

ОАО "Пензенский арматурный завод"

Утверждён ВИДН 491712.002 РЭ-ЛУ

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для изучения и правильной эксплуатации кранов и действует совместно с ПБ 03-576-03 «Правила

Описание и работа

1 Назначение Изоляции

1.1.1 Краны предназначены для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и проверки показаний рабочего манометра с помощью контрольного манометра.

1.1.2 Вид климатического исполнения УЗ ГОСТ 15150-69, но при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха принимается равным минус 40 °С.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры указаны в таблицах 1, 2 и на рисунках 1, 2.

1.2.2 Рабочее положение экрана – любое.

2.3 Управление кранами – ручное, ключом или рукояткой.

## 2.4 Герметичность в затворе по ГОСТ 9544-2005 класс D.

2.5 Величина крутящего момента Мкр – 5,5 Н·м (0,55 кгс·м).

Таблица 1 – Основные технические данные и характеристики

| Обозначение    | Условное обозначение | Рис. | Номинальный диаметр DN | Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | Рабочая среда                                  | Температура t, °C, не более | Масса, кг. |
|----------------|----------------------|------|------------------------|---|--|-----------------------------|------------|
| ВИД.491712.002 | 11Б38бк              |      |                        |   | Вода, воздух, инертные газы, масло, нефть, пар | 130                         | 0,2        |
|                | -01 11Б38бк1         | 1    |                        |   |  |                             |            |
|                | -02 11Б38бк2         |      |                        |   | Пар  | 225                         |            |
|                | -03 11Б38бк3         |      |                        |   |  |                             |            |
|                | -04 11Б38бк8         |      |                        |   |  |                             |            |
|                | -05 11Б38бк9         | 2    |                        |   |  |                             |            |
|                | -06 11Б38бк10        |      |                        |   |  |                             |            |
|                | -07 11Б38бк11        |      |                        |   |  |                             |            |

БИЛН, 491712, 002 РЭ

8249-09

8249-10  
NHS. No/ln. 110

**КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОЙ  
С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО  
МАНОМЕТРА**

Руководство по эксплуатации  
ВИЛН 491712.002 РЭ

OKTII 37 1222

Утверждён ВИДН 491712.002 РЭ-ЛУ



## 2.3 Монтаж и демонтаж

2.3.1 Завинчивание (отвинчивание) крана при монтаже (демонтаже) на трубопровод следует производить за многогранник входного патрубка, при этом длина резьбы на трубе должна быть на 1-2 мм меньше, чем длина резьбы в муфтах крана.  
Упор торцов труб в тело корпуса крана не допускается.

Завинчивание корпуса крана на трубопровод должен производиться равномерно, без перекосов и перетяжек.

2.3.2 Завинчивание манометра в выходной патрубок крана производить придерживая вторым ключом патрубок.

### 2.4 Использование изделия

2.4.1 Продолжительность службы кранов и исправность действия зависят от правильного обращения с кранами и ухода за ними, а также от наличия механических примесей и иных загрязнений в рабочей среде.

2.4.2 Краны использовать строго по назначению в соответствии с указаниями настоящего руководства.

К эксплуатации, обслуживанию и ремонту кранов, допускается персонал, изучивший устройство кранов, правила техники безопасности, требования РЭ и ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих по давлению», имеющий навыки работы с кранами.

2.4.3 Для обеспечения безопасной работы КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводах.

2.4.4 Перечень возможных неисправностей и указания по их устранению приведены в разделе 4.

2.4.5 Требования безопасности при эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81.

## 3 Техническое обслуживание

### 3.1 Общие указания

3.1.1 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в определенные сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в месяц.  
При осмотре необходимо обращать особое внимание на состояние резьбовых соединений.

### 3.2 Меры безопасности.

3.2.1 Для обеспечения безопасной работы КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по обслуживанию крана при наличии давления рабочей среды в трубопроводах.

### 3.3 Виды регламентных работ

#### 3.3.1 Осмотры и проверки

Производят персонал, обслуживающий систему.

