

8. Гарантии изготовителя

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.

9. Отметка о введении в эксплуатацию



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

10. Движение изделия при эксплуатации

| Дата установки | Где установлено | Основные параметры (РН, т, раб. Средства) | Наработка | | Вид технического обслуживания | Сведения о ремонте | Должность, подпись выполнявшего работу |
|----------------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| | | | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

11. Сведения об утилизации

| Дата | Сведения об утилизации | Примечание |
|------|------------------------|------------|
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
|  | 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 | ТС RU С-РУ. МХ24.В.00507 | Срок действия до 30.07.2022 |

2. Основные сведения об изделии

| | |
|-------------------------------------|---|
| Наименование | Задвижка клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем |
| Обозначение | т/ф 30с541нж,30с941нж, 30с564нж, 30с964нж, 30с527нж, 30с927нж, 30с515нж, 30с915нж |
| 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, 20Л, 25Л, 35Л |
| Клин | 20Л с наплавкой коррозионностойкой |
| Шпиндель | 20Х13 |

4. Основные технические данные и характеристики

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|----------|------|-------------------|------|----------|------|-------|
| Обозначение | т/ф 30с541нж, 30с941нж, 30с564нж, 30с964нж, 30с527нж, 30с927нж, 30с515нж, 30с915нж | | | | | | | | | |
| Номинальный диаметр DN, мм | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 | |
| Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16) | | | 2,5 (25) | | | | 4,0 (40) | | |
| Управление | Механический редуктор | | | | | под электропривод | | | | |
| Крутящий момент на шпинделе, Нм | 1,6 Мпа | 210 | 300 | 750 | 480 | 770 | 950 | 2400 | 2090 | 6480 |
| | 2,5 Мпа | 280 | 450 | 900 | 780 | 1440 | 1940 | 3700 | 4900 | 10000 |
| | 4,0 Мпа | 450 | 650 | 1300 | 1650 | 2375 | 7680 | 8765 | - | - |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544 | А | | | | | | | | | |
| Тип привода | 1,6 Мпа | Б | | В | | | Г | | Д | |
| | 2,5 Мпа | Б | В | | | Г | | Д | | |
| | 4,0 Мпа | - | В | Г | | | Д | | | |
| Рабочая среда | Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия | | | | | | | | | |
| Направление подачи рабочей среды | Любое | | | | | | | | | |
| Установочное положение на трубопроводе | Приводом вверх. Допускается отклонение до 90° в любую сторону | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды | От -40 до + 40 | | | | | | | | | |
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевое | | | | | Под приварку | | | | |
| Масса задвижки не более, кг | | | | | | | | | | |
| 30с941нж/30с541нж | 210 | 300 | 425 | 598 | 1021 | 1376 | 2550 | 3550 | 5698 | |
| 30с964нж/30с564нж | 350 | 428 | 452 | 638 | 1141 | 1411 | 2615 | 3620 | 6046 | |
| 30с927нж/30с527нж | - | - | - | 612 | 1145 | 1290 | - | 3612 | - | |
| 30с915нж/30с515нж | - | 425 | 670 | 1548 | 1550 | 2890 | 3705 | - | - | |

5. Результаты приемосдаточных испытаний

5.1 Внешний осмотр и измерения

| | |
|--|-------------|
| Контролируемые параметры | Отметка ОТК |
| Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильности сборки, маркировки, комплектности | |

5.2 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= | | Время выдержки 2 мин. Течи не обнаружено | |
| На герметичность уплотнений относительно внешней среды | 0,6 (6) | Воздух | 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» | |

6. Комплектность

Задвижка т/ф 30с _____ нж – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

7. Свидетельство о приемке

Задвижка т/ф 30с _____ нж, зав. № _____ изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации.

Отметка ОТК _____ (подпись) _____ (дата)