







Уже более 37 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 дове рии. 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 26000 кв.м.;

Торговые представительства и склады в Стамбуле, Москве и Дубаи;

Свыше 60 дистрибьюторов, действующих по всей территории Турции;

Экспорт продукции в 65 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 спроизводствашаровых крановтрудовая 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 индустриальных 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 9001:2015 Система менеджмента качества

ISO 14001:2015 Система экологического менеджмента

ISO 45001:2018 Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья

Сертификат СЕ (Европейский сертификат соответствия)

Сертификат УкрСЕПРО (Украина)

Сертификат WRAS (Разрешение к применению в питьевом водоснабжении)

Сертификат соответствия ГОСТ/ЕАС (РФ и страны СНГ)

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 (фланцевые)

EN 593 Поворотные затворы (тип Wafer & Lug)

EN 1171 Задвижки

EN 16767 Обратные клапаны

EN 13789 Проходные запорные вентили (Пар)

TS 11494 Фильтры-грязеуловители

TS 10880 Сильфонные компенсаторы

EN 14384 Пожарные гидранты

EN 14432 Воздушные клапаны/Вантузы

EN 331 Шаровые краны

EN 9809 Шаровые краны

TS 10880 Осевые компенсаторы

DSI - Сертификат соответствия производителя оборудования

АРІ 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

Отчет о соответствии ІР68 (редукторы)

Свидетельство о регистрации торговой марки

Сертификат товаров отечественного производства

Сертификат утверждения изделия GAZMER





















Работников

42.000кв.м.

Производственная площадь



15.000 тонн/год



Расширенное

Сертифицирование

## ДИЗАЙН

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



## МОДЕЛИРОВАНИЕ

Трехмерные 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 Ar-Ge станков особого предназначения, на заводе осуществляется серийное производство изделий приемлимой себестоимости и высокого качества.







OEM

Производство



**65** 



**35+** CNC Станков



Высокий Объем складирования

### МОНТАЖ

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

## ПОКРАСКА

На изделия наносится электростатическая порошковая краска&промышленная краска толициной требуемой величны. 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.













Межфланцевый дисковый затвор

#### DN40 → DN600 PN 6-10-16

Дизайн

EN 593

Присоединение

Межфланцевое - EN 1092-1 / ISO 7005-1

Корпус

Серый чугун GG25 (Ду 40-300)

Высокопрочный чугун GGG50 (Ду 350-600) Диск

3500 - нержавеющая сталь AISI 304

3550 — высокопрочный чугун GGG50 + никель

3560 - нержавеющая сталь AISI 316

нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

Уплотнение EPDM / NBR / VITON

Покрытие

Эпоксидное порошковое



Межфланцевый дисковый затвор с ъбовыми проушина

#### DN40 → DN600 **PN 16**

Дизайн EN 593

Присоединение

Межфланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25 (Ду 40-300)

Высокопрочный чугун GGG50 (Ду 350-600)

3600 - нержавеющая сталь AISI 304

3650 - высокопрочный чугун GGG50 + никель 3660 - нержавеющая сталь AISI 316

Шток

нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение** EPDM / NBR / VITON

Покрытие

Эпоксидное порошковое



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

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ FPDM

Шток

AISI 420 / 304

**Уплотнение** 

**EPDM** 

Покрытие

ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР С ДАТЧИКОМ КОНТРОЛЯ положения

#### DN65 → DN300 **300 PSI**

Дизайн

FM1112, UL1091

Присоединение ГРУВЛОЧНОЕ

Корпус

GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ **FPDM** 

Шток

AISI 420 / 304

**Уплотнение EPDM** 

Покрытие

ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



#### DN40 → DN2000 PN 10-16

Дизайн

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

ФЛАНЕЦ - ФЛАНЕЦ

EN558 Серии 20

Диск

Высокопрочный чугун GGG40/50

нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение

EPDM / NBR / VITON

Покрытие Эпоксидное порошковое



ланцевый дисковы затвор с двойным

#### DN100 → DN2000 PN 10-16-25

Дизайн

EN 593 Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Высокопрочный чугун GGG40/50

