

# **VEHVE**

## **Каталог продукции**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [vvx@nt-rt.ru](mailto:vvx@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [vexve.nt-rt.ru](http://vexve.nt-rt.ru)

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 10-250

## Характеристики

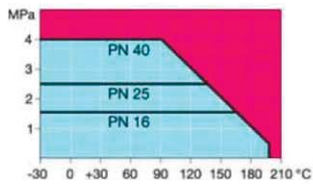
Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнение штока: FPM  
 Уплотнение шара: PTFE+C  
 Комплектация: DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка  
 Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



## Условия работы

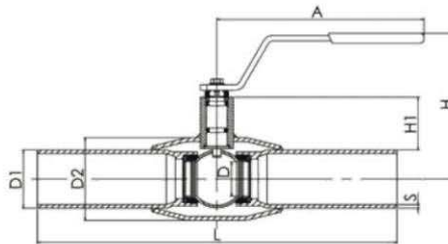
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

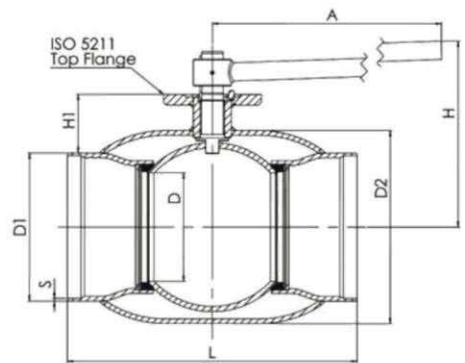


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 250



| DN  | PN | Артикул   | D   | D1    | D2    | S   | H   | H1  | A    | Kv  | кг   |      |
|-----|----|-----------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 10  | 40 | 100 010   | 10  | 17,2  | 33,7  | 2   | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 10  | 40 | 100 010/Н | 10  | 17,2  | 33,7  | 2   | 125 | 50  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 15  | 40 | 100 015   | 10  | 21,3  | 33,7  | 2   | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 15  | 40 | 100 015/Н | 10  | 21,3  | 33,7  | 2   | 125 | 50  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 20  | 40 | 100 020   | 15  | 26,9  | 42,4  | 2,3 | 105 | 24  | 140  | 230 | 14   | 0,7  |
| 20  | 40 | 100 020/Н | 15  | 26,9  | 42,4  | 2,3 | 129 | 50  | 140  | 230 | 14   | 0,7  |
| 25  | 40 | 100 025   | 20  | 33,7  | 48,3  | 2,6 | 105 | 40  | 150  | 230 | 25   | 1    |
| 25  | 40 | 100 025/Н | 20  | 33,7  | 48,3  | 2,6 | 112 | 49  | 150  | 230 | 25   | 1    |
| 32  | 40 | 100 032   | 25  | 42,4  | 60,3  | 2,6 | 105 | 39  | 150  | 260 | 41   | 1,4  |
| 32  | 40 | 100 032/Н | 25  | 42,4  | 60,3  | 2,6 | 115 | 48  | 150  | 260 | 41   | 1,4  |
| 40  | 40 | 100 040   | 32  | 48,3  | 76,1  | 2,6 | 125 | 59  | 190  | 260 | 65   | 1,9  |
| 50  | 40 | 100 050   | 40  | 60,3  | 88,9  | 2,9 | 135 | 59  | 190  | 300 | 103  | 2,7  |
| 65  | 25 | 100 065   | 50  | 76,1  | 114,3 | 2,9 | 180 | 71  | 280  | 300 | 180  | 4,2  |
| 80  | 25 | 100 080   | 65  | 88,9  | 139,7 | 3,2 | 190 | 77  | 280  | 300 | 290  | 5,5  |
| 100 | 25 | 100 100   | 80  | 114,3 | 168,3 | 3,6 | 230 | 97  | 280  | 325 | 470  | 8,3  |
| 125 | 25 | 100 125   | 100 | 139,7 | 177,8 | 4   | 245 | 96  | 420  | 325 | 830  | 13,3 |
| 150 | 25 | 100 150   | 125 | 168,3 | 219,1 | 4,5 | 280 | 103 | 600  | 350 | 1150 | 18,5 |
| 200 | 25 | 100 200   | 150 | 219,1 | 273   | 4,5 | 280 | 92  | 870  | 400 | 1750 | 39   |
| 250 | 25 | 100 250   | 200 | 273   | 355,6 | 5   | 350 | 108 | 1200 | 530 | 3200 | 74   |

H=Higher stem

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-600

## Характеристики

Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619

Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения штока: FPM

Уплотнения шара: PTFE+C

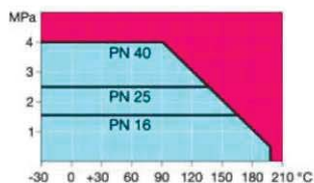
Комплектация: DN 300 - 600 без ручки  
 Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



## Условия работы

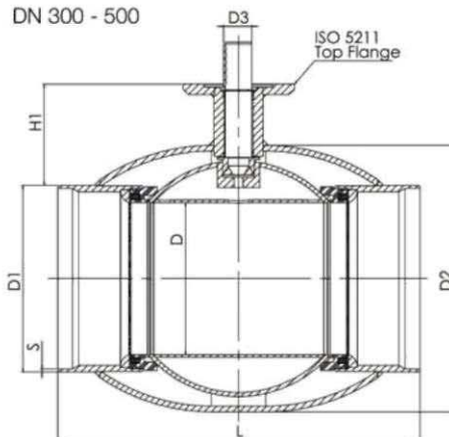
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0°C - обратитесь на завод-производитель.

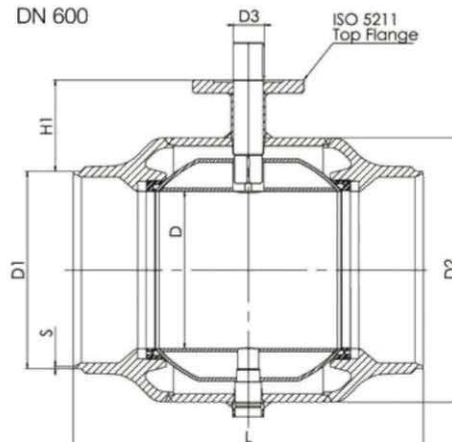


Не для пара

DN 300 - 500



DN 600



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2  | D3 | S   | H1  |      | ISO 5211 | Kv    | кг  |
|-----|----|---------|-----|-------|-----|----|-----|-----|------|----------|-------|-----|
| 300 | 25 | 100 300 | 250 | 323,9 | 457 | 50 | 5,6 | 133 | 550  | F16      | 4600  | 110 |
| 350 | 25 | 100 350 | 290 | 355,6 | 508 | 50 | 5,6 | 192 | 686  | F16      | 9600  | 170 |
| 400 | 25 | 100 400 | 340 | 406,4 | 610 | 70 | 7   | 242 | 762  | F25      | 13300 | 250 |
| 500 | 25 | 100 500 | 390 | 508   | 660 | 90 | 7   | 259 | 914  | F30      | 18700 | 400 |
| 600 | 25 | 100 600 | 489 | 610   | 813 | 90 | 7,1 | 274 | 1065 | F30      | 32000 | 960 |

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 700-800

## Характеристики

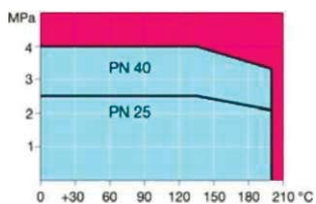
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.               |



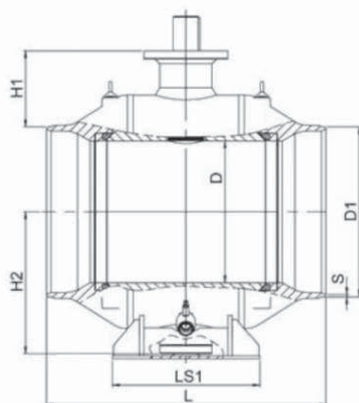
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN 700 - 800



Не для пара

| DN  | PN | Артикул | D   | D1  | D2   | D3  | S   | H1  | H2  | HS1 | LS1 | LS2  | ISO 5211 | Kv  | кг    |      |
|-----|----|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|-------|------|
| 700 | 25 | 100 700 | 589 | 711 | 965  | 100 | 8   | 336 | 592 | 616 | 560 | 965  | 1205     | F35 | 42000 | 2500 |
| 800 | 25 | 100 800 | 684 | 813 | 1125 | 120 | 8,8 | 365 | 684 | 709 | 700 | 1028 | 1330     | F35 | 55000 | 3650 |

Доступен также PN40

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-200 strong

## Характеристики

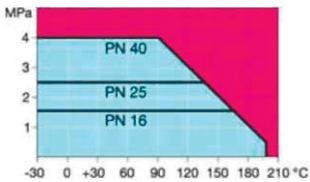
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

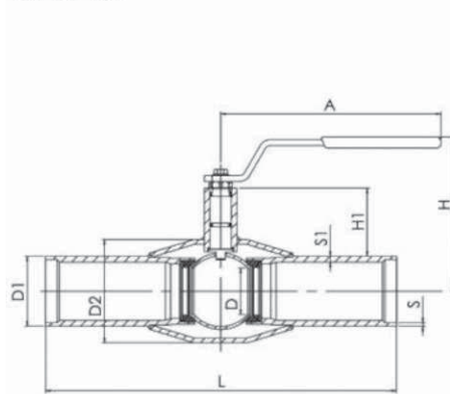
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

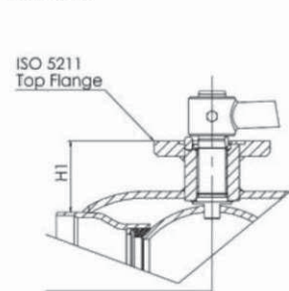


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1    | D2    | S   | S1  | H   | H1  | A   | Kv  | кг  |
|-----|----|------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15  | 40 | 100 015/SH | 10  | 21,3  | 33,7  | 2   | 4   | 125 | 50  | 140 | 230 | 0,6 |
| 20  | 40 | 100 020/SH | 15  | 26,9  | 42,4  | 2,3 | 4   | 129 | 50  | 140 | 230 | 0,8 |
| 25  | 40 | 100 025/SH | 20  | 33,7  | 48,3  | 2,6 | 4   | 112 | 49  | 150 | 230 | 1,2 |
| 32  | 40 | 100 032/SH | 25  | 42,4  | 60,3  | 2,6 | 4   | 115 | 48  | 150 | 260 | 1,6 |
| 40  | 40 | 100 040/S  | 32  | 48,3  | 76,1  | 2,6 | 5   | 125 | 59  | 190 | 260 | 2,6 |
| 50  | 40 | 100 050/S  | 40  | 60,3  | 88,9  | 2,9 | 5   | 135 | 59  | 190 | 300 | 3,4 |
| 65  | 25 | 100 065/S  | 50  | 76,1  | 114,3 | 2,9 | 5   | 180 | 71  | 280 | 300 | 5,5 |
| 80  | 25 | 100 080/S  | 65  | 88,9  | 139,7 | 3,2 | 6,3 | 190 | 77  | 280 | 300 | 7,5 |
| 100 | 25 | 100 100/S  | 80  | 114,3 | 168,3 | 3,6 | 6,3 | 230 | 97  | 280 | 325 | 11  |
| 125 | 25 | 100 125/S  | 100 | 139,7 | 177,8 | 4   | 6,3 | 245 | 96  | 420 | 325 | 15  |
| 150 | 25 | 100 150/S  | 125 | 168,3 | 219,1 | 4,5 | 6,3 | 280 | 103 | 600 | 350 | 21  |
| 200 | 25 | 100 200/S  | 150 | 219,1 | 273   | 4,5 | 7,1 | 280 | 92  | 870 | 400 | 43  |

H=Higher stem

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 10-250

## Характеристики

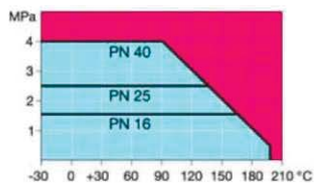
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Комплектация:     | DN 10 - 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

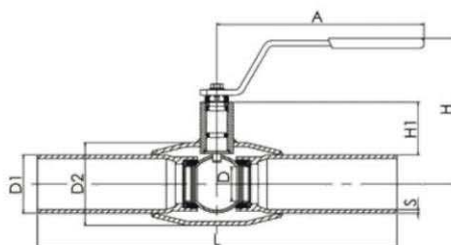
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

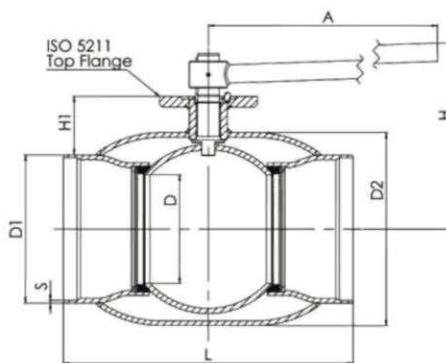


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 250



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1  | D2    | S   | H   | H1  | A    | Kv  | кг   |      |
|-----|----|------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 10  | 40 | 100 010/GS | 10  | 17  | 33,7  | 2   | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 15  | 40 | 100 015/GS | 10  | 18  | 33,7  | 2   | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 20  | 40 | 100 020/GS | 15  | 25  | 42,4  | 2,3 | 105 | 24  | 140  | 230 | 14   | 0,7  |
| 25  | 40 | 100 025/GS | 20  | 32  | 48,3  | 2,6 | 105 | 40  | 150  | 230 | 25   | 1    |
| 32  | 40 | 100 032/GS | 25  | 38  | 60,3  | 2,6 | 105 | 39  | 150  | 260 | 41   | 1,4  |
| 40  | 40 | 100 040/GS | 32  | 45  | 76,1  | 2,6 | 125 | 59  | 190  | 260 | 65   | 1,9  |
| 50  | 40 | 100 050/GS | 40  | 57  | 88,9  | 2,9 | 135 | 59  | 190  | 300 | 103  | 2,7  |
| 65  | 25 | 100 065/GS | 50  | 76  | 114,3 | 2,9 | 180 | 71  | 280  | 300 | 180  | 4,2  |
| 80  | 25 | 100 080/GS | 65  | 89  | 139,7 | 3,2 | 190 | 77  | 280  | 300 | 290  | 5,5  |
| 100 | 25 | 100 100/GS | 80  | 108 | 168,3 | 3,6 | 230 | 97  | 280  | 325 | 470  | 8,3  |
| 125 | 25 | 100 125/GS | 100 | 133 | 177,8 | 4   | 245 | 96  | 420  | 325 | 830  | 13,3 |
| 150 | 25 | 100 150/GS | 125 | 159 | 219,1 | 4,5 | 280 | 103 | 600  | 350 | 1150 | 18,5 |
| 200 | 25 | 100 200/GS | 150 | 219 | 273   | 4,5 | 280 | 92  | 870  | 400 | 1750 | 39   |
| 250 | 25 | 100 250/GS | 200 | 273 | 355,6 | 5   | 350 | 108 | 1200 | 530 | 3200 | 74   |

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-600

## Характеристики

Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619

Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнения штока: FPM

Уплотнения шара: PTFE+C

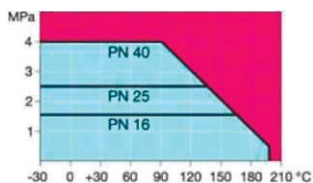
Комплектация: DN 300 - 600 без ручки  
 Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



## Условия работы

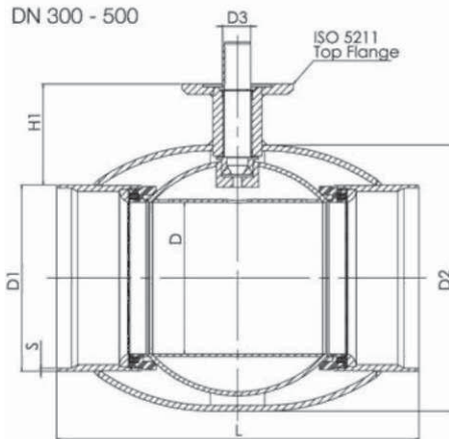
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

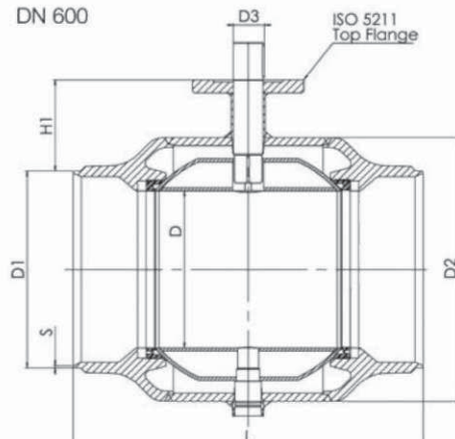


Не для пара

DN 300 - 500



DN 600



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | S   | H1  |      | ISO 5211 | Kv    | кг  |
|-----|----|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|----------|-------|-----|
| 300 | 25 | 100 300/GS | 250 | 325 | 457 | 50 | 5,6 | 133 | 550  | F16      | 4600  | 110 |
| 350 | 25 | 100 350/GS | 290 | 377 | 508 | 50 | 5,6 | 181 | 686  | F16      | 9600  | 170 |
| 400 | 25 | 100 400/GS | 340 | 426 | 610 | 70 | 7   | 232 | 762  | F25      | 13300 | 250 |
| 500 | 25 | 100 500/GS | 390 | 530 | 660 | 90 | 7   | 248 | 914  | F30      | 18700 | 400 |
| 600 | 25 | 100 600/GS | 489 | 630 | 813 | 90 | 11  | 265 | 1065 | F30      | 32000 | 960 |

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 700-800

## Характеристики

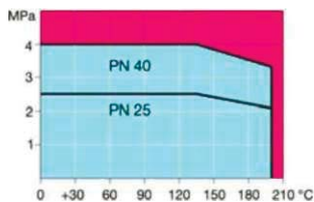
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.               |



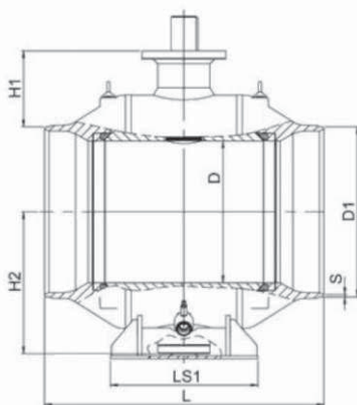
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN 700 - 800



Не для пара

| DN  | PN | Артикул  | D   | D1  | D2   | D3  | S  | H1  |      | ISO 5211 | Kv    | кг   |
|-----|----|----------|-----|-----|------|-----|----|-----|------|----------|-------|------|
| 700 | 25 | 25248205 | 589 | 720 | 965  | 100 | 12 | 332 | 1205 | F35      | 42000 | 2500 |
| 800 | 25 | 25248305 | 684 | 820 | 1125 | 120 | 12 | 362 | 1330 | F35      | 55000 | 3850 |

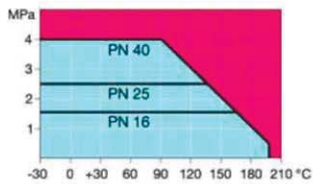
Доступен также PN40

# Стальные шаровые краны

сварка/сварка, ГОСТ, DN 10-300 strong

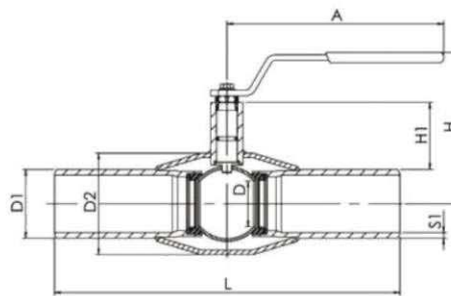
## Характеристики

|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Комплектация:     | DN 10 - 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

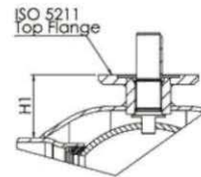


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



| DN  | PN | Артикул      | D   | D1  | D2    | S1  | H   | H1  | A    | Kv  | кг   |     |
|-----|----|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| 15  | 40 | 100 015/GS/S | 10  | 18  | 33,7  | 3,2 | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,6 |
| 20  | 40 | 100 020/GS/S | 15  | 25  | 42,4  | 4   | 105 | 24  | 140  | 230 | 14   | 0,8 |
| 25  | 40 | 100 025/GS/S | 20  | 32  | 48,3  | 4   | 105 | 40  | 150  | 230 | 25   | 1,2 |
| 32  | 40 | 100 032/GS/S | 25  | 38  | 60,3  | 4   | 105 | 39  | 150  | 260 | 41   | 1,6 |
| 40  | 40 | 100 040/GS/S | 32  | 45  | 76,1  | 5   | 125 | 59  | 190  | 260 | 65   | 2,6 |
| 50  | 40 | 100 050/GS/S | 40  | 57  | 88,9  | 5   | 135 | 59  | 190  | 300 | 103  | 3,4 |
| 65  | 25 | 100 065/GS/S | 50  | 76  | 114,3 | 5   | 180 | 71  | 280  | 300 | 180  | 5,5 |
| 80  | 25 | 100 080/GS/S | 65  | 89  | 139,7 | 6,3 | 190 | 77  | 280  | 300 | 290  | 7,5 |
| 100 | 25 | 100 100/GS/S | 80  | 108 | 168,3 | 6,3 | 230 | 97  | 280  | 325 | 470  | 11  |
| 125 | 25 | 100 125/GS/S | 100 | 133 | 177,8 | 6,3 | 245 | 96  | 420  | 325 | 830  | 15  |
| 150 | 25 | 100 150/GS/S | 125 | 159 | 219,1 | 6,3 | 280 | 103 | 600  | 350 | 1150 | 21  |
| 200 | 25 | 100 200/GS/S | 150 | 219 | 273   | 7,1 | 280 | 92  | 870  | 400 | 1750 | 43  |
| 250 | 25 | 100 250/GS/S | 200 | 273 | 355,6 | 8,8 | 350 | 108 | 1200 | 530 | 3200 | 76  |
| 300 | 25 | 100 300/GS/S | 250 | 325 | 457   | 8,8 | -   | 133 | -    | 550 | 4600 | 110 |

**VEXVE**

# Стальные шаровые краны

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 10-50

## Характеристики

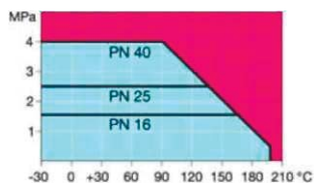
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)          |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C                                     |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО                              |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка           |



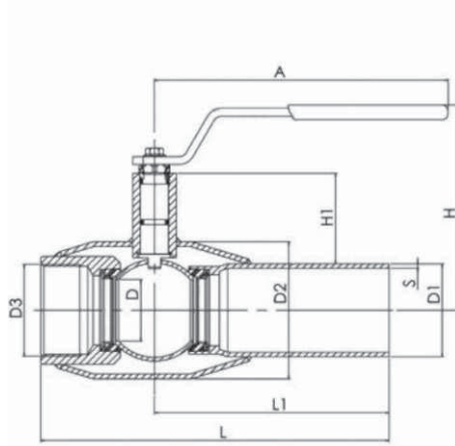
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN | PN | Артикул   | D  | D1   | D2   | D3      | S   | H   | H1 | A   |  | L1  | Kv  | кг  |     |
|----|----|-----------|----|------|------|---------|-----|-----|----|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 101 010   | 10 | 17,2 | 33,7 | R3/8    | 2   | 100 | 23 | 140 |  | 153 | 115 | 8   | 0,5 |
| 10 | 40 | 101 010/H | 10 | 17,2 | 33,7 | R3/8    | 2   | 125 | 50 | 140 |  | 153 | 115 | 8   | 0,5 |
| 15 | 40 | 101 015   | 10 | 21,3 | 33,7 | R 1/2   | 2   | 100 | 23 | 140 |  | 153 | 115 | 8   | 0,5 |
| 15 | 40 | 101 015/H | 10 | 21,3 | 33,7 | P. 1/2  | 2   | 125 | 50 | 140 |  | 153 | 115 | 8   | 0,5 |
| 20 | 40 | 101 020   | 15 | 26,9 | 42,4 | R3/4    | 2,3 | 105 | 24 | 140 |  | 153 | 115 | 14  | 0,6 |
| 20 | 40 | 101 020/H | 15 | 26,9 | 42,4 | R3/4    | 2,3 | 129 | 50 | 140 |  | 153 | 115 | 14  | 0,6 |
| 25 | 40 | 101 025   | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1     | 2,6 | 105 | 40 | 150 |  | 160 | 115 | 25  | 0,9 |
| 25 | 40 | 101 025/H | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1     | 2,6 | 112 | 49 | 150 |  | 160 | 115 | 25  | 0,9 |
| 32 | 40 | 101 032   | 25 | 42,4 | 60,3 | R 1 1/4 | 2,6 | 105 | 39 | 150 |  | 183 | 130 | 41  | 1,3 |
| 32 | 40 | 101 032/H | 25 | 42,4 | 60,3 | R 1 1/4 | 2,6 | 115 | 48 | 150 |  | 183 | 130 | 41  | 1,3 |
| 40 | 40 | 101 040   | 32 | 48,3 | 76,1 | R 1 1/2 | 2,6 | 125 | 59 | 190 |  | 190 | 130 | 65  | 1,8 |
| 50 | 40 | 101 050   | 40 | 60,3 | 88,9 | R2      | 2,9 | 135 | 59 | 190 |  | 223 | 150 | 103 | 2,5 |

H=Higher stem

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 10-50

## Характеристики

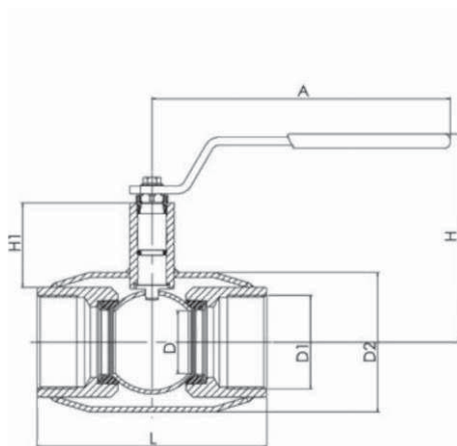
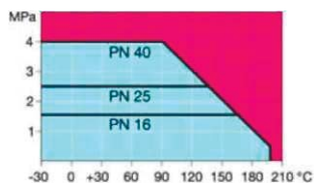
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)          |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C                                     |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО                              |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка           |



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN | PN | Артикул   | D  | D1      | D2   | H   | H1 | A   | Kv  | кг  |     |
|----|----|-----------|----|---------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 102 010   | 10 | R3/8    | 33,7 | 100 | 22 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 10 | 40 | 102 010/H | 10 | R3/8    | 33,7 | 125 | 49 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 15 | 40 | 102 015   | 10 | R 1/2   | 33,7 | 100 | 21 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 15 | 40 | 102 015/H | 10 | P. 1/2  | 33,7 | 125 | 47 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 20 | 40 | 102 020   | 15 | R3/4    | 42,4 | 105 | 21 | 140 | 80  | 14  | 0,5 |
| 20 | 40 | 102 020/H | 15 | R3/4    | 42,4 | 129 | 48 | 140 | 80  | 14  | 0,5 |
| 25 | 40 | 102 025   | 20 | R 1     | 48,3 | 105 | 37 | 150 | 90  | 25  | 0,9 |
| 25 | 40 | 102 025/H | 20 | R 1     | 48,3 | 112 | 46 | 150 | 90  | 25  | 0,9 |
| 32 | 40 | 102 032   | 25 | R 1 1/4 | 60,3 | 105 | 35 | 150 | 105 | 41  | 1,3 |
| 32 | 40 | 102 032/H | 25 | R 1 1/4 | 60,3 | 115 | 44 | 150 | 105 | 41  | 1,3 |
| 40 | 40 | 102 040   | 32 | R 1 1/2 | 76,1 | 125 | 55 | 190 | 120 | 65  | 1,8 |
| 50 | 40 | 102 050   | 40 | R2      | 88,9 | 135 | 54 | 190 | 145 | 103 | 2,7 |

H=Higher stem

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 15-250

## Характеристики

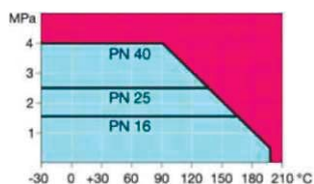
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

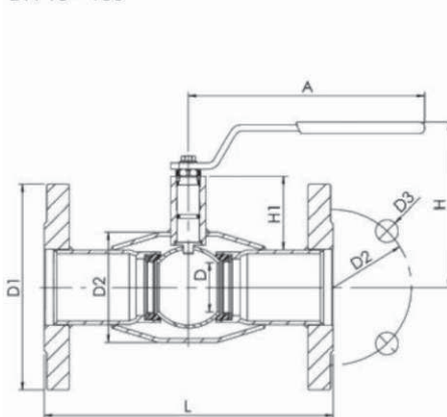
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

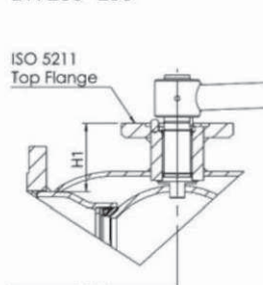


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200- 250



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv | кг   |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|----|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 103 015 | 10  | 95  | 65  | 14 | 100 | 23  | 140  | 130       | 4  | 8    | 1,8  |
| 20  | 40        | 40        | 103 020 | 15  | 105 | 75  | 14 | 105 | 24  | 140  | 150       | 4  | 14   | 2,6  |
| 25  | 40        | 40        | 103 025 | 20  | 115 | 85  | 14 | 105 | 40  | 150  | 160       | 4  | 25   | 3,2  |
| 32  | 40        | 40        | 103 032 | 25  | 140 | 100 | 18 | 105 | 39  | 150  | 180       | 4  | 41   | 5    |
| 40  | 40        | 40        | 103 040 | 32  | 150 | 110 | 18 | 125 | 59  | 190  | 200       | 4  | 65   | 6    |
| 50  | 40        | 40        | 103 050 | 40  | 165 | 125 | 18 | 135 | 59  | 190  | 230       | 4  | 103  | 8,1  |
| 65  | 25        | 16        | 103 065 | 50  | 185 | 145 | 18 | 180 | 71  | 280  | 270       | 8  | 180  | 10,5 |
| 80  | 25        | 16        | 103 080 | 65  | 200 | 160 | 18 | 190 | 77  | 280  | 280       | 8  | 290  | 12,5 |
| 100 | 25        | 16        | 103 100 | 80  | 220 | 180 | 18 | 230 | 97  | 280  | 300       | 8  | 470  | 17   |
| 125 | 25        | 16        | 103 125 | 100 | 250 | 210 | 18 | 245 | 96  | 420  | 325       | 8  | 830  | 24   |
| 150 | 25        | 16        | 103 150 | 125 | 285 | 240 | 22 | 280 | 103 | 600  | 350       | 8  | 1150 | 32   |
| 200 | 25        | 16        | 103 200 | 150 | 340 | 295 | 22 | 280 | 92  | 870  | 400       | 12 | 1750 | 58   |
| 250 | 25        | 16        | 103 250 | 200 | 405 | 355 | 26 | 350 | 108 | 1200 | 500       | 12 | 3250 | 102  |

**VEXVE**

# Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 15-250 PN 25

## Характеристики

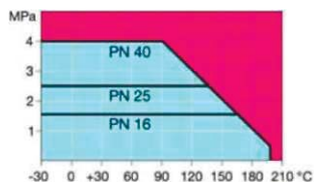
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

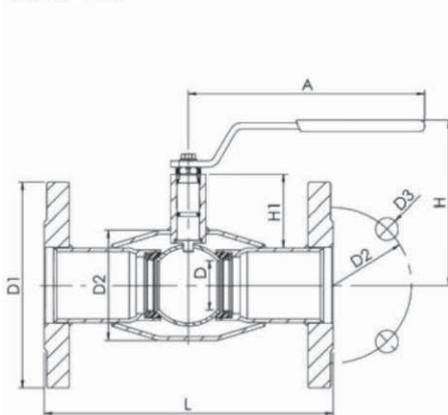
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

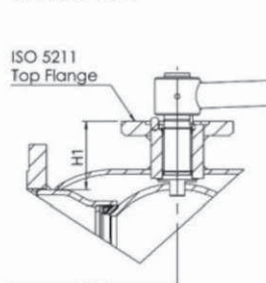


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200- 250



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv | кг   |     |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|----|------|-----|
| 15  | 40        | 40        | 103 015    | 10  | 95  | 65  | 14 | 100 | 23  | 140  | 130       | 4  | 8    | 1,8 |
| 20  | 40        | 40        | 103 020    | 15  | 105 | 75  | 14 | 105 | 24  | 140  | 150       | 4  | 14   | 2,6 |
| 25  | 40        | 40        | 103 025    | 20  | 115 | 85  | 14 | 105 | 40  | 150  | 160       | 4  | 25   | 3,2 |
| 32  | 40        | 40        | 103 032    | 25  | 140 | 100 | 18 | 105 | 39  | 150  | 180       | 4  | 41   | 5   |
| 40  | 40        | 40        | 103 040    | 32  | 150 | 110 | 18 | 125 | 59  | 190  | 200       | 4  | 65   | 6   |
| 50  | 40        | 40        | 103 050    | 40  | 165 | 125 | 18 | 135 | 59  | 190  | 230       | 4  | 103  | 8,1 |
| 65  | 25        | 25        | 103 065/25 | 50  | 185 | 145 | 18 | 180 | 71  | 280  | 270       | 8  | 180  | 11  |
| 80  | 25        | 25        | 103 080/25 | 65  | 200 | 160 | 18 | 190 | 77  | 280  | 280       | 8  | 290  | 14  |
| 100 | 25        | 25        | 103 100/25 | 80  | 235 | 190 | 22 | 230 | 97  | 280  | 300       | 8  | 470  | 20  |
| 125 | 25        | 25        | 103 125/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 245 | 96  | 420  | 325       | 8  | 830  | 30  |
| 150 | 25        | 25        | 103 150/25 | 125 | 300 | 250 | 26 | 280 | 103 | 600  | 350       | 8  | 1150 | 39  |
| 200 | 25        | 25        | 103 200/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 280 | 92  | 870  | 400       | 12 | 1750 | 67  |
| 250 | 25        | 25        | 103 250/25 | 200 | 425 | 370 | 30 | 350 | 108 | 1200 | 500       | 12 | 3250 | 114 |

# Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 300-600

## Характеристики

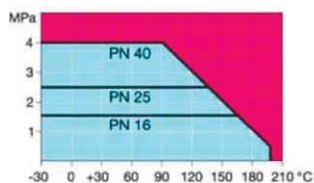
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619          |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40   |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 300 - 600 без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



