

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

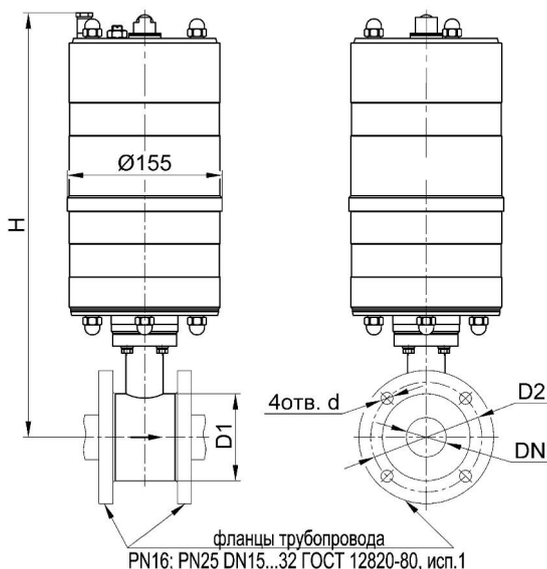
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: atw@nt-rt.ru | http://ainvest.nt-rt.ru

**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-15, 20, 25, 32 с пневмоприводом ПД-30**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с пневмоприводом ПД-30**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-15, 20, 25, 32 с пневмоприводом ПД-30**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с пневмоприводом ПД-30**

ТУ 3742-001-39003322-95

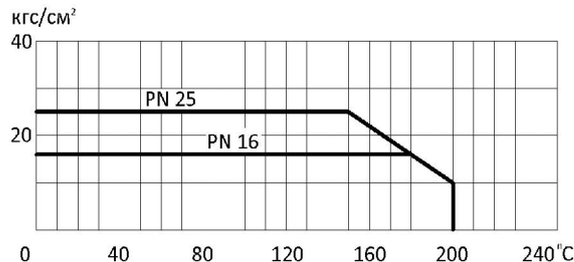


Декларация о соответствии Таможенного союза  
№ TC RU Д-RU.AE71.B.00329

Сертификат на тип продукции Таможенного союза  
№ TC T-RU.AE 71.B.001

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
Госсанэпидемслужбы России  
№ 71.ТЦ.04.374.П.000972.12.09

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

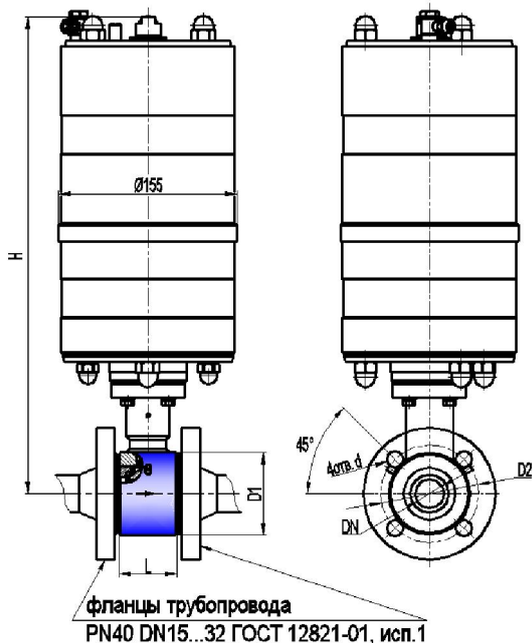
| DN | PN, МПа  | L  | H       | D1  | D2         | d   | Вес крана с приводом, кг |
|----|----------|----|---------|-----|------------|-----|--------------------------|
| 15 | 1,6; 2,5 | 50 | 396 max | Ø52 | Ø65 ± 0,2  | Ø14 | 9,0 max                  |
| 20 | 1,6; 2,5 | 50 | 411 max | Ø62 | Ø75 ± 0,2  | Ø14 | 9,2 max                  |
| 25 | 1,6; 2,5 | 50 | 416 max | Ø72 | Ø85 ± 0,2  | Ø14 | 9,5 max                  |
| 32 | 1,6; 2,5 | 58 | 421 max | Ø83 | Ø100 ± 0,2 | Ø18 | 10,0 max                 |

Основные технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более                       | 1,6 (16); 2,5 (25)  |
| Герметичность затвора крана  | класс А по ГОСТ 9544  |
| Направление подачи рабочей среды   | однаправленное  |
| Тип присоединения  | межфланцевый  |
| Исполнение уплотнительных поверхностей   | 1 по ГОСТ 12815   |
| Климатическое исполнение   | У2 (от минус 40 до плюс 50°C)   |
| Температура рабочей среды, °C  | от минус 40 до плюс 200   |
| Рабочая среда  | пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; пар с температурой до 150°C |
| Материал корпуса: КШТВГ 16(25)-15...32<br>КШТВГ 16(25)-15нж...32нж                 | углеродистая сталь 20<br>нержавеющая сталь 12Х18Н10Т  |
| Материал шаровой пробки  | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т   |
| Материалы уплотнений   | фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция  |
| Исполнения пневмопривода   | без сигнализатора<br>с пневмосигнализатором<br>с электросигнализатором  |
| Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)                                     | под пластикатную трубку 8 x 1мм, под медную трубку 8 x 1 мм   |
| Давление воздуха питания пневмопривода, кгс/см <sup>2</sup>                        | от 2,5 до 6,0   |
| Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433, не грубее | класс 8   |