#### 3.3.2 Техническое обслуживание

Осмотры и проверки производят персонал, обслуживающий систему.

### 2.3 Монтаж и демонтаж

2.3.1 Завинчивание (отвинчивание) крана при монтаже (демонтаже) на трубопровод следует производить за многогранник входного патрубка, при этом длина резьбы на трубе должна быть на 1-2 мм меньше, чем длина резьбы в муфтах крана.  
Упор торцов труб в тело корпуса крана не допускается.

Завинчивание корпуса крана на трубопровод должен производиться равномерно, без перекосов и перетяжек.

2.3.2 Завинчивание манометра в выходной патрубок крана производить придерживая вторым ключом патрубок.

### 2.4 Использование изделия

2.4.1 Продолжительность службы кранов и исправность действия зависит от правильного обращения с кранами и ухода за ними, а также от наличия механических примесей и иных загрязнений в рабочей среде.

2.4.2 Краны использовать строго по назначению в соответствии с указаниями настоящего руководства.

К эксплуатации, обслуживанию и ремонту кранов, допускается персонал, изучивший устройство кранов, правила техники безопасности, требования РЭ и ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих по давлению», имеющий навыки работы с кранами.

2.4.3 Для обеспечения безопасности работы КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводах.

2.4.4 Перечень возможных неисправностей и указания по их устранению приведены в разделе 4.

2.4.5 Требования безопасности при эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81.

## 3 Техническое обслуживание

### 3.1 Общие указания

3.1.1 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в определенные сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в месяц.  
При осмотре необходимо обращать особое внимание на состояние резьбовых соединений.

### 3.2 Меры безопасности.

3.2.1 Для обеспечения безопасности работы КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по обслуживанию крана при наличии давления рабочей среды в трубопроводах.

### 3.3 Виды регламентных работ

#### 3.3.1 Осмотры и проверки

Производят персонал, обслуживающий систему.

#### 3.3.2 Техническое обслуживание

Осмотры и проверки производят персонал, обслуживающий систему.

1.5 Упаковка  
1.5.1 Краны должны быть упакованы в тару по ТУ 26-07-312-82 или коробки из гофрированного картона.

1.5.2 Пробки кранов должны быть установлены в положение «открыто».

## 2. Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения  
2.1.1 Краны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием паспорта и настоящего руководства по эксплуатации.

### 2.2 Подготовка изделия к эксплуатации

2.2.1 К монтажу кранов допускается персонал, прошедший проверку знаний техники безопасности в соответствии с положением о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий и объектов, поднадзорных Ростехнадзору.

2.2.2 Краны должны устанавливаться в местах, доступных для удобного и безопасного обслуживания и ремонта.

2.2.3 Перед установкой крана на трубопровод необходимо подтянуть гайку, т.к. для исключения заклинивания пробки в корпусе крана поставляется с ослабленной затяжкой гайки.

При этом следует проверить:

- герметичность затвора;
- герметичность отверстий в среде;
- герметичность затвора;
- герметичность отверстий в фланце.

2.2.4 Испытание кранов на герметичность относительно внешней среды производить подачей воздуха давлением PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) во входной патрубок при заглушеннном выходном и отверстии во фланце. Положение затвора должно обеспечить поступление среды во внутренние полости крана.

2.2.5 Испытание кранов на герметичность затвора кранов производить подачей воздуха давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) во входной патрубок при положении крана «закрыто». Контроль герметичности по объему вытесненной из мерной посуды воды из другого патрубка и отверстия во фланце. Пропуск воздуха в затворе не должен быть более указанного в ГОСТ 9544-2005 класс D.

2.2.6 При испытании крана на работоспособность следует произвести:

- одно срабатывание «открыто – закрыто» при отсутствии давления
- одно срабатывание «открыто – закрыто» при одностороннем давлении среды PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) на пробку.