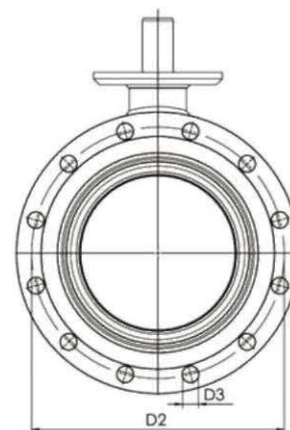
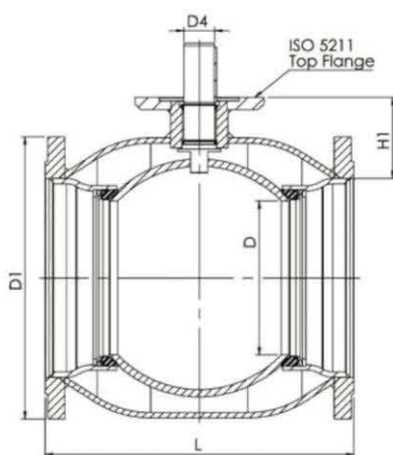
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0°C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | D4 | H1  | Отверстия | ISO 5211 | Kv  | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------|----------|-----|-------|------|
| 300 | 25        | 16        | 103 300 | 250 | 460 | 410 | 26 | 50 | 133 | 500       | 12       | F16 | 4600  | 148  |
| 350 | 25        | 16        | 103 350 | 290 | 520 | 470 | 26 | 50 | 192 | 706       | 16       | F16 | 9600  | 226  |
| 400 | 25        | 16        | 103 400 | 340 | 580 | 525 | 30 | 70 | 242 | 810       | 16       | F25 | 13300 | 322  |
| 500 | 25        | 16        | 103 500 | 390 | 715 | 650 | 33 | 90 | 259 | 978       | 20       | F30 | 18700 | 528  |
| 600 | 25        | 16        | 103 600 | 489 | 840 | 770 | 36 | 90 | 274 | 1130      | 20       | F30 | 32000 | 1144 |

# Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 300-600 PN 25

## Характеристики

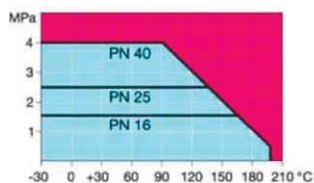
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619          |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 300 - 600 без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



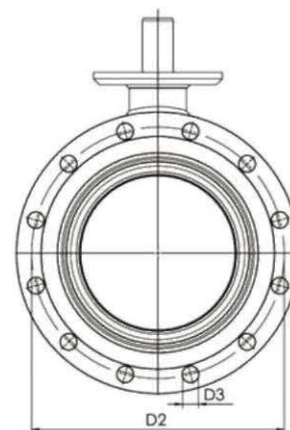
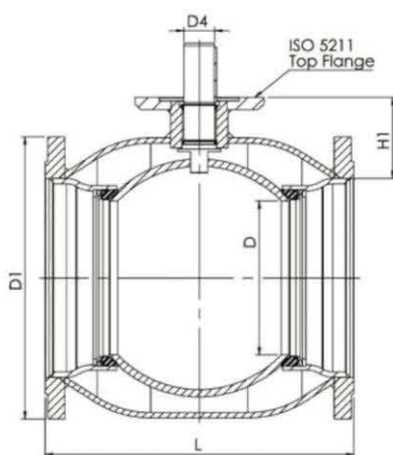
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | D4 | H1  | Отверстия | ISO 5211 | Kv  | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------|----------|-----|-------|------|
| 300 | 25        | 25        | 103 300/25 | 250 | 485 | 430 | 30 | 50 | 133 | 500       | 16       | F16 | 4600  | 163  |
| 350 | 25        | 25        | 103 350/25 | 290 | 555 | 490 | 33 | 50 | 192 | 706       | 16       | F16 | 9600  | 254  |
| 400 | 25        | 25        | 103 400/25 | 340 | 620 | 550 | 36 | 70 | 242 | 810       | 16       | F25 | 13300 | 365  |
| 500 | 25        | 25        | 103 500/25 | 390 | 730 | 660 | 36 | 90 | 259 | 978       | 20       | F30 | 18700 | 574  |
| 600 | 25        | 25        | 103 600/25 | 489 | 845 | 770 | 39 | 90 | 274 | 1130      | 20       | F30 | 32000 | 1194 |

# Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 15-200 strong

## Характеристики

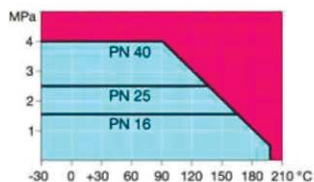
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



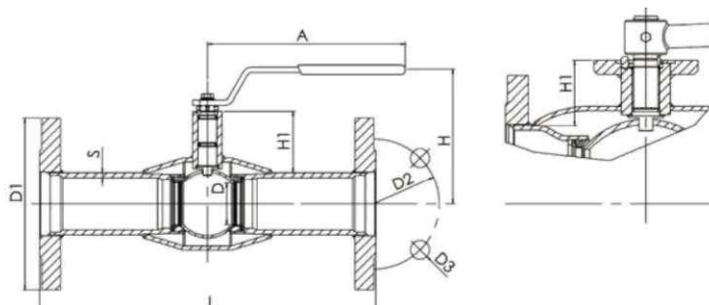
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | S   | H   | H1  | A   | Отверстия | Kv   | кг   |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----------|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 103 015/SH | 10  | 95  | 65  | 14 | 4   | 125 | 50  | 140 | 250       | 8    | 1,9  |
| 20  | 40        | 40        | 103 020/SH | 15  | 105 | 75  | 14 | 4   | 129 | 50  | 140 | 250       | 14   | 2,7  |
| 25  | 40        | 40        | 103 025/SH | 20  | 115 | 85  | 14 | 4   | 112 | 49  | 150 | 250       | 25   | 3,4  |
| 32  | 40        | 40        | 103 032/SH | 25  | 140 | 100 | 18 | 4   | 115 | 48  | 150 | 280       | 41   | 5,2  |
| 40  | 40        | 40        | 103 040/S  | 32  | 150 | 110 | 18 | 5   | 125 | 59  | 190 | 280       | 65   | 6,8  |
| 50  | 40        | 40        | 103 050/S  | 40  | 165 | 125 | 18 | 5   | 135 | 59  | 190 | 320       | 103  | 8,9  |
| 65  | 25        | 16        | 103 065/S  | 50  | 185 | 145 | 18 | 5   | 180 | 71  | 280 | 320       | 180  | 11,8 |
| 80  | 25        | 16        | 103 080/S  | 65  | 200 | 160 | 18 | 5   | 190 | 77  | 280 | 320       | 290  | 15   |
| 100 | 25        | 16        | 103 100/S  | 80  | 220 | 180 | 18 | 5   | 230 | 97  | 280 | 350       | 470  | 20   |
| 125 | 25        | 16        | 103 125/S  | 100 | 250 | 210 | 18 | 5,6 | 245 | 96  | 420 | 350       | 830  | 26   |
| 150 | 25        | 16        | 103 150/S  | 125 | 285 | 240 | 22 | 6,3 | 280 | 103 | 600 | 370       | 1150 | 35   |
| 200 | 25        | 16        | 103 200/S  | 150 | 340 | 295 | 22 | 7,1 | 280 | 92  | 870 | 425       | 1750 | 62   |

H=Higher stem

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

фланец/фланец, DN 15-200 PN 25, strong

## Характеристики

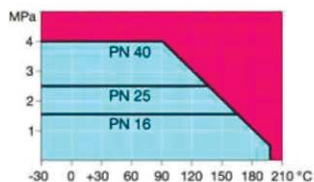
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1  |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40   |
| Длина             | DIN 3202   |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



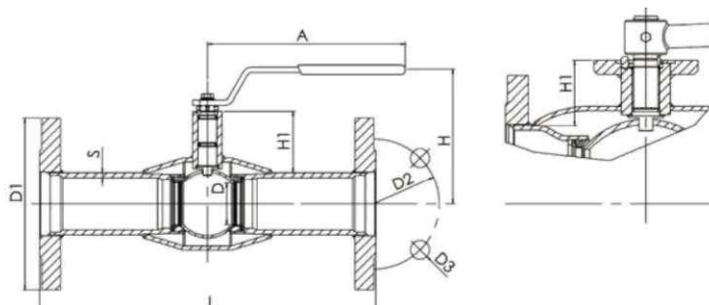
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул      | D   | D1  | D2  | D3 | S   | H   | H1  | A   | Отверстия | Kv   | кг   |
|-----|-----------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----------|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 103 015/SH   | 10  | 95  | 65  | 14 | 4   | 125 | 50  | 140 | 250       | 8    | 1,9  |
| 20  | 40        | 40        | 103 020/SH   | 15  | 105 | 75  | 14 | 4   | 129 | 50  | 140 | 250       | 14   | 2,7  |
| 25  | 40        | 40        | 103 025/SH   | 20  | 115 | 85  | 14 | 4   | 112 | 49  | 150 | 250       | 25   | 3,4  |
| 32  | 40        | 40        | 103 032/SH   | 25  | 140 | 100 | 18 | 4   | 115 | 48  | 150 | 280       | 41   | 5,2  |
| 40  | 40        | 40        | 103 040/S    | 32  | 150 | 110 | 18 | 5   | 125 | 59  | 190 | 280       | 65   | 6,8  |
| 50  | 40        | 40        | 103 050/S    | 40  | 165 | 125 | 18 | 5   | 135 | 59  | 190 | 320       | 103  | 8,9  |
| 65  | 25        | 25        | 103 065/S/25 | 50  | 185 | 145 | 18 | 5   | 180 | 71  | 280 | 320       | 180  | 12,5 |
| 80  | 25        | 25        | 103 080/S/25 | 65  | 200 | 160 | 18 | 5   | 190 | 77  | 280 | 320       | 290  | 16   |
| 100 | 25        | 25        | 103 100/S/25 | 80  | 235 | 190 | 22 | 5   | 230 | 97  | 280 | 350       | 470  | 23   |
| 125 | 25        | 25        | 103 125/S/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 5,6 | 245 | 96  | 420 | 350       | 830  | 31   |
| 150 | 25        | 25        | 103 150/S/25 | 125 | 300 | 250 | 26 | 6,3 | 280 | 103 | 600 | 370       | 1150 | 42   |
| 200 | 25        | 25        | 103 200/S/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 7,1 | 280 | 92  | 870 | 425       | 1750 | 72   |

H=Higher stem

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

фланец/сварка, EN (DIN), DN 15-300

## Характеристики

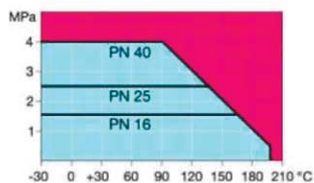
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



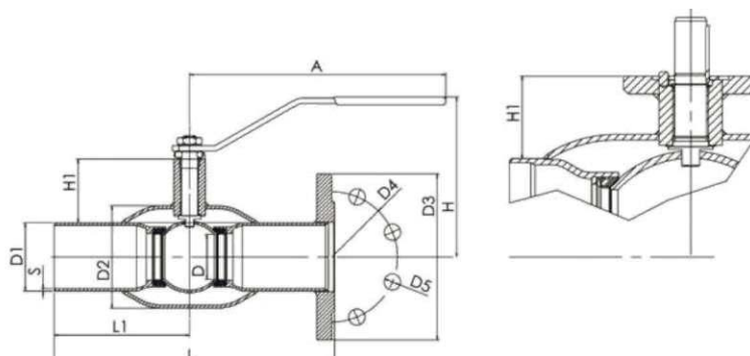
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | D4  | D5 | S   | H   | H1  | A    | L1  | Отверстия | Kv | кг   |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|----|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 105 015 | 10  | 21,3  | 33,7  | 95  | 65  | 14 | 2   | 100 | 23  | 140  | 240 | 115       | 4  | 8    | 1,2  |
| 20  | 40        | 40        | 105 020 | 15  | 26,9  | 42,4  | 105 | 75  | 14 | 2,3 | 105 | 24  | 140  | 240 | 115       | 4  | 14   | 1,7  |
| 25  | 40        | 40        | 105 025 | 20  | 33,7  | 48,3  | 115 | 85  | 14 | 2,6 | 105 | 40  | 150  | 240 | 115       | 4  | 25   | 2,2  |
| 32  | 40        | 40        | 105 032 | 25  | 42,4  | 60,3  | 140 | 100 | 18 | 2,6 | 105 | 39  | 150  | 270 | 130       | 4  | 41   | 3,3  |
| 40  | 40        | 40        | 105 040 | 32  | 48,3  | 76,1  | 150 | 110 | 18 | 2,6 | 125 | 59  | 190  | 270 | 130       | 4  | 65   | 4    |
| 50  | 40        | 40        | 105 050 | 40  | 60,3  | 88,9  | 165 | 125 | 18 | 2,9 | 135 | 59  | 190  | 310 | 150       | 4  | 103  | 5,5  |
| 65  | 25        | 16        | 105 065 | 50  | 76,1  | 114,3 | 185 | 145 | 18 | 2,9 | 180 | 71  | 280  | 310 | 150       | 8  | 180  | 7,4  |
| 80  | 25        | 16        | 105 080 | 65  | 88,9  | 139,7 | 200 | 160 | 18 | 3,2 | 190 | 77  | 280  | 310 | 150       | 8  | 290  | 9,1  |
| 100 | 25        | 16        | 105 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 220 | 180 | 18 | 3,6 | 230 | 97  | 280  | 340 | 162,5     | 8  | 470  | 12,5 |
| 125 | 25        | 16        | 105 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 250 | 210 | 18 | 4   | 245 | 96  | 420  | 340 | 162,5     | 8  | 830  | 19   |
| 150 | 25        | 16        | 105 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 285 | 240 | 22 | 4,5 | 280 | 103 | 600  | 360 | 175       | 8  | 1150 | 26   |
| 200 | 25        | 16        | 105 200 | 150 | 219,1 | 273   | 340 | 295 | 22 | 4,5 | 280 | 92  | 870  | 415 | 200       | 12 | 1750 | 49   |
| 250 | 25        | 16        | 105 250 | 200 | 273   | 355,6 | 405 | 355 | 26 | 5   | 350 | 108 | 1200 | 540 | 265       | 12 | 3200 | 88   |
| 300 | 25        | 16        | 105 300 | 250 | 323,9 | 457   | 460 | 410 | 26 | 5,6 | -   | 133 | -    | 560 | 277,8     | 12 | 4600 | 129  |

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

фланец/сварка, EN (DIN), DN 15-300 PN 25

## Характеристики

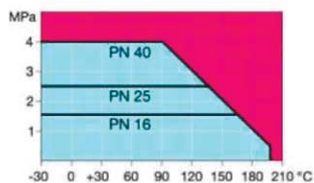
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



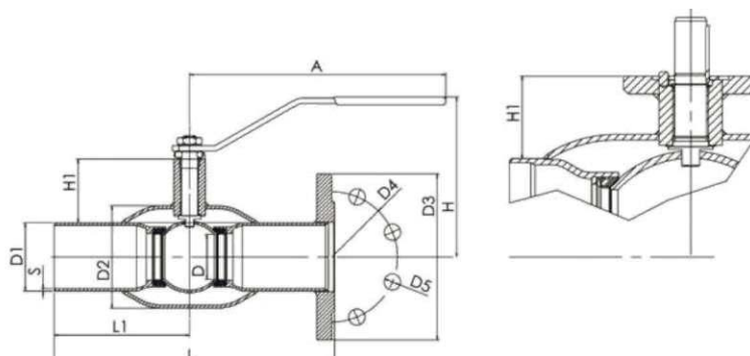
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1    | D2    | D3  | D4  | D5 | S        | H   | H1  | A    | L1  | Отверстия | Kv       | кг         |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-------|-------|-----|-----|----|----------|-----|-----|------|-----|-----------|----------|------------|
| 15  | 40        | 40        | 105 015    | 10  | 21,3  | 33,7  | 95  | 65  | 14 | <b>2</b> | 100 | 23  | 140  | 240 | <b>4</b>  | <b>8</b> | 1,2        |
| 20  | 40        | 40        | 105 020    | 15  | 26,9  | 42,4  | 105 | 75  | 14 | 2,3      | 105 | 24  | 140  | 240 | 4         | 14       | 1,7        |
| 25  | 40        | 40        | 105 025    | 20  | 33,7  | 48,3  | 115 | 85  | 14 | 2,6      | 105 | 40  | 150  | 240 | <b>4</b>  | 25       | 2,2        |
| 32  | 40        | 40        | 105 032    | 25  | 42,4  | 60,3  | 140 | 100 | 18 | 2,6      | 105 | 39  | 150  | 270 | 4         | 41       | 3,3        |
| 40  | 40        | 40        | 105 040    | 32  | 48,3  | 76,1  | 150 | 110 | 18 | 2,6      | 125 | 59  | 190  | 270 | <b>4</b>  | 65       | <b>4</b>   |
| 50  | 40        | 40        | 105 050    | 40  | 60,3  | 88,9  | 165 | 125 | 18 | 2,9      | 135 | 59  | 190  | 310 | 4         | 103      | 5,5        |
| 65  | 25        | 25        | 105 065/25 | 50  | 76,1  | 114,3 | 185 | 145 | 18 | 2,9      | 180 | 71  | 280  | 310 | 8         | 180      | <b>7.7</b> |
| 80  | 25        | 25        | 105 080/25 | 65  | 88,9  | 139,7 | 200 | 160 | 18 | 3,2      | 190 | 77  | 280  | 310 | 8         | 290      | 10         |
| 100 | 25        | 25        | 105 100/25 | 80  | 114,3 | 168,3 | 235 | 190 | 22 | 3,6      | 230 | 97  | 280  | 340 | 8         | 470      | 14,5       |
| 125 | 25        | 25        | 105 125/25 | 100 | 139,7 | 177,8 | 270 | 220 | 26 | 4        | 245 | 96  | 420  | 340 | 8         | 830      | 22         |
| 150 | 25        | 25        | 105 150/25 | 125 | 168,3 | 219,1 | 300 | 250 | 26 | 4,5      | 280 | 103 | 600  | 360 | 8         | 1150     | 29         |
| 200 | 25        | 25        | 105 200/25 | 150 | 219,1 | 273   | 360 | 310 | 26 | 4,5      | 280 | 92  | 870  | 415 | 12        | 1750     | 53         |
| 250 | <b>25</b> | 25        | 105 250/25 | 200 | 273   | 355,6 | 425 | 370 | 30 | <b>5</b> | 350 | 108 | 1200 | 540 | 12        | 3200     | 94         |
| 300 | 25        | 25        | 105 300/25 | 250 | 323,9 | 457   | 485 | 430 | 30 | 5,6      | -   | 133 | -    | 560 | 16        | 4600     | 137        |

# VEXVE

# Стальные шаровые краны

наружная резьба и заглушка/сварка, EN (DIN), DN 15-25

## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)

Шар: Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Уплотнение шара: PTFE

Рукоятка: Оцинкованная сталь

Пробка: Латунь

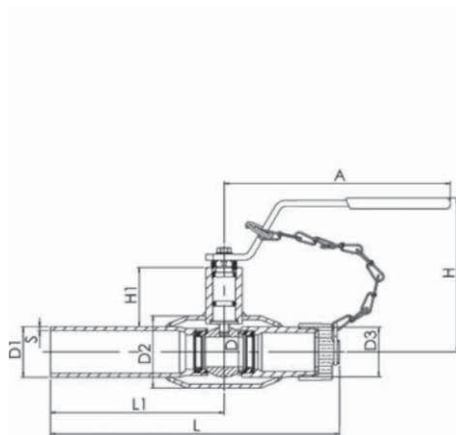
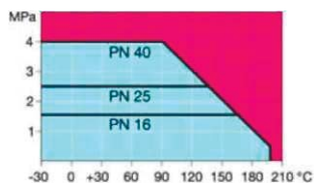
Комплектация: оцинкованная металлическая ручка



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN | PN | Артикул   | D  | D1   | D2   | D3    | S   | H   | H1 | A   | L1  | Kv  | кг |     |
|----|----|-----------|----|------|------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 15 | 40 | 101 015/G | 10 | 21,3 | 33,7 | G 3/4 | 2   | 100 | 23 | 140 | 167 | 115 | 8  | 0,5 |
| 20 | 40 | 101 020/G | 15 | 26,9 | 42,4 | G 3/4 | 2,3 | 105 | 24 | 140 | 172 | 115 | 14 | 0,6 |
| 25 | 40 | 101 025/G | 20 | 33,7 | 48,3 | G 1   | 2,6 | 105 | 40 | 150 | 175 | 115 | 25 | 0,9 |

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-600 , С ручным редуктором

## Характеристики

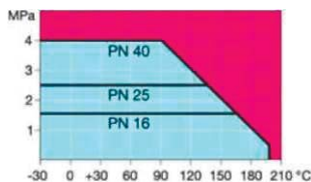
Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнения штока: FPM  
 Уплотнения шара: PTFE+C  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.



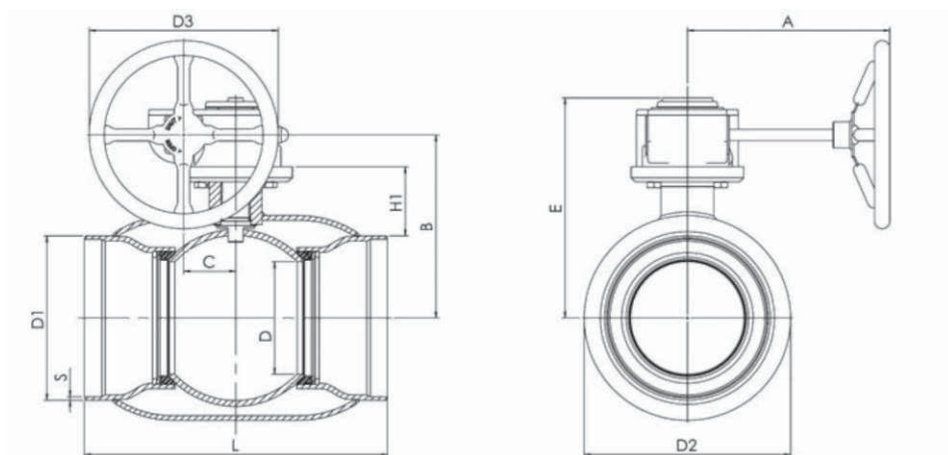
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | S   | H1  | A   | B    | C   | E   | Kv  | кг    |      |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|
| 100 | 25 | 104 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 125 | 3,6 | 108 | 178 | 325  | 199 | 53  | 240 | 470   | 12,6 |
| 125 | 25 | 104 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 200 | 4   | 108 | 217 | 325  | 212 | 53  | 253 | 830   | 18   |
| 150 | 25 | 104 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 200 | 4,5 | 114 | 217 | 350  | 232 | 53  | 273 | 1150  | 23   |
| 200 | 25 | 104 200 | 150 | 219,1 | 273   | 250 | 4,5 | 92  | 268 | 400  | 244 | 69  | 293 | 1750  | 49   |
| 250 | 25 | 104 250 | 200 | 273   | 355,6 | 300 | 5   | 108 | 301 | 530  | 294 | 97  | 345 | 3200  | 94   |
| 300 | 25 | 104 300 | 250 | 323,9 | 457   | 600 | 5,6 | 133 | 424 | 550  | 349 | 138 | 422 | 4600  | 152  |
| 350 | 25 | 104 350 | 290 | 355,6 | 508   | 600 | 5,6 | 192 | 424 | 686  | 424 | 138 | 498 | 9600  | 212  |
| 400 | 25 | 104 400 | 340 | 406,4 | 610   | 500 | 7   | 242 | 444 | 762  | 500 | 138 | 573 | 13300 | 293  |
| 500 | 25 | 104 500 | 390 | 508   | 660   | 500 | 7   | 259 | 475 | 914  | 577 | 180 | 648 | 18700 | 467  |
| 600 | 25 | 104 600 | 489 | 610   | 813   | 500 | 7,1 | 274 | 475 | 1065 | 644 | 180 | 715 | 32000 | 1025 |

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 700-800 , С ручным редуктором

## Характеристики

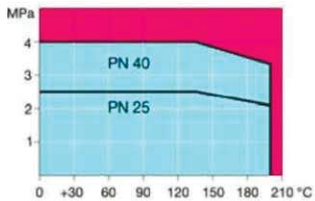
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой.               |
| Комплектация:             | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear. Могут быть укомплектованы электрическим или гидравлическим приводом. |



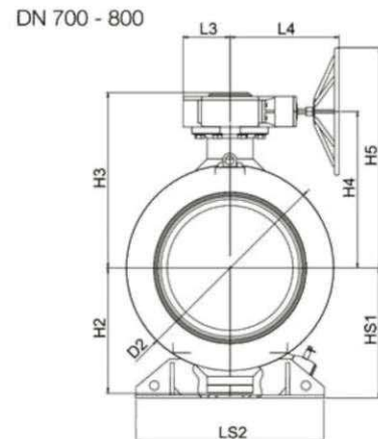
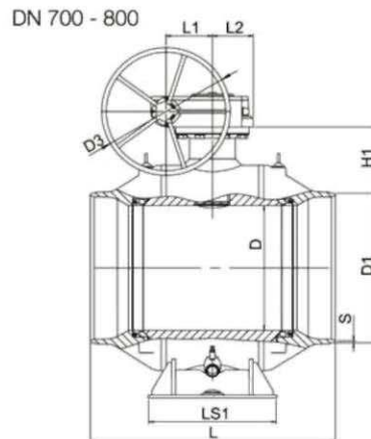
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул | D   | D1  | D2   | D3  | S   | H1  | H2  | H3  | H4  | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | Kv  | кг    |      |
|-----|----|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 700 | 25 | 104 700 | 589 | 711 | 965  | 700 | 8   | 336 | 592 | 881 | 778 | 1128 | 616 | 560 | 965  | 1205 | 253 | 222 | 255 | 593 | 42000 | 2700 |
| 800 | 25 | 104 800 | 684 | 813 | 1125 | 700 | 8,8 | 365 | 684 | 961 | 858 | 1208 | 709 | 700 | 1028 | 1330 | 253 | 222 | 255 | 593 | 55000 | 4050 |

Доступен также PN40

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 700-800 , С электрическим приводом

## Характеристики

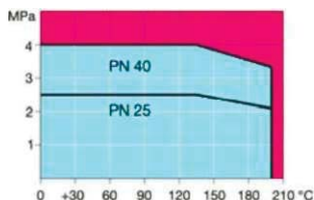
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Укомплектован электроприводом Аума.   |



## Условия работы

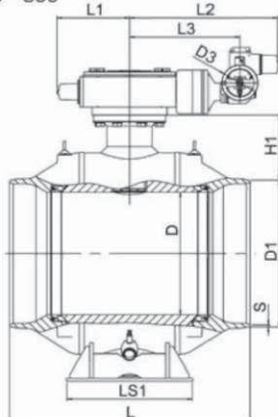
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

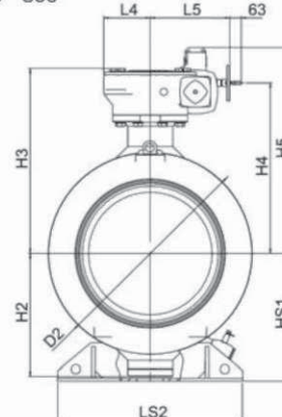


Не для пара

DN 700 - 800



DN 700 - 800



| DN  | PN | Артикул      | D   | D1  | D2   | D3  | S   | H1  | H2  | H3   | H4  | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | L5  | Kv  | кг    |      |
|-----|----|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 700 | 25 | 100 700/E001 | 589 | 711 | 965  | 200 | 8   | 336 | 592 | 912  | 858 | 1055 | 616 | 560 | 965  | 1205 | 367 | 760 | 550 | 208 | 391 | 42000 | 2700 |
| 800 | 25 | 100 800/E001 | 684 | 813 | 1125 | 200 | 8,8 | 365 | 684 | 1033 | 953 | 1150 | 709 | 700 | 1028 | 1330 | 402 | 817 | 608 | 258 | 441 | 55000 | 4200 |

Доступен также PN40

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 100-600 , С ручным редуктором

## Характеристики

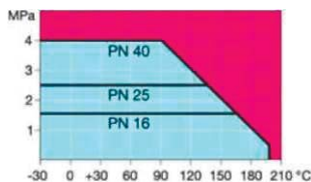
Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнения штока: FPM  
 Уплотнения шара: PTFE+C  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.



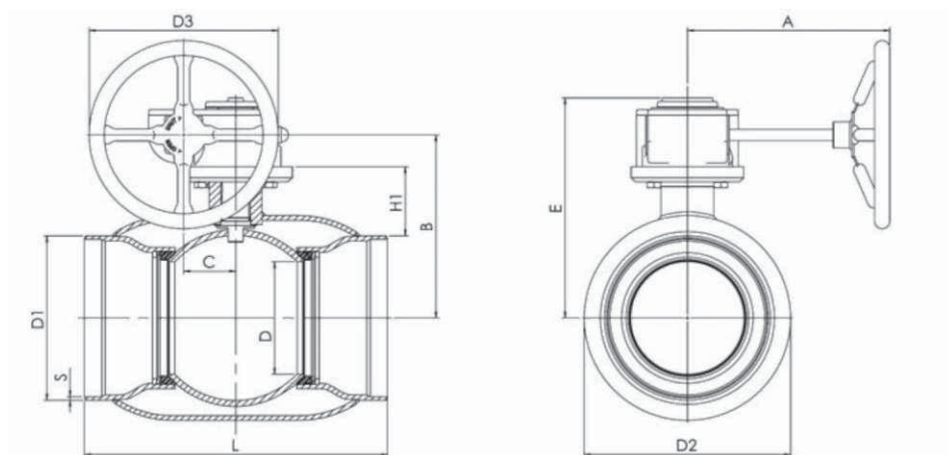
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1  | D2    | D3  | S   | H1  | A   | B    | C   | E   | Kv  | Kg    |      |
|-----|----|------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|
| 100 | 25 | 104 100/GS | 80  | 108 | 168,3 | 125 | 3,6 | 108 | 178 | 325  | 199 | 53  | 240 | 470   | 12,6 |
| 125 | 25 | 104 125/GS | 100 | 133 | 177,8 | 200 | 4   | 108 | 217 | 325  | 212 | 53  | 253 | 830   | 18   |
| 150 | 25 | 104 150/GS | 125 | 159 | 219,1 | 200 | 4,5 | 114 | 217 | 350  | 232 | 53  | 273 | 1150  | 23   |
| 200 | 25 | 104 200/GS | 150 | 219 | 273   | 250 | 4,5 | 92  | 268 | 400  | 244 | 69  | 293 | 1750  | 49   |
| 250 | 25 | 104 250/GS | 200 | 273 | 355,6 | 300 | 5   | 108 | 301 | 530  | 294 | 97  | 345 | 3200  | 94   |
| 300 | 25 | 104 300/GS | 250 | 325 | 457   | 600 | 5,6 | 133 | 424 | 550  | 349 | 138 | 422 | 4600  | 152  |
| 350 | 25 | 104 350/GS | 290 | 377 | 508   | 600 | 5,6 | 181 | 424 | 686  | 424 | 138 | 498 | 9600  | 212  |
| 400 | 25 | 104 400/GS | 340 | 426 | 610   | 500 | 7   | 232 | 444 | 762  | 500 | 138 | 573 | 13300 | 293  |
| 500 | 25 | 104 500/GS | 390 | 530 | 660   | 500 | 7   | 248 | 475 | 914  | 577 | 180 | 648 | 18700 | 467  |
| 600 | 25 | 104 600/GS | 489 | 630 | 813   | 500 | 11  | 265 | 475 | 1065 | 644 | 180 | 715 | 32000 | 1025 |

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 700-800 , С ручным редуктором

## Характеристики

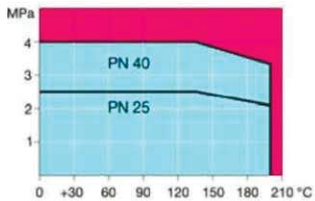
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой.               |
| Комплектация:             | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear. Могут быть укомплектованы электрическим или гидравлическим приводом. |



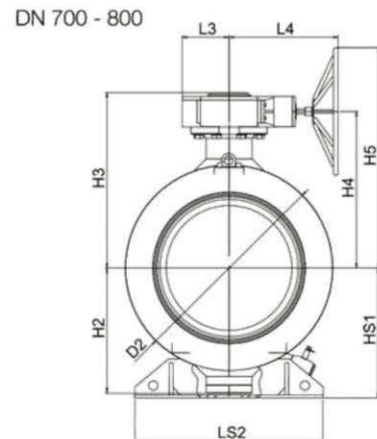
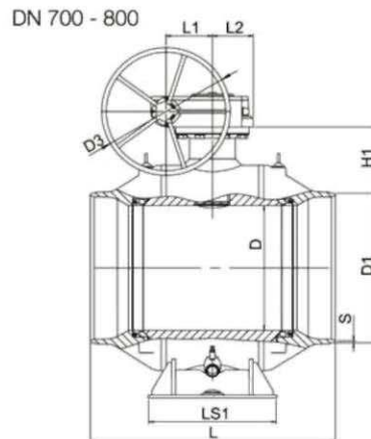
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1  | D2   | D3  | S  | H1  | H2  | H3  | H4  | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | Kv  | кг    |      |
|-----|----|------------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 700 | 25 | 104 700/GS | 589 | 720 | 965  | 700 | 12 | 332 | 592 | 881 | 778 | 1128 | 616 | 560 | 965  | 1205 | 253 | 222 | 255 | 593 | 42000 | 2700 |
| 800 | 25 | 104 800/GS | 684 | 820 | 1125 | 700 | 12 | 363 | 684 | 961 | 858 | 1208 | 709 | 700 | 1028 | 1330 | 253 | 222 | 255 | 593 | 55000 | 4050 |

Доступен также PN40

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 700-800 , С электрическим приводом

## Характеристики

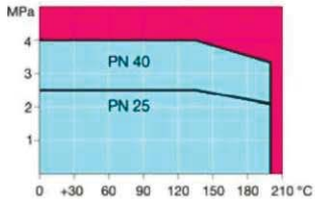
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Укомплектован электроприводом Аума.   |



## Условия работы

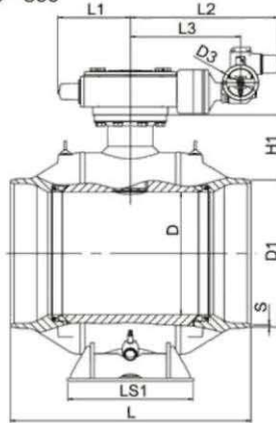
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.

