



# 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**

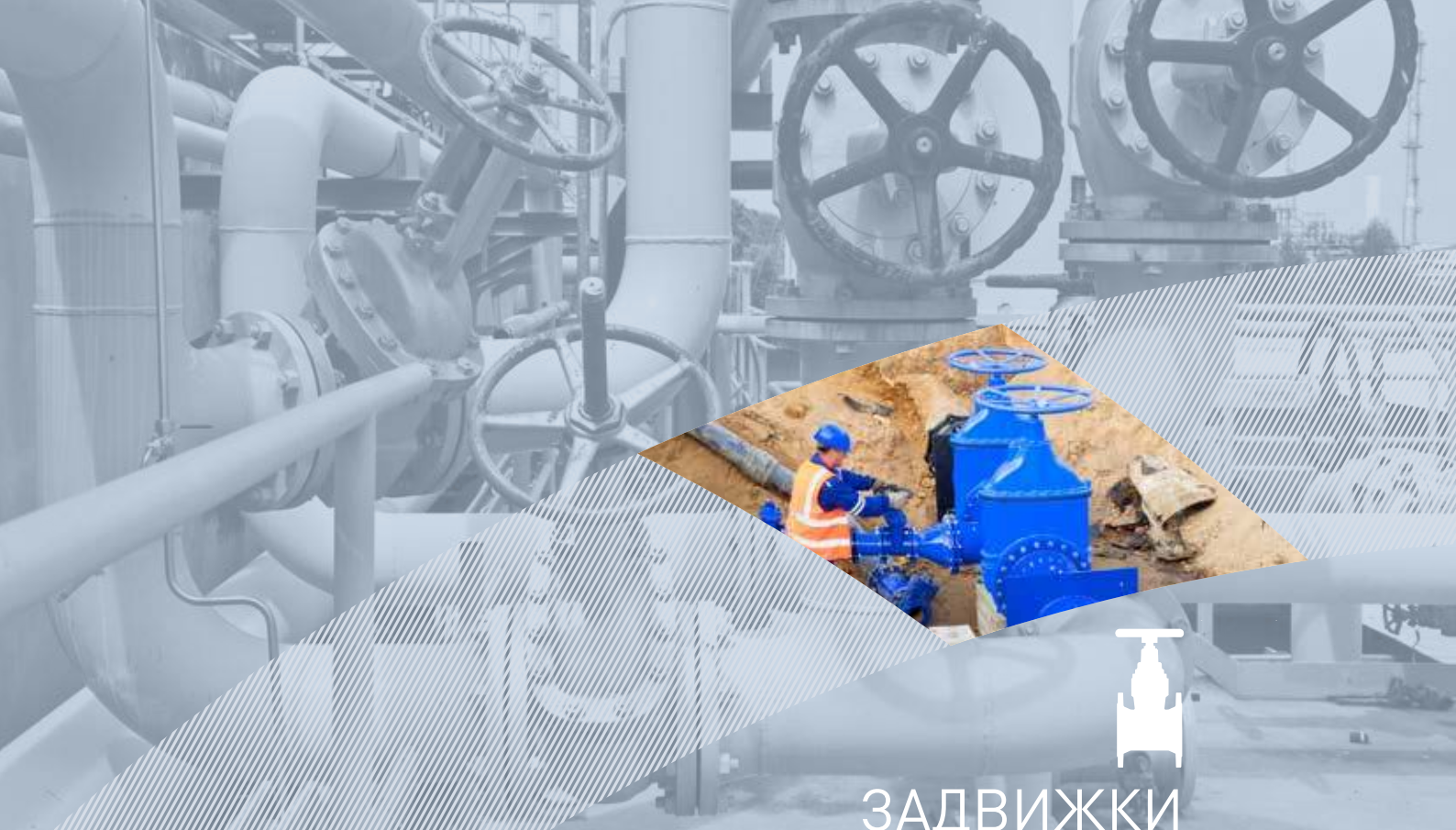
**МНОГООБОРОТНЫЙ**

**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

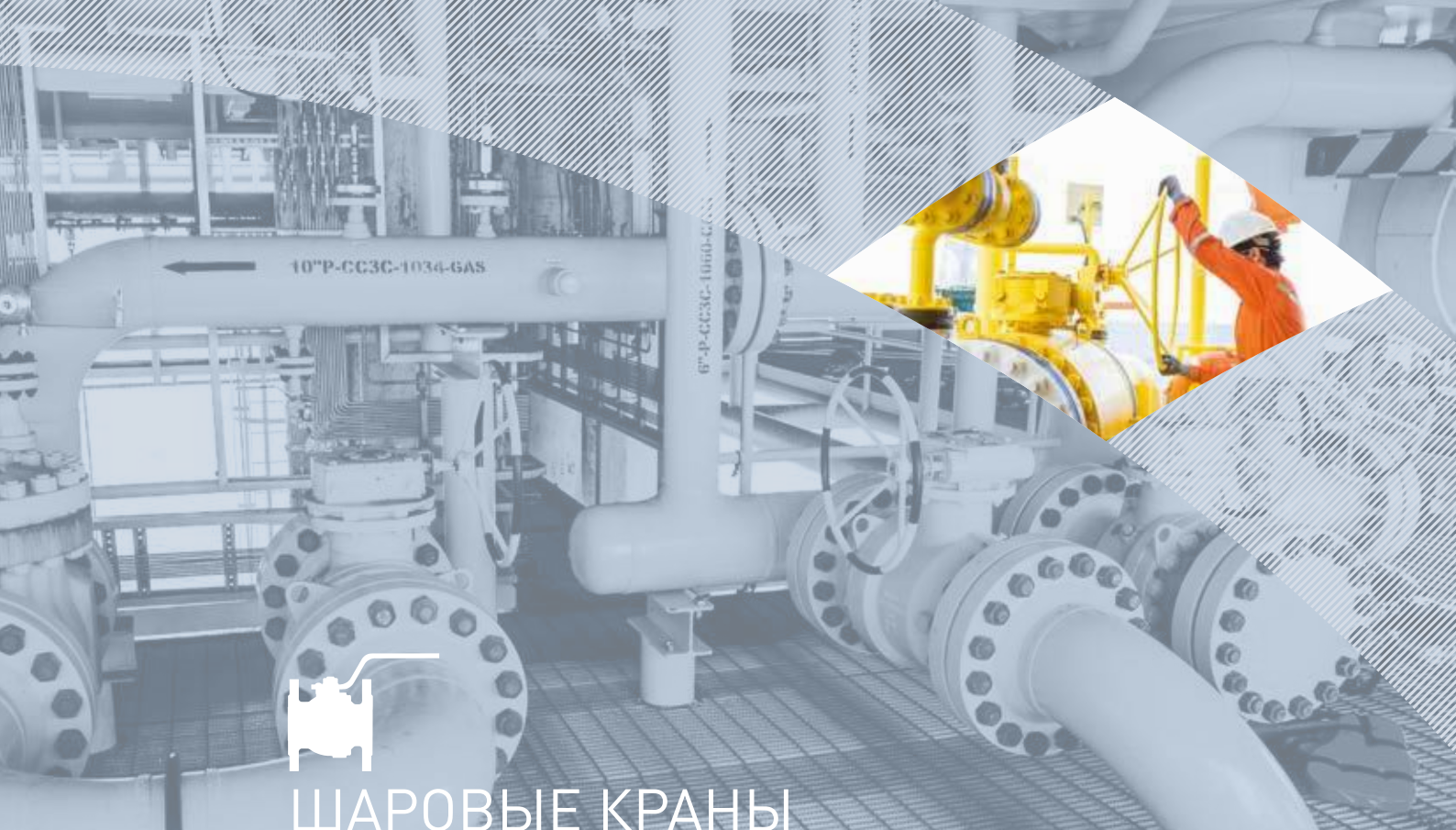
**Присоединение**  
ASME B16.5

