



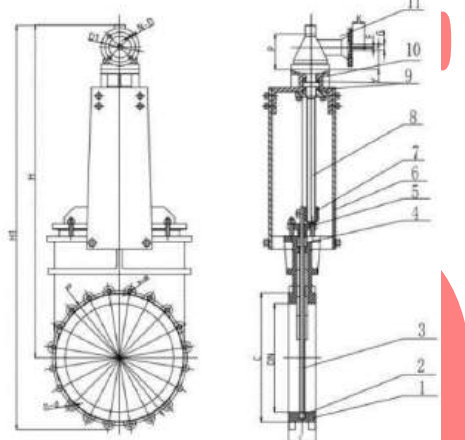
ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.14302/21	До 03.06.2026 г.
---	--------------------------------	------------------

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка шиберная межфланцевая с невыдвижным штоком с редуктором под электропривод
Обозначение	ЗШ.Р.DN.PN
Документ на изготовление и поставку	ТУ 3742-005-27104101-2021
Назначение	Задвижка шиберная используется в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, очистных сооружениях, горнодобывающих отраслях и др.
Предприятие изготовитель	ООО «СибЗТА» Тел.: 8 800 350-91-13 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14



3. Основные технические данные и характеристики

DN	PN	PN кратковр. кгс/см ²	PN корпус кгс/см ²	H мм	H1 мм	ØC мм	ØD мм	L мм	n·m	n·Ød мм
500	7	12	12	1570	1789	596	620	127	20-M24	12-28
500	10	12	12	1570	1789	596	620	127	20-M24	12-28
600	5	12	12	1650	2050	690	725	154	20-M27	12-31
600	10	12	12	1650	2050	690	725	154	20-M27	12-31
700	5	6	7	1985	2330	795	840	127	20-M30	16-34
800	5	6	7	2245	2690	902	950	127	20-M30	16-34
900	5	6	7	2445	2950	1000	1050	127	20-M30	20-34
1000	3	6	7	2720	3210	1000	1160	127	20-M33	20-37

4. Материал основных деталей

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	ВЧШГ GGG40
2	Седловое уплотнение	NBR
3	Нож	Нерж. сталь SS304
4	Сальниковое уплотнение	PTFE
5	Сальник	ВЧШГ GGG40
6	Рамка	Сталь А3
7	Гайка	Латунь 59-1
8	Шток	Сталь SS420
9	Подшипник	Сталь Gcr-15
10	Фланец под редуктор	ВЧШГ GGG40
11	Редуктор	Механизм

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня изготовления.

Примечание: Задвижка, подвернутая восстановлению (разборке, сборке) в пределах гарантийного срока эксплуатации, замене или обмену не подлежит, изготовитель ответственности за работоспособность данной задвижки не несет.

Изготовитель выполняет гарантийные обязательства при наличии паспорта и при сохранении гарантийных пломб изготовителя.

6. Данные приемо-сдаточных испытаний

Вид испытаний	Давление Мпа (кгс/см ²)	Исп. Среда	Время выдержки	Результат испытаний (соответствие заявленным параметрам)
На прочность и плотность материала корпусных деталей	1,5 PN	Вода	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	PN		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность в затворе	1,1 PN		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)	Воздух	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность в затворе	0,6 (6)		Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На работоспособность	-		3 цикла «открыто-закрыто»	
Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильность сборки, маркировки, комплектации				

7. Отметка о введении в эксплуатацию

Организация	
Дата введения в эксплуатацию	
Должность, Ф.И.О.	

8. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры (PN, t, раб. среды)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

9. Комплектность

Задвижка шиберная межфланцевая с редуктором – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

11. Свидетельство о приемке и упаковке

Задвижка шиберная межфланцевая с редуктором № _____

Изготовлена, упакована и принята в соответствии с ТУ 3742-005-27104101-2021 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(подпись) _____ (дата) _____