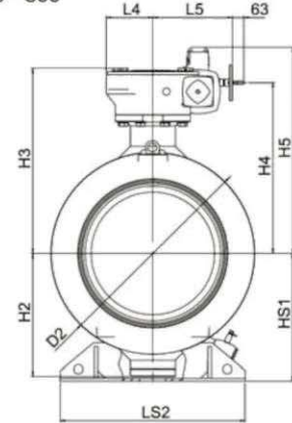


Не для пара

DN 700 - 800



DN 700 - 800



| DN  | PN | Артикул         | D   | D1  | D2   | D3  | S  | H1  | H2  | H3   | H4  | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | L5  | Kv  | кг    |      |
|-----|----|-----------------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 700 | 25 | 100 700/GS/E001 | 589 | 720 | 965  | 200 | 12 | 332 | 592 | 912  | 858 | 1055 | 616 | 560 | 965  | 1205 | 367 | 760 | 550 | 208 | 391 | 42000 | 2700 |
| 800 | 25 | 100 800/GS/E001 | 684 | 820 | 1125 | 200 | 12 | 363 | 684 | 1033 | 953 | 1150 | 709 | 700 | 1028 | 1330 | 402 | 817 | 608 | 258 | 441 | 55000 | 4200 |

Доступен также PN40

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-600 , С ручным редуктором

## Характеристики

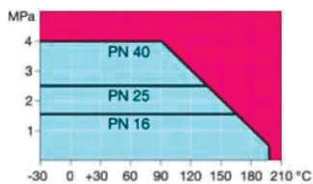
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619 |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40   |
| Длина:            | DIN 3202   |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.   |



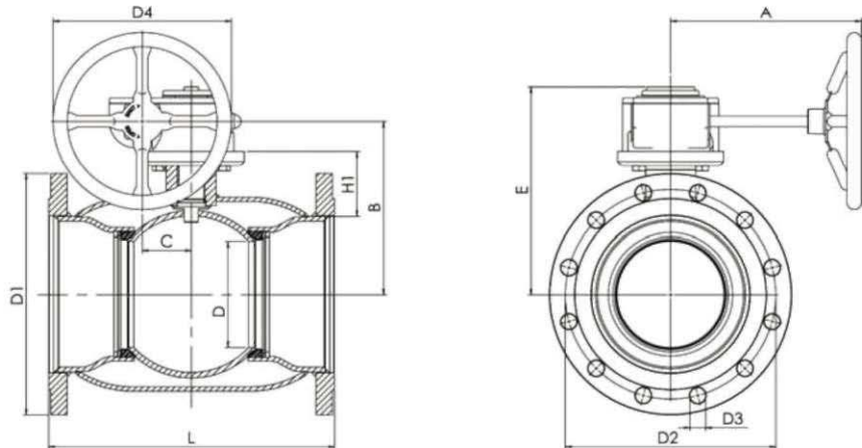
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A    | B   | C   | E   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|----|-------|------|
| 100 | 25        | 16        | 104 101 | 80  | 220 | 180 | 18 | 125 | 108 | 300  | 178 | 199 | 53  | 240       | 8  | 470   | 21   |
| 125 | 25        | 16        | 104 126 | 100 | 250 | 210 | 18 | 200 | 108 | 325  | 217 | 212 | 53  | 253       | 8  | 830   | 29   |
| 150 | 25        | 16        | 104 151 | 125 | 285 | 240 | 22 | 200 | 114 | 350  | 217 | 232 | 53  | 273       | 8  | 1150  | 37   |
| 200 | 25        | 16        | 104 201 | 150 | 340 | 295 | 22 | 250 | 92  | 400  | 268 | 244 | 69  | 293       | 12 | 1750  | 68   |
| 250 | 25        | 16        | 104 251 | 200 | 405 | 355 | 26 | 300 | 108 | 500  | 301 | 294 | 97  | 345       | 12 | 3200  | 122  |
| 300 | 25        | 16        | 104 301 | 250 | 460 | 410 | 26 | 600 | 133 | 500  | 424 | 349 | 138 | 422       | 12 | 4600  | 190  |
| 350 | 25        | 16        | 104 351 | 290 | 520 | 470 | 26 | 600 | 192 | 706  | 424 | 424 | 138 | 498       | 16 | 9600  | 268  |
| 400 | 25        | 16        | 104 401 | 340 | 580 | 525 | 30 | 500 | 242 | 810  | 444 | 500 | 138 | 573       | 16 | 13300 | 365  |
| 500 | 25        | 16        | 104 501 | 390 | 715 | 650 | 33 | 500 | 259 | 978  | 475 | 577 | 180 | 648       | 20 | 18700 | 595  |
| 600 | 25        | 16        | 104 601 | 489 | 840 | 770 | 36 | 500 | 274 | 1130 | 475 | 644 | 180 | 715       | 20 | 32000 | 1230 |

# Стальные шаровые краны с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-600 PN25.С ручным редуктором

## Характеристики

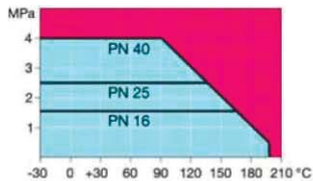
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619 |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40   |
| Длина:            | DIN 3202   |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.   |



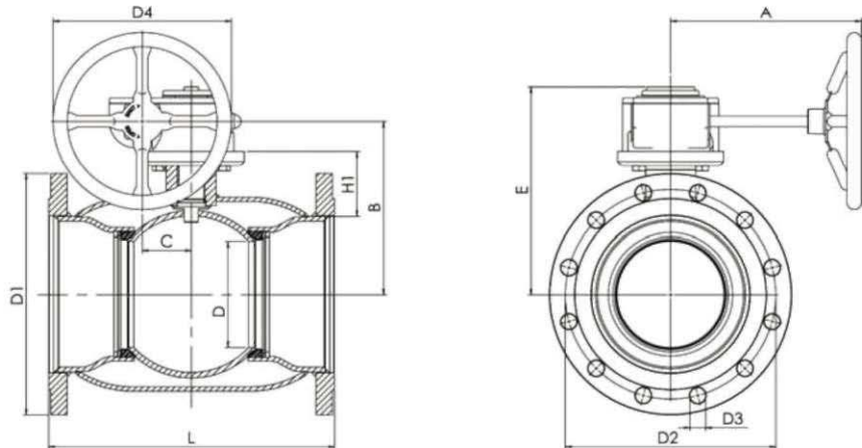
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A    | B   | C   | E   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|----|-------|------|
| 100 | 25        | 25        | 104 101/25 | 80  | 235 | 190 | 22 | 125 | 97  | 300  | 178 | 199 | 53  | 240       | 8  | 470   | 25   |
| 125 | 25        | 25        | 104 126/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 200 | 96  | 325  | 217 | 212 | 53  | 253       | 8  | 830   | 34   |
| 150 | 25        | 25        | 104 151/25 | 125 | 300 | 250 | 26 | 200 | 103 | 350  | 217 | 232 | 53  | 273       | 8  | 1150  | 44   |
| 200 | 25        | 25        | 104 201/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 250 | 92  | 400  | 268 | 244 | 69  | 293       | 12 | 1750  | 78   |
| 250 | 25        | 25        | 104 251/25 | 200 | 425 | 370 | 30 | 300 | 108 | 500  | 301 | 294 | 97  | 345       | 12 | 3200  | 134  |
| 300 | 25        | 25        | 104 301/25 | 250 | 485 | 430 | 30 | 600 | 133 | 500  | 424 | 349 | 138 | 422       | 16 | 4600  | 205  |
| 350 | 25        | 25        | 104 351/25 | 290 | 555 | 490 | 33 | 600 | 192 | 706  | 424 | 424 | 138 | 498       | 16 | 9600  | 295  |
| 400 | 25        | 25        | 104 401/25 | 340 | 620 | 550 | 36 | 500 | 242 | 810  | 444 | 500 | 138 | 573       | 16 | 13300 | 408  |
| 500 | 25        | 25        | 104 501/25 | 390 | 730 | 660 | 36 | 500 | 259 | 978  | 475 | 577 | 180 | 648       | 20 | 18700 | 640  |
| 600 | 25        | 25        | 104 601/25 | 489 | 845 | 770 | 39 | 500 | 274 | 1130 | 475 | 644 | 180 | 715       | 20 | 32000 | 1280 |

# Шаровые краны, полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-500

## Характеристики

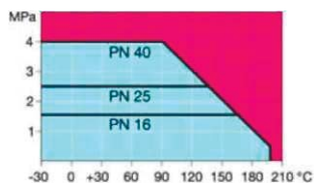
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 400 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | DN 10- 200 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 250 и более без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

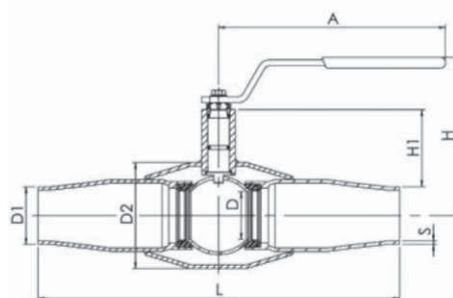
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

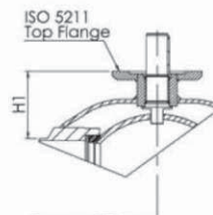


Не для пара

DN 15 - 125



DN 150 - 500



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | S   | H   | H1  | A    | Kv   | кг    |     |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 15  | 40 | 150 015 | 15  | 21,3  | 42,4  | 2,3 | 105 | 26  | 140  | 230  | 14    | 0,7 |
| 20  | 40 | 150 020 | 20  | 26,9  | 48,3  | 2,6 | 105 | 43  | 150  | 230  | 25    | 1   |
| 25  | 40 | 150 025 | 25  | 33,7  | 60,3  | 2,6 | 105 | 43  | 150  | 260  | 41    | 1,4 |
| 32  | 40 | 150 032 | 32  | 42,4  | 76,1  | 2,6 | 125 | 61  | 190  | 260  | 65    | 1,9 |
| 40  | 40 | 150 040 | 40  | 48,3  | 88,9  | 2,9 | 135 | 65  | 190  | 300  | 103   | 2,7 |
| 50  | 25 | 150 050 | 50  | 60,3  | 114,3 | 2,9 | 180 | 79  | 280  | 300  | 180   | 4,2 |
| 65  | 25 | 150 065 | 65  | 76,1  | 139,7 | 3,2 | 190 | 83  | 280  | 300  | 290   | 5,5 |
| 80  | 25 | 150 080 | 80  | 88,9  | 168,3 | 3,6 | 230 | 110 | 280  | 325  | 470   | 8,3 |
| 100 | 25 | 150 100 | 100 | 114,3 | 177,8 | 4   | 245 | 109 | 420  | 325  | 830   | 15  |
| 125 | 25 | 150 125 | 125 | 139,7 | 219,1 | 4,5 | 280 | 117 | 600  | 350  | 1150  | 22  |
| 150 | 25 | 150 150 | 150 | 168,3 | 273   | 5   | 280 | 118 | 870  | 400  | 1750  | 51  |
| 200 | 25 | 150 200 | 200 | 219,1 | 355,6 | 5   | 350 | 135 | 1200 | 530  | 3200  | 95  |
| 250 | 25 | 150 250 | 250 | 273   | 457   | 5   |     | 158 |      | 550  | 4600  | 126 |
| 300 | 25 | 150 300 | 290 | 323,9 | 508   | 5,6 | -   | 208 | -    | 686  | 9600  | 177 |
| 350 | 25 | 150 350 | 340 | 355,6 | 610   | 6,3 |     | 267 |      | 762  | 13300 | 258 |
| 400 | 25 | 150 400 | 390 | 406,4 | 660   | 7,1 | -   | 309 | -    | 1100 | 18700 | 519 |
| 500 | 25 | 150 500 | 489 | 508   | 813   | 7,1 | -   | 325 | -    | 970  | 45000 | 920 |

# VEXVE

# Шаровые краны, полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 600-800

## Характеристики

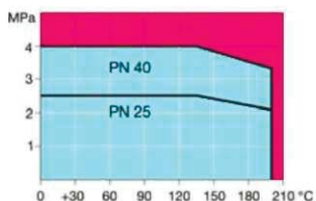
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.               |



## Условия работы

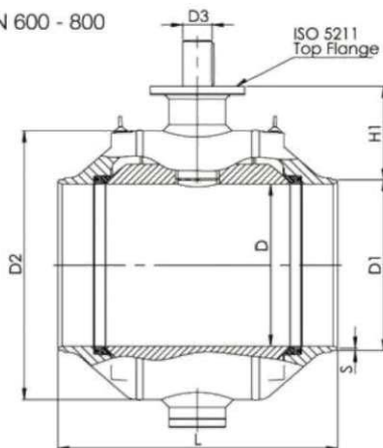
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

DN 600 - 800



| DN  | PN | Артикул | D   | D1  | D2   | D3  | S   | H1  | H2  | HS1 | LS1 | LS2  | ISO 5211 | Kv  | кг     |      |
|-----|----|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|--------|------|
| 600 | 25 | 150 600 | 589 | 610 | 965  | 100 | 7,1 | 387 | 592 | 616 | 560 | 965  | 1065     | F35 | 82000  | 2350 |
| 700 | 25 | 150 700 | 684 | 711 | 1125 | 120 | 8   | 417 | 684 | 709 | 700 | 1028 | 1205     | F35 | 120000 | 3450 |
| 800 | 25 | 150 800 | 779 | 813 | 1290 | 140 | 8,8 | 449 | 779 | 799 | 680 | 1290 | 1330     | F40 | 174000 | 5150 |

Доступен также PN40

# Шаровые краны, полнопроходные

сварка/сварка, ГОСТ, DN 600-800

## Характеристики

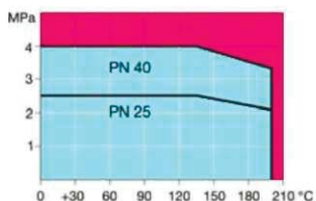
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.               |



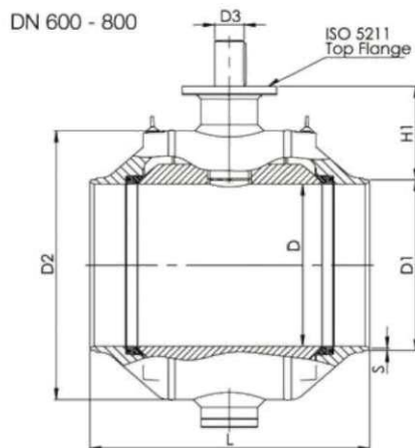
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1  | D2   | D3  | S  | H1  |      | ISO 5211 | Kv     | кг   |
|-----|----|------------|-----|-----|------|-----|----|-----|------|----------|--------|------|
| 600 | 25 | 150 600/GS | 589 | 630 | 965  | 100 | 11 | 377 | 1065 | F35      | 82000  | 2350 |
| 700 | 25 | 150 700/GS | 684 | 720 | 1125 | 120 | 12 | 413 | 1205 | F35      | 120000 | 3450 |
| 800 | 25 | 150 800/GS | 779 | 820 | 1290 | 140 | 12 | 445 | 1330 | F40      | 174000 | 5150 |

Доступен также PN40

# VEXVE

# Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-400

## Характеристики

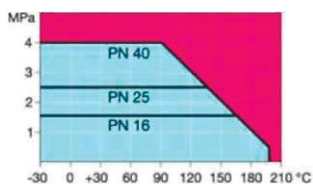
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 400 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Комплектация:     | DN 10- 200 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 250 и более без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



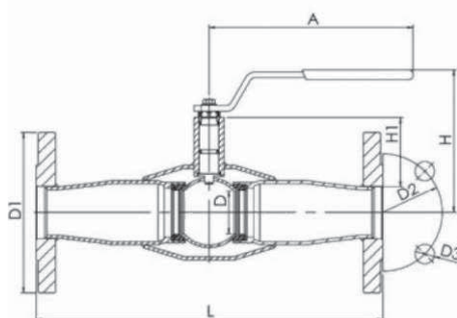
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN 15 - 125



Не для пара

| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv    | кг   |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|-------|------|
| 15  | 40        | 40        | 153 015 | 15  | 95  | 65  | 14 | 105 | 26  | 140  | 245       | 14    | 2,4  |
| 20  | 40        | 40        | 153 020 | 20  | 105 | 75  | 14 | 105 | 43  | 150  | 245       | 25    | 2,9  |
| 25  | 40        | 40        | 153 025 | 25  | 115 | 85  | 14 | 105 | 43  | 150  | 275       | 41    | 3,6  |
| 32  | 40        | 40        | 153 032 | 32  | 140 | 100 | 18 | 125 | 61  | 190  | 275       | 65    | 5,4  |
| 40  | 40        | 40        | 153 040 | 40  | 150 | 110 | 18 | 135 | 65  | 190  | 320       | 103   | 7    |
| 50  | 25        | 16        | 153 050 | 50  | 165 | 125 | 18 | 180 | 79  | 280  | 320       | 180   | 9,7  |
| 65  | 25        | 16        | 153 065 | 65  | 185 | 145 | 18 | 190 | 83  | 280  | 325       | 290   | 11,5 |
| 80  | 25        | 16        | 153 080 | 80  | 200 | 160 | 18 | 230 | 110 | 280  | 350       | 470   | 16   |
| 100 | 25        | 16        | 153 100 | 100 | 220 | 180 | 18 | 245 | 109 | 420  | 350       | 830   | 24   |
| 125 | 25        | 16        | 153 125 | 125 | 250 | 210 | 18 | 280 | 117 | 600  | 375       | 1150  | 33   |
| 150 | 25        | 16        | 153 150 | 150 | 285 | 240 | 22 | 280 | 118 | 870  | 515       | 1750  | 65   |
| 200 | 25        | 16        | 153 200 | 200 | 340 | 295 | 22 | 350 | 135 | 1200 | 560       | 3200  | 120  |
| 250 | 25        | 16        | 153 250 | 250 | 405 | 355 | 26 | -   | 158 | 11   | 595       | 4600  | 160  |
| 300 | 25        | 16        | 153 300 | 290 | 460 | 410 | 26 | -   | 208 | -    | 716       | 9600  | 220  |
| 350 | 25        | 16        | 153 350 | 340 | 520 | 470 | 26 | -   | 267 | -    | 802       | 13300 | 350  |
| 400 | 25        | 16        | 153 400 | 390 | 580 | 525 | 30 | -   | 309 | -    | 1140      | 18700 | 610  |

**VEXVE**

# Шаровые краны, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-400 PN 25

## Характеристики

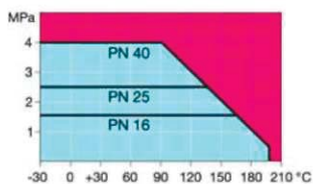
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 400 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40   |
| Комплектация:     | DN 10- 200 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 250 и более без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



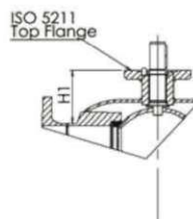
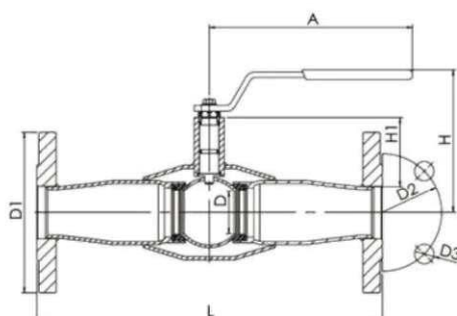
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv | кг   |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|----|------|
| 15  | 40        | 40        | 153 015    | 15  | 95  | 65  | 14 | 105 | 26  | 140  | 245       | 4  | 2,4  |
| 20  | 40        | 40        | 153 020    | 20  | 105 | 75  | 14 | 105 | 43  | 150  | 245       | 4  | 2,9  |
| 25  | 40        | 40        | 153 025    | 25  | 115 | 85  | 14 | 105 | 43  | 150  | 275       | 4  | 3,6  |
| 32  | 40        | 40        | 153 032    | 32  | 140 | 100 | 18 | 125 | 61  | 190  | 275       | 4  | 5,4  |
| 40  | 40        | 40        | 153 040    | 40  | 150 | 110 | 18 | 135 | 65  | 190  | 320       | 4  | 7    |
| 50  | 25        | 25        | 153 050/25 | 50  | 165 | 125 | 18 | 180 | 79  | 280  | 320       | 4  | 9,7  |
| 65  | 25        | 25        | 153 065/25 | 65  | 185 | 145 | 18 | 190 | 83  | 280  | 325       | 8  | 12,5 |
| 80  | 25        | 25        | 153 080/25 | 80  | 200 | 160 | 18 | 230 | 110 | 280  | 350       | 8  | 17   |
| 100 | 25        | 25        | 153 100/25 | 100 | 235 | 190 | 22 | 245 | 109 | 420  | 350       | 8  | 27   |
| 125 | 25        | 25        | 153 125/25 | 125 | 270 | 220 | 26 | 280 | 117 | 600  | 375       | 8  | 38   |
| 150 | 25        | 25        | 153 150/25 | 150 | 300 | 250 | 26 | 280 | 118 | 870  | 560       | 8  | 72   |
| 200 | 25        | 25        | 153 200/25 | 200 | 360 | 310 | 26 | 350 | 135 | 1200 | 560       | 12 | 130  |
| 250 | 25        | 25        | 153 250/25 | 250 | 425 | 370 | 30 | Г   | 158 | Г    | 595       | 12 | 170  |
| 300 | 25        | 25        | 153 300/25 | 290 | 485 | 430 | 30 | -   | 208 | -    | 716       | 16 | 230  |
| 350 | 25        | 25        | 153 350/25 | 340 | 555 | 490 | 33 | Г   | 267 | -    | 802       | 16 | 370  |
| 400 | 25        | 25        | 153 400/25 | 390 | 620 | 550 | 36 | -   | 309 | -    | 1140      | 16 | 660  |

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-500 , С ручным редуктором

## Характеристики

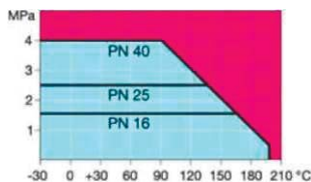
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.  |



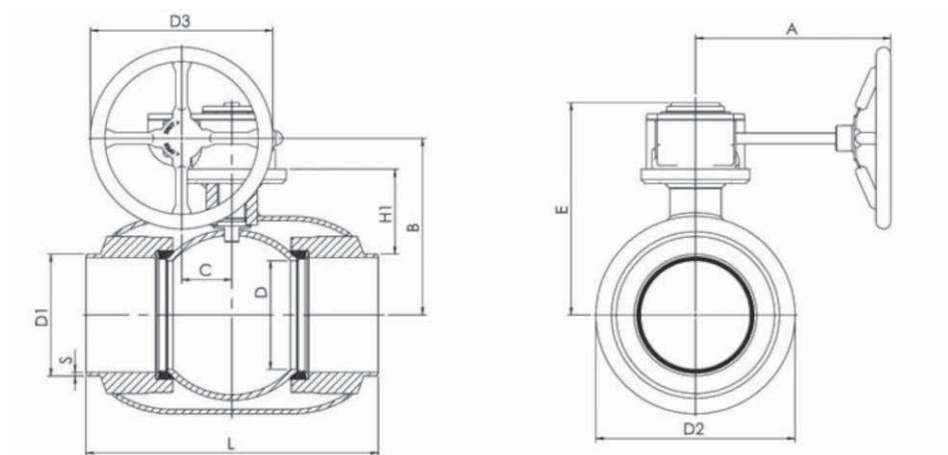
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | S   | H1  | A   | B    | C   | E   | Kv  | кг    |       |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 100 | 25 | 154 100 | 100 | 114,3 | 177,8 | 200 | 4   | 109 | 217 | 325  | 211 | 53  | 252 | 830   | 19,3  |
| 125 | 25 | 154 125 | 125 | 139,7 | 219,1 | 200 | 4,5 | 117 | 217 | 350  | 231 | 53  | 272 | 1150  | 26,3  |
| 150 | 25 | 154 150 | 150 | 168,3 | 273   | 250 | 5   | 118 | 268 | 400  | 245 | 69  | 293 | 1750  | 60,5  |
| 200 | 25 | 154 200 | 200 | 219,1 | 355,6 | 300 | 5   | 135 | 301 | 530  | 294 | 97  | 345 | 3200  | 112,5 |
| 250 | 25 | 154 250 | 250 | 273   | 457   | 600 | 5   | 158 | 424 | 550  | 349 | 138 | 423 | 4600  | 164   |
| 300 | 25 | 154 300 | 290 | 323,9 | 508   | 600 | 5,6 | 208 | 424 | 686  | 424 | 138 | 498 | 9600  | 216   |
| 350 | 25 | 154 350 | 340 | 355,6 | 610   | 500 | 6,3 | 267 | 444 | 762  | 499 | 138 | 573 | 13300 | 301   |
| 400 | 25 | 154 400 | 390 | 406,4 | 660   | 500 | 7,1 | 309 | 475 | 1100 | 576 | 180 | 647 | 18700 | 603   |
| 500 | 25 | 154 500 | 489 | 508   | 813   | 500 | 7,1 | 325 | 475 | 970  | 643 | 180 | 714 | 45000 | 1130  |

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 100-500 , С ручным редуктором

## Характеристики

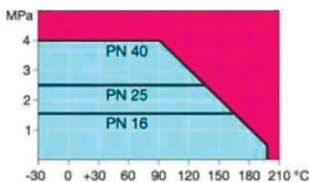
Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнения штока: FPM  
 Уплотнения шара: PTFE+C  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.



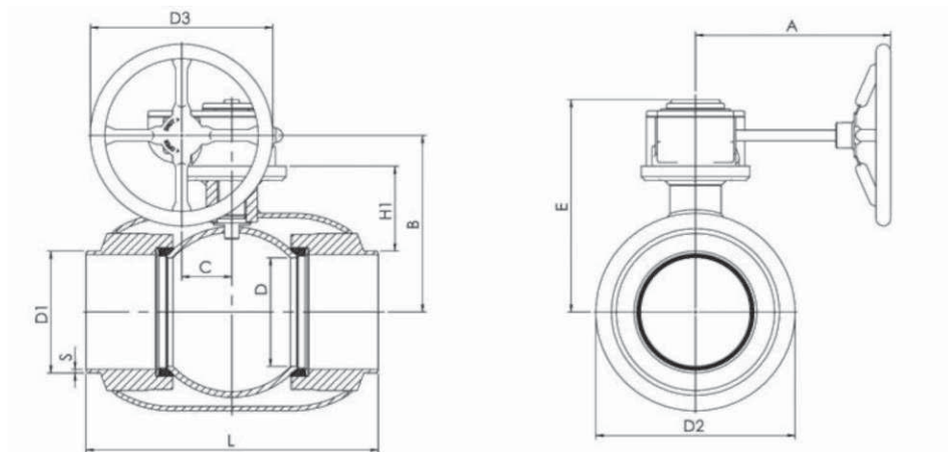
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | S   | H1  | A   | B    | C   | E   | Kv  | кг    |       |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 100 | 25 | 154 100 | 100 | 114,3 | 177,8 | 200 | 4   | 109 | 217 | 325  | 211 | 53  | 252 | 830   | 19,3  |
| 125 | 25 | 154 125 | 125 | 139,7 | 219,1 | 200 | 4,5 | 117 | 217 | 350  | 231 | 53  | 272 | 1150  | 26,3  |
| 150 | 25 | 154 150 | 150 | 168,3 | 273   | 250 | 5   | 118 | 268 | 400  | 245 | 69  | 293 | 1750  | 60,5  |
| 200 | 25 | 154 200 | 200 | 219,1 | 355,6 | 300 | 5   | 135 | 301 | 530  | 294 | 97  | 345 | 3200  | 112,5 |
| 250 | 25 | 154 250 | 250 | 273   | 457   | 600 | 5   | 158 | 424 | 550  | 349 | 138 | 423 | 4600  | 164   |
| 300 | 25 | 154 300 | 290 | 323,9 | 508   | 600 | 5,6 | 208 | 424 | 686  | 424 | 138 | 498 | 9600  | 216   |
| 350 | 25 | 154 350 | 340 | 355,6 | 610   | 500 | 6,3 | 267 | 444 | 762  | 499 | 138 | 573 | 13300 | 301   |
| 400 | 25 | 154 400 | 390 | 406,4 | 660   | 500 | 7,1 | 309 | 475 | 1100 | 576 | 180 | 647 | 18700 | 603   |
| 500 | 25 | 154 500 | 489 | 508   | 813   | 500 | 7,1 | 325 | 475 | 970  | 643 | 180 | 714 | 45000 | 1130  |

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 600-800 , С ручным редуктором

## Характеристики

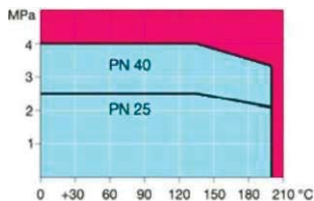
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой.               |
| Комплектация:             | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear. Могут быть укомплектованы электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

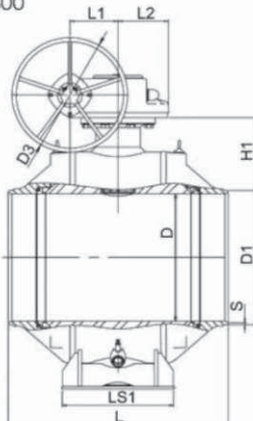
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

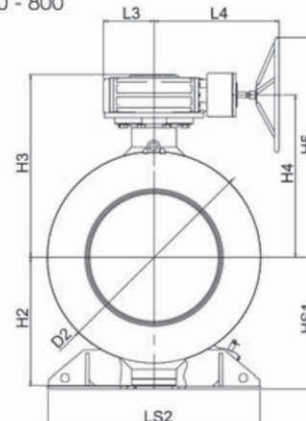


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



| DN  | PN | Артикул | D   | D1  | D2   | D3  | S          | H1  | H2  | H3   | H4  | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | <b>12</b> | L3  | L4  | Kv  | кг     |      |
|-----|----|---------|-----|-----|------|-----|------------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----------|-----|-----|-----|--------|------|
| 600 | 25 | 154 600 | 589 | 610 | 965  | 700 | <b>7,1</b> | 387 | 592 | 881  | 778 | 1128 | 616 | 560 | 965  | 1065 | 253       | 222 | 255 | 593 | 82000  | 2550 |
| 700 | 25 | 154 700 | 684 | 711 | 1125 | 700 | <b>8</b>   | 417 | 684 | 961  | 858 | 1208 | 709 | 700 | 1028 | 1205 | 253       | 222 | 255 | 593 | 120000 | 3650 |
| 800 | 25 | 154 800 | 779 | 813 | 1290 | 700 | <b>8,8</b> | 449 | 779 | 1118 | 993 | 1343 | 799 | 680 | 1290 | 1330 | 292       | 306 | 306 | 757 | 174000 | 5500 |

Доступен также PN40

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 600-800 , С электрическим приводом

## Характеристики

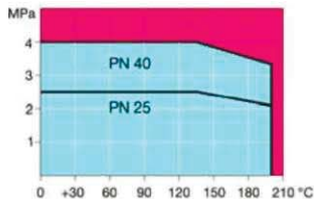
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Укомплектован электроприводом Auma.   |



## Условия работы

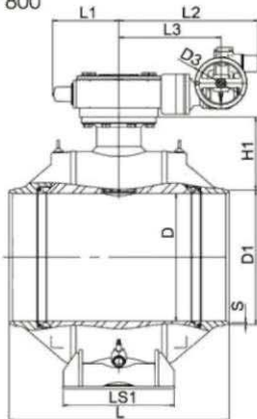
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

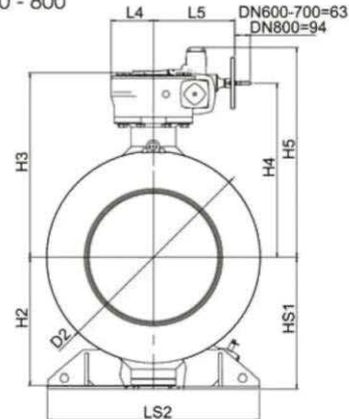


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



| DN  | PN | Артикул      | D   | D1  | D2   | D3  | S   | H1  | H2  | H3   | H4   | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | L5  | Kv  | кг     |      |
|-----|----|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| 600 | 25 | 150 600/E001 | 589 | 610 | 965  | 200 | 7,1 | 387 | 592 | 912  | 858  | 1055 | 616 | 560 | 965  | 1065 | 367 | 760 | 550 | 208 | 391 | 82000  | 2550 |
| 700 | 25 | 150 700/E001 | 684 | 711 | 1125 | 200 | 8   | 417 | 684 | 1033 | 953  | 1150 | 709 | 700 | 1028 | 1205 | 402 | 817 | 608 | 258 | 441 | 120000 | 3800 |
| 800 | 25 | 150 800/E001 | 779 | 813 | 1290 | 315 | 8,8 | 449 | 779 | 1126 | 1062 | 1281 | 799 | 680 | 1290 | 1330 | 402 | 840 | 615 | 258 | 492 | 174000 | 5500 |

Доступен также PN40

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 600-800 , С ручным редуктором

## Характеристики

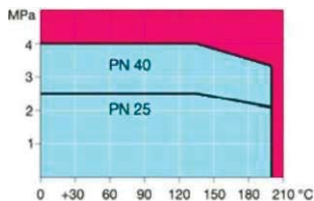
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой.               |
| Комплектация:             | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear. Могут быть укомплектованы электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

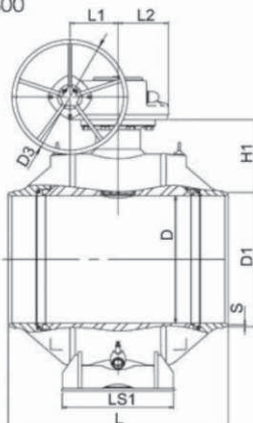
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

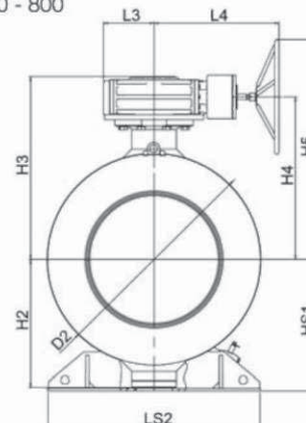


Не для пара

DN 600 - 800



DN 600 - 800



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1  | D2   | D3  | S  | H1  | H2  | H3   | H4  | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | Kv  | кг     |      |
|-----|----|------------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| 600 | 25 | 154 600/GS | 589 | 630 | 965  | 700 | 11 | 377 | 592 | 881  | 778 | 1128 | 616 | 560 | 965  | 1065 | 253 | 222 | 255 | 593 | 82000  | 2550 |
| 700 | 25 | 154 700/GS | 684 | 720 | 1125 | 700 | 12 | 413 | 684 | 961  | 858 | 1208 | 709 | 700 | 1028 | 1205 | 253 | 222 | 255 | 593 | 120000 | 3650 |
| 800 | 25 | 154 800/GS | 779 | 820 | 1290 | 700 | 12 | 445 | 779 | 1118 | 993 | 1343 | 799 | 680 | 1290 | 1330 | 292 | 306 | 306 | 757 | 174000 | 5500 |

Доступен также PN40

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 600-800 , С электрическим приводом

## Характеристики

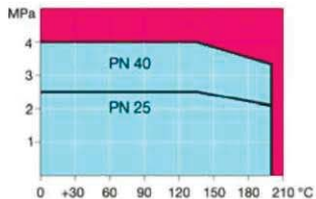
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Корпус:                   | Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)   |
| Шар:                      | Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni   |
| Шток:                     | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока:         | FPM   |
| Уплотнения шара:          | PTFE+C  |
| Стандартное оборудование: | В стандартной комплектации поставляется с подъемными проушинами, дренажным краном и монтажной опорой. |
| Комплектация:             | Укомплектован электроприводом Auma.   |



