

РОССИЯ

Нижегородская область
г. СеменовДекларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 № ЕАЭС N RU Д-
RU.PA08.B.65406/22. Срок действия с 30.11.2022 по 29.11.2027 г.Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 № ЕАЭС N RU Д-
RU.PA10.B.76292/24. Срок действия с 21.11.2024 по 20.11.2029 г.**ПАСПОРТ****ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ**

наименование изделия

30ч6бр

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, 5-21-91Заводской номер _____
Дата выпуска _____Назначение Для установки на трубопроводе в качестве
запорного устройстваЗарегистрированный товарный знак выполнен на корпусе литьем**2. Основные технические данные и характеристики**

Наименование параметра	Значение								
Проход номинальный	50	80	100	125	150	200	250	300	
Масса, кг не более	11,5	17,5	30,5	42	58	99	175	247	
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10) - 1,6 (16,0)								1,0 (10)
Рабочая среда	Вода, пар								
Температура рабочей среды, не более, °С	+ 225								
Герметичность затвора	Соответствует классу «D» по ГОСТ 9544-2015								
Присоединение фланцевого	Размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнительной поверхности - В								
Привод	Маховик								
Крутящий момент на маховике, необходимый для создания уплотнения, Н*м	60	70	80	110	120	130	180	200	
Отличительная окраска	Красная полоса на маховике								
Климатическое исполнение	У2, УХЛ4								
Температура окружающей среды, °С	от -15 до +40; для воды от +1 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	Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004
Уплотнение сальника	Кольца графитовые ТРГ
Прокладка	Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80

4. Комплектность

- Задвижка в сборе 30ч6бр;
- 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.semilmz.ru

5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч6бр 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°С, 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.

Отметка ОТК

(клеймо ответственного за приемку)