



# ПАСПОРТ

#### 1. Информация о сертификации

| Декларация о соответствии ТРТС 010/2011 | EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.55096/24 | Срок действия до 26.08.2029 |
|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Декларация о соответствии ТРТС 032/2013 | EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.83230/21 | Срок действия до 21.11.2026 |

2. Основные сведения об изделии

| Наименование                        | Задвижка клиновая фланцевая с невыдвижным шпинделем                                  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Обозначение                         | т/ф 30ч915бр, 30ч930бр, 30ч515бр   |  |  |
| Документ на изготовление и поставку | Ty 3741-005-27104101-2019  |  |  |
| Код ОКП                             | 374100   |  |  |
| Назначение                          | Задвижка чугунная используется в качестве запорного устройства на технических линиях |  |  |
| Предприятие изготовитель            | ООО «СибЗТА»   |  |  |
|                                     | Тел.: 8 800 350-91-13  |  |  |
|                                     | 109052, г. Москва, ул. Подъемная д. 14   |  |  |

#### 3. Материал основных деталей

| Наименование детали  | Марка материала |    |
|----------------------|-----------------|----|
| Корпус, крышка       | Серый чугун     |    |
| Диски                | Серый чугун     |    |
| Шпиндель             | 20X13           | Y  |
| Уплотнение в затворе | Латунь ЛС 59-1  | ij |
| Уплотнение сальника  | ТРГ             |    |

### 4. Основные технические данные и характеристики

| 4. OCHODNOIC ICANINECKI                | те данные и характеристики       |  |                       |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| Обозначение                            | т/ф 30ч915бр, 30ч930бр, 30ч515бр |  |                       |  |  |  |
| Номинальный диаметр DN, мм             | 500 600 800                      |  |                       |  |  |  |
| Номинальное давление PN, МПа (кгс/см2) | 1,0 (10)                         |  |                       |  |  |  |
| Управление                             | Механи                           | неский редуктор г                            | од электропривод      |  |  |  |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544     |                                  | D  |                       |  |  |  |
| Тип привода                            | В                                |  |                       |  |  |  |
| Рабочая среда                          |                                  | Вода, пар                                    |                       |  |  |  |
| Направление подачи рабочей среды       |                                  | Любое  |                       |  |  |  |
| Установочное положение на трубопроводе | Приводом в                       | верх. Допускается отклонени <mark>е д</mark> | о 90° в любую сторону |  |  |  |
| Температура рабочей среды              |                                  |  |                       |  |  |  |
| 30ч915бр, 30ч515бр                     |                                  | До 100 град                                  |                       |  |  |  |
| 30ч930бр                               |                                  | До 110 град                                  |                       |  |  |  |
| Присоединение к трубопроводу           | Фланцевое                        |  |                       |  |  |  |
| Масса задвижки не более, кг            |                                  |  |                       |  |  |  |
| 30ч915бр, 30ч515бр                     | 800 1180 3520                    |  |                       |  |  |  |
| 30ч930бр                               | - 1170 3840                      |  |                       |  |  |  |

### 5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента изготовления.

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 и при сохранении гарантийных пломб изготовителя.

## 6. Консервация, переконсервация и расконсервация

| Дата | Наименование работы | Срок действия, годы | Должность, фамилия подпись |
|------|---------------------|---------------------|----------------------------|
|      |                     |                     |                            |
|      |                     |                     |                            |
|      |                     |                     |                            |

## 7. Перечень отклонений от технической документации

| j | Наименование | Краткое содержание отклонения | № отчета о несоответствии | № разрешения, дата |
|---|--------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|
|   | 3            |                               |                           |                    |
|   | 1            |                               |                           |                    |

### Данные приемосдаточных испытаний

| Вид испытаний  | Давление<br>Мпа<br>(кгс/см2) | Исп.<br>Среда | Время выдержки                        | Результат испытаний<br>(соответствие заявленным параметрам) |
|--|------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|
| На прочность и плотность материала корпусных деталей       | 1,5 PN                       |               | Время выдержки<br>согласно ГОСТ 33257 |   |
| На герметичность уплотнений<br>относительно внешней среды  | PN                           | Вода          | Время выдержки<br>согласно ГОСТ 33257 |   |
| На герметичность в затворе                                 | 1,1 PN                       |               | Время выдержки<br>согласно ГОСТ 33257 |   |
| На герметичность уплотнений<br>относительно внешней среды  | 0,6 (6)                      | Воздух        | Время выдержки<br>согласно ГОСТ 33257 |   |
| На герметичность в затворе                                 | 0,6 (6)                      | Boa,          | Время выдержки<br>согласно ГОСТ 33257 |   |
| На работоспособность                                       |                              |               | 3 цикла «открыто-<br>закрыто»         |   |
| Контроль габаритных и присоединим маркировки, комплектации | ельных размеров              | з, правильн   | ость сборки,                          |   |

### 9. Отметка о введении в эксплуатацию

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

## 10. Движение изделия при эксплуатации

| 9 | Дата      | Где         | Основные          | Ha           | работка          | Вид технического | Сведения о | Должность, подпись |   |
|---|-----------|-------------|-------------------|--------------|------------------|------------------|------------|--------------------|---|
| ı | установки | установлено | параметры (PN, t. |              |                  | обслуживания     | ремонте    | выполнившего       |   |
|   |           |             | раб. среды)       | С начала     | После последнего |                  |            | работу             |   |
|   |           |             |                   | эксплуатации | ремонта          |                  | 2          | 8:                 |   |
|   |           |             |                   |              |                  |                  |            |                    | ı |
| ŀ | 3 2       |             |                   | 9 9          |                  |                  |            | 3:                 |   |
|   |           |             |                   |              |                  |                  |            |                    | ı |
| ı | *         |             |                   | 8 8          |                  |                  |            | *                  |   |
| V |           |             |                   |              |                  |                  |            |                    | ı |
| 0 |           |             |                   | 0            |                  |                  |            | 17                 | ı |

#### 11. Комплектность

Задвижка т/ф 30ч915бр – 1 шт.

Паспорт – 1шт.

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

### 12. Сведения об утилизации

| L | Дата | Сведения об утилизации | Примечание |
|---|------|------------------------|------------|
| 1 |      |                        |            |
| - |      |                        |            |
| t |      |                        |            |
| - |      |                        |            |
| L |      |                        | (          |

# 13. Свидетельство о приемке и упаковке

| Задвижка т/ф   | 30ч915бр зав. №         |   |
|----------------|-------------------------|---|
| Изготовлена, у | упакована и принята в с | оответствии с ТУ 3741-001-27104101-2014 и признана годной к эксплуатации. |
| Отметка ОТК _  | (подпись)               | (дата)  |