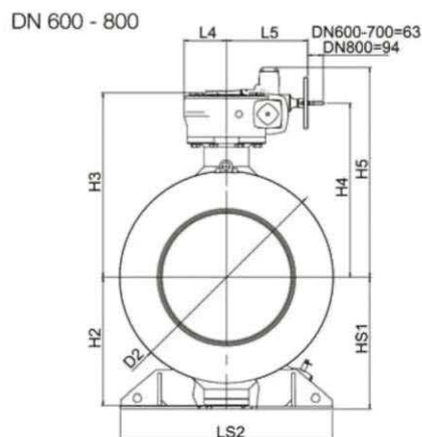
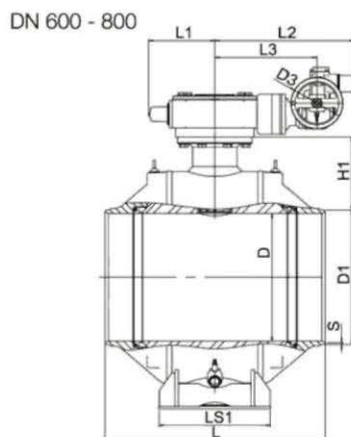
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул         | D   | D1  | D2   | D3  | S  | H1  | H2  | H3   | H4   | H5   | HS1 | LS1 | LS2  | L1   | L2  | L3  | L4  | L5  | Kv  | кг     |      |
|-----|----|-----------------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| 600 | 25 | 150 600/GS/E001 | 589 | 630 | 965  | 200 | 11 | 377 | 592 | 912  | 858  | 1055 | 616 | 560 | 965  | 1065 | 367 | 760 | 550 | 208 | 391 | 82000  | 2550 |
| 700 | 25 | 150 700/GS/E001 | 684 | 720 | 1125 | 200 | 12 | 413 | 684 | 1033 | 953  | 1150 | 709 | 700 | 1028 | 1205 | 402 | 817 | 608 | 258 | 441 | 120000 | 3800 |
| 800 | 25 | 150 800/GS/E001 | 779 | 820 | 1290 | 315 | 12 | 445 | 779 | 1126 | 1062 | 1281 | 799 | 680 | 1290 | 1330 | 402 | 840 | 615 | 258 | 492 | 174000 | 5500 |

Доступен также PN40

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-500 , С ручным редуктором

## Характеристики

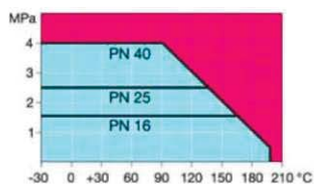
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40  |
| Длина:            | DIN 3202  |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.  |



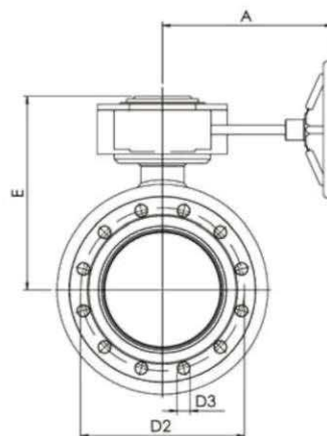
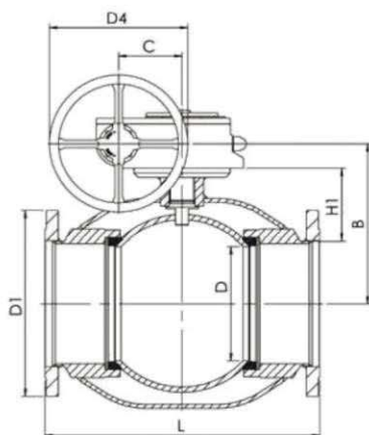
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A    | B   | C   | E   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|----|-------|------|
| 100 | 25        | 16        | 154 101 | 100 | 220 | 180 | 18 | 200 | 109 | 350  | 217 | 211 | 53  | 252       | 8  | 830   | 27,7 |
| 125 | 25        | 16        | 154 126 | 125 | 250 | 210 | 18 | 200 | 117 | 375  | 217 | 231 | 53  | 272       | 8  | 1150  | 36,4 |
| 150 | 25        | 16        | 154 151 | 150 | 285 | 240 | 22 | 250 | 118 | 515  | 268 | 245 | 69  | 293       | 8  | 1750  | 66   |
| 200 | 25        | 16        | 154 201 | 200 | 340 | 295 | 22 | 300 | 135 | 560  | 301 | 294 | 97  | 345       | 12 | 3200  | 118  |
| 250 | 25        | 16        | 154 251 | 250 | 405 | 355 | 26 | 600 | 158 | 595  | 424 | 349 | 138 | 423       | 12 | 4600  | 170  |
| 300 | 25        | 16        | 154 301 | 290 | 460 | 410 | 26 | 600 | 208 | 716  | 424 | 424 | 138 | 498       | 12 | 9600  | 258  |
| 350 | 25        | 16        | 154 351 | 340 | 520 | 470 | 26 | 500 | 267 | 802  | 444 | 499 | 138 | 573       | 16 | 13300 | 361  |
| 400 | 25        | 16        | 154 401 | 390 | 580 | 525 | 30 | 500 | 309 | 1140 | 475 | 576 | 180 | 647       | 16 | 18700 | 679  |
| 500 | 25        | 16        | 154 501 | 489 | 715 | 650 | 33 | 500 | 325 | 1016 | 475 | 643 | 180 | 714       | 20 | 45000 | 1260 |

# Шаровые краны, полнопроходные, с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-500 PN25.С ручным редуктором

## Характеристики

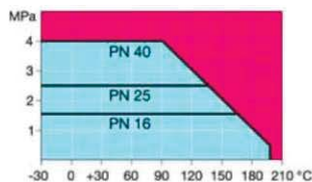
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40  |
| Длина:            | DIN 3202  |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.  |



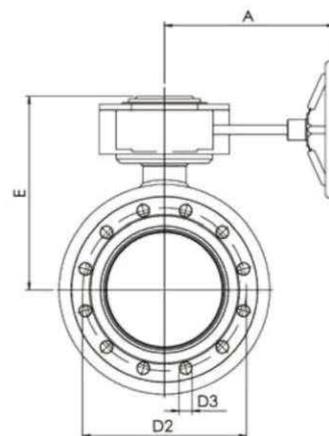
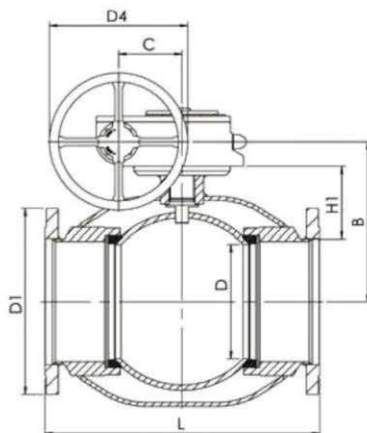
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A    | B   | C   | E   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|----|-------|------|
| 100 | 25        | 25        | 154 101/25 | 100 | 235 | 190 | 22 | 200 | 109 | 350  | 217 | 211 | 53  | 252       | 8  | 830   | 29,3 |
| 125 | 25        | 25        | 154 126/25 | 125 | 270 | 220 | 26 | 200 | 117 | 375  | 217 | 231 | 53  | 272       | 8  | 1150  | 39   |
| 150 | 25        | 25        | 154 151/25 | 150 | 300 | 250 | 26 | 250 | 118 | 515  | 268 | 245 | 69  | 293       | 8  | 1750  | 69   |
| 200 | 25        | 25        | 154 201/25 | 200 | 360 | 310 | 26 | 300 | 135 | 560  | 301 | 294 | 97  | 345       | 12 | 3200  | 123  |
| 250 | 25        | 25        | 154 251/25 | 250 | 425 | 370 | 30 | 600 | 158 | 595  | 424 | 349 | 138 | 423       | 12 | 4600  | 176  |
| 300 | 25        | 25        | 154 301/25 | 290 | 485 | 430 | 30 | 600 | 208 | 716  | 424 | 424 | 138 | 498       | 16 | 9600  | 266  |
| 350 | 25        | 25        | 154 351/25 | 340 | 555 | 490 | 33 | 500 | 267 | 802  | 444 | 499 | 138 | 573       | 16 | 13300 | 374  |
| 400 | 25        | 25        | 154 401/25 | 390 | 620 | 550 | 36 | 500 | 309 | 1140 | 475 | 576 | 180 | 647       | 16 | 18700 | 698  |
| 500 | 25        | 25        | 154 501/25 | 489 | 730 | 660 | 36 | 500 | 325 | 1016 | 475 | 643 | 180 | 714       | 20 | 45000 | 1280 |

# Шаровые краны с удлиненным штоком

сварка/сварка, EN (DIN), DN 25-300

## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Верх штока: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Уплотнения штока: FPM  
 Уплотнения шара: PTFE+C

Неокрашенный

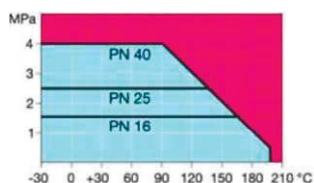
Комплектация: с Т-образным ключом или с планетарным редуктором  
 Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



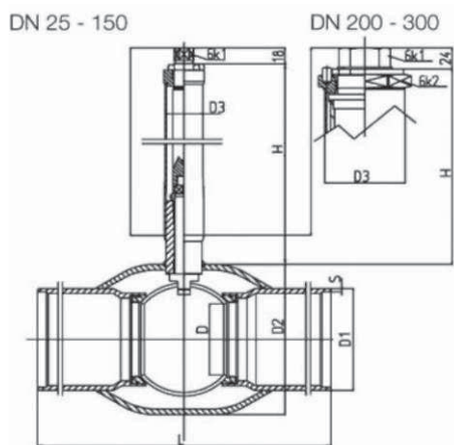
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул   | D   | D1    | D2    | D3   | H*  |     | 6K1 | 6K2 | S               | Kv   | кг   |
|-----|----|-----------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----------------|------|------|
| 25  | 40 | 107 025/S | 20  | 33,7  | 48,3  | 33,7 | 350 | 230 | 19  |     | 2,6             | 25   | 2,5  |
| 32  | 40 | 107 032/S | 25  | 42,4  | 60,3  | 33,7 | 350 | 260 | 19  | -   | 2,6             | 41   | 2,9  |
| 40  | 40 | 107 040/S | 32  | 48,3  | 76,1  | 33,7 | 350 | 260 | 19  |     | 2,6             | 65   | 3,4  |
| 50  | 40 | 107 050/S | 40  | 60,3  | 88,9  | 33,7 | 350 | 300 | 19  | -   | 2,9             | 103  | 4,8  |
| 65  | 25 | 107 065/S | 50  | 76,1  | 114,3 | 33,7 | 350 | 300 | 19  |     | 2,9             | 180  | 6,4  |
| 80  | 25 | 107 080/S | 65  | 88,9  | 139,7 | 33,7 | 350 | 300 | 19  | -   | 3,2             | 290  | 7,7  |
| 100 | 25 | 107 100/S | 80  | 114,3 | 168,3 | 42,4 | 350 | 325 | 19  |     | 3,6             | 470  | 10,5 |
| 125 | 25 | 107 125/S | 100 | 139,7 | 177,8 | 42,4 | 350 | 325 | 27  | -   | 4               | 830  | 15,3 |
| 150 | 25 | 107 150/S | 125 | 168,3 | 219,1 | 42,4 | 350 | 350 | 27  | 1Г  | 4,5             | 1150 | 20,7 |
| 200 | 25 | 107 200/S | 150 | 219,1 | 273   | 76,1 | 350 | 400 | 50  | 90  | 4,5             | 1750 | 46,3 |
| 250 | 25 | 107 250/S | 200 | 273   | 355,6 | 88,9 | 350 | 530 | 50  | 90  | II <sup>5</sup> | 3200 | 84   |
| 300 | 25 | 107 300/S | 250 | 323,9 | 457   | 88,9 | 350 | 550 | 50  | 90  | 5,6             | 4600 | 120  |

\*) Available also H=750, 1000 ja 1250 mm

# VEXVE

# Шаровые краны с удлиненным штоком

сварка/сварка, EN (DIN), DN 350-600

## Характеристики

Корпус: DN 350-500 Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  
DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH (1.0619)

Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Верх штока: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Уплотнения штока: FPM

Уплотнения шара: PTFE+C

Неокрашенный

Комплектация: с Т-образным ключем или с планетарным редуктором

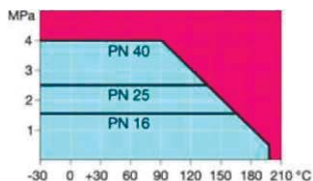
Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



## Условия работы

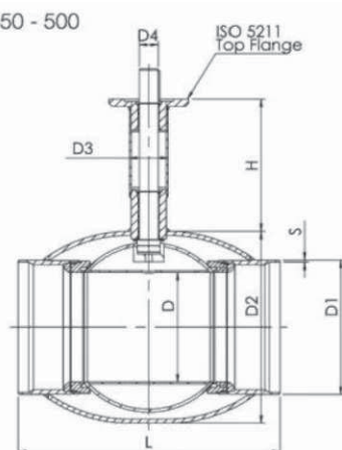
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

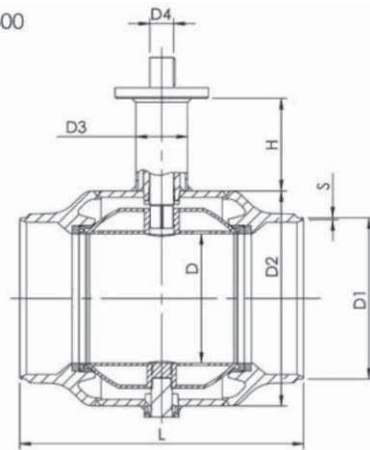


Не для пара

DN 350 - 500



DN 600



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2  | D3  | D4 | H*  | S    | ISO 5211 | ключ        | Kv    | кг   |
|-----|----|---------|-----|-------|-----|-----|----|-----|------|----------|-------------|-------|------|
| 350 | 25 | 107 350 | 290 | 355,6 | 508 | 102 | 50 | 350 | 686  | F16      | A-14x9-80   | 9600  | 190  |
| 400 | 25 | 107 400 | 340 | 406,4 | 610 | 115 | 70 | 350 | 762  | F25      | A-20x12-100 | 13300 | 280  |
| 500 | 25 | 107 500 | 390 | 508   | 660 | 140 | 90 | 350 | 914  | F30      | A-25x14-100 | 18700 | 470  |
| 600 | 25 | 107 600 | 489 | 610   | 813 | 194 | 90 | 350 | 1065 | F30      | A-25x14-100 | 45000 | 1050 |

\*) H Available also H=750, 1000 ja 1250 mm

# Шаровые краны с удлиненным штоком

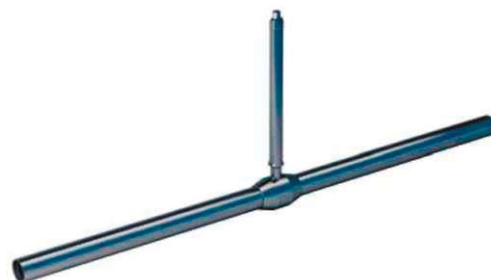
сварка/сварка, EN (DIN), DN 25-300 SL

## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Верх штока: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Уплотнения штока: FPM  
 Уплотнения шара: PTFE+C

Неокрашенный

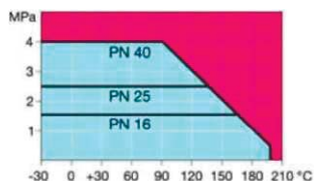
Комплектация: с Т-образным ключом или с планетарным редуктором  
 Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



## Условия работы

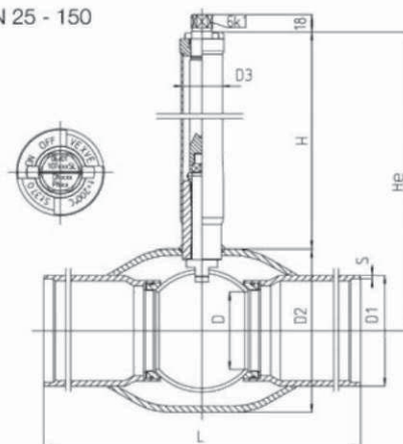
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

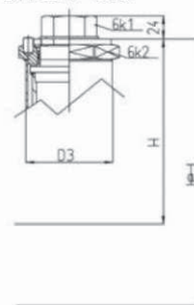


Не для пара

DN 25 - 150



DN 200 - 300



| DN  | PN | Артикул    | D   | D1    | D2    | D3   | H*  |      | 6K1 | 6K2 | S            | Kv   | кг   |
|-----|----|------------|-----|-------|-------|------|-----|------|-----|-----|--------------|------|------|
| 25  | 40 | 107 025/SL | 20  | 33,7  | 48,3  | 33,7 | 350 | 1500 | 19  |     | 2,3          | 25   | 6,2  |
| 32  | 40 | 107 032/SL | 25  | 42,4  | 60,3  | 33,7 | 350 | 1500 | 19  | -   | 2,6          | 41   | 7,8  |
| 40  | 40 | 107 040/SL | 32  | 48,3  | 76,1  | 33,7 | 350 | 1500 | 19  |     | 2,6          | 65   | 9,6  |
| 50  | 40 | 107 050/SL | 40  | 60,3  | 88,9  | 33,7 | 350 | 1500 | 19  | -   | 2,9          | 103  | 12,6 |
| 65  | 25 | 107 065/SL | 50  | 76,1  | 114,3 | 33,7 | 350 | 1500 | 19  |     | 2,9          | 180  | 17,2 |
| 80  | 25 | 107 080/SL | 65  | 88,9  | 139,7 | 33,7 | 350 | 1500 | 19  | -   | 3,2          | 290  | 20,7 |
| 100 | 25 | 107 100/SL | 80  | 114,3 | 168,3 | 42,4 | 350 | 1500 | 19  |     | 3,6          | 470  | 31,7 |
| 125 | 25 | 107 125/SL | 100 | 139,7 | 177,8 | 42,4 | 350 | 1500 | 27  | -   | 4            | 830  | 37,3 |
| 150 | 25 | 107 150/SL | 125 | 168,3 | 219,1 | 42,4 | 350 | 1500 | 27  |     | 4,5          | 1150 | 50,3 |
| 200 | 25 | 107 200/SL | 150 | 219,1 | 273   | 76,1 | 350 | 1500 | 50  | 90  | 4,5          | 1750 | 83,2 |
| 250 | 25 | 107 250/SL | 200 | 273   | 355,6 | 88,9 | 350 | 1500 | 50  | 90  | <sup>5</sup> | 3200 | 96   |
| 300 | 25 | 107 300/SE | 250 | 323,9 | 457   | 88,9 | 350 | 1800 | 50  | 90  |              | 5,6  | 4600 |

\*) Available also H=750, 1000 ja 1250 mm

# Шаровые краны с удлиненным штоком

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 25-50 Воздушник / i

## Характеристики

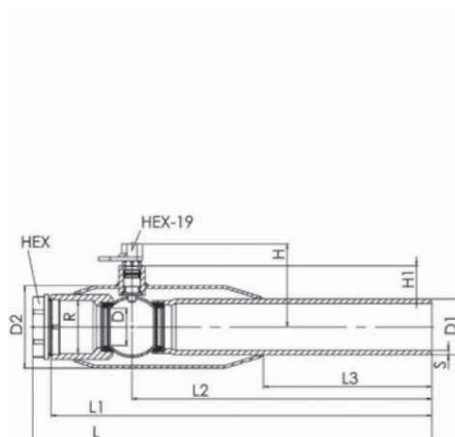
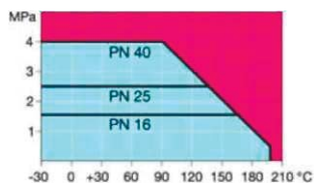
|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Корпус:           | EN 10217-7 X5CrNi18-10 |
| Патрубок:         | EN 10217-2 P235GH/TC1  |
| Резьбовая втулка: | EN 10217-7 X5CrNi18-10 |
| Шар:              | X5CrNi18-10            |
| Шток:             | X8CrNiS18-9            |
| Резьбовая пробка: | Латунь                 |



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN | PN | Артикул   | D  | D1   | D2   | R      | L1  | L2  | L3  | H   | H1 | Hex | S  | кг  |
|----|----|-----------|----|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| 25 | 40 | 231 025/1 | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1    | 430 | 410 | 350 | 270 | 72 | 29  | 34 | 1,9 |
| 40 | 40 | 231 040/1 | 32 | 48,3 | 76,1 | R1 1/2 | 425 | 405 | 330 | 225 | 84 | 36  | 48 | 3,7 |
| 50 | 40 | 231 050/1 | 40 | 60,3 | 88,9 | R2     | 430 | 410 | 320 | 180 | 90 | 36  | 58 | 5,2 |

# Шаровые краны с удлиненным штоком

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 25-50 Воздушник / ia

## Характеристики

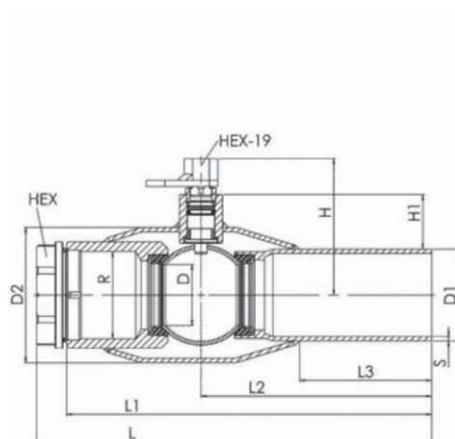
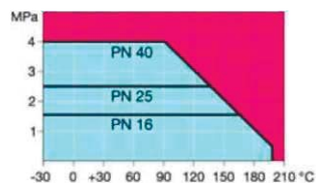
Корпус: EN 10217-7 X5CrNi18-10  
 Патрубок: EN 10217-2 P235GH/TC1  
 Резьбовая втулка: EN 10217-7 X5CrNi18-10  
 Шар: X5CrNi18-10  
 Шток: X8CrNiS18-9  
 Резьбовая пробка: Латунь



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN | PN | Артикул    | D  | D1   | D2   | R   | L1  | L2  | L3  | H  | H1 | Hex | S            | кг  |
|----|----|------------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------------|-----|
| 25 | 40 | 231 025/IA | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1 | 625 | 605 | 545 | 72 | 29 | 34  | <sup>4</sup> | 2,4 |
| 50 | 40 | 231 050/IA | 40 | 60,3 | 88,9 | R 2 | 260 | 240 | 150 | 86 | 90 | 58  | 2,9          | 3,2 |

# Шаровые краны с удлиненным штоком

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 25-50 Воздушник / iap/m

## Характеристики

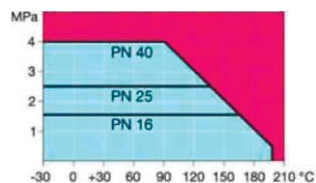
Корпус: EN 10217-7 X5CrNi18-10  
 Патрубок: EN 10217-2 P235GH/TC1  
 Резьбовая EN 10217-7 X5CrNi18-10  
 втулка:  
 Шар: X5CrNi18-10  
 Шток: X8CrNiS18-9  
 Резьбовая Латунь  
 пробка:



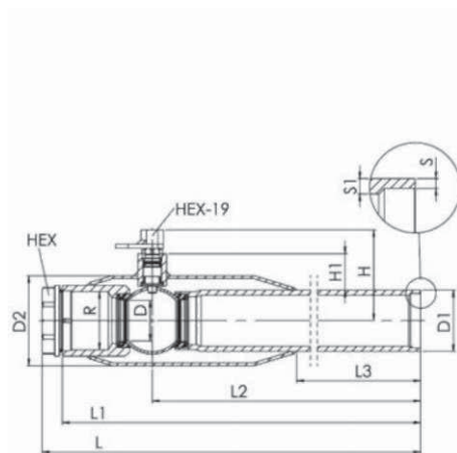
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN | PN | Артикул       | D  | D1   | D2   | R       | L1  | L2  | L3  | H   | H1 | Hex | S1 | S | кг  |     |
|----|----|---------------|----|------|------|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|---|-----|-----|
| 25 | 40 | 231 025/IAP/M | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1     | 410 | 390 | 330 | 250 | 72 | 29  | 34 | 4 | 2,6 | 1,9 |
| 32 | 40 | 231 032/IAP/M | 25 | 42,4 | 60,3 | R 1 1/4 | 410 | 390 | 335 | 250 | 76 | 28  | 44 | 4 | 2,6 | 2,4 |
| 40 | 40 | 231 040/IAP/M | 32 | 48,3 | 76,1 | R 1 1/2 | 410 | 390 | 315 | 205 | 84 | 36  | 48 | 5 | 2,6 | 3,6 |
| 50 | 40 | 231 050/IAP/M | 40 | 60,3 | 88,9 | R2      | 500 | 480 | 390 | 245 | 90 | 36  | 58 | 5 | 3,2 | 5,7 |

# Краны специального назначения

сварка/сварка, EN (DIN), DN 20-100 Branching valve

## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)

Шар: Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Уплотнение шара: PTFE

Уплотнение шара: PTFE

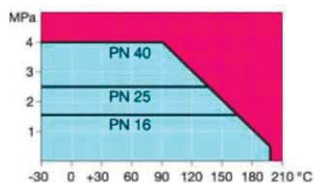
Уплотнение шара: PTFE



## Условия работы

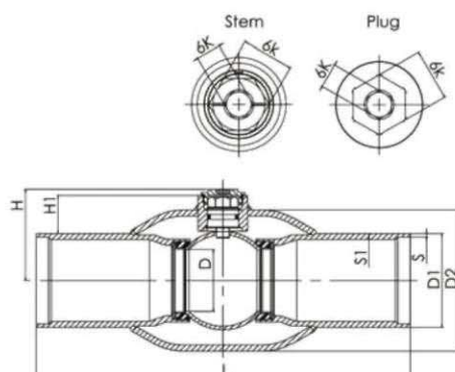
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

DN 20 - 100



| DN  | PN | Артикул | D  | D1    | D2    | H   | H1 | S   | S1           | 6K           | 6k | Kv | кг  |     |
|-----|----|---------|----|-------|-------|-----|----|-----|--------------|--------------|----|----|-----|-----|
| 20  | 40 | 120 020 | 15 | 26,9  | 42,4  | 39  | 21 | 230 | <sup>2</sup> | 3,7          | 6  | 13 | 14  | 0,7 |
| 25  | 40 | 120 025 | 20 | 33,7  | 42,4  | 41  | 19 | 230 | 2,6          | 4            | 6  | 13 | 25  | 0,9 |
| 32  | 40 | 120 032 | 25 | 42,4  | 48,3  | 44  | 18 | 260 | 2,6          | <sup>4</sup> | 6  | 13 | 41  | 1,3 |
| 40  | 40 | 120 040 | 32 | 48,3  | 76,1  | 50  | 21 | 260 | 2,6          | 5            | 6  | 13 | 65  | 1,7 |
| 50  | 40 | 120 050 | 40 | 60,3  | 76,1  | 56  | 21 | 300 | 2,9          | <sup>5</sup> | 6  | 13 | 103 | 2,4 |
| 65  | 25 | 120 065 | 50 | 76,1  | 114,3 | 74  | 31 | 300 | 2,9          | 5            | 10 | 21 | 180 | 4,4 |
| 80  | 25 | 120 080 | 65 | 88,9  | 139,7 | 87  | 38 | 300 | 3,2          | 6,3          | 10 | 21 | 290 | 5,8 |
| 100 | 25 | 120 100 | 80 | 114,3 | 168,3 | 102 | 40 | 325 | 3,6          | 6,3          | 12 | 24 | 470 | 10  |

# Краны специального назначения

сварка/сварка, EN (DIN), DN 20-100 Hot tapping valve

## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  
/ P355NH (1.0565)

Шар: Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Уплотнение шара:

Уплотнение шара: PTFE

Уплотнение шара:

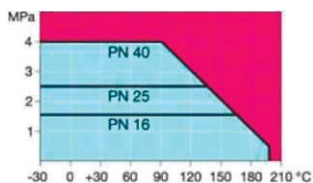


Совместимо с Topisco Jr. и с рядом других машин бурения.

## Условия работы

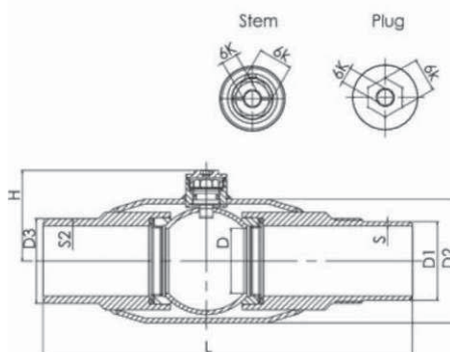
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

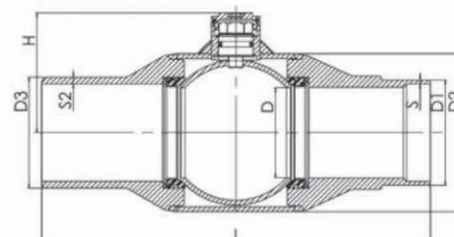


Не для пара

DN 20 - 40



DN 50 - 100



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3    | H   | S   | S2  | 6K  | 6к | Kv | кг  |     |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 20  | 40 | 126 020 | 20  | 26,9  | 42,4  | 30    | 41  | 170 | 2,6 | 4,3 | 6  | 13 | 25  | 0,9 |
| 25  | 40 | 126 025 | 25  | 33,7  | 48,3  | 36,5  | 44  | 209 | 2,6 | 4,3 | 6  | 13 | 41  | 1,2 |
| 32  | 40 | 126 032 | 32  | 42,4  | 76,1  | 42,4  | 50  | 209 | 2,6 | 4,5 | 6  | 13 | 65  | 1,6 |
| 40  | 40 | 126 040 | 40  | 48,3  | 76,1  | 52,1  | 56  | 226 | 2,6 | 4,5 | 6  | 13 | 103 | 2,1 |
| 50  | 40 | 126 050 | 50  | 60,3  | 88,9  | 60,3  | 73  | 262 | 2,9 | 5   | 10 | 21 | 180 | 3,6 |
| 65  | 25 | 126 065 | 65  | 76,1  | 114,3 | 80,3  | 87  | 280 | 2,9 | 5   | 10 | 21 | 290 | 5,8 |
| 80  | 25 | 126 080 | 80  | 88,9  | 139,7 | 94,5  | 101 | 312 | 3,2 | 6   | 12 | 24 | 470 | 9,7 |
| 100 | 25 | 126 100 | 100 | 114,3 | 177,8 | 119,4 | 121 | 352 | 3,6 | 7,5 | 17 | 32 | 830 | 17  |

# VEXVE

# Краны специального назначения

сварка EN (DIN)/Meflb, DN 20-25

## Характеристики

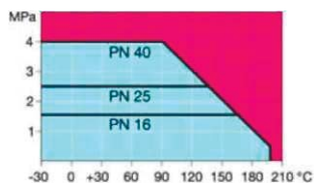
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка<br>Альтернативный вариант: пластиковая Т-образная ручка |



## Условия работы

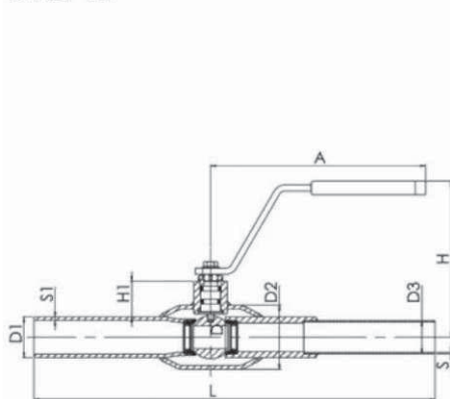
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

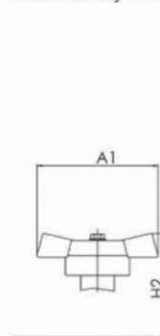


Не для пара

DN 20 - 25



Alternatively T-handle



| DN | PN | Артикул   | D  | D1   | D2   | D3 | S   | S1  | H   | H1 | H2 | A   | A1 | Kv  | кг      |
|----|----|-----------|----|------|------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|
| 20 | 40 | 301 020   | 15 | 26,9 | 42,4 | 22 | 1   | 2,3 | 105 | 24 | 54 | 140 | 80 | 260 | 14, 0,8 |
| 20 | 40 | 301 020/Н | 15 | 26,9 | 42,4 | 22 | 1   | 2,3 | 129 | 50 | 80 | 140 | 80 | 260 | 14, 0,9 |
| 25 | 40 | 301 025/Н | 20 | 33,7 | 48,3 | 28 | 1,2 | 2,6 | 112 | 49 | 84 | 150 | 80 | 265 | 25, 1,2 |

Н=Higher stem

# Краны специального назначения

внутренняя резьба/медь, DN 20

## Характеристики

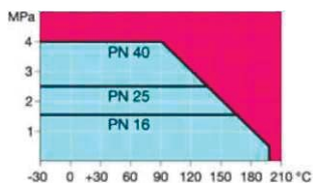
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | FPM  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО  |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка<br>Альтернативный вариант: пластиковая Т-образная ручка |



## Условия работы

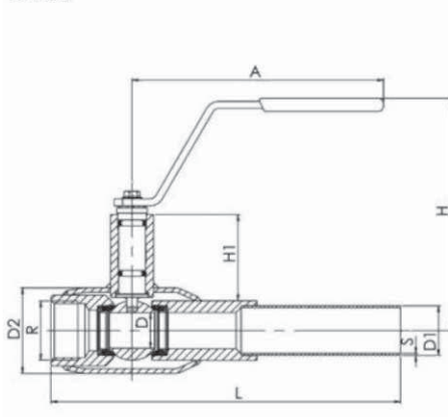
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

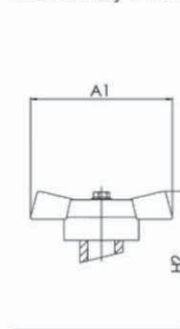


Не для пара

DN 20



Alternatively T-handle



| DN | PN | Артикул   | D  | D1   | D2   | D3 | R    | S | H   | H1 | H2 | A   | A1 | Kv  | кг |     |
|----|----|-----------|----|------|------|----|------|---|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 20 | 40 | 302 020/Н | 15 | 26,9 | 42,4 | 22 | R3/4 | 1 | 129 | 50 | 80 | 140 | 80 | 184 | 14 | 0,8 |

H=Higher stem

# Краны специального назначения

медь/медь, DN 20-25

## Характеристики

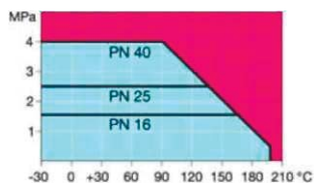
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка<br>Альтернативный вариант: пластиковая Т-образная ручка |



## Условия работы

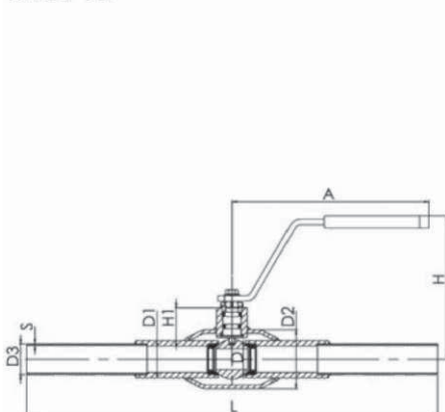
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

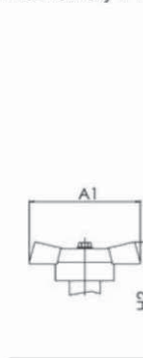


Не для пара

DN 20 - 25



Alternatively T-handle



| DN | PN | Артикул   | D  | D1   | D2   | D3 | S            | H   | H1 | H2 | A   | A1 | Kv  | кг |     |
|----|----|-----------|----|------|------|----|--------------|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 20 | 40 | 303 020   | 15 | 26,9 | 42,4 | 22 | <sup>1</sup> | 105 | 24 | 54 | 140 | 80 | 290 | 14 | 0,8 |
| 20 | 40 | 303 020/Н | 15 | 26,9 | 42,4 | 22 | 1            | 129 | 50 | 80 | 140 | 80 | 290 | 14 | 0,9 |
| 25 | 40 | 303 025/Н | 20 | 33,7 | 48,3 | 28 | 1,2          | 112 | 49 | 84 | 150 | 80 | 300 | 25 | 1,1 |

Н=Higher stem

# Краны специального назначения

20-25

## Характеристики

2 pcs standard valves installed in console.  
With handle or T-handle (red / blue).  
Alternative construction on request.

