

РОССИЯ

Нижегородская область
г. Семенов

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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 № ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00106/19. Срок действия с 25.11.2019 по 24.11.2024 г.

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

(под привод)

наименование изделия

3049066р

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

Назначение

ОКТ 2020
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	Соотв. классу «D» по ГОСТ 9544-2015					
Привод электр. многооборотный:	присоединение - муфтовое					
Крутящий момент на вых. валу Н.м.	60	70	80	110	120	130
Число оборотов выход.вала не менее	17	22	27	33	42	43
Присоединение фланцевое	размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 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					
Козфф. гидравлического сопротивления	Не более 0,3					
Полный средний срок службы	Не менее 10 лет					
Полный средний ресурс циклов	1700					
Назначенный срок службы	10 лет					
Назначенный ресурс циклов	1200					

Изготовление и поставка по ТУ 3721-001-00324292-2011

РОССИЯ

Нижегородская область
г. Семенов

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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 № ЕАЭС N RU Д-RU.OC12.B.00106/19. Срок действия с 25.11.2019 по 24.11.2024 г.

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

(под привод)

наименование изделия

3049066р

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

Назначение

ОКТ 2020
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	176	247
Давление рабочее P _p 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	
Привод электрический многооборотный	Присоединение муфтовое	
Крутящий момент на выходном валу	180 Нм	200Нм
Число оборотов выхода вала не менее	44	53
Присоединение фланцевое	размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 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	
Козфф. гидравлического сопротивления	не более 0,3	
Полный средний срок службы	не менее 10 лет	
Полный средний ресурс циклов	1700	
Назначенный срок службы	10 лет	
Назначенный ресурс циклов	1200	

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
Прокладка Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80

4. Комплектность

Задвижка в сборе 30ч906бр;
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 30ч906бр соответствует ТУ 3721-001-00324292-2011и 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 – 1год. 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.



ОКТ 2020

[Handwritten signature]

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
Прокладка Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80

4. Комплектность

Задвижка в сборе 30ч906бр;
Руководство по эксплуатации 1 экз. на партию изделий в один адрес;
Паспорт - 1 экз. на каждое в один адрес.

5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч906бр соответствует ТУ 3721-001-00324292-2011и 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 – 1год. 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.



[Handwritten signature]

ОКТ 2020