Шток

нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение** EPDM / NBR / VITON

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Фланцевый дисковый затвор с электроприводог

#### DN100 → DN2000 PN 10-16-25

Дизайн

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Диск

Высокопрочный чугун GGG40/50 Шток

нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316 **Уплотнение** 

FPDM / NBR / VITON

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



#### DN50 → DN2000 PN 10-16-25

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Испытания EN 12266-1

Корпус

Высокопрочный чугун GGG50

Шпилька / Гайка

8.8. сталь с гальваническим покрытием / нержавеющая сталь AISI 304/316

**Уплотнение** 

**EPDM** 

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие





#### 2100 Запорный клапан

#### DN15 → DN250 PN 16

**Дизайн** EN 13789

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Клапан

Нержавеющая сталь AISI 304

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение

Графит **Покрытие** 

Эпоксидное порошковое покрытие



#### 2130 Сильфонный клапан

#### DN15 → DN200 PN 16

Дизайн

EN 13789

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

лапцевое- и 1072-27 150 70

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Клапан

DN15-100: нержавеющая сталь AISI 420 DN125-300: сталь A 105

Уплотнение

Графит

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



#### 2500 Фильтр сетчатый фланцевый

#### DN15 → DN500 PN 10-16

Дизайн

TS 11494

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

Корпус

Высокопрочный чугун GGG50

Фильтр

Нержавеющая сталь AISI 304

Пробка

MS 58 - латунь

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие

# ПРИВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



3700 Іервячный редуктор

**Присоединение** EN ISO 5211

Корпус

Серый чугун GG25 Высокопрочный чугун GGG40/50

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



#### 3750 Пневматический привод

Одностороннего/ двухстороннего действия

Присоединение EN ISO 5211

Корпус

Алюминиевый профиль /

Алюминиевое литье

**Уплотнение** NBR

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие





#### 3770 Электрический привод

Четвертьоборотный

**Присоединение** EN ISO 5211

**Крутящий момент** 50Nm→2400Nm

Тип

Открыто/Закрыто или Регулирование

Напряжение питания

. 110V/220V/380VAC или 110/24VDC



#### 3780 нектрический привод

Многооборотный

**Присоединение** EN ISO 5211

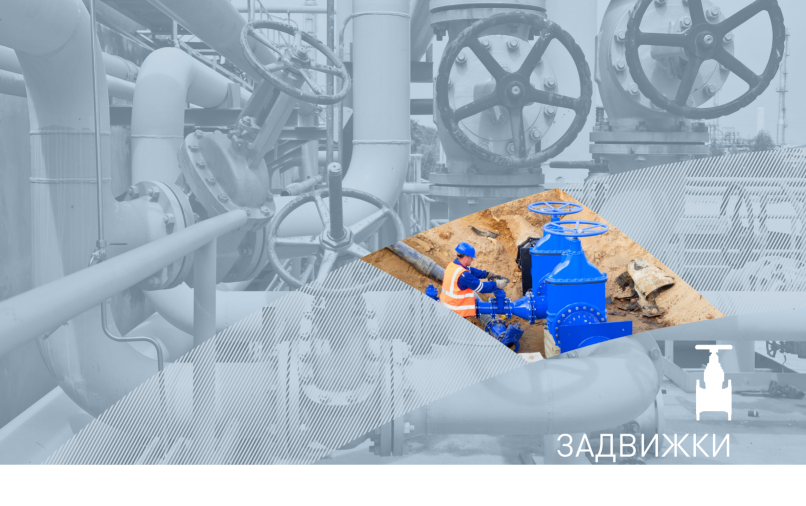
**Крутящий момент** 10Nm→32000Nm

Тип

Открыто/Закрыто или Регулирование

Напряжение питания

110V/220V/380VAC или 110/24VDC





6000 Задвижка клиновая фланцевая (F4)

#### DN40 → DN800 PN 10-16-25

**Дизайн** EN 1171

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Клин

Высокопрочный чугун GGG50 +

EPDM/NBR

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

Уплотнение

EPDM/NBR

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



6200 Задвижкая клиновая фланцевая (F5)