Centre distance

A can be adjusted between 85 - 200 mm

Wall distance

B 70- 108mm

C 90 mm

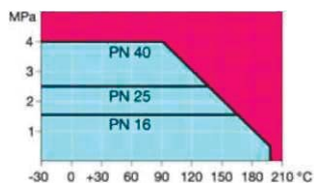
D 218mm



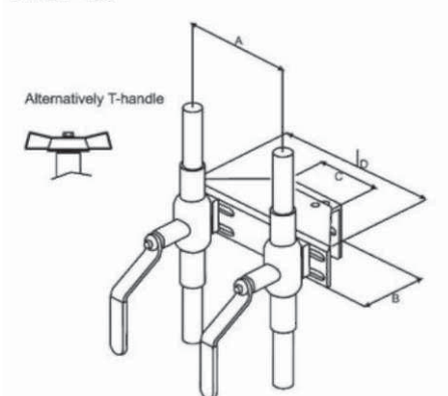
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C -  
обратитесь на завод-производитель.



DN 20 - 25



| DN | сварка/медь | Артикул     | Резьба/медь | Артикул     | Медь/медь | Артикул     |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 20 | 26,9/22     | 301 020/TW  |             |             | 22/22     | 303 020/TW  |
| 20 | 26,9/22     | 301 020/HTW | R3/4 /22    | 302 020/HTW | 22/22     | 303 020/HTW |
| 25 | 33,7/28     | 301 025/HTW |             |             | 28/28     | 303 025/HTW |

H=higher stem model

# VEXVE

# Краны специального назначения

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-25 temperature sensorvalve

## Характеристики

Threaded sleeve for heat sensor.

clamp for locking wire, delivered with plug

Body: Steel, EN 10217-2 P235GH (1.0345)

Ball: Stainlesssteel, ENX5CrNi18-10(1.4301)

Stem: Stainless steel, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Stem seals: FPM

Ball seals: Carbonized PTFE

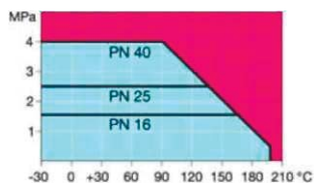
Handle: DN 15-25 Galvanized steel



## Условия работы

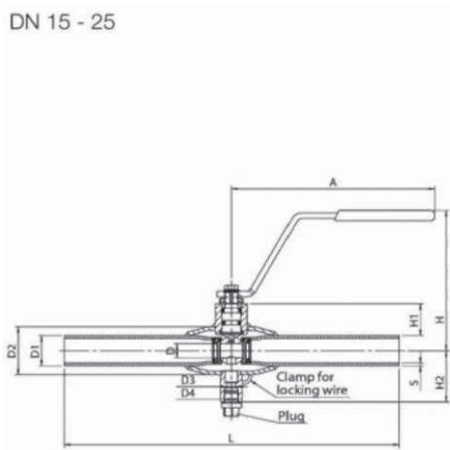
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

DN 15 - 25



| DN | PN | Артикул    | D  | D1   | D2   | D3 | D4    | S   | H   | H1 | H2 | A   | Kv  | кг     |
|----|----|------------|----|------|------|----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|
| 15 | 40 | 100 015/LA | 10 | 21,3 | 33,7 | 6  | M10x1 | 2   | 100 | 23 | 36 | 140 | 230 | 8 0,5  |
| 20 | 40 | 100 020/LA | 15 | 26,9 | 42,4 | 6  | M10x1 | 2,3 | 105 | 24 | 33 | 140 | 230 | 14 0,7 |
| 25 | 40 | 100 025/LA | 20 | 33,7 | 48,3 | 6  | M10x1 | 2,6 | 105 | 40 | 32 | 150 | 230 | 25 1   |

# Краны специального назначения

фланец/фланец, DN 15-300 renovation valve

## Характеристики

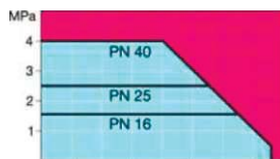
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнение штока: | FPM   |
| Уплотнение шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN  | PN корпус | PN фланцы | PN фланцы |    |    |    | Артикул    |     |
|-----|-----------|-----------|-----------|----|----|----|------------|-----|
|     |           |           | 10        | 16 | 25 | 40 |            |     |
| 15  | 40        |           |           |    |    | •  | 103015/A2  | 115 |
| 20  | 40        |           |           |    |    | •  | 103020/A2  | 120 |
| 25  | 40        |           |           |    |    | •  | 103025/A2  | 125 |
| 32  | 40        |           |           |    |    | •  | 103032/A2  | 130 |
| 40  | 40        |           |           |    |    | •  | 103040/A2  | 140 |
| 50  | 40        |           |           |    |    | •  | 103050/A2  | 150 |
| 50  | 25        |           |           |    |    | •  | 103050/180 | 180 |
| 50  | 25        |           |           |    |    | •  | 103050/200 | 200 |
| 65  | 25        |           |           | •  |    |    | 103065/A1  | 170 |
| 65  | 25        |           |           |    | •  |    | 103065/A2  | 170 |
| 65  | 25        |           |           | •  |    |    | 103065/200 | 200 |
| 65  | 25        |           |           | •  |    |    | 103065/240 | 240 |
| 65  | 25        |           |           | •  |    |    | 103065/290 | 290 |
| 80  | 25        |           |           | •  |    |    | 103080/A1  | 180 |
| 80  | 25        |           |           |    | •  |    | 103080/A2  | 180 |
| 80  | 25        |           |           | •  |    |    | 103080/240 | 240 |
| 250 | 25        |           |           | •  |    |    | 103250/A1  | 450 |
| 250 | 25        |           |           |    | •  |    | 103250/A2  | 450 |

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

сварка/сварка, EN (DIN), DN 10-250

## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

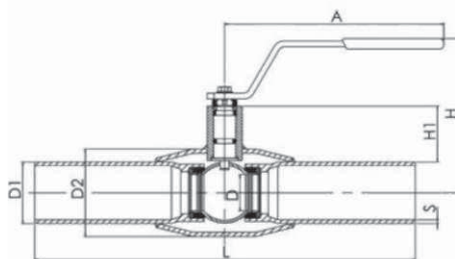


## Условия работы

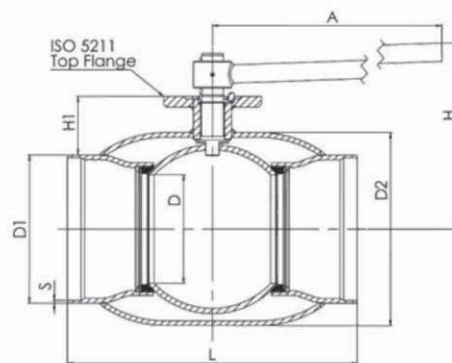
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 10 - 150



DN 200 - 250



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | S   | H   | H1  | A    |     | Kv*  | кг   |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 10  | 40 | 110010  | 10  | 17,2  | 33,7  | 2   | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 15  | 40 | 110015  | 10  | 21,3  | 33,7  | 2   | 100 | 23  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 20  | 40 | 110 020 | 15  | 26,9  | 42,4  | 2,3 | 105 | 24  | 140  | 230 | 14   | 0,7  |
| 25  | 40 | 110 025 | 20  | 33,7  | 48,3  | 2,6 | 105 | 40  | 150  | 230 | 25   | 1    |
| 32  | 40 | 110 032 | 25  | 42,4  | 60,3  | 2,6 | 105 | 39  | 150  | 260 | 41   | 1,4  |
| 40  | 40 | 110 040 | 32  | 48,3  | 76,1  | 2,6 | 125 | 59  | 190  | 260 | 65   | 1,9  |
| 50  | 40 | 110 050 | 40  | 60,3  | 88,9  | 2,9 | 135 | 59  | 190  | 300 | 103  | 2,7  |
| 65  | 25 | 110 065 | 50  | 76,1  | 114,3 | 2,9 | 180 | 71  | 280  | 300 | 180  | 4,2  |
| 80  | 25 | 110 080 | 65  | 88,9  | 139,7 | 3,2 | 190 | 77  | 280  | 300 | 290  | 5,5  |
| 100 | 25 | 110 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 3,6 | 230 | 97  | 280  | 325 | 470  | 8,3  |
| 125 | 25 | 110 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 4   | 245 | 96  | 420  | 325 | 830  | 13,3 |
| 150 | 25 | 110 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 4,5 | 280 | 103 | 600  | 350 | 1150 | 18,5 |
| 200 | 25 | 110 200 | 150 | 219,1 | 273   | 4,5 | 280 | 92  | 870  | 400 | 1750 | 39   |
| 250 | 25 | 110 250 | 200 | 273   | 355,6 | 5   | 350 | 108 | 1200 | 530 | 3200 | 74   |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-500

## Характеристики

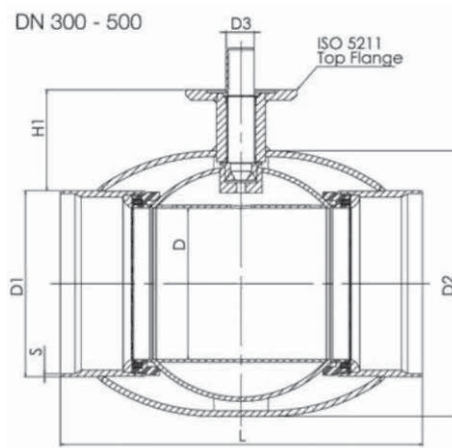
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Комплектация:     | DN 300 - 500 без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2  | D3 | S   | H1  |     | ISO 5211 | Kv*   | кг  |
|-----|----|---------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|----------|-------|-----|
| 300 | 25 | 110 300 | 250 | 323,9 | 457 | 50 | 5,6 | 133 | 550 | F16      | 4600  | 110 |
| 350 | 25 | 110 350 | 290 | 355,6 | 508 | 50 | 5,6 | 192 | 686 | F16      | 9600  | 170 |
| 400 | 25 | 110 400 | 340 | 406,4 | 610 | 70 | 7   | 242 | 762 | F25      | 13300 | 250 |
| 500 | 25 | 110 500 | 390 | 508   | 660 | 90 | 7   | 259 | 914 | F30      | 18700 | 400 |

\* Kv values for water

# Шаровые краны для газа

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 10-50

## Характеристики

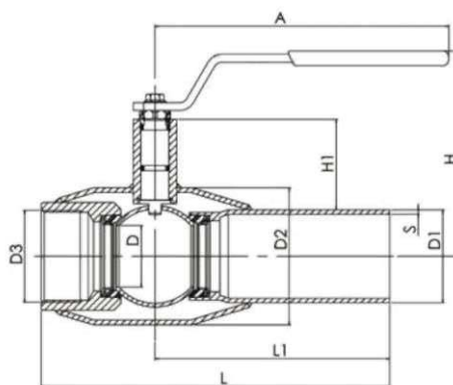
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)          |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C                                     |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО                              |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка           |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN | PN | Артикул | D  | D1   | D2   | D3      | S   | H   | H1 | A   | L1  | Kv* | кг  |
|----|----|---------|----|------|------|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 111 010 | 10 | 17,2 | 33,7 | R3/8    | 2   | 100 | 23 | 140 | 153 | 8   | 0,5 |
| 15 | 40 | 111 015 | 10 | 21,3 | 33,7 | R 1/2   | 2   | 100 | 23 | 140 | 153 | 8   | 0,5 |
| 20 | 40 | 111 020 | 15 | 26,9 | 42,4 | R3/4    | 2,3 | 105 | 24 | 140 | 153 | 14  | 0,6 |
| 25 | 40 | 111 025 | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1     | 2,6 | 105 | 40 | 150 | 160 | 25  | 0,9 |
| 32 | 40 | 111 032 | 25 | 42,4 | 60,3 | R 1 1/4 | 2,6 | 105 | 39 | 150 | 183 | 41  | 1,3 |
| 40 | 40 | 111 040 | 32 | 48,3 | 76,1 | R 1 1/2 | 2,6 | 125 | 59 | 190 | 190 | 65  | 1,8 |
| 50 | 40 | 111 050 | 40 | 60,3 | 88,9 | R2      | 2,9 | 135 | 59 | 190 | 223 | 103 | 2,5 |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 10-50

## Характеристики

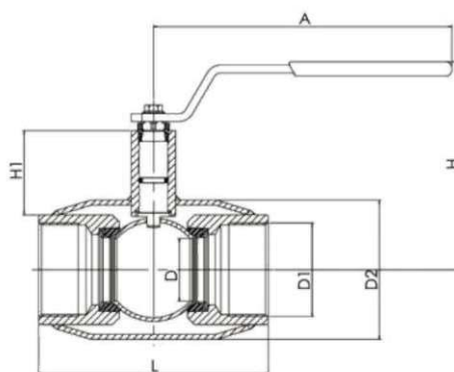
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)          |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C                                     |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО                              |
| Комплектация:     | оцинкованная металлическая ручка           |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN | PN | Артикул | D  | D1      | D2   | H   | H1 | A   |     | Kv* | кг  |
|----|----|---------|----|---------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 112 010 | 10 | R3/8    | 33,7 | 100 | 22 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 15 | 40 | 112 015 | 10 | R 1/2   | 33,7 | 100 | 21 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 20 | 40 | 112 020 | 15 | R3/4    | 42,4 | 105 | 21 | 140 | 80  | 14  | 0,5 |
| 25 | 40 | 112 025 | 20 | R 1     | 48,3 | 105 | 37 | 150 | 90  | 25  | 9   |
| 32 | 40 | 112 032 | 25 | R 1 1/4 | 60,3 | 105 | 35 | 150 | 105 | 41  | 1,1 |
| 40 | 40 | 112 040 | 32 | R 1 1/2 | 76,1 | 125 | 55 | 190 | 120 | 65  | 1,8 |
| 50 | 40 | 112 050 | 40 | R 2     | 88,9 | 135 | 54 | 190 | 145 | 103 | 2,7 |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

фланец/фланец, DN 15-250

## Характеристики

|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

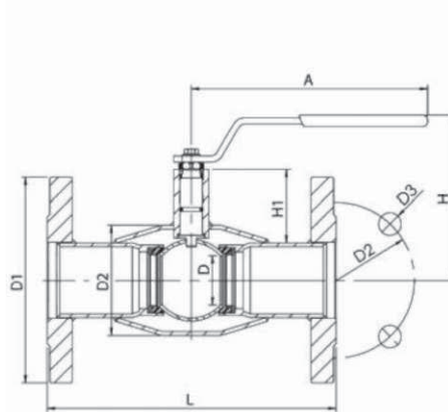


## Условия работы

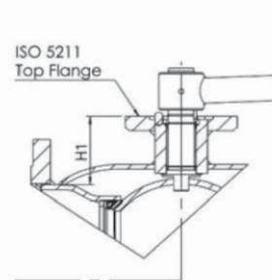
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 15 - 150



DN 200- 250



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv* | кг   |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|-----|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 113 015 | 10  | 95  | 65  | 14 | 100 | 23  | 140  | 130       | 4   | 8    | 1,8  |
| 20  | 40        | 40        | 113 020 | 15  | 105 | 75  | 14 | 105 | 24  | 140  | 150       | 4   | 14   | 2,6  |
| 25  | 40        | 40        | 113 025 | 20  | 115 | 85  | 14 | 105 | 40  | 150  | 160       | 4   | 25   | 3,2  |
| 32  | 40        | 40        | 113 032 | 25  | 140 | 100 | 18 | 105 | 39  | 150  | 180       | 4   | 41   | 5    |
| 40  | 40        | 40        | 113 040 | 32  | 150 | 110 | 18 | 125 | 59  | 190  | 200       | 4   | 65   | 6    |
| 50  | 40        | 40        | 113 050 | 40  | 165 | 125 | 18 | 135 | 59  | 190  | 230       | 4   | 103  | 8,1  |
| 65  | 25        | 16        | 113 065 | 50  | 185 | 145 | 18 | 180 | 71  | 280  | 270       | 8   | 180  | 10,5 |
| 80  | 25        | 16        | 113 080 | 65  | 200 | 160 | 18 | 190 | 77  | 280  | 280       | 8   | 290  | 12,5 |
| 100 | 25        | 16        | 113 100 | 80  | 220 | 180 | 18 | 230 | 97  | 280  | 300       | 8   | 470  | 17   |
| 125 | 25        | 16        | 113 125 | 100 | 250 | 210 | 18 | 245 | 96  | 420  | 325       | 8   | 830  | 24   |
| 150 | 25        | 16        | 113 150 | 125 | 285 | 240 | 22 | 280 | 103 | 600  | 350       | 8   | 1150 | 32   |
| 200 | 25        | 16        | 113 200 | 150 | 340 | 295 | 22 | 280 | 92  | 870  | 400       | 12  | 1750 | 58   |
| 250 | 25        | 16        | 113 250 | 200 | 405 | 355 | 26 | 350 | 108 | 1200 | 500       | 12  | 3250 | 102  |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

фланец/фланец, DN 15-250 PN 25

## Характеристики

|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

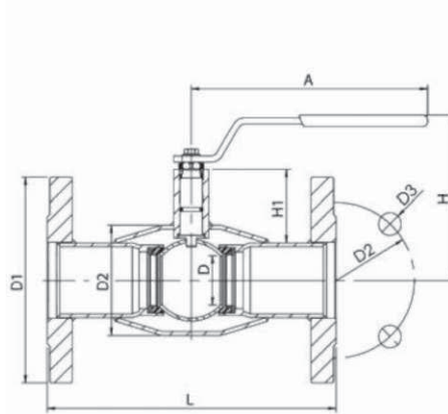


## Условия работы

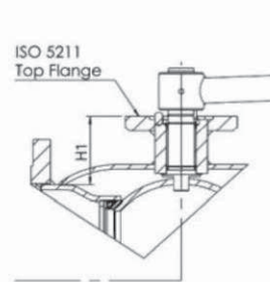
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 15 - 150



DN 200- 250



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv* | кг   |     |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|-----|------|-----|
| 15  | 40        | 40        | 113015     | 10  | 95  | 65  | 14 | 100 | 23  | 140  | 130       | 4   | 8    | 1,8 |
| 20  | 40        | 40        | 113 020    | 15  | 105 | 75  | 14 | 105 | 24  | 140  | 150       | 4   | 14   | 2,6 |
| 25  | 40        | 40        | 113 025    | 20  | 115 | 85  | 14 | 105 | 40  | 150  | 160       | 4   | 25   | 3,2 |
| 32  | 40        | 40        | 113 032    | 25  | 140 | 100 | 18 | 105 | 39  | 150  | 180       | 4   | 41   | 5   |
| 40  | 40        | 40        | 113 040    | 32  | 150 | 110 | 18 | 125 | 59  | 190  | 200       | 4   | 65   | 6   |
| 50  | 40        | 40        | 113 050    | 40  | 165 | 125 | 18 | 135 | 59  | 190  | 230       | 4   | 103  | 8,1 |
| 65  | 25        | 25        | 113 065/25 | 50  | 185 | 145 | 18 | 180 | 71  | 280  | 270       | 8   | 180  | 11  |
| 80  | 25        | 25        | 113 080/25 | 65  | 200 | 160 | 18 | 190 | 77  | 280  | 280       | 8   | 290  | 14  |
| 100 | 25        | 25        | 113 100/25 | 80  | 235 | 190 | 22 | 230 | 97  | 280  | 300       | 8   | 470  | 20  |
| 125 | 25        | 25        | 113 125/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 245 | 96  | 420  | 325       | 8   | 830  | 30  |
| 150 | 25        | 25        | 113 150/25 | 125 | 300 | 250 | 26 | 280 | 103 | 600  | 350       | 8   | 1150 | 39  |
| 200 | 25        | 25        | 113 200/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 280 | 92  | 870  | 400       | 12  | 1750 | 67  |
| 250 | 25        | 25        | 113 250/25 | 200 | 425 | 370 | 30 | 350 | 108 | 1200 | 500       | 12  | 3250 | 114 |

\* Kv values for water

# Шаровые краны для газа

фланец/фланец, DN 300-500

## Характеристики

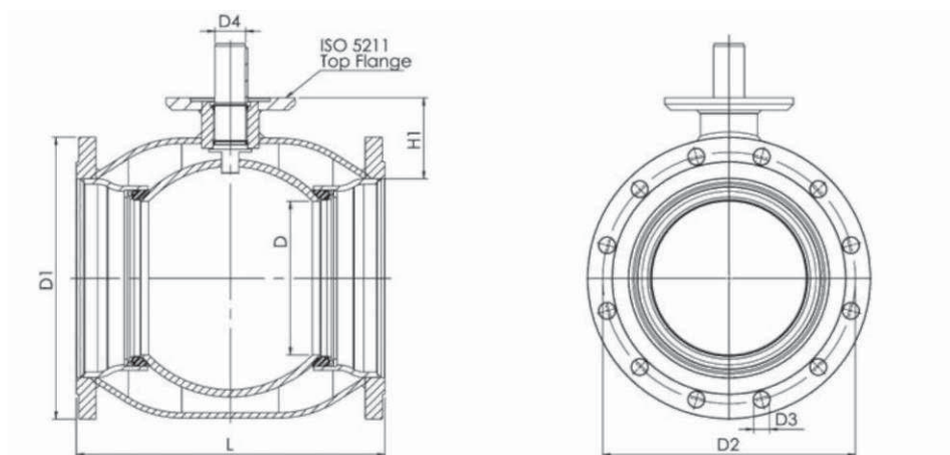
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 300 - 500 без ручки  |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | D4 | H1  | Отверстия | ISO 5211 | Kv* | кг    |     |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------|----------|-----|-------|-----|
| 300 | 25        | 16        | 113 300 | 250 | 460 | 410 | 26 | 50 | 133 | 500       | 12       | F16 | 4600  | 148 |
| 350 | 25        | 16        | 113 350 | 290 | 520 | 470 | 26 | 50 | 192 | 706       | 16       | F16 | 9600  | 226 |
| 400 | <b>25</b> | 16        | 113 400 | 340 | 580 | 525 | 30 | 70 | 242 | 810       | 16       | F25 | 13300 | 322 |
| 500 | 25        | 16        | 113 500 | 390 | 715 | 650 | 33 | 90 | 259 | 978       | 20       | F30 | 18700 | 528 |

\* Kv values for water

# Шаровые краны для газа

фланец/фланец, DN 300-500 PN 25

## Характеристики

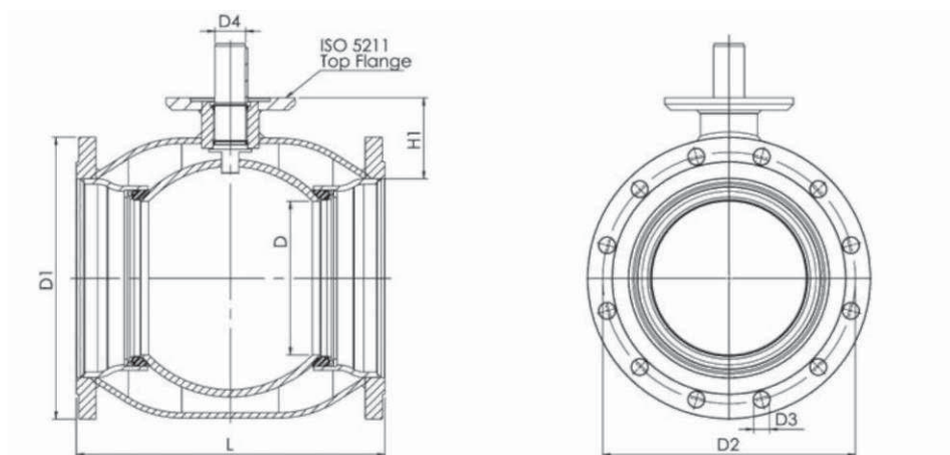
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 300 - 500 без ручки  |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | D4 | H1  | Отверстия | ISO 5211 | Kv* | кг    |     |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------|----------|-----|-------|-----|
| 300 | 25        | 25        | 113 300/25 | 250 | 485 | 430 | 30 | 50 | 133 | 500       | 16       | F16 | 4600  | 163 |
| 350 | 25        | 25        | 113 350/25 | 290 | 555 | 490 | 33 | 50 | 192 | 706       | 16       | F16 | 9600  | 254 |
| 400 | 25        | 25        | 113 400/25 | 340 | 620 | 550 | 36 | 70 | 242 | 810       | 16       | F25 | 13300 | 365 |
| 500 | 25        | 25        | 113 500/25 | 390 | 730 | 660 | 36 | 90 | 259 | 978       | 20       | F30 | 18700 | 574 |

\* Kv values for water

# Шаровые краны для газа

фланец/сварка, EN (DIN), DN 15-300

## Характеристики

|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шарф:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка                                 |
|                   | Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

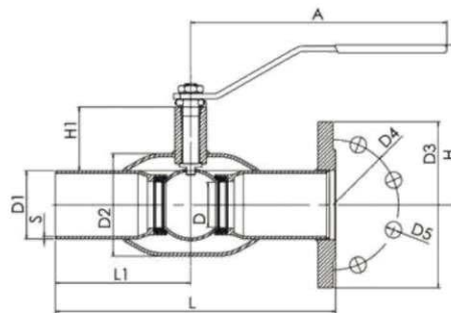


## Условия работы

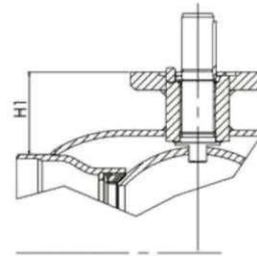
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 10 - 150



DN 200 - 300



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | D4  | D5 | S   | H   | H1  | A    | L1  | Отверстия | Kv* | кг   |      |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|-----|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 115 015 | 10  | 21,3  | 33,7  | 95  | 65  | 14 | 2   | 100 | 23  | 140  | 240 | 115       | 4   | 8    | 1,2  |
| 20  | 40        | 40        | 115 020 | 15  | 26,9  | 42,4  | 105 | 75  | 14 | 2,3 | 105 | 24  | 140  | 240 | 115       | 4   | 14   | 1,7  |
| 25  | 40        | 40        | 115 025 | 20  | 33,7  | 48,3  | 115 | 85  | 14 | 2,6 | 105 | 40  | 150  | 240 | 115       | 4   | 25   | 2,2  |
| 32  | 40        | 40        | 115 032 | 25  | 42,4  | 60,3  | 140 | 100 | 18 | 2,6 | 105 | 39  | 150  | 270 | 130       | 4   | 41   | 3,3  |
| 40  | 40        | 40        | 115 040 | 32  | 48,3  | 76,1  | 150 | 110 | 18 | 2,6 | 125 | 59  | 190  | 270 | 130       | 4   | 65   | 4    |
| 50  | 40        | 40        | 115 050 | 40  | 60,3  | 88,9  | 165 | 125 | 18 | 2,9 | 135 | 59  | 190  | 310 | 150       | 4   | 103  | 5,5  |
| 65  | 25        | 16        | 115 065 | 50  | 76,1  | 114,3 | 185 | 145 | 18 | 2,9 | 180 | 71  | 280  | 310 | 150       | 8   | 180  | 7,4  |
| 80  | 25        | 16        | 115 080 | 65  | 88,9  | 139,7 | 200 | 160 | 18 | 3,2 | 190 | 77  | 280  | 310 | 150       | 8   | 290  | 9,1  |
| 100 | 25        | 16        | 115 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 220 | 180 | 18 | 3,6 | 230 | 97  | 280  | 340 | 162,5     | 8   | 470  | 12,5 |
| 125 | 25        | 16        | 115 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 250 | 210 | 18 | 4   | 245 | 96  | 420  | 340 | 162,5     | 8   | 830  | 19   |
| 150 | 25        | 16        | 115 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 285 | 240 | 22 | 4,5 | 280 | 103 | 600  | 360 | 175       | 8   | 1150 | 26   |
| 200 | 25        | 16        | 115 200 | 150 | 219,1 | 273   | 340 | 295 | 22 | 4,5 | 280 | 92  | 870  | 415 | 200       | 12  | 1750 | 49   |
| 250 | 25        | 16        | 115 250 | 200 | 273   | 355,6 | 405 | 355 | 26 | 5   | 350 | 108 | 1200 | 540 | 265       | 12  | 3200 | 88   |
| 300 | 25        | 16        | 115 300 | 250 | 323,9 | 457   | 460 | 410 | 26 | 5,6 | -   | 133 | -    | 560 | 277,8     | 12  | 4600 | 129  |

\* Kv values for water

# Шаровые краны для газа

фланец/сварка, EN (DIN), DN 15-300 PN 25

## Характеристики

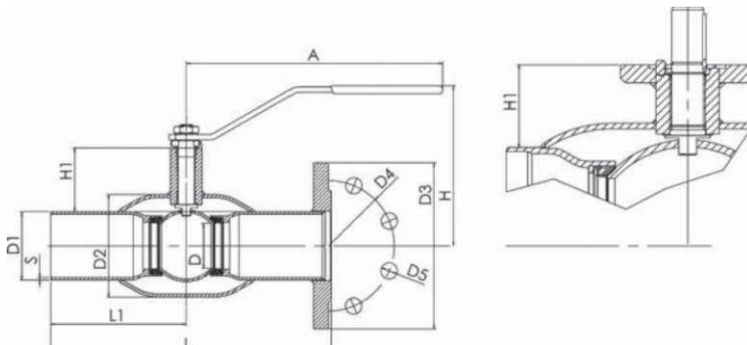
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шарф:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Комплектация:     | DN 10- 250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1    | D2    | D3  | D4  | D5 | S        | H   | H1  | A    | L1  | Отверстия | Kv*      | кг         |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-------|-------|-----|-----|----|----------|-----|-----|------|-----|-----------|----------|------------|
| 15  | 40        | 40        | 115 015    | 10  | 21,3  | 33,7  | 95  | 65  | 14 | <b>2</b> | 100 | 23  | 140  | 240 | <b>4</b>  | <b>8</b> | 1,2        |
| 20  | 40        | 40        | 115 020    | 15  | 26,9  | 42,4  | 105 | 75  | 14 | 2,3      | 105 | 24  | 140  | 240 | 4         | 14       | 1,7        |
| 25  | 40        | 40        | 115 025    | 20  | 33,7  | 48,3  | 115 | 85  | 14 | 2,6      | 105 | 40  | 150  | 240 | <b>4</b>  | 25       | 2,2        |
| 32  | 40        | 40        | 115 032    | 25  | 42,4  | 60,3  | 140 | 100 | 18 | 2,6      | 105 | 39  | 150  | 270 | 4         | 41       | 3,3        |
| 40  | 40        | 40        | 115 040    | 32  | 48,3  | 76,1  | 150 | 110 | 18 | 2,6      | 125 | 59  | 190  | 270 | <b>4</b>  | 65       | <b>4</b>   |
| 50  | 40        | 40        | 115 050    | 40  | 60,3  | 88,9  | 165 | 125 | 18 | 2,9      | 135 | 59  | 190  | 310 | 4         | 103      | 5,5        |
| 65  | 25        | 25        | 115 065/25 | 50  | 76,1  | 114,3 | 185 | 145 | 18 | 2,9      | 180 | 71  | 280  | 310 | 8         | 180      | <b>7.7</b> |
| 80  | 25        | 25        | 115 080/25 | 65  | 88,9  | 139,7 | 200 | 160 | 18 | 3,2      | 190 | 77  | 280  | 310 | 8         | 290      | 10         |
| 100 | 25        | 25        | 115 100/25 | 80  | 114,3 | 168,3 | 235 | 190 | 22 | 3,6      | 230 | 97  | 280  | 340 | 8         | 470      | 14,5       |
| 125 | 25        | 25        | 115 125/25 | 100 | 139,7 | 177,8 | 270 | 220 | 26 | 4        | 245 | 96  | 420  | 340 | 8         | 830      | 22         |
| 150 | 25        | 25        | 115 150/25 | 125 | 168,3 | 219,1 | 300 | 250 | 26 | 4,5      | 280 | 103 | 600  | 360 | 8         | 1150     | 29         |
| 200 | 25        | 25        | 115 200/25 | 150 | 219,1 | 273   | 360 | 310 | 26 | 4,5      | 280 | 92  | 870  | 415 | 12        | 1750     | 53         |
| 250 | <b>25</b> | 25        | 115 250/25 | 200 | 273   | 355,6 | 425 | 370 | 30 | <b>5</b> | 350 | 108 | 1200 | 540 | 12        | 3200     | 94         |
| 300 | 25        | 25        | 115 300/25 | 250 | 323,9 | 457   | 485 | 430 | 30 | 5,6      | -   | 133 | -    | 560 | 16        | 4600     | 137        |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

сварка/сварка, EN (DIN), DN 25-300 с удлиненным штоком

## Характеристики

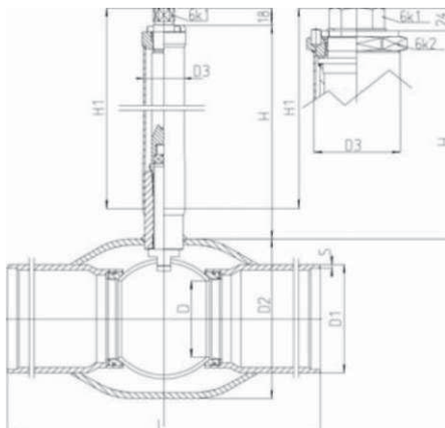
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Комплектация:     | с Т-образным ключом или с планетарным редуктором<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3   | H   |     | 6K1 | 6K2 | S   | кг   |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 25  | 40 | 117 025 | 20  | 33,7  | 48,3  | 33,7 | 350 | 230 | 19  | -   | 2,6 | 2,5  |
| 32  | 40 | 117 032 | 25  | 42,4  | 60,3  | 33,7 | 350 | 260 | 19  | -   | 2,6 | 2,9  |
| 40  | 40 | 117 040 | 32  | 48,3  | 76,1  | 33,7 | 350 | 260 | 19  | -   | 2,6 | 3,4  |
| 50  | 40 | 117 050 | 40  | 60,3  | 88,9  | 33,7 | 350 | 300 | 19  | -   | 2,9 | 4,8  |
| 65  | 25 | 117 065 | 50  | 76,1  | 114,3 | 33,7 | 350 | 300 | 19  | -   | 2,9 | 6,4  |
| 80  | 25 | 117 080 | 65  | 88,9  | 139,7 | 33,7 | 350 | 300 | 19  | -   | 3,2 | 7,7  |
| 100 | 25 | 117 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 42,4 | 350 | 325 | 19  | -   | 3,6 | 10,5 |
| 125 | 25 | 117 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 42,4 | 350 | 325 | 27  | -   | 4   | 15,3 |
| 150 | 25 | 117 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 42,4 | 350 | 350 | 27  | -   | 4,5 | 20,7 |
| 200 | 25 | 117 200 | 150 | 219,1 | 273   | 76,1 | 350 | 400 | 50  | 90  | 4,5 | 46,3 |
| 250 | 25 | 117 250 | 200 | 273   | 355,6 | 88,9 | 350 | 530 | 50  | 90  | 5   | 84   |
| 300 | 25 | 117 300 | 250 | 323,9 | 457   | 88,9 | 350 | 550 | 50  | 90  | 5,6 | 120  |

Auch mit H=750, 1000ja1250 mm erhältlich

# VEXVE

# Шаровые краны для газа

PE/PE, DN 25-200 с удлиненным штоком

## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)

Шар: Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)

Шток: Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

ТоролУТОК: Нерж. ст., ENX5CrNi18-10(1.4301)

Уплотнение штока: NBR

Уплотнение шара: PTFE

шара:

Трубопровод: PE

Кран поставляется также в полиэтиленовом покрытии.

