

РОССИЯ

Нижегородская область  
г. Семенов

Сертификат соответствия № ЕАСС RU 0-RU.OC12.B.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 № ЕАСС N RU 0-RU.OC12.B.00108/19. Срок действия с 25.11.2019 по 24.11.2024 г.

## ПАСПОРТ

**ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

наименование изделия

**30466**

обозначение изделия

**СЗ 0326 ПС**

## 1. Общие сведения об изделии

Завод изготовитель

ОАО "Литейно-механический завод"  
606853, Нижегородская область, г. Семенов,  
ул. Промышленная, д. 3; т. (831 62) 5-70-90, 5-21-91

Заводской номер

**ОКТ 2022**

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							
	50	80	100	125	160	200	250	300
Проток номинальный	11,5	19	30,5	42	58	79	102	127
Масса кг не более	1,0 (1,0)			1,8 (1,8)			1,0 (1,0)	
Давление рабочее, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	Более, чем							
Рабочая среда	+225							
Температура рабочей среды, не более, °С	Соответствует классу К25 по ГОСТ 9544-2015							
Герметичность затвора	Размеры фланца ГОСТ 23289-2015 тип 21;							
Присоединительный фланцевое	исполнение уплотнительной поверхности - В							
Привод	Механик							
Крупнейший момент на механике (используемый для создания уплотнения) Н*м	80	70	80	110	120	130	160	200
Отличительная особенность	Красная полоса на механике							
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 полезный срок службы, не менее, лет	10							
Средний полезный ресурс, циклов	1700							
Коэффициент паразитного сопротивления, не более	0,3							
Изготовлено и поставлено по	ТУ 0721-001-0012402-2011							

### 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 3046бр;
- 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.senlmz.ru](http://www.senlmz.ru)

### 5. Свидетельство о приемке

Задвижка 3046бр 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 подложит гарантийному обмену и снимается с гарантии.

### 7. Хранение и утилизация

Хранению 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.

Копия И.В.  
Отделка ОТК  
(указана в соответствии с рисунком)