

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.OC12.B.00106/19. Срок действия с 25.11.2019 по 24.11.2024 г.

## ПАСПОРТ

**ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

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, 5-21-91

Заводской номер

Дата выпуска

17 МАЙ 2024

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							
	50	80	100	125	150	200	250	300
Проход номинальный	50	80	100	125	150	200	250	300
Масса, кг не более	11,5	19	30,5	42	58	99	182	247
Давление рабочее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 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	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.semlmz.ru](http://www.semlmz.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  
(клеимо ответственного за приемку)