

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 № ЕАЭС RU С- RU.OC12.B.00105/20. Срок действия с 28.09.2020 по 27.09.2025 г. Выдан органом по сертификации ООО «Центр испытаний, сертификации и аттестации».
Декларация соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 № ЕАЭС N RU Д- RU.OC12.B.00193/20. Срок действия с 28.09.2020 по 25.09.2025 г.

ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

наименование изделия

304939p SL12

обозначение изделия

СЗ 0371 ПС**1. Общие сведения об изделии**

Завод изготовитель ОАО "Литейно-механический завод"
606653, Нижегородская область, г. Семенов,
ул. Промышленная, д. 3;
т.(831 62) 5-70-90, 5-21-91

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Назначение Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства

Зарегистрированный товарный знак  выполнен на корпусе литьем**2. Основные технические данные и характеристики**

Наименование параметра	Значение			
Проход номинальный	50	65	80	100
Масса, кг не более	11,5	14,5	18	23
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10) - 1,6 (16,0)			
Рабочая среда	Вода, воздух			
Температура рабочей среды, не более, °С	+150 для воды; +115 для воздуха			
Герметичность затвора	Соответствует классу «А» по ГОСТ 9544-2015			
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнительной поверхности - В			
Привод электрический многооборотный	Присоединение - муфтовое			
Крутящий момент, Н·м	40	50	50	60
Кол-во оборотов до полного закрытия	13	17	20	25
Климатическое исполнение	УХЛ категория 3; 4			
Температура окружающей среды, °С	от -15 до +40			
Назначенный срок службы, лет	30			
Назначенный ресурс, циклов	1500			
Средний полный срок службы, лет	30			
Средний полный ресурс, циклов	2000			
Средняя наработка на отказ, не менее, циклов	600			

Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,2
Изготовление и поставка по	ТУ 3731-006-00324292-2016

3. Материал основных деталей

Корпус	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Крышка	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Клин	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Гайка клина	Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004
Шпindelь	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
Уплотнение в затворе	EPDM
Прокладка крышки	EPDM

4. Комплектность

- Задвижка в сборе 30ч939р SL12 - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт. на изделие;
- Краткое руководство по эксплуатации - 1 шт. на партию изделий в один адрес.

5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч939р SL12 соответствует ТУ 3731-006-00324292-2016 и признана годной для эксплуатации.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийная наработка 600 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Замена некачественных изделий - в течении 1 месяца с момента получения рекламации.

Внимание: При приемочных испытаниях и в случае выявления скрытых дефектов, **запрещается** разбирать и ремонтировать изделие силами заказчика без письменного разрешения предприятия-изготовителя. В противном случае изделие не подлежит гарантийному обмену и снимается с гарантии.

7. Хранение и утилизация

Хранение задвижек - под навесом или в помещении, при температуре окружающего воздуха от -45 до +40°C, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность задвижек.

Выведенная из эксплуатации задвижка должна быть освобождена от остатков рабочей среды по технологии владельца, и утилизирована в качестве лома черных и цветных металлов.

Отметка ОТК
(клеить ответственного за приемку)
февраль 2024 г.

Открытое акционерное общество
"Литейно-механический завод"
ОТК
Каллини И.В.
Нижегородская обл. г. Семенов