

Сертификаты соответствия № ТС RU C-RU.МН32.В.00254,  
№ ТС RU C-RU.МН32.В.00255. Срок действия с 24.02.2015 по 23.02.2020 г.  
выдан органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической  
диагностики, экспертизы и сертификации».  
Декларация соответствия № ТС N RU Д-RU.МН32.В.00152. Срок действия с  
24.02.2015 по 23.02.2020 г.

**ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

наименование изделия

**30с41нж**

обозначение изделия

**ПАСПОРТ СЗ 0362 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	17	25	35	54	83	124
Давление рабочее P <sub>p</sub> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16,0)					
Рабочая среда	вода; пар; нефть; масло; мазут					
Температура рабочей среды, не более	+ 425 °С					
Герметичность затвора	соответствует классу А по ГОСТ 9544-2015					
Тип привода	Ручной					
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ33259-2015 тип 21; исполнение уплотнит. поверхности В					
Толщина стенок корпусных деталей	соответствует СТ ЦКБА 014-2004					
Климатическое исполнение	У1					
Температура окружающей среды	От -40°С до +40°С					
Полный средний срок службы	Не менее 10 лет					
Полный средний ресурс циклов	2400					

3. Материал основных деталей

Корпус .....Сталь 25Л ГОСТ 977-88  
Диски .....Сталь 25Л ГОСТ 977-88  
Крышка..... Сталь 25Л ГОСТ 977-88  
Втулка резьбовая ..... Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004  
Уплотнение в затворе.....Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72  
Шпindelь .....Сталь20Х13 ГОСТ 5632-72  
Уплотнение сальника.....Кольца графитовые ТРГ

4. Комплектность

Задвижка в сборе 30с41нж;  
Паспорт;  
Руководство по эксплуатации 1 экз. на партию изделий в один адрес.

5. Свидетельство о приемке

Задвижка 30с41нж соответствует ТУ 3741-005-00324292-2014 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 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

**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<sup>±5</sup>, 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

(клеймо ответственного за приемку)

\_\_\_\_\_ (подпись, дата, фамилия)