

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ ФЛАНЦЕВАЯ TL 45-16D

ПАСПОРТ

TL 45-16D.011.ПС





Раздел 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1.Перед началом эксплуатации оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 1.2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.
- 1.3. При записи в паспорте не допускаются записи карандашом.
- 1.4. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.
- 1.5. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу итоговые суммирующие записи по его наработке заверяют печатью предприятия, передающего оборудование.

Раздел 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1.Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином фланцевая используется на магистральных трубопроводах систем водоснабжения и центрального отопления, водоподготовки и других областях жилищнокоммунального хозяйства и промышленности для перекрытия потока рабочей среды в обоих направлениях

Раздел 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛАУТАЦИЯ

- 3.1. Монтаж должен быть осуществлен в месте, обеспечивающем беспрепятственный доступ к изделию для текущего или планового ремонта и обслуживания.
- 3.2. Работы, выполняемые перед монтажом задвижки на трубопровод:
- -проверка комплекта поставки (изделие без документации к монтажу не допускается);
- -осмотр задвижки на предмет механических повреждений;
- -осмотр внутренних элементов задвижки на предмет засорений либо механических повреждений;
- -проверка работоспособности путем открытия и закрытия задвижки;
- -проведение расконсервационных мероприятий согласно ГОСТ9.014-78.
- 3.3. Действия при монтаже:
- -тщательная промывка трубопровода;
- -осуществление надежного крепежа задвижки стропильными приспособлениями (стропильный механизм не снимается до окончания полной установки задвижки;
- -правильная установка прокладок;
- -установка задвижек должна полностью исключать перекосы и натяжения (запрещается устранять перекосы фланцев за счет подтяжки крепежных деталей и деформации фланцев арматуры);
- -предусмотреть опоры, исключающие воздействие массы трубопровода на задвижку;
- -по окончании установки проверить герметичность задвижки и обтяжку болтов фланцев;
- -при необходимости произвести подтяжку задвижки при помощи рычага.
- 3.4.Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев. При осмотре необходимо проверить:
- общее состояние задвижки;
- состояние крепежных соединений;
- герметичность задвижки относительно внешней среды;
- работоспособность задвижки.

Раздел 4. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Задвижка с обрезиненным клином фланцевая TL 45-16D
Обозначение изделия (артикул)	-
Изготовитель (поставщик), адрес	ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ», г. Москва, улица Люблинская, дом 151
Заводской номер изделия	-
Дата изготовления (поставки)	-
Назначение	Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах

Дек.	ларация о соответствии ТР	TC
	Номер документа	EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.49819/25
иит	Срок действия	до 28.01.2030г.
декларации	Орган, выдавший декларацию	-
Сведения о де	Обозначение документов (международных правил) на соответствие которым производилась сертификация (выдача	TP TC 010/2011
)	разрешений на применение)	

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

5.1 Технические характеристики

Наиме	нование параметра	Значение
Рабочая среда		Вода, пар, газ
Номинальный диамет	rp*, DN, мм	50-300
Номинальное давлени	ıe, PN	16
Тип присоединения к	трубопроводу	Фланцевое
Класс герметичности	по ГОСТ 9544-2015	A
Способ управления		Ручной
Температура рабочей	среды t, °C	От минус 10 до плюс 150
	нение (параметры окружающей °С и относительная влажность	От минус 15 до плюс 70; 85%
	Средний полный срок службы (до списания), лет, не менее	10
Показатели надежности	Средний полный ресурс (до списания), циклов (часов), не менее	-
Показатели безопасности	Назначенный срок службы, лет	10
(назначенные показатели)	Назначенный ресурс, циклов	5000

^{*}Номинальный диаметр клапана, в зависимости от модификации, приведен в таблице 2.