Допускается испытания на работе способность совмещая с испытаниями на герметичность затвора 2.2.5.

Пробка должна поворачиваться плавно без рывков и заеданий.  
Кругящий момент открытия и закрытия крана не должен превышать 5,5 Н·М (0,55 кгс·м).

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 218-10/07.05.01 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|-----------------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 218-10/07.05.01 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |

| Ном. № титул. | Лист | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 РЭ | Лист |
|---------------|------|------|----------------|---------------------|------|
| 8249-10       | 7    | Зад. | ВИДН. 09.12.10 | ВИДН. 491712.002 Р  |      |

4.4.3 Притирочные материалы и этапы притирки приведены в таблице 5.

4.4.4 После каждого вида притирки, в зависимости от состава притирочного материала, уплотнительную поверхность следует промыть моющими средствами, обеспечивающими необходимую чистоту и обезжиривание поверхности и просушить.

Очистка деталей производится одним из следующих методов: местной промывкой, струйным обливом или многократным погружением в обезжиривающие и промывающие жидкости.

Таблица 4

| Описание последствий отказов и повреждений | Возможные причины   | Указания по установлению последствий отказов и повреждений | Указания по устраниению по устраниению последствий отказов и повреждений  |
|--|---|--|---|
| 1 Нарушение герметичности затвора          | Попадание на уплотнительные поверхности затвора инородных тел | Увеличение протечки рабочей среды                          | Снять кран с трубопровода, промыть, просушить, смазать уплотнительную поверхность пробки смазкой и собрать кран   |
|  |   | Задир уплотнительных поверхностей корпуса и пробки         | Снять кран с трубопровода, разобрать, промыть, просушить, пртереть уплотнительные поверхности корпуса и пробки, промыть, просушить, смазать уплотнительную поверхность смазкой и собрать кран |
| 2 Появление течи из под пробки             | Ослабление усилия затяжки гайки                               | Наличие протечки   | Подтянуть гайку   |

Примечание.

1. Смазку крана, используемого при температуре рабочей среды до 130 °C, производить смазкой ЛЗ-162 ТУ 38.101315-77.
2. Смазку крана, используемого при температуре рабочей среды до 225 °C, производить графитовой смазкой ОСТ 26-07-1204-75.

Таблица 3

| Содержание работ и методика их проведения | Технические требования                                       | Приборы, инструменты, приспособления и материал |
|---|--|---|
| 1 Внешний осмотр                          | 1.1 Целостность деталей<br>1.2 Состояние поверхности деталей |   |
| 2 Появление течи из под пробки            | 2.1 Ослабление усилия затяжки гайки. Подтянуть гайку.        | Ключ гаечный                                    |

#### 4 Текущий ремонт

##### 4.1 Общие указания

4.1.1 Кран может подвергаться плановому и неплановому текущему ремонту. Неплановый ремонт проводиться для устранения последствий отказов, без предварительного назначения.

Метод ремонта - обезличенный, ремонт осуществляется эксплуатирующая или специализированная организация.

4.1.2 Персонал, выполняющий ремонт, должен быть обучен и аттестован, а также должен иметь право допуска к работе с токсичными и взрывоопасными веществами.

##### 4.2 Меры безопасности

4.2.1 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по демонтажу и ремонту при наличии давления рабочей среды в полости крана.

4.2.2 Причиночные работы должны производиться в отдельном помещении, имеющем приточно-вытяжную вентиляцию. Общие санитарно-гигиенические требования по ГОСТ 12.1.005-88.

4.2.3 При работе с легковоспламеняющимися жидкостями, со шлекочными растворами, необходимо соблюдать меры предосторожности и работать в спецодежде.

4.2.4 Перед началом и окончанием работ, для предохранения кожи от воздействия вредных компонентов (бензин, керосин,щелочи) необходимо руки протереть маслом вазелиновым медицинским по ГОСТ 3164-78.

##### 4.3 Разборка и сборка кранов

4.3.1 Разборка и сборка кранов должна производиться после снятия их с трубопровода.

