



Общество с ограниченной ответственностью «СибЗТА»

EAC

**ПАСПОРТ.**

**1. Информация о сертификации**

|                                         |                            |                             |
|-----------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Декларация о соответствии ТРТС 010/2011 | ТС N RU Д-РУ. АУ04.В.42673 | Срок действия до 25.04.2021 |
| Декларация о соответствии ТРТС 032/2013 | ТС N RU Д-РУ. МХ24.В.00446 | Срок действия до 08.06.2021 |

**2. Основные сведения об изделии**

|                                     |                                                                                              |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование                        | Вентиль запорный фланцевый                                                                   |
| Обозначение                         | т/ф 15с22нж 15с65нж                                                                          |
| Документ на изготовление и поставку | ТУ 3741-001-27104101-2014                                                                    |
| Код ОКП                             | 374210                                                                                       |
| Назначение                          | Вентиль стальной запорный используется в качестве запорного устройства на технических линиях |
| Предприятие изготовитель            | ООО «СибЗТА»                                                                                 |

**3. Материал основных деталей**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Наименование детали | Марка материала    |
| Корпус, крышка      | WCB (аналог 25Л)   |
| Золотник            | WCB + 2Cr13        |
| Шпindelъ            | Углеродистая сталь |
| Набивка сальника    | Графлекс           |

**4. Основные технические данные и характеристики**

|                                        |                                                              |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обозначение                            | т/ф 15с22нж                                                  |    |    |    |    | 15с65нж  |     |     |     |     |     |     |
| Номинальный диаметр DN, мм             | 15                                                           | 20 | 25 | 32 | 40 | 50       | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 |     |
| Номинальное давление PN, МПа (кгс/см2) | 4,0 (40)                                                     |    |    |    |    | 1,6 (16) |     |     |     |     |     |     |
| Управление                             | Ручное                                                       |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Крутящий момент на маховике, Нм        | Рекомен-ый                                                   | 40 | 55 | 60 | 60 | 75       | 90  | 90  | 110 | 130 | 140 | 140 |
|                                        | Макс-ый                                                      | 50 | 60 | 70 | 70 | 95       | 110 | 110 | 130 | 150 | 170 | 170 |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544     | А                                                            |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Рабочая среда                          | Вода, пар, нефтепродукты не агрессивные к материалам изделия |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Направление подачи рабочей среды       | Согласно отметкам на корпусе                                 |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Установочное положение                 | Любое, кроме маховиком вниз                                  |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Температура окружающей среды           | От -40 до + 40                                               |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Присоединение к трубопроводу           | Фланцевое                                                    |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| Масса не более, кг                     |                                                              |    |    |    |    |          |     |     |     |     |     |     |
| т/ф 15с65нж                            | 4                                                            | 5  | 6  | 8  | 12 | 14       | 20  | 28  | 35  | 47  | 52  |     |
| т/ф 15с22нж                            | 5                                                            | 6  | 7  | 10 | 14 | 19       | 26  | 32  | 45  | 60  | 74  |     |

**5. Гарантийные обязательства**

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

**6. Результаты приемосдаточных испытаний**

**6.1. 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/см2) | Исп. Среда | Результат испытаний                                   | Отметка ОТК |
|--------------------------------------------------------|------------------------|------------|-------------------------------------------------------|-------------|
| На прочность и плотность материала корпусных деталей   | 1,5 PN =               | Вода       | Время выдержки 2 мин.<br>Течи не обнаружено           |             |
| На герметичность уплотнений относительно внешней среды | PN =                   |            | Время выдержки 2 мин.<br>Течи не обнаружено           |             |
| На герметичность в затворе                             | 1,1 PN=                |            | Время выдержки 2 мин.<br>Течи не обнаружено           |             |
| На герметичность уплотнений относительно внешней среды | 0,6 (6)                | Воздух     | Время выдержки 2 мин.<br>Пропуск воздуха не обнаружен |             |
| На герметичность в затворе                             | 0,6 (6)                |            | Время выдержки 2 мин.<br>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 15с65нж – 1 шт.  
Паспорт – 1шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт. (на партию отгружаемых изделий в 1 адрес)

**10. Свидетельство о приемке**

Задвижка т/ф 15с65нж 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