

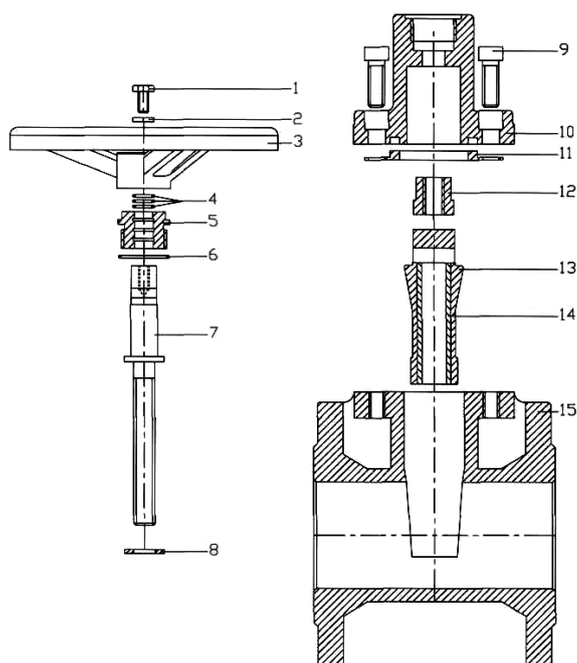


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| | |
|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ |
| СЕРИЯ | FAF 6000 по типу МЗВ (30ч39р) |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | FAF VANA SAN. ve TIC.LTD.STI Турция, Анкара |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ | в соответствии с ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 3706-93, ГОСТ 9698-86 |
| СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ | № РООС TR.TH02.B01790 |
| САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ | № 33.77.06.495.П 000024.02.06 |

ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ



| | | |
|----|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Болт | Сталь DIN 933 |
| 2 | Шайба | Сталь Q235 |
| 3 | Маховик | Чугун GGG 50 |
| 4 | О-образное кольцо | EPDM |
| 5 | Втулка | Латунь ZCuZn40Pb2 |
| 6 | О-образное кольцо | EPDM |
| 7 | Шток | Нерж.сталь 1.4021 –AISI 420 |
| 8 | Кольцо | PTFE |
| 9 | Болт | Сталь DIN 912 |
| 10 | Крышка | Чугун GGG 40 |
| 11 | Прокладка | EPDM |
| 12 | Гайка | Латунь ZCuZn40Pb2 |
| 13 | Покрытие клина | EPDM |
| 14 | Клин | Чугун GGG 40 |
| 15 | Корпус | Чугун GGG 40 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Комплектность: Задвижка _____ шт., технический паспорт,

Гарантия изготовителя: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Наработка: 1500 циклов.

Срок эксплуатации: 15 лет.

Требования безопасности: по ГОСТ 12.2.063-81

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

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 2017

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ПОДПИСЬ _____



При установке задвижки на трубопровод убедитесь, что фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов, а болтовые отверстия точно совпадали с отверстиями на фланцах задвижки.

При гидравлическом испытании трубопровода на прочность и герметичность задвижки должны быть полностью открыты.

Установочное положение - любое, кроме маховиком вниз.

Запрещается производить работы всех видов при наличии давления среды в трубопроводе.

Запрещается использовать задвижку на рабочие параметры превышающие указанные.

Использование задвижек в режиме регулирования не допускается.

Рекомендуется для более долгого срока службы открывать и закрывать задвижку 1 раз в течение 15 дней.