

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с даты продажи.

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации (Приложение №1)

При обнаружении неисправностей разбирать или самостоятельно ремонтировать задвижку без письменного разрешения завода-изготовителя запрещается. В противном случае гарантия будет считаться недействительной.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Задвижка с обрезиненным клином и невыдвижным штоком «SP» изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 5762-2002 и признана годной для эксплуатации.

При проведении испытаний по ГОСТ 9544-2015 видимых утечек в течении времени испытания не выявлено, что соответствует классу герметичности «А»

Задвижка с обрезиненным клином в сборе

№ _____ ДУ _____ РУ 10

Дата выпуска _____

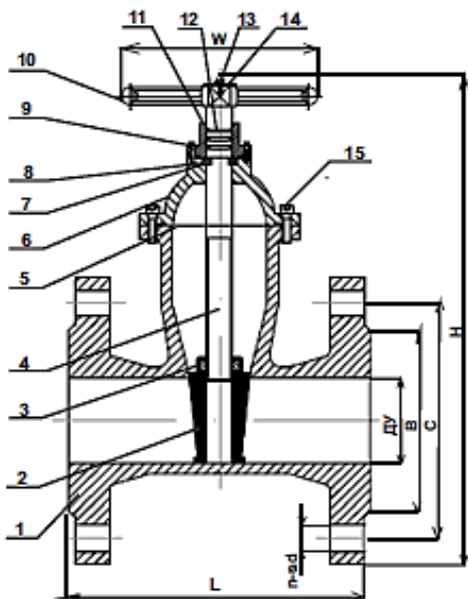
Дата продажи _____

М.П

ООО ЗАВОД «ЛГВС»



3. КОНСТРУКЦИЯ



№	Наименование	Материал
1	Корпус	ВЧ-50
2	Клин	ВЧ-50 + EPDM
3	Гайка штока	Латунь ЛС58-3
4	Шток	AISI 410
5	Уплотнение	EPDM
6	Крышка	ВЧ-50
7	Установочное кольцо	Латунь ЛС58-3
8	О-кольцо	EPDM
9	Болты	Углеродистая сталь
10	Штурвал	ДУ50-200-углеродистая сталь, ДУ250-600 – ВЧ-50
11	Крышка	ВЧ-50
12	О-кольцо	EPDM
13	Шайба	Углеродистая сталь оцинкованная
14	Болт	Углеродистая сталь оцинкованная
15	Болты	Углеродистая сталь



Технический паспорт

Задвижка «SP» с обрезиненным клином и невыдвижным штоком фланцевая ДУ 50-600, РУ 10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель: ООО ЗАВОД «ЛГВС»

Рабочее давление: РУ 10

Рабочая температура: -20/+90°C, (кратковременно +130°C)

Тип корпуса: фланцевый ГОСТ 33259-2015

Управление: ручное

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

Покрытие: эпоксидно-порошковое с термической обработкой, не менее 250 мкм

2. ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве запорной арматуры для различных областей, где рабочей средой является вода и антифризы: питьевое водоснабжение, оборотное водоснабжение, водоотведение, водяное пожаротушение, холодоснабжение.

4. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ДУ	L, мм	C, мм	B, мм	n-d	W, мм	H, мм	Вес, кг
50	150	125	99	4-19	160	280	9
65	170	145	119	4-19	160	305	11
80	180	160	133	4-19	180	350	13
100	190	180	154	8-19	200	390	17
125	200	210	184	8-19	250	470	24
150	210	240	210	8-23	250	525	28
200	230	295	265	8-23	300	630	48
250	250	350	319	12-23	350	780	77
300	270	400	370	12-23	350	870	100
350	290	460	429	16-23	480	1100	156
400	310	515	480	16-28	480	1200	200
500	350	620	582	20-28	550	1450	310
600	390	725	682	20-31	550	1650	440

5. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Полные требования к монтажу и эксплуатации изложены в Приложении 1 к настоящему паспорту.

6. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Протокол испытаний № АГ -К 3249-08/2017 от 21.08.2017г.

Аттестат аккредитации РОСС RU.31010.04.ЖЗМО/ИЛ.25.2016
Декларация о соответствии №RU Д-РУ.ЦС01.В.05647 от 21.08.2017г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2022 г. включительно.