

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

наименование изделия

30ч76к


обозначение изделия

**СЗ 0326 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 **МАЙ 2021**

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	80	100	125	150	200
Масса, кг не более	13	20	33	44	59	99
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)					
Рабочая среда	Воздух					
Температура рабочей среды, не более, °С	+100					
Герметичность затвора	Соответствует классу «А» по ГОСТ 9544-2015					
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнительной поверхности - В					
Привод	Маховик					
Крутящий момент на маховике, необходимый для создания уплотнения, Н*м	60	85	85	102	102	180
Климатическое исполнение	У2, УХЛ4					
Температура окружающей среды, °С	от -30 до +40					
Назначенный срок службы, лет	10					
Назначенный ресурс, циклов	1200					
Средний полный срок службы, не менее, лет	10					
Средний полный ресурс, циклов	1700					
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,3					
Изготовление и поставка по	ТУ 3721-001-00324292-2011					

3. Материал основных деталей

Корпус	Серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Диски	Серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Крышка	Серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Втулка резьбовая	Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004
Уплотнение в затворе	Серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Уплотнение сальника	Кольца графитовые ТРГ
Прокладка	Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80

4. Комплектность

- Задвижка в сборе 30ч76к;
- Паспорт - 1 экз. на партию изделий в один адрес;
- Краткое руководство по эксплуатации - 1 шт. на партию изделий в один адрес. Полное руководство по эксплуатации доступно на сайте www.semimz.ru

5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч76к соответствует ТУ 3721-001-00324292-2011 и признана годной для эксплуатации.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийная наработка 400 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. Срок хранения до переконсервации - 1 год. Назначенный срок хранения 24 месяца.

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

ОТК
Каплина
Отметка ОТК
(Клеймо ответственного за приемку)
Нижегородская область г. Семенов

МАЙ 2021

Handwritten signature