



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка клиновая 30нж941нж/30нж964нж DN.ru Ду50-300 Ру16/25 (корпус – 12Х18Н9ТЛ) с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка клиновая 30нж941нж/30нж964нж DN.ru Ду50-300 Ру16/25 (корпус 12X18Н9ТЛ) с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод.
- 1.2. Назначение: Задвижка клиновая предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие.
- 1.3. Принцип работы: Клин, соединенный со шпинделем, опускается или поднимается в зависимости от направления вращения маховика или вала электропривода, редуктора, закрывая или открывая проходное сечение корпуса залвижки.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблина 1

| Номинальный диаметр DN, мм      | 50 - 300  |
|---------------------------------|---|
| Рабочее давление PN, бар        | 30нж941нж – 16<br>30нж964нж <i>-</i> 25   |
| Температура рабочей среды t, ⁰С | от -30 до 560   |
| Рабочая среда                   | вода, пар, масло  |
| Направление потока              | двустороннее  |
| Тип управления                  | под электропривод   |
| Присоединение к трубопроводу    | фланцевое   |
| Материал корпуса                | сталь 12Х18Н9ТЛ   |
| Сферы применения                | системы отопления и водоснабжения;<br>трубопроводы сжатого воздуха;<br>паровые установки;<br>промышленные трубопроводы. |



## 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

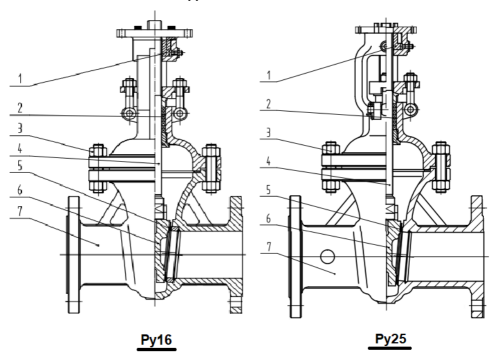


Таблица 2

| <b>№</b><br>п/п | Наименование детали | Материал          |
|-----------------|---------------------|-------------------|
| 1               | Гайка шпинделя      | латунь            |
| 2               | Уплотнение          | графит            |
| 3               | Болт/гайка          | C <sub>T</sub> 35 |
| 4               | Шток                | сталь 2ст13       |
| 5               | Седло               | WCB+D507          |
| 6               | Клин                | WCB+D507MO        |
| 7               | Корпус              | сталь 12Х18Н9ТЛ   |



## 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

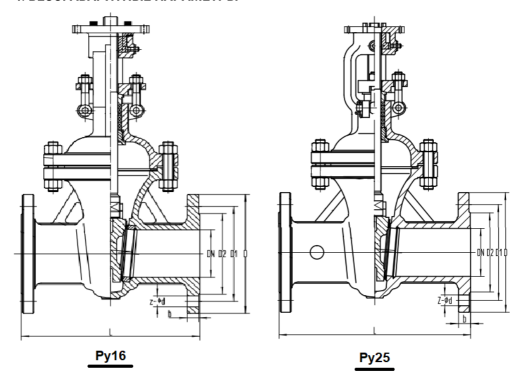


Таблица 3

| DN  | L,   | MM   | D,   | MM   | D1,  | MM   | D2   | 2, мм | b, : | MM   | ZxØ   | d, мм | Bed  | ,кг  |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|
| DN  | Py16 | Py25 | Py16 | Py25 | Py16 | Py25 | Py16 | Py25  | Py16 | Py25 | Py16  | Py25  | Py16 | Py25 |
| 50  | 180  | 250  | 160  | 160  | 125  | 125  | 100  | 100   | 18   | 18   | 4-18  | 4-18  | 12   | 13   |
| 80  | 210  | 280  | 195  | 195  | 160  | 160  | 135  | 135   | 22   | 20   | 4-18  | 8-18  | 20   | 24   |
| 100 | 230  | 300  | 215  | 230  | 180  | 190  | 155  | 160   | 22   | 22   | 8-18  | 8-23  | 26   | 32   |
| 150 | 280  | 350  | 280  | 300  | 240  | 250  | 210  | 218   | 24   | 30   | 8-23  | 8-25  | 46   | 60   |
| 200 | 330  | 400  | 335  | 260  | 295  | 310  | 265  | 278   | 26   | 34   | 12-23 | 12-25 | 80   | 100  |
| 250 | 450  | 450  | 405  | 425  | 355  | 370  | 320  | 332   | 30   | 36   | 12-25 | 12-30 | 170  | 175  |
| 300 | 500  | 500  | 460  | 485  | 410  | 430  | 375  | 390   | 30   | 40   | 12-25 | 16-30 | 235  | 265  |



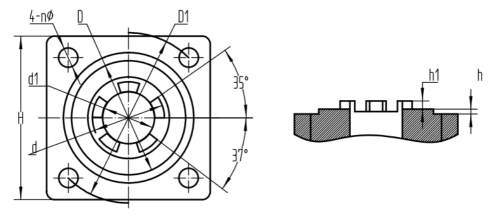


Таблица 4. Посадочные размеры под электропривод для задвижки Ру16

|                 | Тип | n   | HxH     | D   | D1  | d  | d1 | h | h1 |
|-----------------|-----|-----|---------|-----|-----|----|----|---|----|
| DN50/80/100/150 | Α   | M12 | 100x100 | 70  | 104 | 44 | 32 | 3 | 5  |
| DN200/250/300   | Б   | M12 | 122x122 | 108 | 135 | 58 | 45 | 7 | 8  |

