

РОССИЯ

Нижегородская область  
г. Семенов

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MH32.B.00399. Срок действия с 18.04.2016 по 17.04.2021 г. выдан органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации».  
Декларация соответствия № TC N RU Д-RU.MH32.B.00285. Срок действия с 18.04.2016 по 17.04.2021 г.

### **ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

наименование изделия

**30ч39р**

обозначение изделия

**СЗ 0370 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      \_\_\_\_\_

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	50	80	100	125	150	200
Масса, кг не более	11	18	21	34	39	65
Давление номинальное МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16,0)					
Рабочая среда	Вода, воздух					
Температура рабочей среды, не более	+130 °С					
Герметичность затвора	соответствует классу «А» по ГОСТ 54808					
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ Р 54432-2011 тип 21; исполнение уплотнит. поверхности В					
Толщина стенок корпусных деталей	соответствует ОСТ 26-07-817-73					
Привод	ручной					
Климатическое исполнение	УХЛ категория 3; 4					
Температура окружающей среды	От -15°С до +40°С					
Полный средний срок службы	10 лет					
Полный средний ресурс циклов	2000					
Кэф. гидравлического сопротивл.	Не более 0,2					

Изготовление и поставка..... по ТУ 3731-006-00324292-2016

### 3. Материал основных деталей

Корпус	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85 /
Крышка	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85 /
Клин	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85 /
Гайка клина	Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004
Шпindelъ	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
Уплотнение в затворе	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
Прокладка крышки	Этилен-пропиленовый каучук EPDM

### 4. Комплектность

Задвижка в сборе 30ч39р;  
Руководство по эксплуатации 1 экз. на партию изделий в один адрес;  
Паспорт - 1 экз. на партию изделий в один адрес.

### 5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч39р соответствует ТУ 3731-006-00324292-2016 и признана годной для эксплуатации.

### 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.  
Гарантийная наработка 600 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.

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)

(подпись, дата, фамилия)