#### DN40 →DN1000 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 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Уплотнение

EPDM/NBR

**Покрытие** Эпоксидное порошковое покрытие



#### 6400 ЗАДВИЖКА OS&Y (ПОЖАРОТУШЕНИЕ)

#### DN50 → DN300 300 PSI

Дизайн

FM1120/1130,UL262 / AWWAC515

Присоединение

ФЛАНЦЕВОЕ - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

Клин

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН С ПОКРЫТИЕМ ЕРDM

Шток

AISI420 / 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

Уплотнение

**EPDM** 

**Покрытие** ЭПОКСИДНОЕ ПОРОШКОВОЕ



Задвижка клиновая муфтовая

#### DN25 → DN50 PN 16

Дизайн FN 1171

**Присоединение** Муфтовое EN ISO 228-1

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Клин

Высокопрочный чугун GGG50 + EPDM

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

Уплотнение EPDM

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Задвижка клиновая фланцевая с

#### DN40 → DN800 PN 10-16-25

Дизайн

FN 1074

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

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Клин

Высокопрочный чугун GGG50 + EPDM

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

Уплотнение

EPDM/NBR

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Задвижка клиновая с выдвижным штоком метал/метал (F4)

#### DN40 → DN1000 PN 10-16-25

Дизайн EN 1171

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

Корпус

Высокопрочный чугун GGG50

Клин

Высокопрочный чугун GGG50

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение

**EPDM** 

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



6500 Шиберная ножевая задвижка

#### DN50 → DN600 **PN 10**

Присоединение

Межфланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение NRR

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



6550 Шиберная ножевая задвижка

#### DN50 → DN1000 **PN 10**

Присоединение

Межфланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 316

Нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение

NRR

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



6500Р Шиберная ножевая задвижка с пневматическим приводом

#### DN50 → DN800 **PN 10**

Присоединение

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение

NBR / EPDM

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие





#### DN15 → DN300 PN 10-16

Дизайн

TS 3148 / DIN3357

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Шар

Нержавеющая сталь

AISI 303 / 304 / 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение** 

Тефлон (PTFE)

Покрытие

Промышленное эпоксидное



#### DN15 → DN300 PN 10-16

Дизайн

TS 3148 / DIN3357

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Шар

Нержавеющая сталь

AISI 420 / 430 / 304 / 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение** 

Тефлон (PTFE)

Покрытие

Промышленное эпоксидное



#### DN15 → DN250 **PN 25**

Дизайн

TS 3148 / DIN3357

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Шар

Нержавеющая сталь AISI 420 / 430 / 304 / 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение** 

Тефлон (PTFE)



## 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

MУΦΤΟΒΟΕ EN 228-1

Покрытие ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ



#### DN15 → DN150 PN 25-40

Дизайн

EN 9809 / EN 331 Присоединение

Фланцевое - 1400

EN 1092-2/ISO 7005-2 Корпус

Высокопрочный чугун GGG40

Шар

Нержавеющая сталь

AISI 420 / 430 / 304 / 316

Шток

Нержавеющая сталь

AISI 420 / 304 / 316 **Уплотнение** 

Тефлон (PTFE)

Промышленное эпоксидное



# Шаровый кран муфтовый

#### **DN15 → DN25** PN 16-25-40

Дизайн

EN 331 / EN 1983

Присоединение Муфтовое - EN ISO 228-1

Корпус

Сталь Шар

Нержавеющая сталь AISI 420 /430 / 304 / 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420 / 304 / 316