4.3.2 Разборка и сборка кранов производится для устранения неисправностей, возникших при эксплуатации.

4.4 Описание отказов, возможные причины, указания по устранению последствий отказов приведены в таблице 4.

4.4.1 Уплотнительные поверхности, подлежащие притирке после механической обработки, должны иметь параметры шероховатости не более Ra 1,6 мкм ГОСТ 2789-73 и отклонение геометрической формы и расположения - не более степени точности 9 по ГОСТ 24643-81.

4.4.2 Параметры шероховатости притертых поверхностей – не более Ra 0,4 мкм ГОСТ 2789-73.

| Изм. | Лист | № докум.       | Нач. № дата | Зав. № дата | Вып. № дата | Лист |
|------|------|----------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 5    | ЭДМ. | ФИЛИАЛ 1709.09 | 1709.09     | 1709.09     | 1709.09     | 8    |

| Изм. | Лист | № докум. | Нач. № дата | Зав. № дата | Вып. № дата | Лист |
|------|------|----------|-------------|-------------|-------------|------|
|      |      |          |             |             |             | 7    |

Таблица 5 – Притирочные материалы и этапы притирки

| Матери-<br>ал<br>притира-<br>ния<br>и его<br>твёр-<br>дость | Этапы притирки   |   |  |  | Доводка   |  |
|---|--|---|--|--|---|--|
|   | Прецизионная<br>абразивный<br>материал<br>и его<br>зарнистость | Смазка  | Абразивный<br>материал<br>и его<br>зарнистость   | Смазка   |   |  |
| Деталь<br>по<br>детали                                      | Электроко-<br>рунд нормаль-<br>ный<br>шлифпо-<br>рошок 6-4     | Кислота<br>олеиновая<br>ТУ 6-09-5290-86<br>или масло инду-<br>стральное<br>И12А, И20А<br>ГОСТ 20799-88<br>керосин | Электроко-<br>рунд белый<br>микро-<br>шлифпо-<br>рошок<br>М20, М14<br>ГОСТ 38-01408-06 | Кислота<br>олеиновая<br>ТУ 6-09-5290-86<br>или масло инду-<br>стральное<br>И12А, И20А<br>ГОСТ 20799-88<br>керосин<br>ОСТ 38-01408-06 | Микро-<br>поршок<br>АСМ 7/5<br>ГОСТ 6-09-5290-86<br>ОСТ 38-01408-06 | Кислота<br>олеиновая<br>ТУ 6-09-5290-86<br>или масло инду-<br>стральное<br>И12А, И20А<br>ГОСТ 20799-88<br>керосин<br>ОСТ 38-01408-06 |

4.4.5 Контроль качества притирки уплотнительных поверхностей, допуска формы и биения, установленной в 4.4.1.

4.5 Собранные после устранения неисправностей краны подвергнуть испытаниям:

- на герметичность относительно внешней среды;
- на герметичность завора;
- на работоспособность.

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ТУ 26-07-312-82-7 (Ж1) ГОСТ 15150-69, при упаковке в коробки из гофрированного картона – 2 (C).

5.2 Транспортирование должно производиться с обязательным соблюдением следующих требований:

- транспортирование производить любым видом транспорта с соблюдением правил перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта;
- при погрузке и разгрузке тару не допускается бросать и кантовать.

## 6 Утилизация

6.1 При изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации краны не являются опасными в экологическом отношении.

6.2 Металлические детали, выпадшие из строя и отработавшие свой ресурс, передаются на специализированные предприятия для дальнейшего переплава.

6.3 Неметаллические детали утилизируются путем отправки на специализированные предприятия по переработке неметаллических материалов.

| Изм.    | Зам.       | Взам. зам. | Зам. | Изм. № докум. | Номер, № дата |
|---------|------------|------------|------|---------------|---------------|
| 8210-12 | 641-160112 |            |      |               |               |

| Лист | 9 |
|------|---|
|      |   |