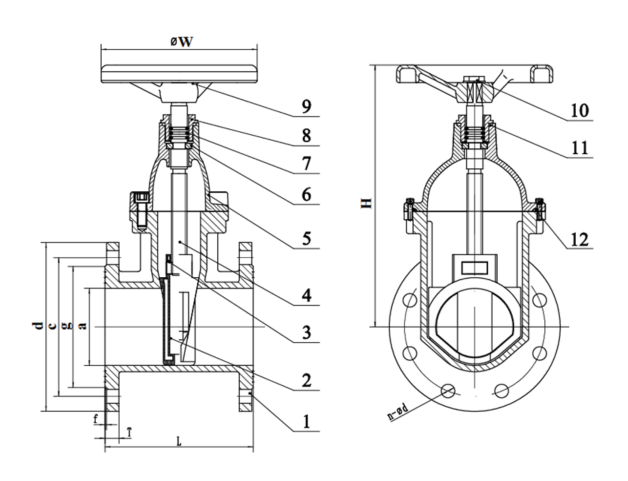
Таблица 2 – номинальный диаметр и условная пропускная способность

Артикул	DN
ZOK0001TL	50
ZOK0002TL	65
ZOK0003TL	80
ZOK0004TL	100
ZOK0005TL	125
ZOK0006TL	150
ZOK0007TL	200
ZOK0008TL	250
ZOK0009TL	300

5.2 Материальное исполнение

5.2.1 Материалы арматуры:

№	Деталь	Марка материала/аналог материала
1	Корпус	GGG50 (чугун ВЧ50)
2	Диск	GGG50(чугун BЧ50)+ Синтетический каучук EPDM
3	Гайка штока	Латунь CW617N
4	Шток	Нержавеющий сплав SS420
5	Крышка	GGG50 (чугун ВЧ50)
6	Стопорное кольцо	Латунь CW617N
7	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук EPDM
8	Сальник	Латунь CW617N
9	Штурвал	GGG50 (чугун ВЧ50)
10	Винт	Нержавеющий сплав SS420
11	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук EPDM
12	Шим	Синтетический каучук EPDM



Диаметр	L	Н	a	d	c	g	n-d	T	f	W
DN50	150	240	50	165	125	99	4-19	19	3	160
DN65	170	270	65	185	145	118	4-19	19	3	160
DN80	180	290	80	200	160	132	8-19	19	3	180
DN100	190	330	100	220	180	156	8-19	19	3	250
DN125	200	380	125	250	210	184	8-19	19	3	250
DN150	210	420	150	285	240	211	8-23	19	3	250
DN200	230	510	200	340	295	266	12-23	20	3	300
DN250	250	600	250	405	355	319	12-28	22	3	350
DN300	270	690	300	460	410	370	12-28	24.5	4	350

Раздел 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входят:

Задвижка с обрезиненным клином фланцевая TL 45-16D

(наименование изделия)

- Паспор TL 45-16D.011.ПС;
- Руководство по эксплуатации;
- Декларация о соответствии.

Раздел 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 7.1.ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ» гарантирует, что задвижка с обрезиненным клином фланцевая будет работать в соответствии с проектными показателями при условии соблюдения заказчиком требований эксплу-атационной документации.
- 7.2. Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.
- 7.3.Указанные параметры действительны при соблюдении правил эксплуатации.
- 7.4. Гарантийный срок на задвижку с обрезиненным клином фланцевая находившейся в гарантийном ремонте, увеличивается на срок ремонта. Срок ремонта исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта.
- 7.5.Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь полностью заполненный гарантийный талон или сервисный протокол, в том случае, если оборудование уже подвергалось ремонту.

Раздел 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

Раздел 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

10.1.Задвижка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится ТМЦ, не должен содержать коррозионноактивных веществ.

10.2 Транспортирование ТМЦ должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Раздел 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с С	обрезиненным клином фланцевая (наименование изделия)	11 43-100
(обозначение)	No.	(заводской номер)
(национальных) стандартов,	оответствии с обязательными тре действующей технической до а указанные в настоящем паспорт	кументацией и признан(а)
Начальник ОТК	М.П.	
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, число)		

(наим	иенование товара)	
Nº H/H	Кол-во. шт	Примечани
НАЗВАНИЕ И АДРЕС	ТОРГУЮЩЕЙ ОРГ	АНИЗАЦИИ
НАЗВАНИЕ И АДРЕС	ТОРГУЮЩЕЙ ОРГ	АНИЗАЦИИ
	ТОРГУЮЩЕЙ ОРГ	АНИЗАЦИИ
ата продажи:	Штамг	1 или печать
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ата продажи: ИО/Подпись продовца: одпись покупателя:	Штамг	