**Уплотнение** Тефлон (PTFE)

Промышленное эпоксидное





#### DN25 → DN600 **PN 16**

Дизайн

EN 10879 / DIN 30680

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1

Корпус

ЕРРМ армированный тканью и стальной проволокой

Оланец

Сталь WCB

Уплотнение

EPDM / NBR Покрытие

Гальваническое промышленное

покрытие



Резиновый компенсатор

#### **DN15** → **DN65 PN 16**

Дизайн

EN 10879 / DIN 30680

Присоединение Муфтовое - EN ISO 228-1

Корпус EPDM

Высокопрочный чугун GGG40/50

Покрытие

Гальваническое промышленное покрытие



Сильфонный компенсатор

#### DN32 → DN250 **PN 16**

Дизайн

EN 10880 / DIN30681

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1 Под приварку - EN 12627

Корпус

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316 / 321

Оланец

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Внутренняя втулка

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316 / 321



Резиновый компенсатор

#### DN32 → DN300 **PN 16**

Дизайн

EN 10879 / DIN 30680

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1

Корпус

ЕРДМ армированный тканью и стальной проволокой

Фланец

. Высокопрочный чугун GGG40

**Уплотнение** 

EPDM / NBR Покрытие

Гальваническое промышленное

покрытие



#### DN25 → DN250 **PN 16**

Дизайн

EN 10880 / DIN30681

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1 Под приварку - EN 12627

Сильфон

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316 / 321

Внутренний элемент

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Корпус Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Покрытие

Промышленное эпоксидное



компенсатор карданного типа

#### DN25 → DN250 **PN 16**

Дизайн

EN 10880 / DIN30681

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1 Под приварку - EN 12627

Сильфон

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316 / 321

Внутренний элемент

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Корпус

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Покрытие

Промышленное эпоксидное



5400 Дилатационный компенсатор с ограничительным штоком

#### DN25 → DN250 **PN 16**

Дизайн

EN 10880 / DIN30681

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1 Под приварку - EN 12627

Сильфон

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Фланец

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Стержень

Сталь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Покрытие

Промышленное эпоксидное



Осевой сильфонный

#### DN25 → DN250 **PN 16**

Дизайн

EN 10880 / DIN30681

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1

Сильфон

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316 / 321

Фланец

Стапь ST 37

Нержавеющая сталь AISI 304 / 316

Покрытие

Промышленное эпоксидное





2350-2355 Двухстворчатый обратный клапан

#### DN40 → DN400 PN 16

Дизайн

EN 12334 - EN16767

Присоединение

Межфланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-1

Корпус

Серый чугун GG25

Диск

2350: Нержавеющая сталь AISI 304 2355: Высокопрочный чугун + никель

Пружина

Нержавеющая сталь AISI 304

Уплотнение

EPDM

**Покрытие** Эпоксидное порошковое



2250 Подъёмный обратный клапан

DN15→DN250 PN 16

Дизайн

EN 12334 / EN 16767

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Диск

Нержавеющая сталь AISI 304

**Уплотнение** 

EPDM

Пружина

Нержавеющая сталь AISI 304

Покрытие

Эпоксидное порошковое



2270 Поворотный обратный клапан

DN50 → DN300 PN 10-16

Дизайн

EN 12334 / EN 16767

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-1/ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Диск

Сталь ST.37 с покрытием EPDM

**Уплотнение** 

EPDM

Покрытие

Эпоксидное порошковое



2270K

Поворотный обратный клапан о противовесом

DN50 → DN300 PN 16

Дизайн

EN 16767

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

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Диск

Сталь ST.37 с покрытием EPDM

**Уплотнение** 

EPDM

**Покрытие** Эпоксидное порошковое



Межфланцевый обратный клапан

#### DN25 → DN700 **PN 16**

Дизайн EN 14341

Присоединение

МЕЖФЛАНЦЕВОЕ EN 1092-1/ISO 7005-1

Корпус

2300 - AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ 2330 - WCB СТАЛЬ 2330Е - Сталь

Диск

AISI 304 НЕРЖ. СТАЛЬ

Пружина

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

**Уплотнение** EPDM / NBR / VITON



Тарельчатый обратный клапан

DN15 → DN100 **PN 16** 

Испытания EN 12266-1

Присоединение

Межфланцевое EN 1092-1/ISO 7005-1

Корпус

MS 58 - ЛАТУНЬ DN 125 - GGG50 304 AISI FAF2372 316 AISI FAF2373

Лиск AISI 304

Пружина НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Тарельчатый обратный клапан