Кран поставляется также в полиэтиленовом покрытии. Присоединение к трубопроводу с помощью электросварки.

Комплектация: с Т-образным ключом или с планетарным редуктором

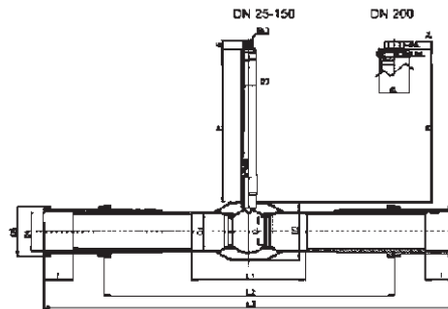
Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель. |



| DN/PE   | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3   | D5  | H   | L3   | T     | 6K1 | 6K2 | кг    |
|---------|----|---------|-----|-------|-------|------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-------|
| 25/32   | 10 | 327 025 | 20  | 33,7  | 48,3  | 33,7 | 47  | 350 | 1006 | 42    | 19  |     | 4,5   |
| 32/40   | 10 | 327 032 | 25  | 42,4  | 60,3  | 33,7 | 58  | 350 | 1052 | 45,5  | 19  | -   | 6     |
| 40/50   | 10 | 327 040 | 32  | 48,3  | 76,1  | 33,7 | 70  | 350 | 1078 | 53    | 19  |     | 7,6   |
| 50/63   | 10 | 327 050 | 40  | 60,3  | 88,9  | 33,7 | 84  | 350 | 1120 | 53    | 19  | -   | 8,3   |
| 65/75   | 10 | 327 065 | 50  | 76,1  | 114,3 | 33,7 | 98  | 350 | 1150 | 61    | 19  |     | 14    |
| 80/90   | 10 | 327 080 | 65  | 88,9  | 140,7 | 33,7 | 118 | 350 | 1094 | 71,5  | 19  | -   | 17,3  |
| 100/110 | 10 | 327 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 42,4 | 143 | 350 | 1165 | 83    | 19  |     | 25,1  |
| 100/125 | 10 | 327 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 42,4 | 158 | 350 | 1175 | 84,5  | 19  | -   | 27,2  |
| 150/160 | 10 | 327 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 42,4 | 197 | 350 | 1318 | 119,5 | 27  |     | 53,1  |
| 150/180 | 10 | 327 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 76,1 | 227 | 350 | 1350 | 115   | 27  | -   | 63,1  |
| 200/200 | 10 | 327 200 | 150 | 219,1 | 273   | 88,9 | 267 | 350 | 1362 | 116   | 50  | 90  | 92,7  |
| 200/225 | 10 | 327 200 | 150 | 219,1 | 273   | 88,9 | 282 | 350 | 1318 | 120   | 50  | 90  | 101,6 |

Auch mit H=750, 1000 ja 1250 mm erhältlich

# VEXVE

# Шровые краны для газа с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-500 , С ручным редуктором

## Характеристики

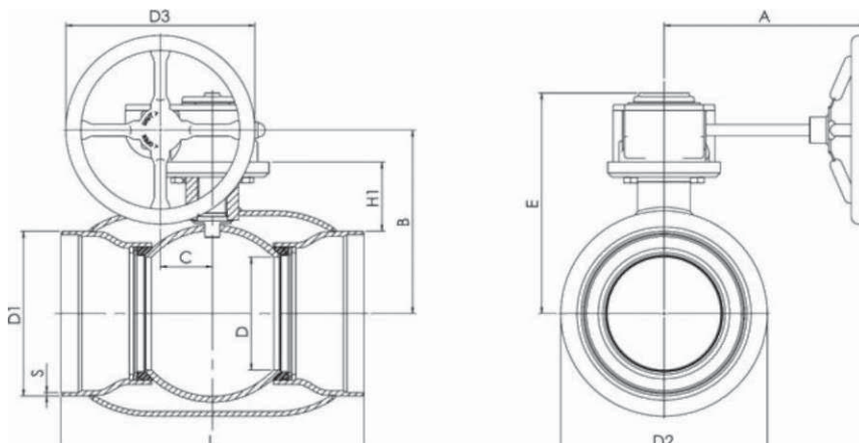
Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнения штока: NBR  
 Уплотнения шара: PTFE+C  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.  
 Дополнительная информация о редукторе:  
[www.vexve.com/actuators](http://www.vexve.com/actuators).



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | S   | H1  | A   | B   | C   | E   | Kv* | кг    |      |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 100 | 25 | 114 100 | 80  | 114,3 | 168,3 | 125 | 3,6 | 108 | 178 | 325 | 199 | 53  | 240 | 470   | 12,6 |
| 125 | 25 | 114 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 200 | 4   | 108 | 217 | 325 | 212 | 53  | 253 | 830   | 18   |
| 150 | 25 | 114 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 200 | 4,5 | 114 | 217 | 350 | 232 | 53  | 273 | 1150  | 23   |
| 200 | 25 | 114 200 | 150 | 219,1 | 273   | 250 | 4,5 | 92  | 268 | 400 | 244 | 69  | 293 | 1750  | 49   |
| 250 | 25 | 114 250 | 200 | 273   | 355,6 | 300 | 5,6 | 108 | 301 | 530 | 294 | 97  | 345 | 3200  | 94   |
| 300 | 25 | 114 300 | 250 | 323,9 | 457   | 600 | 5,6 | 133 | 424 | 550 | 349 | 138 | 422 | 4600  | 152  |
| 350 | 25 | 114 350 | 290 | 355,6 | 508   | 600 | 5,6 | 192 | 424 | 686 | 424 | 138 | 498 | 9600  | 212  |
| 400 | 25 | 114 400 | 340 | 406,4 | 610   | 500 | 7   | 242 | 444 | 762 | 500 | 138 | 573 | 13300 | 293  |
| 500 | 25 | 114 500 | 390 | 508   | 660   | 500 | 7   | 259 | 475 | 914 | 577 | 180 | 648 | 18700 | 467  |

\* Kv values for water

# Шровые краны для газа с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-500 , С ручным редуктором

## Характеристики

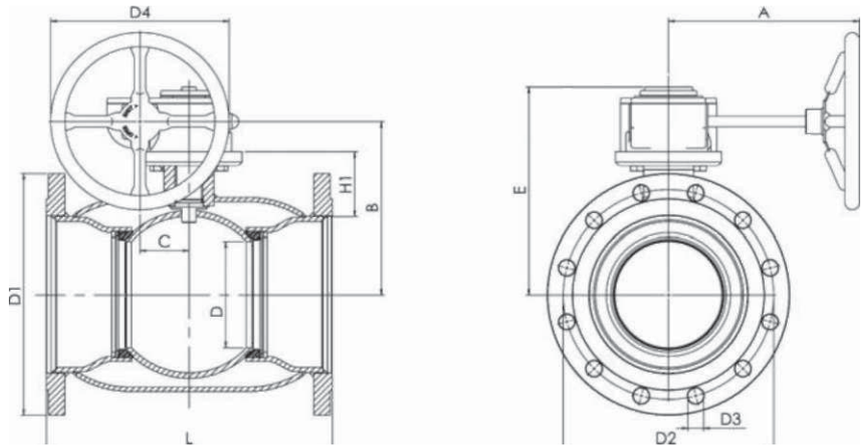
Корпус: До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619)  
 Шар: Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
 Шток: Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнения штока: NBR  
 Уплотнения шара: PTFE+C  
 Фланцы EN 1092-1  
 Доступны PN 10, 16, 25, 40  
 Длина DIN 3202  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °С - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A   | B   | C   | E   | Отверстия | Kv* | кг    |     |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-------|-----|
| 100 | 25        | 16        | 114 101 | 80  | 220 | 180 | 18 | 125 | 108 | 300 | 178 | 199 | 53  | 240       | 8   | 470   | 21  |
| 125 | 25        | 16        | 114 126 | 100 | 250 | 210 | 18 | 200 | 108 | 325 | 217 | 212 | 53  | 253       | 8   | 830   | 29  |
| 150 | 25        | 16        | 114 151 | 125 | 285 | 240 | 22 | 200 | 114 | 350 | 217 | 232 | 53  | 273       | 8   | 1150  | 37  |
| 200 | 25        | 16        | 114 201 | 150 | 340 | 295 | 22 | 250 | 92  | 400 | 268 | 244 | 69  | 293       | 12  | 1750  | 68  |
| 250 | 25        | 16        | 114 251 | 200 | 405 | 355 | 26 | 300 | 108 | 500 | 301 | 294 | 97  | 345       | 12  | 3200  | 122 |
| 300 | 25        | 16        | 114 301 | 250 | 460 | 410 | 26 | 600 | 133 | 500 | 424 | 349 | 138 | 422       | 12  | 4600  | 190 |
| 350 | 25        | 16        | 114 351 | 290 | 520 | 470 | 26 | 600 | 192 | 706 | 424 | 424 | 138 | 498       | 16  | 9600  | 268 |
| 400 | 25        | 16        | 114 401 | 340 | 580 | 525 | 30 | 500 | 242 | 810 | 444 | 500 | 138 | 573       | 16  | 13300 | 365 |
| 500 | 25        | 16        | 114 501 | 390 | 715 | 650 | 33 | 500 | 259 | 978 | 475 | 577 | 180 | 648       | 20  | 18700 | 595 |

\* Kv values for water

# Шровые краны для газа с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-500 PN25.С ручным редуктором

## Характеристики

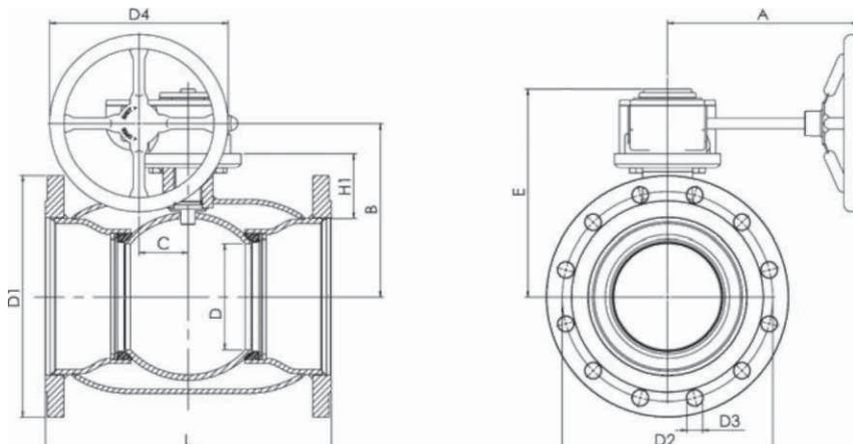
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | До DN 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнения штока: | NBR   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.  |



## Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °С - обратитесь на завод-производитель.



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A   | B   | C   | E   | Отверстия | Kv* | кг    |     |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-------|-----|
| 100 | 25        | 25        | 114101/25  | 80  | 235 | 190 | 22 | 125 | 108 | 300 | 178 | 199 | 53  | 240       | 8   | 470   | 25  |
| 125 | 25        | 25        | 114 126/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 200 | 108 | 325 | 217 | 212 | 53  | 253       | 8   | 830   | 34  |
| 150 | 25        | 25        | 114151/25  | 125 | 300 | 250 | 26 | 200 | 114 | 350 | 217 | 232 | 53  | 273       | 8   | 1150  | 44  |
| 200 | 25        | 25        | 114 201/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 250 | 92  | 400 | 268 | 244 | 69  | 293       | 12  | 1750  | 78  |
| 250 | 25        | 25        | 114 251/25 | 200 | 425 | 370 | 30 | 300 | 108 | 500 | 301 | 294 | 97  | 345       | 12  | 3200  | 134 |
| 300 | 25        | 25        | 114 301/25 | 250 | 485 | 430 | 30 | 600 | 133 | 500 | 424 | 349 | 138 | 422       | 16  | 4600  | 205 |
| 350 | 25        | 25        | 114 351/25 | 290 | 555 | 490 | 33 | 600 | 192 | 706 | 424 | 424 | 138 | 498       | 16  | 9600  | 295 |
| 400 | 25        | 25        | 114 401/25 | 340 | 620 | 550 | 36 | 500 | 242 | 810 | 444 | 500 | 138 | 573       | 16  | 13300 | 408 |
| 500 | 25        | 25        | 114 501/25 | 390 | 730 | 660 | 36 | 500 | 259 | 978 | 475 | 577 | 180 | 648       | 20  | 18700 | 640 |

\* Kv values for water

# Шаровые краны для газа, полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-400

## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 400 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | DN 10- 200 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 250 и более без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

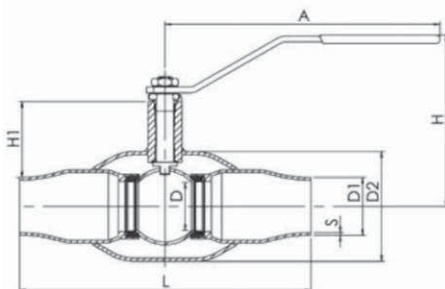


## Условия работы

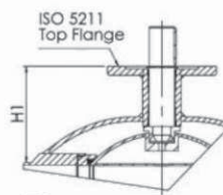
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 15 - 125



DN 150 - 400



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | S   | H   | H1  | A    |      | Kv*   | кг  |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 15  | 40 | 304 015 | 15  | 21,3  | 42,4  | 2,3 | 105 | 26  | 140  | 230  | 14    | 0,7 |
| 20  | 40 | 304 020 | 20  | 26,9  | 48,3  | 2,6 | 105 | 43  | 150  | 230  | 25    | 1   |
| 25  | 40 | 304 025 | 25  | 33,7  | 60,3  | 2,6 | 105 | 43  | 150  | 260  | 41    | 1,4 |
| 32  | 40 | 304 032 | 32  | 42,4  | 76,1  | 2,6 | 125 | 61  | 190  | 260  | 65    | 1,9 |
| 40  | 40 | 304 040 | 40  | 48,3  | 88,9  | 2,9 | 135 | 65  | 190  | 300  | 103   | 2,7 |
| 50  | 25 | 304 050 | 50  | 60,3  | 114,3 | 2,9 | 180 | 79  | 280  | 300  | 180   | 4,2 |
| 65  | 25 | 304 065 | 65  | 76,1  | 139,7 | 3,2 | 190 | 83  | 280  | 300  | 290   | 5,5 |
| 80  | 25 | 304 080 | 80  | 88,9  | 168,3 | 3,6 | 230 | 110 | 280  | 325  | 470   | 8,3 |
| 100 | 25 | 304 100 | 100 | 114,3 | 177,8 | 4   | 245 | 109 | 420  | 325  | 830   | 15  |
| 125 | 25 | 304 125 | 125 | 139,7 | 219,1 | 4,5 | 280 | 117 | 600  | 350  | 1150  | 22  |
| 150 | 25 | 304 150 | 150 | 168,3 | 273   | 5   | 280 | 118 | 870  | 400  | 1750  | 51  |
| 200 | 25 | 304 200 | 200 | 219,1 | 355,6 | 5   | 350 | 135 | 1200 | 530  | 3200  | 95  |
| 250 | 25 | 304 250 | 250 | 273   | 457   | 5   |     | 158 |      | 550  | 4600  | 126 |
| 300 | 25 | 304 300 | 290 | 323,9 | 508   | 5,6 | -   | 208 | -    | 686  | 9600  | 177 |
| 350 | 25 | 304 350 | 340 | 355,6 | 610   | 6,3 |     | 267 |      | 762  | 13300 | 258 |
| 400 | 25 | 304 400 | 390 | 406,4 | 660   | 7,1 | -   | 309 | -    | 1100 | 18700 | 519 |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-400

## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 400 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Комплектация:     | DN 10- 200 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 250 и более без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

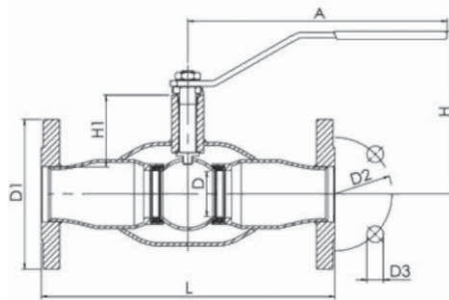


## Условия работы

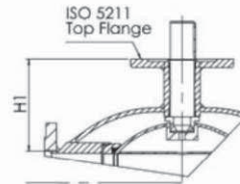
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 15 - 125



DN 150 - 400



| DN  | PN корпус     | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv*          | кг    |              |
|-----|---------------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|--------------|-------|--------------|
| 15  | 40            | 40        | 309 015 | 15  | 95  | 65  | 14 | 105 | 26  | 140  | 245       | <sup>4</sup> | 14    | 2,4          |
| 20  | 40            | 40        | 309 020 | 20  | 105 | 75  | 14 | 105 | 43  | 150  | 245       | 4            | 25    | 2,9          |
| 25  | 40            | 40        | 309 025 | 25  | 115 | 85  | 14 | 105 | 43  | 150  | 275       | <sup>4</sup> | 41    | 3,6          |
| 32  | 40            | 40        | 309 032 | 32  | 140 | 100 | 18 | 125 | 61  | 190  | 275       | 4            | 65    | 5,4          |
| 40  | 40            | 40        | 309 040 | 40  | 150 | 110 | 18 | 135 | 65  | 190  | 320       | <sup>4</sup> | 103   | <sup>7</sup> |
| 50  | 25            | 16        | 309 050 | 50  | 165 | 125 | 18 | 180 | 79  | 280  | 320       | 4            | 180   | 9,7          |
| 65  | 25            | 16        | 309 065 | 65  | 185 | 145 | 18 | 190 | 83  | 280  | 325       | 8            | 290   | 11,5         |
| 80  | 25            | 16        | 309 080 | 80  | 200 | 160 | 18 | 230 | 110 | 280  | 350       | 8            | 470   | 16           |
| 100 | 25            | 16        | 309 100 | 100 | 220 | 180 | 18 | 245 | 109 | 420  | 350       | 8            | 830   | 24           |
| 125 | 25            | 16        | 309 125 | 125 | 250 | 210 | 18 | 280 | 117 | 600  | 375       | 8            | 1150  | 33           |
| 150 | 25            | 16        | 309 150 | 150 | 285 | 240 | 22 | 280 | 118 | 870  | 515       | 8            | 1750  | 65           |
| 200 | 25            | 16        | 309 200 | 200 | 340 | 295 | 22 | 350 | 135 | 1200 | 560       | 12           | 3200  | 120          |
| 250 | 25            | 16        | 309 250 | 250 | 405 | 355 | 26 | -   | 158 |      | 595       | 12           | 4600  | 160          |
| 300 | 25            | 16        | 309 300 | 290 | 460 | 410 | 26 | -   | 208 | -    | 716       | 12           | 9600  | 215          |
| 350 | <sup>25</sup> | 16        | 309 350 | 340 | 520 | 470 | 26 | -   | 267 | -    | 802       | 16           | 13300 | 340          |
| 400 | 25            | 16        | 309 400 | 390 | 580 | 525 | 30 | -   | 309 | -    | 1140      | 16           | 18700 | 610          |

\* Kv values for water

# VEXVE

# Шаровые краны для газа, полнопроходные

фланец/фланец, DN 15-400 PN 25

## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | До DN 400 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/GP240GH 1.0619   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)   |
| Уплотнения штока: | NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10,16, 25, 40   |
| Комплектация:     | DN 10- 200 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 250 и более без ручки<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |

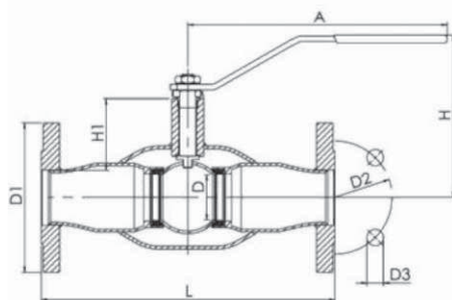


## Условия работы

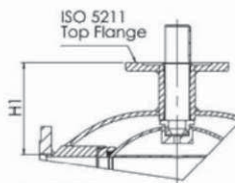
-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

DN 15 - 125



DN 150 - 400



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv* | кг    |      |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|-----|-------|------|
| 15  | 40        | 40        | 309 015    | 15  | 95  | 65  | 14 | 105 | 26  | 140  | 245       | 4   | 14    | 2,4  |
| 20  | 40        | 40        | 309 020    | 20  | 105 | 75  | 14 | 105 | 43  | 150  | 245       | 4   | 25    | 2,9  |
| 25  | 40        | 40        | 309 025    | 25  | 115 | 85  | 14 | 105 | 43  | 150  | 275       | 4   | 41    | 3,6  |
| 32  | 40        | 40        | 309 032    | 32  | 140 | 100 | 18 | 125 | 61  | 190  | 275       | 4   | 65    | 5,4  |
| 40  | 40        | 40        | 309 040    | 40  | 150 | 110 | 18 | 135 | 65  | 190  | 320       | 4   | 103   | 7    |
| 50  | 25        | 25        | 309 050/25 | 50  | 165 | 125 | 18 | 180 | 79  | 280  | 320       | 4   | 180   | 9,7  |
| 65  | 25        | 25        | 309 065/25 | 65  | 185 | 145 | 18 | 190 | 83  | 280  | 325       | 8   | 290   | 12,5 |
| 80  | 25        | 25        | 309 080/25 | 80  | 200 | 160 | 18 | 230 | 110 | 280  | 350       | 8   | 470   | 17   |
| 100 | 25        | 25        | 309 100/25 | 100 | 235 | 190 | 22 | 245 | 109 | 420  | 350       | 8   | 830   | 27   |
| 125 | 25        | 25        | 309 125/25 | 125 | 270 | 220 | 26 | 280 | 117 | 600  | 375       | 8   | 1150  | 38   |
| 150 | 25        | 25        | 309 150/25 | 150 | 300 | 250 | 26 | 280 | 118 | 870  | 560       | 8   | 1750  | 72   |
| 200 | 25        | 25        | 309 200/25 | 200 | 360 | 310 | 26 | 350 | 135 | 1200 | 560       | 12  | 3200  | 130  |
| 250 | 25        | 25        | 309 250/25 | 250 | 425 | 370 | 30 | Г   | 158 | Г    | 595       | 12  | 4600  | 170  |
| 300 | 25        | 25        | 309 300/25 | 290 | 485 | 430 | 30 | -   | 208 | -    | 716       | 16  | 9600  | 230  |
| 350 | 25        | 25        | 309 350/25 | 340 | 555 | 490 | 33 | Г   | 267 | -    | 802       | 16  | 13300 | 365  |
| 400 | 25        | 25        | 309 400/25 | 390 | 620 | 550 | 36 | -   | 309 | -    | 1140      | 16  | 18700 | 650  |

\* Kv values for water

# Шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, EN (DIN), DN 10-250

## Характеристики

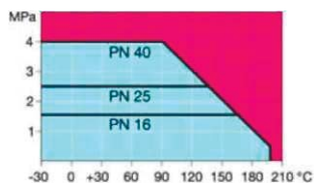
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | DN 10-100 ручка из нержавеющей стали<br>DN 125-250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

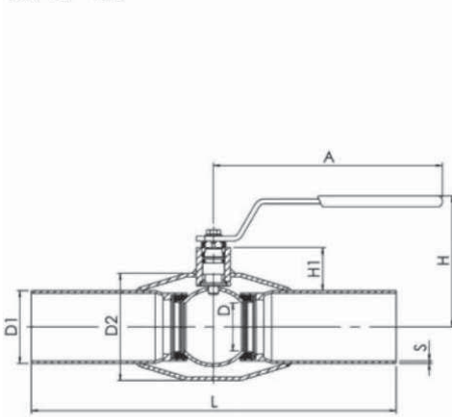
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

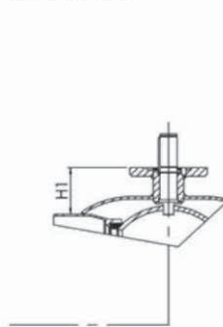


Не для пара

DN 10 - 150



DN 200 - 250



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | S | H   | H1  | A    | Kv  | кг   |      |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|---|-----|-----|------|-----|------|------|
| 10  | 40 | 230 010 | 10  | 17,2  | 33,7  | 2 | 100 | 22  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 15  | 40 | 230 015 | 10  | 21,3  | 33,7  | 2 | 100 | 22  | 140  | 230 | 8    | 0,5  |
| 20  | 40 | 230 020 | 15  | 26,9  | 42,4  | 2 | 100 | 23  | 140  | 230 | 14   | 0,7  |
| 25  | 40 | 230 025 | 20  | 33,7  | 48,3  | 2 | 90  | 29  | 150  | 230 | 25   | 0,9  |
| 32  | 40 | 230 032 | 25  | 42,4  | 60,3  | 2 | 95  | 28  | 150  | 260 | 41   | 1,2  |
| 40  | 40 | 230 040 | 32  | 48,3  | 76,1  | 2 | 100 | 35  | 190  | 260 | 65   | 1,6  |
| 50  | 40 | 230 050 | 40  | 60,3  | 88,9  | 2 | 110 | 36  | 190  | 300 | 103  | 2,2  |
| 65  | 25 | 230 065 | 50  | 76,1  | 114,3 | 3 | 160 | 51  | 280  | 300 | 180  | 3,9  |
| 80  | 25 | 230 080 | 65  | 88,9  | 131   | 8 | 170 | 57  | 280  | 300 | 290  | 4,7  |
| 100 | 25 | 230 100 | 80  | 114,3 | 156   | 8 | 185 | 55  | 280  | 325 | 470  | 6,7  |
| 125 | 25 | 230 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 8 | 205 | 56  | 420  | 325 | 830  | 11,5 |
| 150 | 25 | 230 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 8 | 240 | 62  | 600  | 350 | 1150 | 16   |
| 200 | 25 | 230 200 | 150 | 219,1 | 273   | 4 | 280 | 92  | 870  | 400 | 1750 | 32   |
| 250 | 25 | 230 250 | 200 | 273   | 355,6 | 4 | 340 | 108 | 1200 | 530 | 3200 | 63   |

# VEXVE

# Шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, NS-норм, DN 15-100 NS-norm

## Характеристики

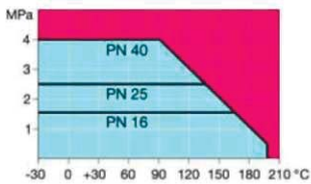
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | Ручка из нержавеющей стали                             |



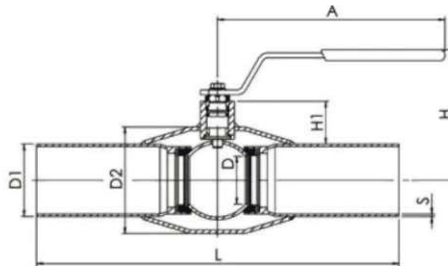
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| NS  | PN | Артикул    | D  | D1  | D2    | S | H   | H1 | A   | Kv  | кг  |     |
|-----|----|------------|----|-----|-------|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 15  | 40 | 230 015/ММ | 10 | 20  | 33,7  | 2 | 100 | 22 | 140 | 230 | 8   | 0,5 |
| 20  | 40 | 230 020/ММ | 15 | 25  | 42,4  | 2 | 100 | 23 | 140 | 230 | 14  | 0,7 |
| 25  | 40 | 230 025/ММ | 20 | 30  | 48,3  | 2 | 90  | 29 | 150 | 230 | 25  | 0,9 |
| 32  | 40 | 230 032/ММ | 25 | 36  | 60,3  | 2 | 95  | 28 | 150 | 260 | 41  | 1,2 |
| 40  | 40 | 230 040/ММ | 32 | 45  | 76,1  | 2 | 100 | 35 | 190 | 260 | 65  | 1,6 |
| 50  | 40 | 230 050/ММ | 40 | 54  | 88,9  | 2 | 110 | 36 | 190 | 300 | 103 | 2,2 |
| 65  | 25 | 230 065/ММ | 50 | 70  | 114,3 | 8 | 160 | 51 | 280 | 300 | 180 | 3,9 |
| 80  | 25 | 230 080/ММ | 65 | 86  | 131   | 3 | 170 | 57 | 280 | 300 | 290 | 4,7 |
| 100 | 25 | 230 100/ММ | 80 | 106 | 156   | 8 | 185 | 55 | 280 | 325 | 470 | 6,7 |

# Шаровые краны из нержавеющей стали

внутренняя резьба/сварка, EN (DIN), DN 10-50

## Характеристики

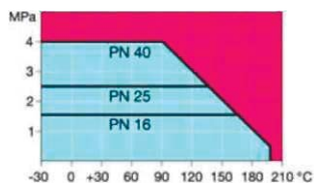
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО  |
| Комплектация:     | Ручка из нержавеющей стали                             |



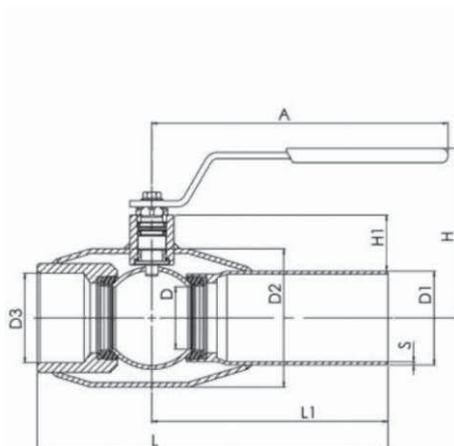
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN | PN | Артикул | D  | D1   | D2   | D3      | S | H   | H1 | A   | L1  | Kv  | кг  |
|----|----|---------|----|------|------|---------|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 231 010 | 10 | 17,2 | 33,7 | R %     | 2 | 100 | 22 | 140 | 153 | 8   | 0,5 |
| 15 | 40 | 231 015 | 10 | 21,3 | 33,7 | R/2     | 2 | 100 | 22 | 140 | 153 | 8   | 0,5 |
| 20 | 40 | 231 020 | 15 | 26,9 | 42,4 | ВЩ      | 2 | 100 | 23 | 140 | 153 | 14  | 0,6 |
| 25 | 40 | 231 025 | 20 | 33,7 | 48,3 | R 1     | 2 | 90  | 29 | 150 | 160 | 25  | 0,8 |
| 32 | 40 | 231 032 | 25 | 42,4 | 60,3 | R 1 И   | 2 | 95  | 28 | 150 | 183 | 41  | 1,2 |
| 40 | 40 | 231 040 | 32 | 48,3 | 76,1 | R 1 1/4 | 2 | 100 | 35 | 190 | 190 | 65  | 1,7 |
| 50 | 40 | 231 050 | 40 | 60,3 | 88,9 | R2      | 2 | 110 | 36 | 190 | 223 | 103 | 2,4 |

# Шаровые краны из нержавеющей стали

внутренняя резьба/сварка, NS-норм, DN 10-50 NS-norm

## Характеристики

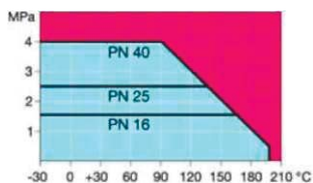
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО  |
| Комплектация:     | Ручка из нержавеющей стали                             |



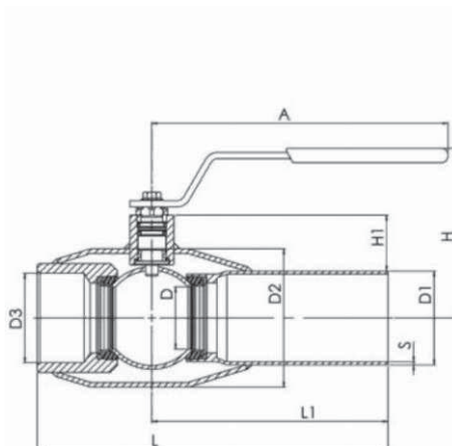
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| NS | PN | Артикул    | D  | D1 | D2   | D3    | S | H   | H1 | A   | L1  | Kv  | кг  |
|----|----|------------|----|----|------|-------|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 40 | 231 015/ММ | 10 | 20 | 33,7 | RV2   | 2 | 100 | 22 | 140 | 153 | 8   | 0,5 |
| 20 | 40 | 231 020/ММ | 15 | 25 | 42,4 | R4    | 2 | 100 | 23 | 140 | 153 | 14  | 0,6 |
| 25 | 40 | 231 025/ММ | 20 | 30 | 48,3 | R 1   | 2 | 90  | 29 | 150 | 160 | 25  | 0,8 |
| 32 | 40 | 231 032/ММ | 25 | 36 | 60,3 | R 1 И | 2 | 95  | 28 | 150 | 183 | 41  | 1,2 |
| 40 | 40 | 231 040/ММ | 32 | 45 | 76,1 | R 1 % | 2 | 100 | 35 | 190 | 190 | 65  | 1,7 |
| 50 | 40 | 231 050/ММ | 40 | 54 | 88,9 | R2    | 2 | 110 | 36 | 190 | 223 | 103 | 2,4 |

# Шаровые краны из нержавеющей стали

внутренняя резьба/внутренняя резьба, DN 10-50

## Характеристики

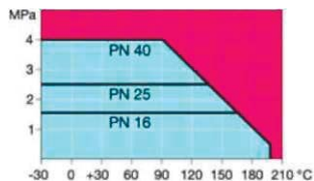
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Резьба            | 7/1 Rp по ИСО  |
| Комплектация:     | Ручка из нержавеющей стали                             |



