

РОССИЯ

Нижегородская область  
г. Семенов

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.OS12.V.00064/19. Срок действия с 25.11.2019 по 24.11.2024 г. выдан органом по сертификации ООО «Центр испытаний, сертификации и аттестации».  
Декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-RU.OS12.V.00106/19. Срок действия с 25.11.2019 по 24.11.2024 г.

**ПАСПОРТ**

**ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**  
*наименование изделия*

**30ч66Р**

*обозначение изделия*

**СЗ 0326 РС**

**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

**ОКТ 2022**

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	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)							
Рабочая среда	Вода, пар + 225							
Температура рабочей среды, не более, °С	Соответствует классу «D» по ГОСТ 9544-2015							
Герметичность затвора	Рамеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21;							
Присоединение фланцевое	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							
Средний полный ресурс, циклов	0,3							
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более								
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.semizm.ru](http://www.semizm.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  
(указана ответственного за приемку)