

3. Материал основных деталей

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MH32.B.00223. Срок действия с 24.11.2014 по 23.11.2019 г. выдан органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации».

Декларация соответствия № ТС N RU Д-RU.MH32.B.00134. Срок действия с 04.12.2014 по 03.12.2019 г.

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

наименование изделия

30ч6бр

обозначение изделия

**СЗ 0326 ПС-бр****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, мм	250	300
Масса, кг не более	182	247
Давление рабочее Pp МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0)	
Рабочая среда	Вода, пар	
Температура рабочей среды, не более	+ 225 °С	
Герметичность затвора	соответствует классу «D» по ГОСТ 9544-2015	
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнит. поверхности В	
Толщина стенок корпусных деталей	соответствует ОСТ 26-07-817-73	
Привод	ручной	
Отличительная краска	красная полоса на маховике	
Климатическое исполнение	У2, УХЛ 4	
Температура окружающей среды	От -15°С до +40°С; для воды от +1°С до + 40°С	
Полный средний срок службы	Не менее 10 лет	
Полный средний ресурс циклов	1700	

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;
Руководство по эксплуатации 1 экз. на партию изделий в один адрес;
Паспорт 1 экз. на изделие в один адрес.

5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч6бр соответствует ТУ 3721-001-00324292-2011и признана годной для эксплуатации.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяца 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 +40²⁰~~30~~, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность задвижек. Срок хранения до переконсервации – 1год.

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)