

РОССИЯ

Нижегородская область
г. Семенов

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

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**(под привод)**

наименование изделия

30Ч9066р

обозначение изделия

**СЗ 0327 ПС-6р****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

- - ФЕВ 2017

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	12	20	30	42	57	99
Давление рабочее P _p , МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0) -1,6 (16,0)					
Рабочая среда	Вода, пар					
Температура рабочей среды, не более	+ 225 °С					
Герметичность затвора	соответствует классу «D» по ГОСТ 54808					
Привод электрич. многооборотный:	присоединение - муфтовое					
Крутящий момент на выходном валу	60Н.м	70-80Н.м	120Н.м	150Н.м		
Число оборотов выход.вала не менее	20	30	40	45		
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ Р 54432-2011 тип 21; исполнение уплотнит. поверхности В					
Толщина стенок корпусных деталей	соответствует ОСТ 26-07-817-73					
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	10 лет					
Полный средний ресурс циклов	1700					

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 304906бр;
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 304906бр соответствует ТУ 3721-001-00324292-2011 и 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 +40°C, 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)




(подпись, дата, фамилия)

ФЕВ 2017