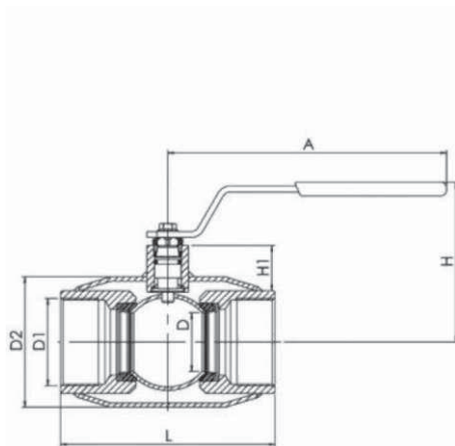
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN | PN | Артикул | D  | D1     | D2   | H   | H1 | A   | Kv  | кг  |     |
|----|----|---------|----|--------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 232 010 | 10 | B%     | 33,7 | 100 | 22 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 15 | 40 | 232 015 | 10 | FP/4   | 33,7 | 100 | 20 | 140 | 75  | 8   | 0,4 |
| 20 | 40 | 232 020 | 15 | ВЩ     | 42,4 | 100 | 21 | 140 | 80  | 14  | 0,5 |
| 25 | 40 | 232 025 | 20 | R1     | 48,3 | 90  | 26 | 150 | 90  | 25  | 0,8 |
| 32 | 40 | 232 032 | 25 | R 1 M  | 60,3 | 95  | 24 | 150 | 105 | 41  | 1,2 |
| 40 | 40 | 232 040 | 32 | R1 1/4 | 76,1 | 100 | 32 | 190 | 120 | 65  | 1,7 |
| 50 | 40 | 232 050 | 40 | R2     | 88,9 | 110 | 31 | 190 | 145 | 103 | 2,5 |

# Шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250

## Характеристики

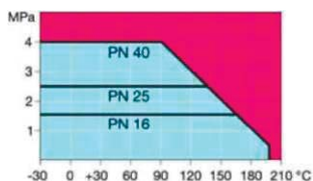
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1  |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40   |
| Длина             | DIN 3202   |
| Комплектация:     | DN 10-100 ручка из нержавеющей стали<br>DN 125-250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

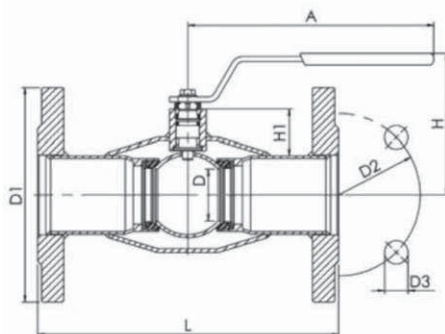
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

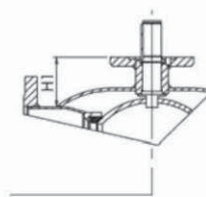


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 250



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv | кг   |     |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|----|------|-----|
| 15  | 40        | 40        | 233 015 | 10  | 95  | 65  | 14 | 100 | 22  | 140  | 130       | 4  | 8    | 1,6 |
| 20  | 40        | 40        | 233 020 | 15  | 105 | 75  | 14 | 100 | 23  | 140  | 150       | 4  | 14   | 2,3 |
| 25  | 40        | 40        | 233 025 | 20  | 115 | 85  | 14 | 90  | 29  | 150  | 160       | 4  | 25   | 2,8 |
| 32  | 40        | 40        | 233 032 | 25  | 140 | 100 | 18 | 95  | 28  | 150  | 180       | 4  | 41   | 4,4 |
| 40  | 40        | 40        | 233 040 | 32  | 150 | 110 | 18 | 100 | 35  | 190  | 200       | 4  | 65   | 5,2 |
| 50  | 40        | 40        | 233 050 | 40  | 165 | 125 | 18 | 110 | 36  | 190  | 230       | 4  | 103  | 6,9 |
| 65  | 25        | 16        | 233 065 | 50  | 185 | 145 | 18 | 160 | 51  | 280  | 270       | 8  | 180  | 9,5 |
| 80  | 25        | 16        | 233 080 | 65  | 200 | 160 | 18 | 170 | 57  | 280  | 280       | 8  | 290  | 11  |
| 100 | 25        | 16        | 233 100 | 80  | 220 | 180 | 18 | 185 | 55  | 280  | 300       | 8  | 470  | 15  |
| 125 | 25        | 16        | 233 125 | 100 | 250 | 210 | 18 | 205 | 56  | 420  | 325       | 8  | 830  | 21  |
| 150 | 25        | 16        | 233 150 | 125 | 285 | 240 | 22 | 240 | 62  | 600  | 350       | 8  | 1150 | 29  |
| 200 | 25        | 16        | 233 200 | 150 | 340 | 295 | 22 | 280 | 92  | 870  | 400       | 12 | 1750 | 50  |
| 250 | 25        | 16        | 233 250 | 200 | 405 | 355 | 26 | 340 | 108 | 1200 | 550       | 12 | 3200 | 90  |

# Шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250 PN 25

## Характеристики

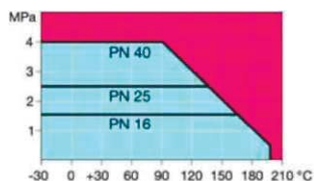
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1  |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40   |
| Длина             | DIN 3202   |
| Комплектация:     | DN 10-100 ручка из нержавеющей стали<br>DN 125-250 оцинкованная металлическая ручка<br>Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN200 и более |



## Условия работы

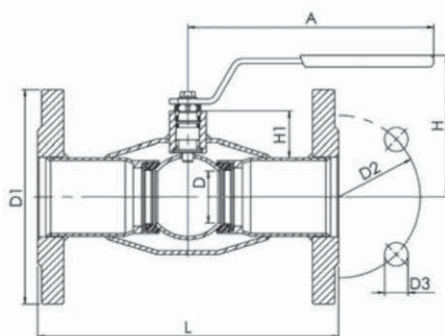
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

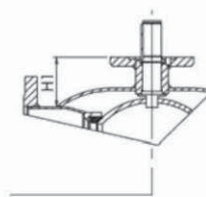


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 250



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | A    | Отверстия | Kv | кг   |      |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----------|----|------|------|
| 15  | 40        | 40        | 233 015    | 10  | 95  | 65  | 14 | 100 | 22  | 140  | 130       | 4  | 8    | 1,6  |
| 20  | 40        | 40        | 233 020    | 15  | 105 | 75  | 14 | 100 | 23  | 140  | 150       | 4  | 14   | 2,3  |
| 25  | 40        | 40        | 233 025    | 20  | 115 | 85  | 14 | 90  | 29  | 150  | 160       | 4  | 25   | 2,8  |
| 32  | 40        | 40        | 233 032    | 25  | 140 | 100 | 18 | 95  | 28  | 150  | 180       | 4  | 41   | 4,4  |
| 40  | 40        | 40        | 233 040    | 32  | 150 | 110 | 18 | 100 | 35  | 190  | 200       | 4  | 65   | 5,2  |
| 50  | 40        | 40        | 233 050    | 40  | 165 | 125 | 18 | 110 | 36  | 190  | 230       | 4  | 103  | 6,9  |
| 65  | 25        | 25        | 233 065/25 | 50  | 185 | 145 | 18 | 160 | 51  | 280  | 270       | 8  | 180  | 10,5 |
| 80  | 25        | 25        | 233 080/25 | 65  | 200 | 160 | 18 | 170 | 57  | 280  | 280       | 8  | 290  | 13   |
| 100 | 25        | 25        | 233 100/25 | 80  | 235 | 190 | 22 | 185 | 55  | 280  | 300       | 8  | 470  | 18   |
| 125 | 25        | 25        | 233 125/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 205 | 56  | 420  | 325       | 8  | 830  | 27   |
| 150 | 25        | 25        | 233 150/25 | 125 | 300 | 250 | 26 | 240 | 62  | 600  | 350       | 8  | 1150 | 35   |
| 200 | 25        | 25        | 233 200/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 280 | 92  | 870  | 400       | 12 | 1750 | 59   |
| 250 | 25        | 25        | 233 250/25 | 200 | 425 | 370 | 30 | 340 | 108 | 1200 | 550       | 12 | 3200 | 105  |

# VEXVE

# Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 100-250 , С ручным редуктором

## Характеристики

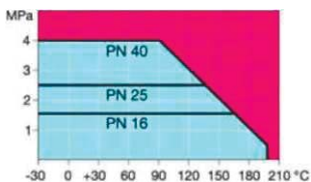
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.         |



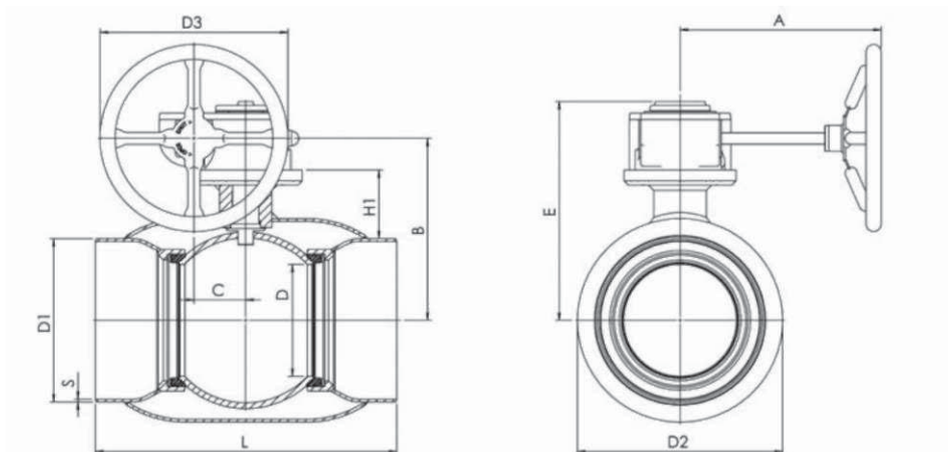
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3  | H1  | A   | B   | C   | E  | Kv  | кг   |      |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| 100 | 25 | 234 100 | 80  | 114,3 | 156   | 125 | 65  | 178 | 325 | 156 | 53 | 197 | 470  | 11,5 |
| 125 | 25 | 234 125 | 100 | 139,7 | 177,8 | 200 | 68  | 217 | 325 | 172 | 53 | 213 | 830  | 16,5 |
| 150 | 25 | 234 150 | 125 | 168,3 | 219,1 | 200 | 75  | 217 | 350 | 193 | 53 | 234 | 1150 | 21   |
| 200 | 25 | 234 200 | 150 | 219,1 | 273   | 250 | 92  | 268 | 400 | 244 | 69 | 293 | 1750 | 39   |
| 250 | 25 | 234 250 | 200 | 273   | 355,6 | 300 | 108 | 301 | 530 | 294 | 97 | 345 | 3200 | 77   |

# Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-250 , С ручным редуктором

## Характеристики

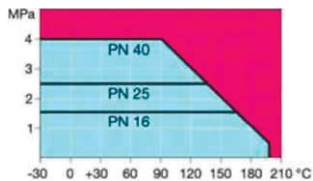
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1  |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40                             |
| Длина             | DIN 3202   |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.         |



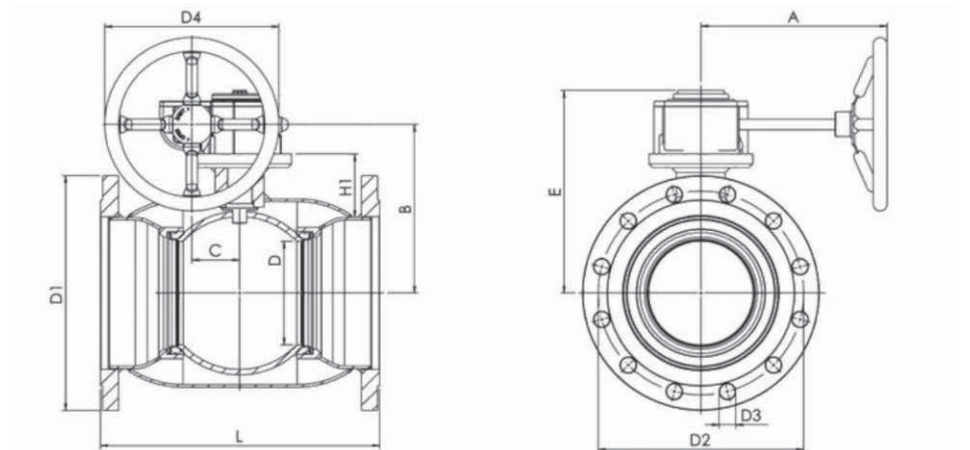
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A   | в   | C   | E  | Отверстия | Kv | кг   |     |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|----|------|-----|
| 100 | 25        | 16        | 234 101 | 80  | 220 | 180 | 18 | 125 | 65  | 300 | 178 | 156 | 53 | 197       | 8  | 470  | 19  |
| 125 | 25        | 16        | 234 126 | 100 | 250 | 210 | 18 | 200 | 68  | 325 | 217 | 172 | 53 | 213       | 8  | 830  | 26  |
| 150 | 25        | 16        | 234 151 | 125 | 285 | 240 | 22 | 200 | 75  | 350 | 217 | 193 | 53 | 234       | 8  | 1150 | 34  |
| 200 | 25        | 16        | 234 201 | 150 | 340 | 295 | 22 | 250 | 92  | 400 | 268 | 244 | 69 | 293       | 12 | 1750 | 57  |
| 250 | 25        | 16        | 234 251 | 200 | 405 | 355 | 26 | 300 | 108 | 550 | 301 | 294 | 97 | 345       | 12 | 3200 | 105 |

# Шаровые краны из нержавеющей стали с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 100-250 PN25.С ручным редуктором

## Характеристики

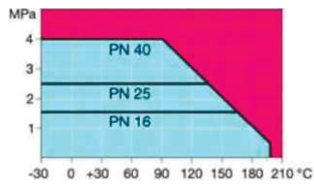
|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)         |
| Уплотнения штока: | FPM/NBR  |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C   |
| Фланцы            | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40                |
| Длина             | DIN 3202   |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки ProGear.         |



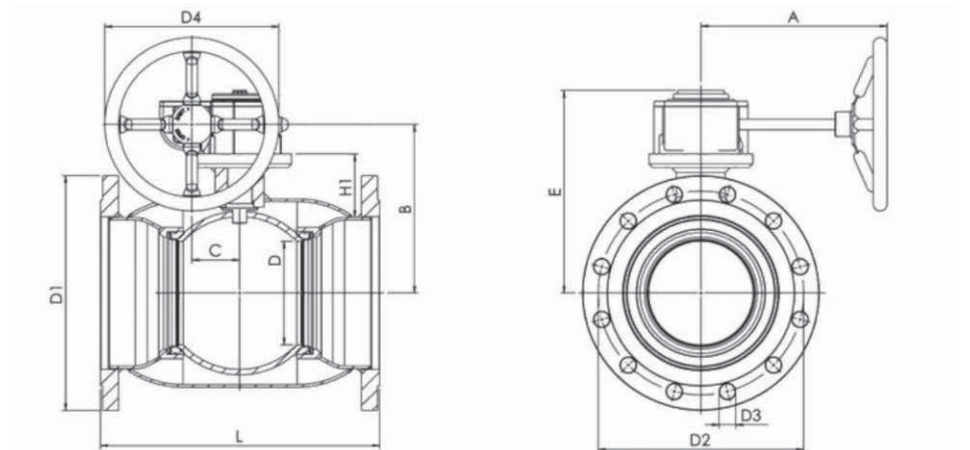
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D   | D1  | D2  | D3 | D4  | H1  | A   | B   | C   | E  | Отверстия | Kv | кг   |     |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|----|------|-----|
| 100 | 25        | 25        | 234 101/25 | 80  | 235 | 190 | 22 | 125 | 65  | 300 | 178 | 156 | 53 | 197       | 8  | 470  | 23  |
| 125 | 25        | 25        | 234 126/25 | 100 | 270 | 220 | 26 | 200 | 68  | 325 | 217 | 172 | 53 | 213       | 8  | 830  | 32  |
| 150 | 25        | 25        | 234 151/25 | 125 | 300 | 250 | 26 | 200 | 75  | 350 | 217 | 193 | 53 | 234       | 8  | 1150 | 40  |
| 200 | 25        | 25        | 234 201/25 | 150 | 360 | 310 | 26 | 250 | 92  | 400 | 268 | 244 | 69 | 293       | 12 | 1750 | 66  |
| 250 | 25        | 25        | 234 251/25 | 200 | 425 | 370 | 30 | 300 | 108 | 550 | 301 | 294 | 97 | 345       | 12 | 3200 | 120 |

# Регулирующие шаровые краны стальные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-300

## Характеристики

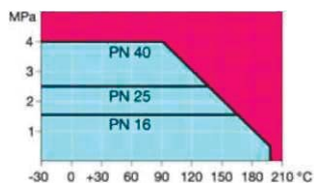
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Комплектация:     | DN 15- 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 300 ручной редуктор |



## Условия работы

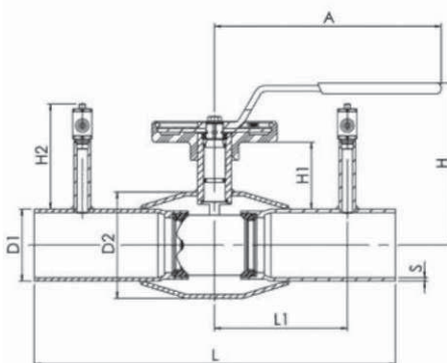
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

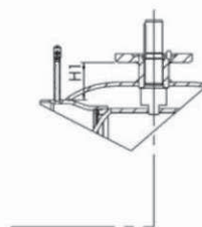


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



| DN  | PN | Артикул | D1    | D2    | S   | H   | H1  | H2    | A   | L1  | кг    |      |
|-----|----|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|------|
| 15  | 40 | 140 015 | 21,3  | 42,4  | 2,3 | 104 | 21  | 67,8  | 140 | 230 | 60    | 0,9  |
| 20  | 40 | 140 020 | 26,9  | 42,4  | 2,3 | 105 | 21  | 67,8  | 140 | 230 | 75    | 0,9  |
| 25  | 40 | 140 025 | 33,7  | 48,3  | 2,6 | 105 | 36  | 67,8  | 150 | 230 | 75    | 1,2  |
| 32  | 40 | 140 032 | 42,4  | 60,3  | 2,6 | 108 | 37  | 67,8  | 150 | 260 | 90    | 1,5  |
| 40  | 40 | 140 040 | 48,3  | 76,1  | 2,6 | 129 | 56  | 87,8  | 190 | 260 | 90    | 2,4  |
| 50  | 40 | 140 050 | 60,3  | 88,9  | 2,9 | 135 | 56  | 87,8  | 190 | 300 | 110   | 3,1  |
| 65  | 25 | 140 065 | 76,1  | 114,3 | 2,9 | 180 | 72  | 107,8 | 280 | 300 | 110   | 4,7  |
| 80  | 25 | 140 080 | 88,9  | 139,7 | 3,2 | 195 | 78  | 107,8 | 280 | 300 | 110   | 5,9  |
| 100 | 25 | 140 100 | 114,3 | 168,3 | 3,6 | 230 | 99  | 127,8 | 280 | 325 | 122,5 | 9    |
| 125 | 25 | 140 125 | 139,7 | 177,8 | 4   | 248 | 100 | 127,8 | 420 | 325 | 132,5 | 13,5 |
| 150 | 25 | 140 150 | 168,3 | 219,1 | 4,5 | 283 | 106 | 127,8 | 600 | 350 | 155   | 18,8 |
| 200 | 25 | 140 200 | 219,1 | 273   | 4,5 | -   | 72  | 127,8 | -   | 400 | 180   | 45   |
| 250 | 25 | 140 250 | 273   | 355,6 | 5   |     | 88  | 127,8 | -   | 530 | 225   | 89   |
| 300 | 25 | 140 300 | 323,9 | 457   | 6   | -   | 113 | 127,8 | -   | 550 | 245   | 140  |

# Регулирующие шаровые краны стальные

фланец/фланец, DN 15-300

## Характеристики

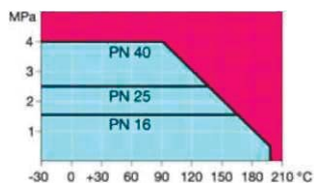
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 15- 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 300 ручной редуктор |



## Условия работы

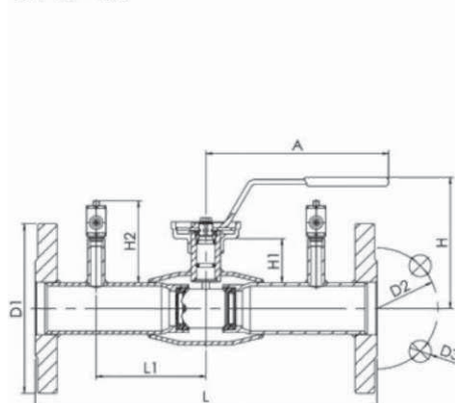
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

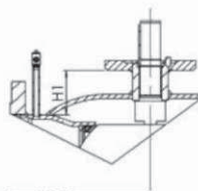


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | H2    | A   | L1  | Отверстия | кг   |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|------|
| 15  | 40        | 40        | 143 015 | 95  | 65  | 14 | 104 | 21  | 67,8  | 140 | 250 | 4         | 2,2  |
| 20  | 40        | 40        | 143 020 | 105 | 75  | 14 | 105 | 21  | 67,8  | 140 | 250 | 4         | 2,6  |
| 25  | 40        | 40        | 143 025 | 115 | 85  | 14 | 105 | 36  | 67,8  | 150 | 250 | 4         | 3,2  |
| 32  | 40        | 40        | 143 032 | 140 | 100 | 18 | 108 | 37  | 67,8  | 150 | 280 | 4         | 4,9  |
| 40  | 40        | 40        | 143 040 | 150 | 110 | 18 | 129 | 56  | 87,8  | 190 | 280 | 4         | 6,2  |
| 50  | 40        | 40        | 143 050 | 165 | 125 | 18 | 135 | 56  | 87,8  | 190 | 320 | 4         | 8    |
| 65  | 25        | 16        | 143 065 | 185 | 145 | 18 | 180 | 72  | 107,8 | 280 | 320 | 8         | 10,2 |
| 80  | 25        | 16        | 143 080 | 200 | 160 | 18 | 195 | 78  | 107,8 | 280 | 320 | 8         | 12   |
| 100 | 25        | 16        | 143 100 | 220 | 180 | 18 | 230 | 99  | 127,8 | 280 | 350 | 8         | 16,8 |
| 125 | 25        | 16        | 143 125 | 250 | 210 | 18 | 248 | 100 | 127,8 | 420 | 350 | 8         | 24   |
| 150 | 25        | 16        | 143 150 | 285 | 240 | 22 | 283 | 106 | 127,8 | 600 | 370 | 8         | 32,8 |
| 200 | 25        | 16        | 143 200 | 340 | 295 | 22 | -   | 72  | 127,8 | -   | 425 | 12        | 60   |
| 250 | 25        | 16        | 143 250 | 405 | 355 | 26 | -   | 88  | 127,8 | -   | 550 | 12        | 114  |
| 300 | 25        | 16        | 143 300 | 460 | 410 | 26 | -   | 113 | 98,9  | -   | 580 | 12        | 168  |

# Регулирующие шаровые краны стальные

фланец/фланец, DN 15-300 PN 25

## Характеристики

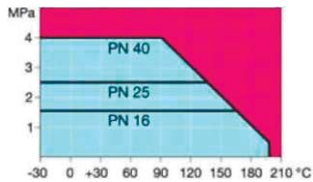
|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)   |
| Шар:              | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)                                  |
| Шток:             | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)                                  |
| Уплотнения штока: | FPM   |
| Уплотнения шара:  | PTFE+C  |
| Фланцы            | EN 1092-1   |
|                   | Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина             | DIN 3202  |
| Комплектация:     | DN 15- 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 300 ручной редуктор |



## Условия работы

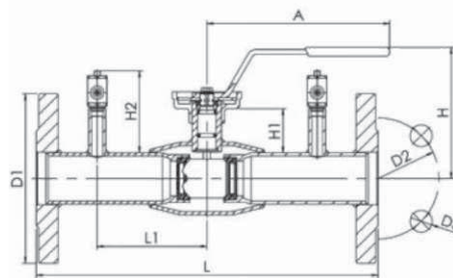
-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

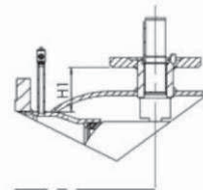


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D1  | D2  | D3 | H   | H1  | H2    | A   | L1  | Отверстия | кг   |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|------|
| 15  | 40        | 40        | 143 015    | 95  | 65  | 14 | 104 | 21  | 67,8  | 140 | 250 | 4         | 2,2  |
| 20  | 40        | 40        | 143 020    | 105 | 75  | 14 | 105 | 21  | 67,8  | 140 | 250 | 4         | 2,6  |
| 25  | 40        | 40        | 143 025    | 115 | 85  | 14 | 105 | 36  | 67,8  | 150 | 250 | 4         | 3,2  |
| 32  | 40        | 40        | 143 032    | 140 | 100 | 18 | 108 | 37  | 67,8  | 150 | 280 | 4         | 4,9  |
| 40  | 40        | 40        | 143 040    | 150 | 110 | 18 | 129 | 56  | 87,8  | 190 | 280 | 4         | 6,2  |
| 50  | 40        | 40        | 143 050    | 165 | 125 | 18 | 135 | 56  | 87,8  | 190 | 320 | 4         |      |
| 65  | 25        | 25        | 143 065/25 | 185 | 145 | 18 | 180 | 72  | 107,8 | 280 | 320 | 8         | 10,5 |
| 80  | 25        | 25        | 143 080/25 | 200 | 160 | 18 | 195 | 78  | 107,8 | 280 | 320 | 8         | 12,7 |
| 100 | 25        | 25        | 143 100/25 | 235 | 190 | 22 | 230 | 99  | 127,8 | 280 | 350 | 8         | 18,4 |
| 125 | 25        | 25        | 143 125/25 | 270 | 220 | 26 | 248 | 100 | 127,8 | 420 | 350 | 8         | 26,6 |
| 150 | 25        | 25        | 143 150/25 | 300 | 250 | 26 | 283 | 106 | 127,8 | 600 | 370 | 8         | 35,8 |
| 200 | 25        | 25        | 143 200/25 | 360 | 310 | 26 | -   | 72  | 127,8 | -   | 425 | 12        | 64   |
| 250 | 25        | 25        | 143 250/25 | 425 | 370 | 30 | -   | 88  | 127,8 | -   | 550 | 12        | 120  |
| 300 | 25        | 25        | 143 300/25 | 485 | 430 | 30 | -   | 113 | 109,9 | -   | 580 | 16        | 176  |

# Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-250

## Характеристики

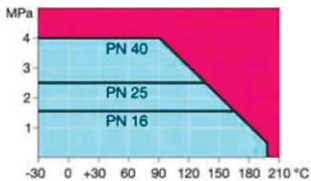
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Корпус:                 | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:                    | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:                   | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока:       | FPM/NBR  |
| Измерительные патрубki: | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения шара:        | PTFE+C   |
| Комплектация:           | DN 15 - 125 ручка из нержавеющей стали<br>DN 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 250 ручной редукторг |



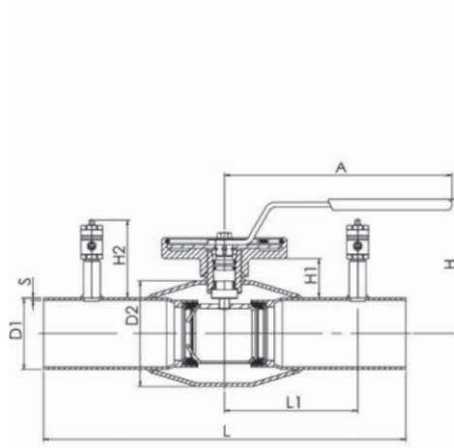
## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



| DN  | PN | Артикул | D1    | D2    | S | H   | H1 | H2    | A   |     | L1    | кг   |
|-----|----|---------|-------|-------|---|-----|----|-------|-----|-----|-------|------|
| 15  | 40 | 240 015 | 21,3  | 42,4  | 2 | 105 | 21 | 65,7  | 140 | 230 | 60    | 0,9  |
| 20  | 40 | 240 020 | 26,9  | 42,4  | 2 | 105 | 21 | 62,9  | 140 | 230 | 75    | 0,9  |
| 25  | 40 | 240 025 | 33,7  | 48,3  | 2 | 95  | 27 | 54,4  | 150 | 230 | 75    | 1,1  |
| 32  | 40 | 240 032 | 42,4  | 60,3  | 2 | 100 | 26 | 54,4  | 150 | 260 | 90    | 1,3  |
| 40  | 40 | 240 040 | 48,3  | 76,1  | 2 | 105 | 33 | 64,4  | 190 | 260 | 90    | 2,1  |
| 50  | 40 | 240 050 | 60,3  | 88,9  | 2 | 115 | 33 | 64,4  | 190 | 300 | 110   | 2,6  |
| 65  | 25 | 240 065 | 76,1  | 114,3 | 8 | 165 | 52 | 92,9  | 280 | 300 | 110   | 4,4  |
| 80  | 25 | 240 080 | 88,9  | 131   | 3 | 175 | 58 | 94,4  | 280 | 300 | 110   | 5,3  |
| 100 | 25 | 240 100 | 114,3 | 156   | 8 | 190 | 58 | 94,4  | 280 | 325 | 122,5 | 7,7  |
| 125 | 25 | 240 125 | 139,7 | 177,8 | 3 | 210 | 60 | 94,4  | 420 | 325 | 132,5 | 12,5 |
| 150 | 25 | 240 150 | 168,3 | 219,1 | 8 | 240 | 66 | 94,4  | 600 | 350 | 155   | 16,5 |
| 200 | 25 | 240 200 | 219,1 | 273   | 4 | -   | 72 | 134,4 | -   | 400 | 180   | 30   |
| 250 | 25 | 240 250 | 273   | 355,6 | 4 | -   | 88 | 134,4 | -   | 530 | 225   | 60   |

# Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, NS-норм, DN 15-100 NS-norm

## Характеристики

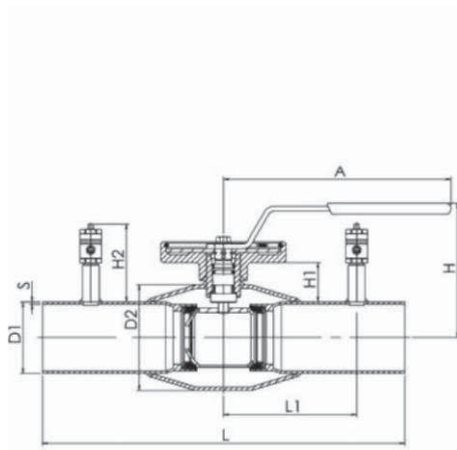
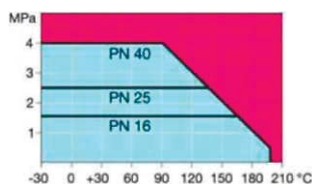
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Корпус:                 | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:                    | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:                   | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока:       | FPM/NBR  |
| Измерительные патрубki: | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения шара:        | PTFE+C   |
| Комплектация:           | DN 15 - 125 ручка из нержавеющей стали<br>DN 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 250 ручной редукторг |



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN  | PN | Артикул    | D1  | D2    | S | H   | H1 | H2   | A   | L1  | кг    |     |
|-----|----|------------|-----|-------|---|-----|----|------|-----|-----|-------|-----|
| 20  | 40 | 240 020/ММ | 25  | 42,4  | 2 | 105 | 21 | 62,9 | 140 | 230 | 75    | 0,9 |
| 25  | 40 | 240 025/ММ | 30  | 48,3  | 2 | 95  | 27 | 54,4 | 150 | 230 | 75    | 1,1 |
| 32  | 40 | 240 032/ММ | 36  | 60,3  | 2 | 100 | 26 | 54,4 | 150 | 260 | 90    | 1,3 |
| 40  | 40 | 240 040/ММ | 45  | 76,1  | 2 | 105 | 33 | 64,4 | 190 | 260 | 90    | 2,1 |
| 50  | 40 | 240 050/ММ | 54  | 88,9  | 2 | 115 | 33 | 64,4 | 190 | 300 | 110   | 2,6 |
| 65  | 25 | 240 065/ММ | 70  | 114,3 | 3 | 165 | 52 | 92,9 | 280 | 300 | 110   | 4,4 |
| 80  | 25 | 240 080/ММ | 86  | 131   | 8 | 175 | 58 | 94,4 | 280 | 300 | 110   | 5,3 |
| 100 | 25 | 240 100/ММ | 106 | 156   | 8 | 190 | 58 | 94,4 | 280 | 325 | 122,5 | 7,7 |

# Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250

## Характеристики

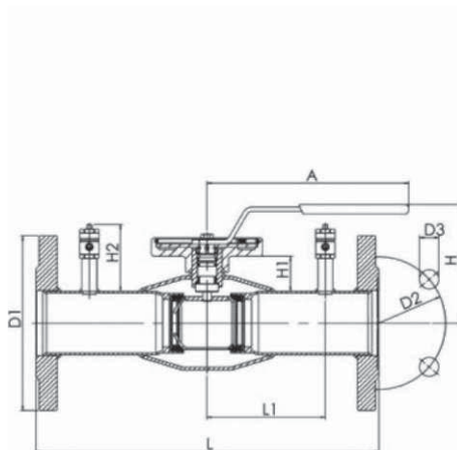
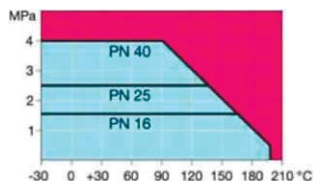
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Корпус:                 | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:                    | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:                   | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока:       | FPM/NBR  |
| Измерительные патрубки: | Нержавеющая сталь EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)  |
| Уплотнения шара:        | PTFE+C   |
| Фланцы                  | EN 1092-1<br>Доступны PN 10, 16, 25, 40  |
| Длина                   | DIN 3202   |
| Комплектация:           | DN 15 - 125 ручка из нержавеющей стали<br>DN 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 250 ручной редукторг |



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул | D1  | D2  | D3 | H   | H1 | H2    | A   | L1  | Отверстия | кг        |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|----|-----|----|-------|-----|-----|-----------|-----------|
| 15  | 40        | 40        | 243 015 | 95  | 65  | 14 | 105 | 21 | 65,7  | 140 | 250 | 60        | 4<br>2,1  |
| 20  | 40        | 40        | 243 020 | 105 | 75  | 14 | 105 | 21 | 62,9  | 140 | 250 | 75        | 4<br>2,6  |
| 25  | 40        | 40        | 243 025 | 115 | 85  | 14 | 95  | 27 | 54,4  | 150 | 250 | 75        | 4<br>3,1  |
| 32  | 40        | 40        | 243 032 | 140 | 100 | 18 | 100 | 26 | 54,4  | 150 | 280 | 90        | 4<br>4,7  |
| 40  | 40        | 40        | 243 040 | 150 | 110 | 18 | 105 | 33 | 64,4  | 190 | 280 | 90        | 4<br>5,9  |
| 50  | 40        | 40        | 243 050 | 165 | 125 | 18 | 115 | 33 | 64,4  | 190 | 320 | 110       | 4<br>7,6  |
| 65  | 25        | 16        | 243 065 | 185 | 145 | 18 | 165 | 52 | 92,9  | 280 | 320 | 110       | 8<br>10,2 |
| 80  | 25        | 16        | 243 080 | 200 | 160 | 18 | 175 | 58 | 94,4  | 280 | 320 | 110       | 8<br>11,9 |
| 100 | 25        | 16        | 243 100 | 220 | 180 | 18 | 190 | 58 | 94,4  | 280 | 350 | 122,5     | 8<br>15,9 |
| 125 | 25        | 16        | 243 125 | 250 | 210 | 18 | 210 | 60 | 94,4  | 420 | 350 | 132,5     | 8<br>22,5 |
| 150 | 25        | 16        | 243 150 | 285 | 240 | 22 | 240 | 66 | 94,4  | 600 | 370 | 145       | 8<br>30   |
| 200 | 25        | 16        | 243 200 | 340 | 295 | 22 | -   | 72 | 134,4 | -   | 425 | 172       | 12<br>48  |
| 250 | 25        | 16        | 243 250 | 405 | 355 | 26 | -   | 88 | 134,4 | -   | 550 | 225       | 12<br>88  |

