



Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА»

**ПАСПОРТ.****1. Информация о сертификации**

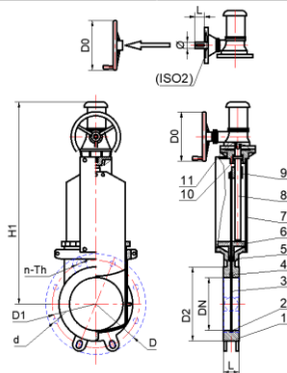
Декларация о соответствии ТРТС 010/2011	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.14302/21	До 03.06.2026 г.
---	--------------------------------	------------------

2. Основные сведения об изделии

Наименование	Задвижка шиберная межфланцевая с невыдвижным штоком под электропривод.
Обозначение	ЗШ.Э.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. Подъёмная д. 14

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус	GGG40 (аналог ВЧ40)
Шибер	SS304 (08X18Н10)
Шток	SS304 (08X18Н10)
Гайка	Латунь

**4. Основные технические данные и характеристики**

DN	P N	L	D	D1	D2	D0	d	T	n-Th	H1	ISO1	H*м	ISO2	H*м	G3
350	7	76	505	460	429	300	23	18	16-M20	890	F12	60	F10	20	A100/24
400	7	89	565	515	480	300	27	20	16-M24	980	F12	67	F10	22	A100/24
450	7	89	615	565	530	450	27	20	20-M24	1025	F12	129	F10	43	A100/24
500	7	114	670	620	582	450	27	24	20-M24	1330	F14	162	F12	54	A100/24
550	5	114	725	680	638	450	30	27	20-M27	1344	F16		F14	54	A100/24
600	4	114	780	725	682	500	30	27	20-M27	1390	F16	170	F14	47	A100/24
650	2	114	845	780	732	500	30	27	20-M27	1595	F16		F14		A100/24
700	2	127	895	840	794	500	30	27	20-M27	1720	F16	216	F14	60	A100/24
750	2	127	970	900	855	500	33	30	24-M30	1862	F16		F14		
800	2	127	1015	950	901	600	33	30	24-M30	1910	F20	407	F14	99	B200/48
850	2	127	1070	1000	955	600	33	30	28-M30	1975	F20		F14		
900	2	127	1115	1050	1001	600	33	30	28-M30	2060	F20		F14		B200/48
1000	2	149	1230	1160	1112	600	36	35	28-M33	2210	F20	593	F14	145	B200/48

Г
П
З
И**5. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня изготовления.

примечание: Задвижка, подвергнутая 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 приемосдаточных 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	Воздух	Время выдержки согласно ГОСТ 33257	
На герметичность уплотнений относительно внешней среды	0,6 (6)		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 под электропривод – 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 под электропривод № _____

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

Отметка ОТК _____

(подпись)

(дата)