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ  
НАСОСАМИ



7510  
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ  
КЛАПАН  
УПРАВЛЕНИЯ  
НАСОСАМИ



7520  
СОЛЕНОИДНЫЙ  
КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР



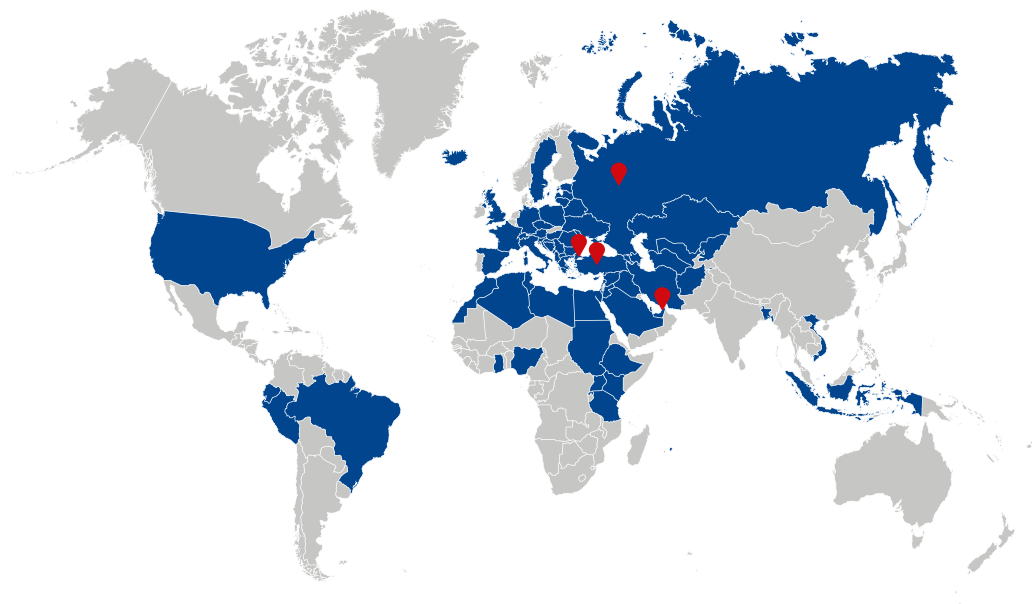
7530  
МАНУАЛЬНЫЙ  
КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР

## 7400-7500 РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

Присоединение  
ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус  
GG25 ЧУГУН

Покрытие  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ  
ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



#### Головной офис в Анкаре

Meriç Sokak No: 5/9  
06560 Beştepe ANKARA

+90 (312) 223 47 57  
+90 (312) 222 03 00  
export@fafvalve.com

#### Завод

Kazan Sanayi Bölgesi Fatih Mahallesi  
Serdaroğlu Sokak No: 4  
06980 Kahramankazan ANKARA

+90 (312) 814 51 00  
+90 (312) 814 50 99  
info@fafvana.com.tr

#### Литейный завод

Başkent OSB Malıköy Mahallesi  
47. Cadde No: 5  
06909 Sincan ANKARA

+90 (312) 504 53 58  
+90 (312) 504 53 89

#### Офис в Стамбуле

Cumhuriyet Caddesi No: 42  
İş Modern Ticaret Merkezi E-62 İkitelli OSB  
34490 Başakşehir İSTANBUL

+90 (212) 659 46 71  
+90 (212) 659 46 73

#### Офис в Москве

ООО «ФАФ ВАНА САНАЙИ»  
115533, г. Москва, проспект  
Андропова, дом 22

+7 (925) 823 72 63  
+7 (985) 720 52 94  
moscow@fafvalve.com

#### Склад в Москве

115477, Москва, Деловая ул., д.18,  
строение 1.

+7 (499) 130 01 65

#### Офис в Дубае

One Central The Offices 1, 01.03. & 01.04  
Dubai World Trade Centre  
Dubai - UAE

dubai@fafvalve.com