DN40 → DN250 **PN 16** 

Испытания FN 16767

Присоединение Межфланцевое EN 1092-1/ISO 7005-1

Корпус GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

GGG40/50 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН

Пружина

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Тарельчатый братный клапан

DN40 → DN250 PN 16

Дизайн EN 16767

Присоединение Межфланцевое EN 1092-1 / ISO 7005-1

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Высокопрочный чугун GGG40/50

Пружина

Нержавеющая сталь AISI 420



DN50 → DN300 PN 10-16

Дизайн EN 12334

Присоединение Межфланцевое EN 1092-1/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Пружина

Нержавеющая сталь AISI 316

Шток

Нержавеющая сталь AISI 420

**Уплотнение** 

NBR

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Обратный поворотный клапан с противовесом

DN100 → DN1600 PN 10-16-25

Дизайн

EN 12334 / EN 16767

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

Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

Высокопрочный чугун GGG40/50

**Уплотнение** EPDM, NBR, VITON

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



клапан с гидравлически демпфером

DN200 → DN1400 PN 10-16-25

Дизайн

EN 12334 / EN 16767

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Диск

Высокопрочный чугун GGG40/50

Высокопрочный чугун GGG40/50

**Уплотнение** 

EPDM, NBR, VITON

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Шаровый обратный клапан

DN40 → DN300 PN 10-16

Дизайн

EN 12334 - EN16767

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Высокопрочный чугун GGG50

Шар

сталь + NBR

**Уплотнение** 

NRR Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Шаровый обратный клапан

DN25 →80 PN 10-16

Дизайн EN 12334 - EN16767

Присоединение Муфтовое - EN 228-1

Корпус

Высокопрочный чугун GGG50

Шар

NRR

. Сталь + NBR

**Уплотнение** 

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие





## 7310 Одноступенчатый вантуз

#### DN50 → DN200 **PN 16**

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

#### Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

#### Шар

. Полиэтилен

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



## 7320 Двухступенчатый вантуз

#### DN50 → DN100 **PN 16**

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

#### Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

#### Шар

. Полиэтилен

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие





(DN 50-65-80 mm)

(DN 100-150-200-250 mm)