**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 40-15, 20, 25, 32 с пневмоприводом ПД-30**  
**КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 40-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с пневмоприводом ПД-30**

**ТУ 3742-001-39003322-95**

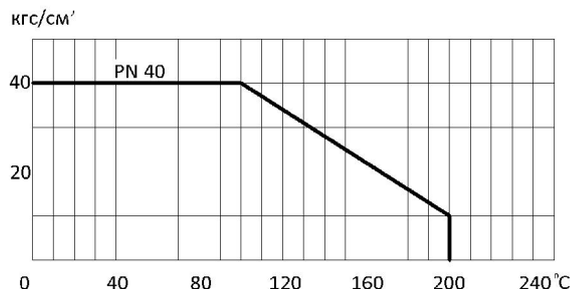


Декларация о соответствии Таможенного союза  
 № TC RU Д-RU.AE71.B.00329

Сертификат на тип продукции Таможенного союза  
 № TC T-RU.AE 71.B.001

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
 Госсанэпидемслужбы России  
 № 71.ТЦ.04.374.П.000972.12.09

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

| DN | PN, МПа | L  | H       | D1  | D2         | d   | Вес крана с приводом, кг |
|----|---------|----|---------|-----|------------|-----|--------------------------|
| 15 | 4,0     | 50 | 396 max | Ø52 | Ø65 ± 0,2  | Ø14 | 9,0 max                  |
| 20 | 4,0     | 50 | 411 max | Ø62 | Ø75 ± 0,2  | Ø14 | 9,2 max                  |
| 25 | 4,0     | 50 | 416 max | Ø72 | Ø85 ± 0,2  | Ø14 | 9,25max                  |
| 32 | 4,0     | 60 | 421 max | Ø83 | Ø100 ± 0,2 | Ø18 | 10,0 max                 |

**Основные технические характеристики**

|  |   |
|--|---|
| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более                       | 4,0 (40)  |
| Герметичность затвора крана  | класс А по ГОСТ 9544  |
| Направление подачи рабочей среды   | однаправленное  |
| Тип присоединения  | межфланцевый  |
| Исполнение уплотнительных поверхностей   | 1 по ГОСТ 12815   |
| Климатическое исполнение   | У2 (от минус 40 до плюс 50°С)   |
| Температура рабочей среды, °С  | от минус 40 до плюс 200   |
| Рабочая среда  | пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; пар с температурой до 150°С |
| Материал корпуса: КШТВГ 40-15...32<br>КШТВГ 40-15нж...32нж                         | углеродистая сталь 20<br>нержавеющая сталь 12Х18Н10Т  |
| Материал шаровой пробки  | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т   |
| Материалы уплотнений   | фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция  |
| Исполнения пневмопривода   | без сигнализатора<br>с пневмосигнализатором<br>с электросигнализатором  |
| Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)                                     | под пластиковую трубку 8 х 1мм, под медную трубку 8 х 1 мм  |
| Давление воздуха питания пневмопривода, кгс/см <sup>2</sup>                        | от 2,5 до 6,0   |
| Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433, не грубее | класс 8   |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                            |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Иваново (4932)77-34-06     | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Пермь (342)205-81-47           | Сургут (3462)77-98-35    |
| Астана (7172)727-132        | Ижевск (3412)26-03-58      | Москва (495)268-04-70           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Казань (843)206-01-48      | Мурманск (8152)59-64-93         | Рязань (4912)46-61-64          | Томск (3822)98-41-53     |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16          | Тула (4872)74-02-29      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Калуга (4842)92-23-67      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Кемерово (3842)65-04-62    | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Саратов (845)249-38-78         | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Киров (8332)68-02-04       | Новосибирск (383)227-86-73      | Севастополь (8692)22-31-93     | Уфа (347)229-48-12       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Краснодар (861)203-40-90   | Омск (3812)21-46-40             | Симферополь (3652)67-13-56     | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Красноярск (391)204-63-61  | Орел (4862)44-53-42             | Смоленск (4812)29-41-54        | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Курск (4712)77-13-04       | Оренбург (3532)37-68-04         | Сочи (862)225-72-31            | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81      | Пенза (8412)22-31-16            | Ставрополь (8652)20-65-13      | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: atw@nt-rt.ru | http://ainvest.nt-rt.ru