

РОССИЯ

Нижегородская область
г. Семенов

Сертификаты соответствия № TC RU C-RU.MH32.V.00254,
№ TC RU C-RU.MH32.V.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 № TC N RU Д-RU.MH32.V.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 _p МПа (кгс/см ²)	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		

Изготовление и поставка по ТУ 3741-005-00324292-2014

3. Материал основных деталей

КорпусСталь 25Л ГОСТ 977-88
ДискиСталь 25Л ГОСТ 977-88
КрышкаСталь 25Л ГОСТ 977-88
Втулка резьбоваяЛатунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004
Уплотнение в затвореСталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
ШпindelСталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
Уплотнение сальникаКольца графитовые ТРГ

4. Комплектность

Задвижка в сборе 30с41нж;

Паспорт;

Руководство по эксплуатации 1 экз. на партию изделий в один адрес.

5. Свидетельство о приеме

Задвижка 30с41нж соответствует ТУ 3741-005-00324292-2014 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 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 подложит 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^{оС}, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность задвижек. Срок хранения до переконсервации – 1 год.

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)