## 7330 Динамический вантуз

#### DN50 → DN300 PN 16-25

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

#### Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

#### **Уплотнение**

EPDM

#### Сетка

Нержавеющая сталь AISI 430 / 304

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие

#### Рабочее давление

0.1 - 1 bar / 1 - 25 bar



#### **DN50 → DN300** PN 10-16-25

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

#### Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

#### **Уплотнение**

FPDM

#### Сетка

Нержавеющая сталь AISI 430 / 304

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие

#### Рабочее давление

0.1 - 1 bar / 1 - 25 bar



#### **DN50 → DN80 PN 16**

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

#### Корпус

Высокопрочный чугун GGG40/50

#### **Уплотнение**

EPDM

#### Сетка

Нержавеющая сталь AISI 430 / 304

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие

#### Рабочее давление

0.2 - 1 bar / 1 - 16 bar



# Вантуз с муфтовым присоединением

#### **DN15** → **DN50** PN 16-25-40

Присоединение Муфтовое - EN ISO 228-1

Высокопрочный чугун GGG40/50

#### **Уплотнение**

EPDM

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие

#### Рабочее давление

0.1 - 1 bar / 1 - 40 bar



# Канализационный воздушный клапан

#### DN100 → DN150 **PN 16**

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2 / ISO 7005-2

Высокопрочный чугун GGG50

### **Уплотнение**

NBR

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие

#### Рабочее давление

0.2 - 1 bar / 1 - 16 bar





4000 Јаровый кран

#### DN15 → DN100 PN 25

**Дизайн** TSE CEN - TS 13547

**Присоединение** Муфтовое - EN ISO 228-1

**Корпус** Латунь CuZn40Pb2



4020 Шаровый кран с накидной гайкой

#### DN20 → DN32 PN 25

**Присоединение** Муфтовое

**Корпус** Латунь CuZn40Pb2



4100 Шаровый газовый кран

#### DN15 → DN50 PN 10

**Дизайн** TSE EN 331

**Присоединение** Муфтовое - EN ISO 228-1

**Корпус** Латунь CuZn40Pb2



4030/4040 Шаровый кран mini

#### 16 mm (Мама/Папа) PN 10

**Присоединение** Муфтовое

**Корпус** Латунь CuZn40Pb2



4010 Шаровый кран

#### DN15 → DN20 PN 25

**Присоединение** Муфтовое

**Корпус** Латунь CuZn40Pb2



4600 Шаровый кран под термодатчик

#### **DN25**

**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 подъёмный

#### DN15 → DN50 PN 16

**Присоединение** Муфтовое - EN ISO 228-1

**Корпус** Латунь CuZn40Pb2





Фланцевый адаптер

#### DN40 → DN600 PN 10-16

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

Серый чугун GG25 Высокопрочный чугун GGG40/50

Шпилька / Гайка

8.8 Сталь с гальваническим покрытием

Уплотнение

EPDM

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Муфта соединительная

#### DN40 → DN600 PN 10-16-25

Корпус

Серый чугун GG25 Высокопрочный чугун GGG40/50

Шпилька / Гайка

8.8 Сталь с гальваническим покрытием

**Уплотнение** FPDM

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



7200 Фланцевый донный клапан

#### DN40 → DN600 PN 10-16

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Серый чугун GG25

Высокопрочный чугун GGG40/50

Серый чугун GG25

Высокопрочный чугун GGG40/50

Шток

Нержавеющая сталь

AISI 420 / 304 / 316

Фильтр

Сталь с гальваническим покрытием Нержавеющая сталь



7100 Надземный гидрант

#### DN80 → DN100 **PN 16**

Дизайн

EN 14384

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Высокопрочный чугун GGG40/50

Рукавная гайка Алюминий - латунь

Нержавеющая сталь AISI 420

Уплотнение

EPDM

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



7150 Подземный гидрант

#### DN80 → DN100 **PN 16**

Дизайн

EN 14339

Присоединение

Фланцевое - EN 1092-2/ISO 7005-2

Корпус

Серый чугун GG25

Высокопрочный чугун GGG40/50

Пробка

Алюминий - латунь

Нержавеющая сталь AISI 420

**Уплотнение** 

Покрытие

Эпоксидное порошковое покрытие



Телескопическо ковер

0,5m →4m

Ковер

Серый чугун GG25 Высокопрочный чугун GGG40/50

Крышка ковера

Серый чугун GG25

Высокопрочный чугун GGG40/50

Шток

Сталь ST37

Кожух

РЕ (полиэтилен)





# Клапан редукционны "регулятор давления после себя"

#### DN40 → DN300 PN 16-25

Управляющий клапан - пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



# – регулирующий клапан для снижения давления

#### DN40 → DN300 PN 16-25

Управляющий клапан - пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



# Клапан регулировани уровня

#### DN40 → DN300 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



Предохранительный клапан

#### DN40 → DN300 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



оидный клапан регулятор

#### DN40 → DN300 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



# Тип Ү Клапан редукционный "регулятор давления после себя"

#### DN40 → DN500 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



Тип Ү Поддержание давлени – регулирующий клапан для снижения давления

#### DN40 → DN500 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



# Клапан регулирования уровня

#### DN40 → DN500 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



# 7480Ү Тип Ү Предохранительный

#### DN40 → DN500 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое



### DN40 → DN500 PN 16-25

Управляющий клапан-пилот изготовлен из латунного материала.

Вся металлическая фурнитура изготовлена из латунного материала.