**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



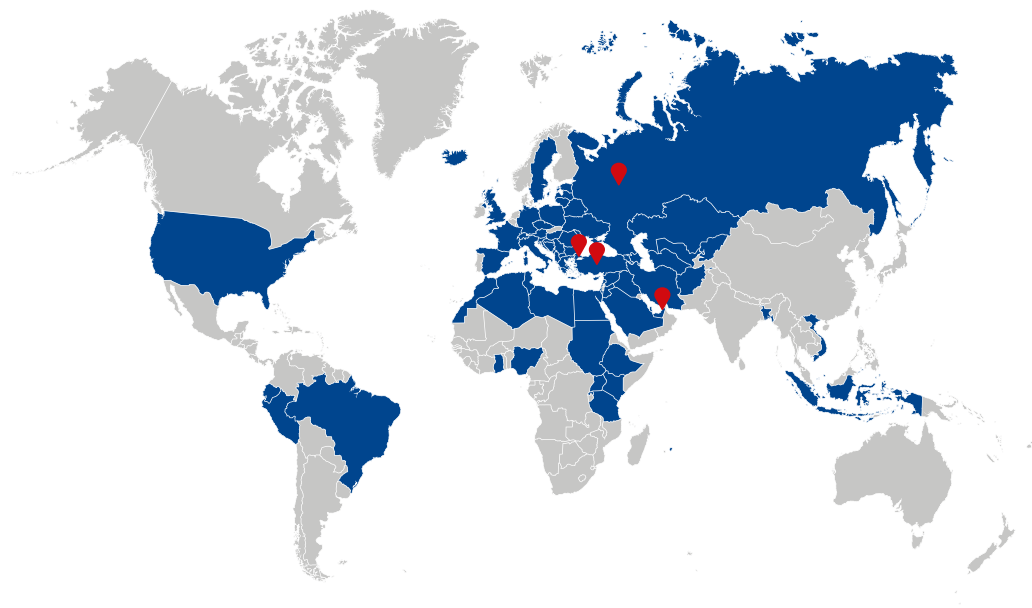
**7530**  
МАНУАЛЬНЫЙ  
КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР

## 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 Maliköy 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