Таблица 5. Посадочные размеры под электропривод для задвижки Ру25

|                 | Тип | n   | HxH     | D   | D1  | d  | d1 | h  | h1 |
|-----------------|-----|-----|---------|-----|-----|----|----|----|----|
| DN50/80/100/150 | Α   | M12 | 100x100 | 70  | 104 | 44 | 32 | 3  | 5  |
| DN200/250       | Б   | M12 | 122x122 | 108 | 135 | 58 | 45 | 7  | 8  |
| DN300           | В   | Ø22 | 200x200 | 155 | 220 | 84 | 70 | 10 | 10 |

Таблица 6. Крутящие моменты для задвижки Ру16

| DN                     | 50 | 80  | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Крутящий момент,<br>Нм | 90 | 135 | 135 | 180 | 270 | 270 | 405 |

Таблица 7. Крутящие моменты для задвижки Ру25

| DN                     | 50 | 80  | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Крутящий момент,<br>Нм | 90 | 135 | 180 | 270 | 270 | 270 | 545 |



## 5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, аттестованный на соответствующий вид работ.
- 5.2. Задвижки должны устанавливаться на трубопроводах для сред и параметров, указанных в паспорте на изделие.
- 5.3. Перед монтажом необходимо вынуть заглушки и произвести расконсервацию задвижки чистой ветошью, смоченной уайт-спиритом, бензином или др., продуть внутреннюю поверхность чистым воздухом (в соответствие с п. 8 ГОСТ 9.014-78). Трубопровод должен быть тщательно очищен от грязи, песка, окалины и т.п..
- 5.4. Фланцы на трубопроводе должны быть установлены без перекосов. Трубопровод к моменту монтажа задвижки должен быть закреплен и полностью разгружен.
- 5.5. Для удобства обслуживания и осмотра, а также для обеспечения наилучшего промывания грязи из под клина задвижки при закрытии следует устанавливать задвижки в следующих рабочих положениях:
  - вертикальном на горизонтальных и наклонных трубах;
  - горизонтальном только на вертикальных трубах.
- 5.6. Перед установкой задвижки в трубопроводе необходимо настроить привод и задвижку на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода:
  - проверить монтаж или смонтировать привод с задвижкой;
  - при монтаже задвижки с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;
  - установка привода под задвижкой запрещена;
  - настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», диск и седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы "насухую";
  - произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки с помощью ручного дублера;
  - если при открытии от ручного дублера задвижка открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью электропривода.
- 5.7. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 5.8. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответстви с ГОСТ 9544-94.



- 5.9. Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные эксплуатирующей организацией, в зависимости от режимов работы системы.
- 5.10. При осмотре проверять: общее состояние задвижки; резьбовую часть шпинделя, которая должна быть смазана (рекомендуется смазка ЦИАТИМ-201); состояние болтовых соединений; герметичность прокладочного соединения и сальникового уплотнения.
- 5.11. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 5.12. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.
- 5.13. ВНИМАНИЕ: В процессе эксплуатации, пусконаладочных работ не допускается использовать задвижку в качестве регулирующего (дросселирующего) устройства.



#### 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения по группе Ж ГОСТ15150.
- 6.2. Задвижки транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином. Допускается транспортирование без упаковки при обеспечении отсутствия ударных нагрузок.
- 6.3. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей задвижек и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.
- 6.4 При поставке задвижек с ответными фланцами при транспортировании допускается снимать последние, укладывая их вместе с крепежными деталями в одну тару с задвижкой.
- 6.5. Задвижки должны храниться в сухих складских помещениях, защищенными от прямых солнечных лучей и удаленными не менее 1 м. от теплоизлучающих приборов, а также не подвергаться воздействию масел, бензина.
- 6.6. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.
- 6.7. Задвижки, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. No 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. No 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов..
- 7.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем клапан.



### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 8.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 8.5. Гарантия не распространяется:
  - на части и материалы изделия подверженные износу;
  - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
    - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
    - нарушения общих монтажных рекомендаций;

неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании; неправильной эксплуатации и применения оборудования.

## 9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "ДН.ру".
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_

| № п/п  | Наименование   | Кол-во  |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
| Название и                                       | адрес торгующей организации  |   |
|  |  |   |
| <b>Ц</b> ата прода                               | жи Подпись п   | родавца   |
| Штамп или  | и печать торгующей организации   | Штамп о приемке   |
| С условиям                                       | ии гарантии <u>согласен:</u>   |   |
| •  | ь<br>ый срок – 12 месяцев с момента ввода в<br>дня продажи.  | (подпись)<br>эксплуатацию, но не более 18                                 |
| бращатьс:<br>Зостряков<br>Іри предъ<br>цокументы | ам гарантийного ремонта, рекламаций и<br>я в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403<br>ский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>і</u><br>явлении претензии к качеству товара, поку<br>п:<br>не в произвольной форме, в котором указыва | , Россия, г. Москва, проезд<br>nfo@dn.ru.<br>патель предъявляет следующие |
|  | <ul> <li>название организации или Ф.И.О. п<br/>контактные телефоны;</li> </ul>   |   |
|  | <ul> <li>название и адрес организации, произво<br/>основные параметры системы, в котор</li> </ul>  |   |
| 3. Акт вып                                       | • краткое описание дефекта.<br>ит, подтверждающий покупку изделия (накла<br>олненных работ по монтажу изделия  | адная, квитанция)   |
|  | ций заполненный гарантийный талон.   |   |
| Этметка о  | возврате или обмене товара   |   |
|  |  |   |
| Цата: «  | »202г. Подпись   |   |

