

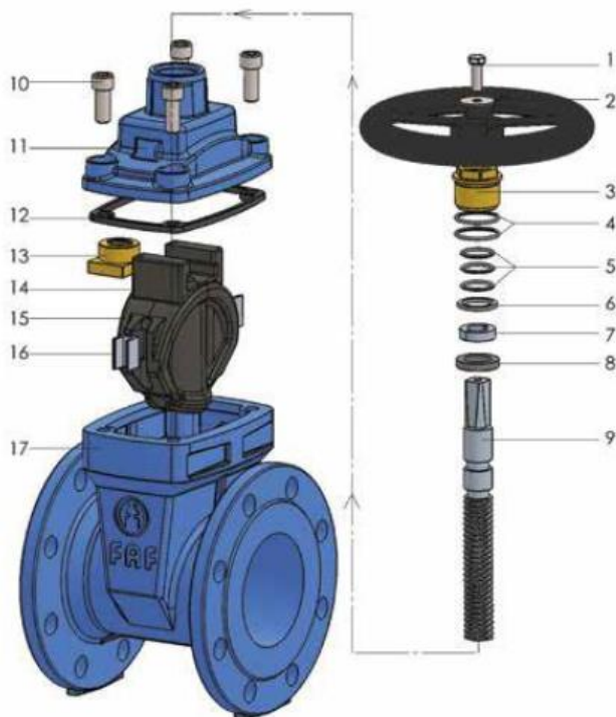


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	Задвижка с обрезиненным клином
СЕРИЯ	FAF 6000
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	VANA SAN. ve TIC.LTD.STI Турция, Анкара
НАЗНАЧЕНИЕ	Для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах
ИЗГОТОВЛЕНИЕ	в соответствии с EN 558-1, EN 1092-2, ГОСТ 9544-93
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ЕАЭС № KZ.7100749.24.01.00108

ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ



1	Болт штурвала	DIN 933 A2/A4
2	Шайба	Сталь
3	Фиксатор штока	CUZN40PB2 BRASS
4	Уплотнитель	EPDM
5	Уплотнитель	EPDM
6	Шайба	PTFE
7	Шайба	Сталь
8	Манжета	EPDM
9	Шток	AISI 304
10	Болт	DIN 912 A2/A4
11	Крышка корпуса	EN GIS 500DUCTILE
12	Уплотнение крышки корпуса	EPDM
13	Стопорное кольцо	CUZN40PB2 BRASS
14	Покрытие клина	EPDM
15	Клин	EN GIS 500DUCTILE
16	Направляющие клина	Polimer
17	Корпус	EN GIS 500DUCTILE

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ду	250
Ру	16
Рабочая среда	Холодная и горячая вода, жидкости к которым стойки материалы проточной части.
Температура рабочей среды, град. С	-20...+130
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое
Строительная длина, мм	250
Масса, кг	93,3

Комплектность: Задвижка ___ шт., технический паспорт, инструкция по эксплуатации -1 экземпляр на партию (но не менее 1 экземпляра на 50 изделий).

Гарантия изготовителя: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Срок эксплуатации: 10 лет.

Требования безопасности: по ГОСТ 12.2.063-81

Упаковка, транспортировка и хранение: категория 1, 4(Ж2) по ГОСТ-15150-69.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____ г.

ДАТА ПРОДАЖИ _____ г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЕМОНТИРОВАНИЕ

- Убедитесь, что в трубопроводе отсутствует рабочая среда.
- Отвинтите болт (1) на маховике. Удалите шайбу (2) и снимите маховик со штока (9).
- Отвинтите втулку (3) от крышки (11).
- Отвинтите болты (10) и отсоедините крышку (11) от корпуса (17).
- Поддерживая крышку (11), выньте клин (15), стопорное кольцо (13), уплотнительное кольцо (12), шток (9) из корпуса.
- Отвинтите клин от штока.
- Удалите гайку из клина.
- Выньте шток из крышки.
- Удалите втулку со штока.
- Удалите уплотнительные кольца.
- Аккуратно выньте уплотнительное кольцо (12) из крышки.

ОСМОТР И ОЧИСТКА

- Стопорное кольцо (1) должна легко накручиваться на шток (7). Если нет, вы можете заказать новую у нашей компании.
- Проверьте, нет ли деформаций на резьбе штока.
- Если есть порезы или надрывы уплотняющего кольца (12), вы можете заказать новое у нашей компании.
- Если есть порезы или разрывы покрытия клина (14), вы можете заказать новый клин у нашей компании.
- Если шайба PTFE (6) деформирована, вы можете заказать новую у нашей компании.
- Проверьте резьбу болтов крышки, деформированные замените.
- O-образные кольца должны быть заменены новыми.

СБОРКА

- Вставьте O-образные кольца во втулку и слегка смажьте их.
- Установите прокладку (12) на ее место в крышке.
- Установите кольцо PTFE (6) на его место в крышке.
- Наденьте втулку (3) на шток без повреждения O-образных колец.
- Установите шток и втулку в крышку. Затяните втулку ручным усилием.
- Установите стопорное кольцо (13) в клин (15).
- Навинтите клин на шток так, чтобы конец штока не вышел.
- Установите собранные крышку с клином в корпус (17) и затяните болтами в противоположных частях избегая перекосов.
- Затяните втулку (3) в крышке (11).
- Установите маховик на шток, наденьте шайбу (2) на болт (1), завинтите их в шток и закончите сборку задвижки.
- Проверьте работу задвижки на открытие - закрытие, пустив воду в системе. Проверьте, нет ли течи через прокладку крышки или втулку, открывая и закрывая задвижку. Если есть течь, подтяните соответственно прокладку или втулку.

Примечание: Рекомендуется после установки открывать и закрывать кран один раз в 15 дней для более длительного срока службы.