



| | | |
|---|---|--|
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА» |  |
|---|---|--|

ПАСПОРТ.

1. Информация о сертификации

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Декларация о соответствии ТРТС 010/2011 | ЕАЭС N RU Д-РУ. АЛ16.В.82167 | Срок действия до 30.07.2022 |
| Декларация о соответствии ТРТС 032/2013 | ЕАЭС N RU Д-РУ. МХ24.В.00777 | Срок действия до 31.07.2022 |
| Сертификат о соответствии ТРТС 032/2013 | TC RU C-RU. МХ24.В.00507 | Срок действия до 30.07.2022 |

2. Основные сведения об изделии

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|-------------|
| Наименование | Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем | | |
| Обозначение | т/ф 30с41нж | т/ф 30с64нж | т/ф 30с15нж |
| Документ на изготовление и поставку | ТУ 3741-001-27104101-2014 | | |
| Код ОКП | 374100 | | |
| Назначение | Задвижка стальная клиновая используется в качестве запорного устройства на технических линиях | | |
| Предприятие изготовитель | ООО «СибЗТА» Тел.: (3912) 046-357 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14 | | |

3. Материал основных деталей

| | |
|---------------------|--------------------|
| Наименование детали | Марка материала |
| Корпус, крышка | WCB (аналог 25Л) |
| Клин | WCB + 2Cr13 |
| Шпиндель | Углеродистая сталь |
| Втулка | Серый чугун |

4. Основные технические данные и характеристики

| Обозначение | т/ф 30с41нж | | | т/ф 30с64нж | | | т/ф 30с15нж | | | |
|---|---|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| Номинальный диаметр DN, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) | | | 2,5 (25) | | | 4,0 (40) | | | |
| Управление | Ручное | | | | | | | | | |
| Крутящий момент на маховике, Нм | Рекоменд-ый | 80 | 90 | 110 | 130 | 130 | 170 | 170 | 190 | 190 |
| | Макс-ый | 210 | 230 | 250 | 280 | 310 | 520 | 590 | 610 | 980 |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544 | А | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | Вода, пар, нефтепродукты неагрессивные к материалам изделий | | | | | | | | | |
| Направление подачи рабочей среды | Любое | | | | | | | | | |
| Установочное положение | Любое, кроме маховиком вниз | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды | От -40 до + 40 | | | | | | | | | |
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевое | | | | | | | | | |
| Масса задвижки не более, кг | | | | | | | | | | |
| т/ф 30с41нж | 13 | 17 | 20 | 27 | 40 | 50 | 77 | 116 | 160 | 317 |
| т/ф 30с64нж | 15 | - | 25 | 33 | - | 75 | 98 | 195 | 300 | - |
| т/ф 30с15нж | 35 | - | 56 | 74 | - | 160 | 260 | 395 | 540 | 920 |

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18-ти месяцев со дня продажи.
Примечание: Задвижка, подвергнутая восстановлению (разборке, сборке) в пределах гарантийного срока эксплуатации, замене или обмену не подлежит, изготовитель ответственности за работоспособность данной задвижки не несет.
Изготовитель выполняет гарантийные обязательства при наличии паспорта.

6. Результаты приемосдаточных испытаний

6.1.1 Внешний осмотр и измерения

| | |
|---|-------------|
| Контролируемые параметры | Отметка ОТК |
| Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильность сборки, маркировки, комплектации | |

6.1.2 Испытания

| Вид испытаний | Давление Мпа (кгс/см ²) | Исп. Среда | Результат испытаний | Отметка ОТК |
|--|-------------------------------------|------------|---|-------------|
| На прочность и плотность материала корпусных деталей | 1,5 PN = | Вода | Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено | |
| На герметичность уплотнений относительно внешней среды | PN = | | Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено | |
| На герметичность в затворе | 1,1 PN= | Воздух | Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено | |
| На герметичность уплотнений относительно внешней среды | 0,6 (6) | | Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен | |
| На герметичность в затворе | 0,6 (6) | | Время выдержки 2 мин. Пропуск воздуха не обнаружен | |
| На работоспособность | - | - | 3 цикла «открыто-закрыто» | |

7. Отметка о введении в эксплуатацию

| | |
|------------------------------|--|
| Организация | |
| Дата введения в эксплуатацию | |
| Должность, Ф.И.О. | |

8. Движение изделия при эксплуатации

| Дата установки | Где установлено | Основные параметры (PN, t, раб. среды) | Наработка | | Вид технического обслуживания | Сведения о ремонте | Должность, подпись выполнившего работу |
|----------------|-----------------|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| | | | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

9. Комплектность

Задвижка т/ф 30с64нж – 1 шт.
Паспорт – 1шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

10. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30с64нж зав. № _____

изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____ (подпись) _____ (дата)

КУПИТЬ В МОСКВЕ +7 (495) 641-16-85