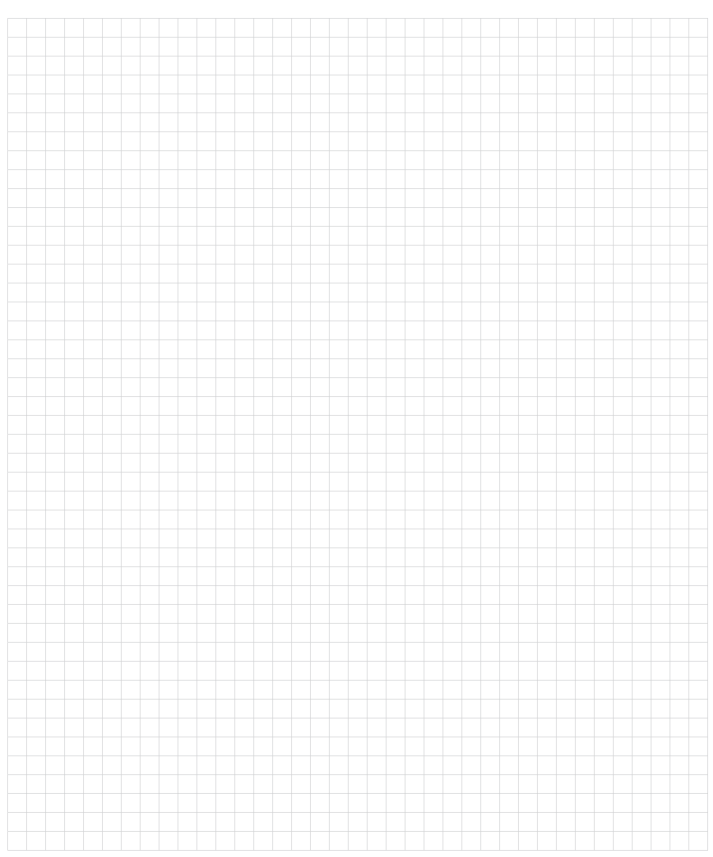
#### Корпус

Чугун высокопрочный GGG40

#### Покрытие

Эпоксидное порошковое





THE POWATER STEAM ON WATER STEAM ON WATER CHEMICAL NATURAL GAS WATER CHEMICAL NATURAL GAS WATER CHEMICAL NATURAL GAS WATER OIL STEAM WATER OIL STEAM WATER OIL STEAM WATER AS STEAM OF STEAM WATER OIL STEAM WATER OF STEAM CAS STEAM OF STEAM OF STEAM CAS STEAM OF STE CHEMICAL GAS STEAM COLD WATER CHE WATER OIL STEAM NATURAL GAS WATER OIL DE CHEMICAL NATURAL GAS WATER OIL DE CHEMICAL NATURAL GAS WATER DE GAS WASTEMMEN OF STEAM NATURAL GAS WASTEMMEN OF STEAM NATURAL GAS WASTEMMEN OF STEAM NATURAL GAS WASTEMMEN OF STEAM OF ARTHORN CASTEMATISAN CASTEMATIS COLO WATER WASTEMATER COLO MATER AND STEMATER COLO MATER AND STEMATER COLO MATER WASTEMATER LOG STEMATER LOG MASTER OIL HOT W.

STERM CHEMICAL STERM CHEMICAL STERM.

HOT WATER OIL HOT W.

SAS AND JANUAR SA



#### Завод

Kahramankazan Sanayi Bölgesi Fatih Mah. Serdaroğlu Sokak No: 4 06980 Kahramankazan ANKARA

+90 (312) 814 51 00

+90 (312) 814 50 99

bilgi@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 ☐ info@fafdokum.com.tr

#### 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

#### Офис в Стамбуле

Süleyman Demirel Bulvarı No: 42 İş Modern Ticaret Merkezi 1. Etap E62 İkitelli OSB İSTANBUL

► +90 (212) 659 46 71

+90 (212) 659 46 73

istanbul@fafvana.com.tr

#### Офис в Москве

115533, г. Москва, проспект Андропова, дом 22

+7 (925) 823 72 63

**>** +7 (985) 720 52 94 (FAF офис)

moscow@fafvalve.com

#### Склад в Москве

42714, Московская обл., Ленинский р-н, д. Андреевское, территория Индустриальный парк Андреевское

+7 (916) 519-22-96

#### Филиал в Узбекистане

uzbekistan@fafvalve.com

#### Филиал в Казахстане

kazakhstan@fafvalve.com