**VEXVE**

# Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250 PN 25

## Характеристики

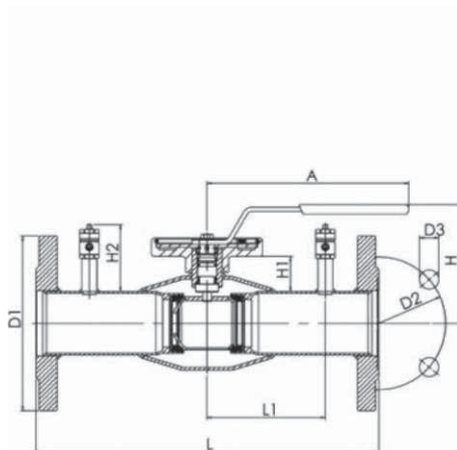
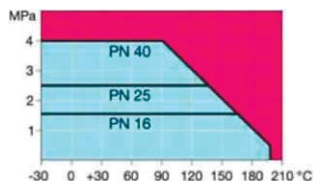
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Корпус:                 | Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шар:                    | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Шток:                   | Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)   |
| Уплотнения штока:       | FPM/NBR  |
| Измерительные патрубki: | Нержавеющая сталь EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)  |
| Уплотнения шара:        | PTFE+C   |
| Фланцы                  | EN 1092-1  |
|                         | Доступны PN 10,16, 25, 40  |
| Длина                   | DIN 3202   |
| Комплектация:           | DN 15 - 125 ручка из нержавеющей стали<br>DN 150 оцинкованная металлическая ручка<br>DN 200 - 250 ручной редукторг |



## Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара

| DN  | PN корпус | PN фланцы | Артикул    | D1  | D2  | D3 | H   | H1 | H2    | A   | L1  | Отверстия | кг   |
|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|----|-----|----|-------|-----|-----|-----------|------|
| 15  | 40        | 40        | 243 015    | 95  | 65  | 14 | 105 | 21 | 65,7  | 140 | 250 | 4         | 2,1  |
| 20  | 40        | 40        | 243 020    | 105 | 75  | 14 | 105 | 21 | 62,9  | 140 | 250 | 4         | 2,6  |
| 25  | 40        | 40        | 243 025    | 115 | 85  | 14 | 95  | 27 | 54,4  | 150 | 250 | 4         | 3,1  |
| 32  | 40        | 40        | 243 032    | 140 | 100 | 18 | 100 | 26 | 54,4  | 150 | 280 | 4         | 4,7  |
| 40  | 40        | 40        | 243 040    | 150 | 110 | 18 | 105 | 33 | 64,4  | 190 | 280 | 4         | 5,9  |
| 50  | 40        | 40        | 243 050    | 165 | 125 | 18 | 115 | 33 | 64,4  | 190 | 320 | 4         | 7,6  |
| 65  | 25        | 25        | 243 065/25 | 185 | 145 | 18 | 165 | 52 | 92,9  | 280 | 320 | 8         | 11   |
| 80  | 25        | 25        | 243 080/25 | 200 | 160 | 18 | 175 | 58 | 94,4  | 280 | 320 | 8         | 13,5 |
| 100 | 25        | 25        | 243 100/25 | 235 | 190 | 22 | 190 | 58 | 94,4  | 280 | 350 | 8         | 19,5 |
| 125 | 25        | 25        | 243 125/25 | 270 | 220 | 26 | 210 | 60 | 94,4  | 420 | 350 | 8         | 28   |
| 150 | 25        | 25        | 243 150/25 | 300 | 250 | 26 | 240 | 66 | 94,4  | 600 | 370 | 8         | 36   |
| 200 | 25        | 25        | 243 200/25 | 360 | 310 | 26 | -   | 72 | 134,4 | -   | 425 | 12        | 57   |
| 250 | 25        | 25        | 243 250/25 | 425 | 370 | 30 | -   | 88 | 134,4 | -   | 550 | 12        | 100  |

**VEXVE**

# Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-800 Др = 16 bar shut-off, С ручным редуктором

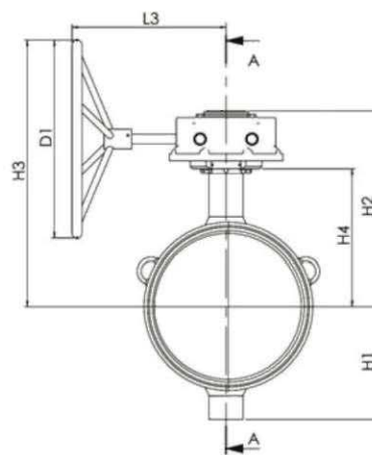
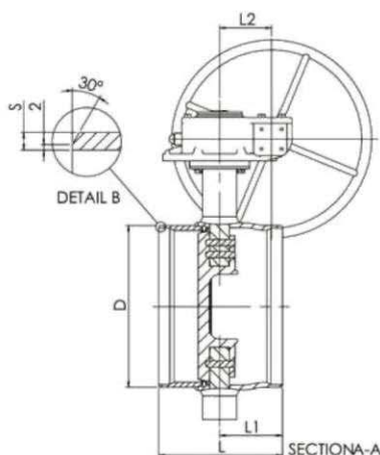
## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнение штока: FPM  
 Подшипники: PTFE+AISI 316 net  
 Присоединения ISO 6761  
 под сварку:  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: PN 16  
 Температура: -40 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.  
 Класс герметичности: A



| Артикул  | DN  | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4  | D     | D1  | S   | Kv    | кг  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|
| BFS300W1 | 300 | 270 | 110 | 105 | 336 | 247 | 437 | 315 | 323,9 | 400 | 5,6 | 6200  | 80  |
| BFS350W1 | 350 | 290 | 134 | 105 | 336 | 255 | 444 | 325 | 355,6 | 400 | 5,6 | 7400  | 95  |
| BFS400W1 | 400 | 310 | 157 | 130 | 387 | 285 | 492 | 347 | 406,4 | 500 | 6,3 | 9800  | 126 |
| BFS450W1 | 450 | 330 | 153 | 211 | 440 | 330 | 524 | 379 | 457   | 400 | 6,3 | 12100 | 157 |
| BFS500W1 | 500 | 350 | 153 | 211 | 440 | 360 | 553 | 408 | 508   | 400 | 6,3 | 15600 | 205 |
| BFS600W1 | 600 | 390 | 184 | 211 | 450 | 440 | 600 | 450 | 610   | 500 | 7,1 | 22700 | 320 |
| BFS700W1 | 700 | 430 | 203 | 357 | 567 | 495 | 653 | 783 | 711   | 400 | 8   | 31300 | 500 |
| BFS800W1 | 800 | 470 | 226 | 357 | 567 | 581 | 741 | 871 | 813   | 400 | 8,8 | 40700 | 740 |

# Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-800 Др = 25 bar shut-off, С ручным редуктором

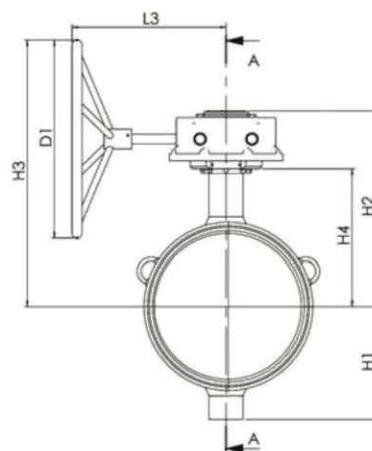
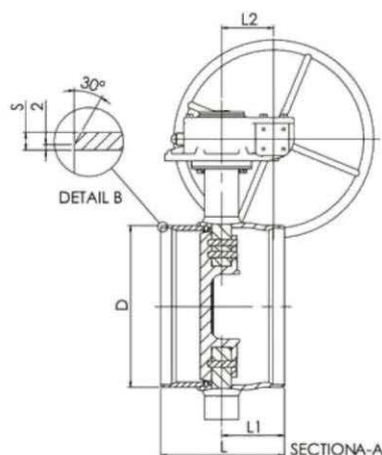
## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
Диск: ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)  
Уплотнение: Alloy 825  
Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
Уплотнение штока: FPM  
Подшипники: PTFE+AISI 316 net  
Присоединения ISO 6761  
под сварку:  
Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
Диск: PN 25  
Температура: -40 °С - +200 °С  
При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.  
Класс герметичности: А



| Артикул  | DN  | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1    | S   | Kv  | кг    |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|
| BFS300W2 | 300 | 270 | 110 | 105 | 336 | 247 | 437 | 583 | 315 | 323,9 | 400 | 5,6 | 6200  | 80  |
| BFS350W2 | 350 | 290 | 134 | 105 | 336 | 255 | 444 | 593 | 325 | 355,6 | 400 | 5,6 | 7400  | 95  |
| BFS400W2 | 400 | 310 | 157 | 130 | 387 | 285 | 492 | 672 | 347 | 406,4 | 500 | 6,3 | 9800  | 126 |
| BFS450W2 | 450 | 330 | 153 | 211 | 440 | 330 | 524 | 654 | 379 | 457   | 400 | 6,3 | 12100 | 157 |
| BFS500W2 | 500 | 350 | 153 | 211 | 440 | 360 | 553 | 683 | 408 | 508   | 400 | 6,3 | 15600 | 205 |
| BFS600W2 | 600 | 390 | 184 | 211 | 450 | 440 | 600 | 780 | 450 | 610   | 500 | 7,1 | 22700 | 320 |
| BFS700W2 | 700 | 430 | 203 | 357 | 567 | 495 | 653 | 783 | 501 | 711   | 400 | 8   | 31300 | 500 |
| BFS800W2 | 800 | 470 | 226 | 357 | 567 | 581 | 741 | 871 | 573 | 813   | 400 | 8,8 | 40700 | 740 |

# Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-800 Др = 16 bar shut-off, С ручным редуктором

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Подшипники: PTFE+AISI 316 net

Присоединения ISO 6761 под сварку:

Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



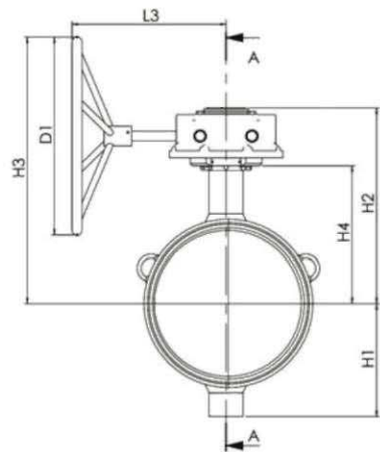
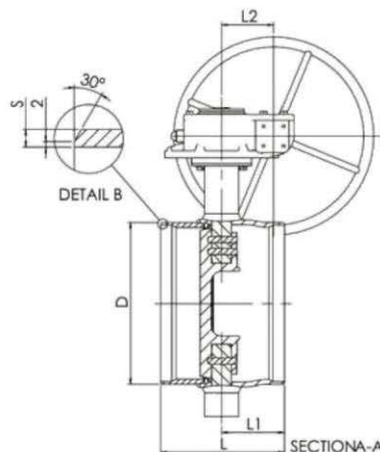
## Условия работы

Корпус: PN 25

Диск: PN 16

Температура: -40 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: А



| Артикул     | DN  | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1  | S  | Kv    | кг  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| BFS300W1/GS | 300 | 270 | 110 | 105 | 336 | 247 | 437 | 315 | 325 | 400 | 7  | 6200  | 80  |
| BFS350W1/GS | 350 | 290 | 134 | 105 | 336 | 255 | 444 | 325 | 377 | 400 | 7  | 7400  | 95  |
| BFS400W1/GS | 400 | 310 | 157 | 130 | 387 | 285 | 492 | 347 | 426 | 500 | 7  | 9800  | 126 |
| BFS450W1/GS | 450 | 330 | 153 | 211 | 440 | 330 | 524 | 379 | 478 | 400 | 7  | 12100 | 157 |
| BFS500W1/GS | 500 | 350 | 153 | 211 | 440 | 360 | 553 | 408 | 530 | 400 | 9  | 15600 | 205 |
| BFS600W1/GS | 600 | 390 | 184 | 211 | 450 | 440 | 600 | 450 | 630 | 500 | 11 | 22700 | 320 |
| BFS700W1/GS | 700 | 430 | 203 | 357 | 567 | 495 | 653 | 501 | 720 | 400 | 12 | 31300 | 500 |
| BFS800W1/GS | 800 | 470 | 226 | 357 | 567 | 581 | 741 | 573 | 820 | 400 | 12 | 40700 | 740 |

# Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-800 Др = 25 bar shut-off, С ручным редуктором

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Подшипники: PTFE+AISI 316 net

Присоединения ISO 6761

под сварку:

Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).

Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

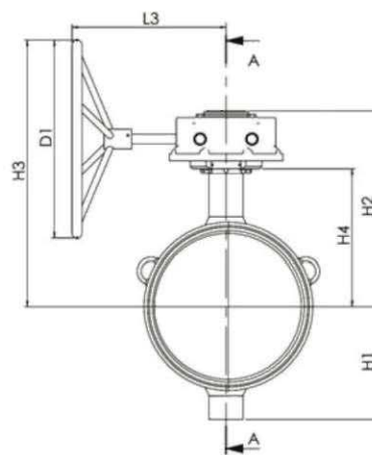
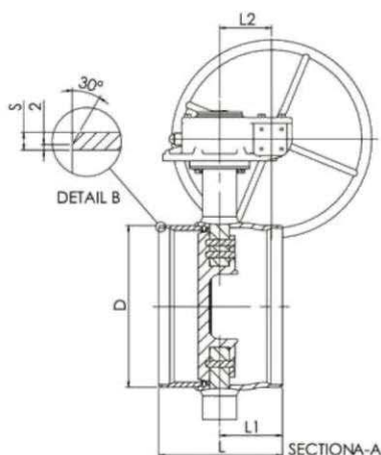
Корпус: PN 25

Диск: PN 25

Температура: -40 °С - +200 °С

При температуре ниже 0 °С - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: А



| Артикул     | DN  | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1  | S  | Kv    | кг  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| BFS300W2/GS | 300 | 270 | 110 | 105 | 336 | 247 | 437 | 315 | 325 | 400 | 7  | 6200  | 80  |
| BFS350W2/GS | 350 | 290 | 134 | 105 | 336 | 255 | 444 | 325 | 377 | 400 | 9  | 7400  | 95  |
| BFS400W2/GS | 400 | 310 | 157 | 130 | 387 | 285 | 492 | 347 | 426 | 500 | 11 | 9800  | 126 |
| BFS450W2/GS | 450 | 330 | 153 | 211 | 440 | 330 | 524 | 379 | 478 | 400 | 13 | 12100 | 157 |
| BFS500W2/GS | 500 | 350 | 153 | 211 | 440 | 360 | 553 | 408 | 530 | 400 | 15 | 15600 | 205 |
| BFS600W2/GS | 600 | 390 | 184 | 211 | 450 | 440 | 600 | 450 | 630 | 500 | 17 | 22700 | 320 |
| BFS700W2/GS | 700 | 430 | 203 | 357 | 567 | 495 | 653 | 501 | 720 | 400 | 19 | 31300 | 500 |
| BFS800W2/GS | 800 | 470 | 226 | 357 | 567 | 581 | 741 | 573 | 820 | 400 | 21 | 40700 | 740 |

# Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 300-800 Др = 25 bar shut-off, С ручным редуктором

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Подшипники: PTFE+AISI 316 net

Фланцы: EN 1092-1

Доступны PN 16 and 25

Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



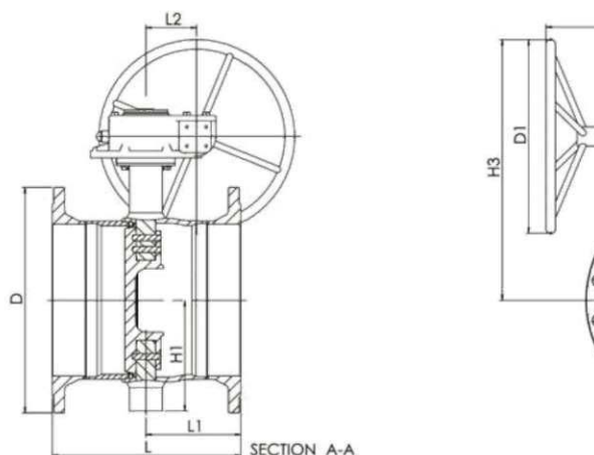
## Условия работы

Корпус: PN 25

Диск: PN 25

Температура: -20 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: A



| Артикул  | DN  | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | h3  | H4  | D   | D1   | D2  | D3  | Отверстия | Kv | кг    |      |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----------|----|-------|------|
| BFS300F2 | 300 | 458 | 204 | 105 | 336 | 247 | 437 | 583 | 315 | 485  | 400 | 430 | 30        | 16 | 6200  | 142  |
| BFS350F2 | 350 | 494 | 236 | 105 | 336 | 255 | 444 | 593 | 325 | 555  | 400 | 490 | 33        | 16 | 7400  | 185  |
| BFS400F2 | 400 | 534 | 269 | 130 | 387 | 285 | 492 | 672 | 347 | 620  | 500 | 550 | 36        | 16 | 9800  | 249  |
| BFS500F2 | 500 | 604 | 280 | 211 | 440 | 360 | 553 | 683 | 408 | 730  | 400 | 660 | 36        | 20 | 15600 | 395  |
| BFS600F2 | 600 | 644 | 311 | 211 | 450 | 440 | 600 | 780 | 450 | 845  | 500 | 770 | 39        | 20 | 22700 | 560  |
| BFS700F2 | 700 | 692 | 334 | 357 | 567 | 495 | 653 | 783 | 501 | 960  | 400 | 875 | 42        | 24 | 31300 | 810  |
| BFS800F2 | 800 | 750 | 375 | 357 | 567 | 581 | 741 | 871 | 573 | 1085 | 400 | 990 | 48        | 24 | 40700 | 1140 |

Dimensions for PN25 flanges

# Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 300-800 Др = 16 bar shut-off, С ручным редуктором

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: FPM

Подшипники: PTFE+AISI 316 net

Фланцы: EN 1092-1

Доступны PN 16 and 25

Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



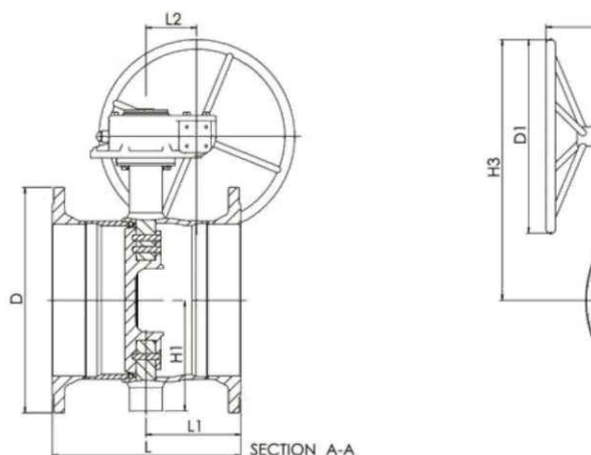
## Условия работы

Корпус: PN 25

Диск: PN 16

Температура: -20 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: A



| Артикул  | DN  | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4  | D    | D1  | D2  | D3 | Отверстия | Kv    | кг  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----------|-------|-----|
| BFS300F1 | 300 | 430 | 190 | 105 | 336 | 247 | 437 | 315 | 460  | 400 | 410 | 26 | 12        | 6200  | 123 |
| BFS350F1 | 350 | 458 | 218 | 105 | 336 | 255 | 444 | 325 | 520  | 400 | 470 | 26 | 16        | 7400  | 154 |
| BFS400F1 | 400 | 484 | 244 | 130 | 387 | 285 | 492 | 347 | 580  | 500 | 525 | 30 | 16        | 9800  | 205 |
| BFS500F1 | 500 | 522 | 239 | 211 | 440 | 360 | 553 | 408 | 715  | 400 | 650 | 33 | 20        | 15600 | 327 |
| BFS600F1 | 600 | 570 | 274 | 211 | 450 | 440 | 600 | 450 | 840  | 500 | 770 | 36 | 20        | 22700 | 500 |
| BFS700F1 | 700 | 642 | 309 | 357 | 567 | 495 | 653 | 501 | 910  | 400 | 840 | 36 | 24        | 31300 | 690 |
| BFS800F1 | 800 | 690 | 345 | 357 | 567 | 581 | 741 | 573 | 1025 | 400 | 950 | 39 | 24        | 40700 | 980 |

Dimensions for PN16 flanges

# Дисковые затворы редуцированные с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 900-1400 Др = 16 barshut-off, С ручным редуктором

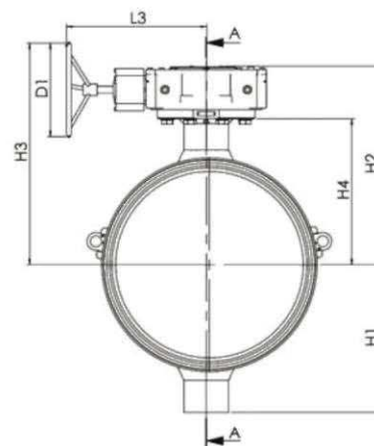
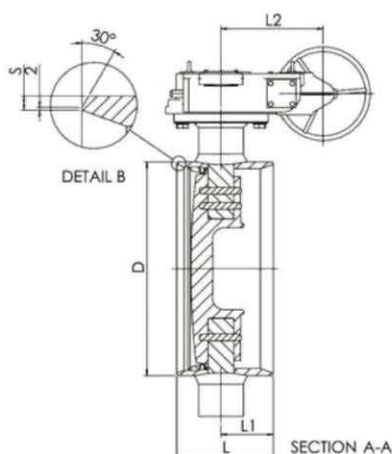
## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: ENX5CrNiMo19-11-2(1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнение штока: FPM  
 Подшипники: PTFE+AISI 316 net  
 Присоединения ISO 6761 под приварку  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: PN 16  
 Температура: -40 °C - +200 °C  
 DN 1200 - 1400 -20 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.  
 Класс герметичности: A



| Артикул   | DN   | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3   | H4   | D   | D1   | S   | Kv | кг     |      |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|----|--------|------|
| BRS900W1  | 900  | 410 | 221 | 431 | 591 | 631 | 841  | 948  | 623 | 914  | 400 | 10 | 46100  | 1040 |
| BRS1000W1 | 1000 | 440 | 224 | 431 | 591 | 678 | 907  | 1014 | 689 | 1016 | 400 | 10 | 56900  | 1280 |
| BRS1200W1 | 1200 | 500 | 228 | 250 | 600 | 730 | 1154 | 1225 | 848 | 1219 | 400 | 13 | 65000  | 1870 |
| BRS1400W1 | 1400 | 600 | 228 | 250 | 600 | 871 | 1262 | 1333 | 963 | 1422 | 400 | 15 | 101000 | 2530 |

# Дисковые затворы редуцированные с редукторами и приводами

сварка/сварка, EN (DIN), DN 900-1400 Др = 25 bar shut-off, С ручным редуктором

## Характеристики

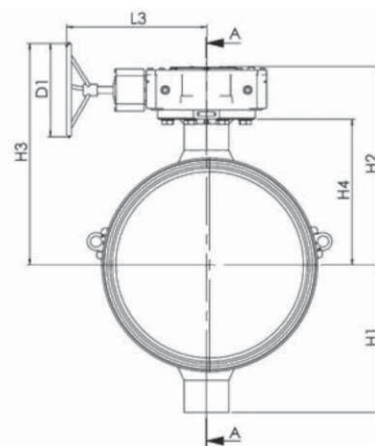
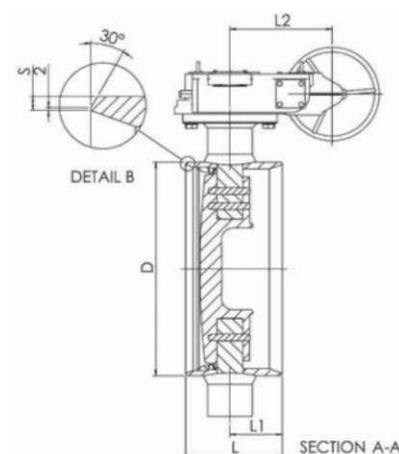
Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: ENX5CrNiMo19-11-2(1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнение штока: FPM  
 Подшипники: PTFE+AISI 316 net  
 Присоединения ISO 6761 под приварку  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: Ар = 25 бар, DN1200-DN1400 доступны Ар = 20 для 25 бар  
 Температура: -40 °C - +200 °C  
 DN 1200- 1400-20 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: A



| Артикул   | DN   | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3   | H4   | D   | D1   | S   | Kv | кг     |      |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|----|--------|------|
| BRS900W2  | 900  | 410 | 221 | 431 | 591 | 631 | 841  | 948  | 623 | 914  | 400 | 10 | 46100  | 1040 |
| BRS1000W2 | 1000 | 440 | 224 | 431 | 591 | 678 | 907  | 1014 | 689 | 1016 | 400 | 10 | 56900  | 1280 |
| BRS1200W2 | 1200 | 500 | 228 | 250 | 600 | 730 | 1154 | 1225 | 848 | 1219 | 400 | 13 | 65000  | 1870 |
| BRS1400W2 | 1400 | 600 | 228 | 250 | 600 | 871 | 1262 | 1333 | 963 | 1422 | 400 | 15 | 101000 | 2530 |

# Дисковые затворы редуцированные с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 900-1400 Др = 16 bar shut-off, С ручным редуктором

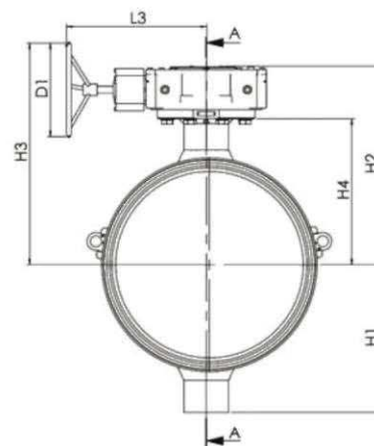
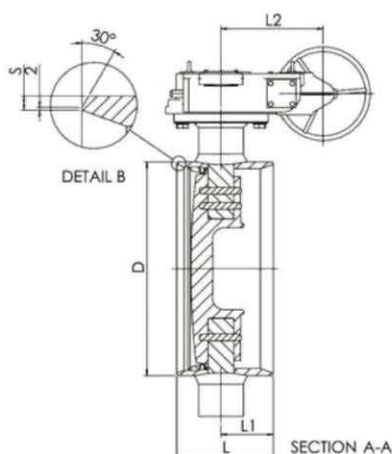
## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: ENX5CrNiMo19-11-2(1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнение штока: FPM  
 Подшипники: PTFE+AISI 316 net  
 Присоединения ISO 6761 под приварку  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: PN 16  
 Температура: -40 °C - +200 °C  
 DN 1200 - 1400 -20 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.  
 Класс герметичности: А



| Артикул      | DN   | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3   | H4   | D   | D1   | S   | Kv | кг     |      |
|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|----|--------|------|
| BRS900W1/GS  | 900  | 410 | 221 | 431 | 591 | 631 | 841  | 948  | 623 | 920  | 400 | 14 | 46100  | 1040 |
| BRS1000W1/GS | 1000 | 440 | 224 | 431 | 591 | 678 | 907  | 1014 | 689 | 1020 | 400 | 15 | 56900  | 1280 |
| BRS1200W1/GS | 1200 | 500 | 228 | 250 | 600 | 730 | 1154 | 1225 | 848 | 1220 | 400 | 15 | 65000  | 1870 |
| BRS1400W1/GS | 1400 | 600 | 228 | 250 | 600 | 871 | 1262 | 1333 | 963 | 1420 | 400 | 15 | 101000 | 2530 |

# Дисковые затворы редуцированные с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 900-1400 Др = 25 bar shut-off, С ручным редуктором

## Характеристики

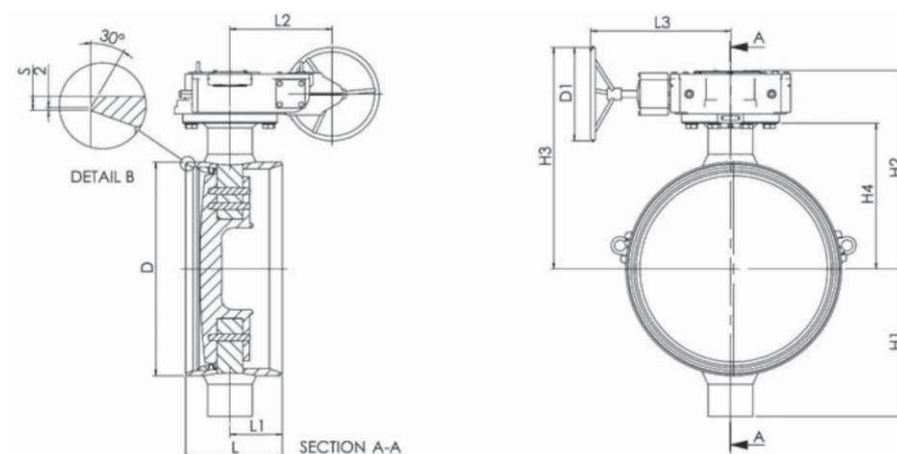
Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: ENX5CrNiMo19-11-2(1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
 Уплотнение штока: FPM  
 Подшипники: PTFE+AISI 316 net  
 Присоединения ISO 6761 под приварку  
 Комплектация: Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma).  
 Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: Ар = 25 бар, DN1200-DN1400 доступны Ар = 20 для 25 бар  
 Температура: -40 °C - +200 °C  
 DN 1200- 1400-20 °C - +200 °C  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: А



| Артикул      | DN   | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | нз   | H4   | D   | D1   | S   | Kv | кг     |      |
|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|----|--------|------|
| BRS900W2/GS  | 900  | 410 | 221 | 431 | 591 | 631 | 841  | 948  | 623 | 920  | 400 | 14 | 46100  | 1040 |
| BRS1000W2/GS | 1000 | 440 | 224 | 431 | 591 | 678 | 907  | 1014 | 689 | 1020 | 400 | 15 | 56900  | 1280 |
| BRS1200W2/GS | 1200 | 500 | 228 | 250 | 600 | 730 | 1154 | 1225 | 848 | 1220 | 400 | 15 | 65000  | 1870 |
| BRS1400W2/GS | 1400 | 600 | 228 | 250 | 600 | 871 | 1262 | 1333 | 963 | 1420 | 400 | 15 | 101000 | 2530 |

# Дисковые затворы редуцированные с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 900-1000 Др = 16 bar shut-off, С ручным редуктором

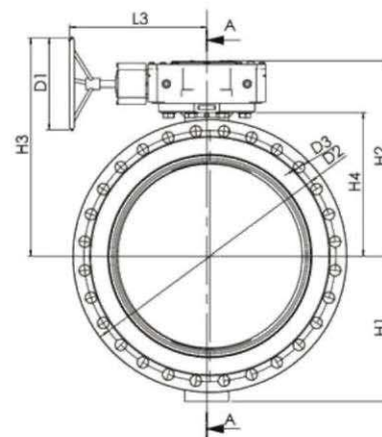
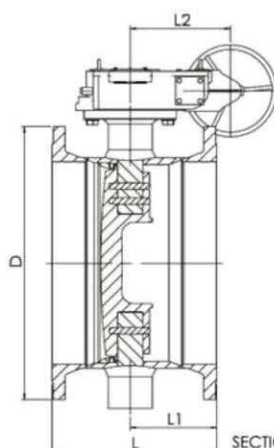
## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)   |
| Диск:             | ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)   |
| Уплотнение:       | Alloy 825  |
| Шток:             | EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Подшипники:       | PTFE+AISI 316 net  |
| Диск:             | PN 16 или PN 25  |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN16 и 25  |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки Rotork.<br>Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

|                      |  |
|----------------------|--|
| Корпус:              | PN 25  |
| Диск:                | PN 16  |
| Температура:         | -20 °C - +200 °C<br>При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель. |
| Класс герметичности: | A  |



| Артикул   | DN   | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4   | D   | D1   | D2  | D3   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----------|----|-------|------|
| BRS900F1  | 900  | 650 | 342 | 431 | 591 | 631 | 841 | 948  | 623 | 1125 | 400 | 1050 | 39        | 28 | 46100 | 1340 |
| BRS1000F1 | 1000 | 718 | 363 | 431 | 591 | 678 | 907 | 1014 | 689 | 1255 | 400 | 1170 | 42        | 28 | 56900 | 1740 |

Dimensions for PN16 flanges

# Дисковые затворы редуцированные с редукторами и приводами

фланец/фланец, DN 900-1000 Др = 25 bar shut-off, С ручным редуктором

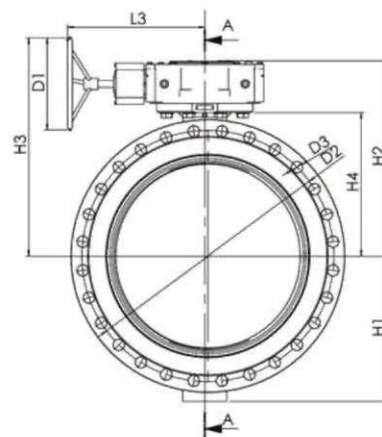
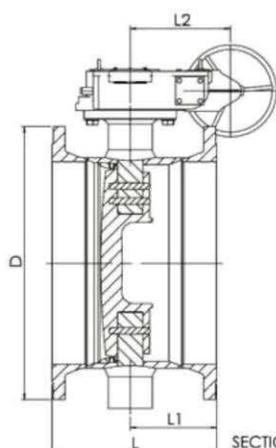
## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)   |
| Диск:             | ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)   |
| Уплотнение:       | Alloy 825  |
| Шток:             | EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  |
| Уплотнение штока: | FPM  |
| Подшипники:       | PTFE+AISI 316 net  |
| Диск:             | PN 16 или PN 25  |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN16 и 25  |
| Комплектация:     | Укомплектован ручным редуктором марки Rotork.<br>Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

|                      |  |
|----------------------|--|
| Корпус:              | PN 25  |
| Диск:                | PN 25  |
| Температура:         | -20 °C - +200 °C<br>При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель. |
| Класс герметичности: | A  |



| Артикул   | DN   | L1  | L2  | L3  | H1  | H2  | H3  | H4   | D   | D1   | D2  | D3   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----------|----|-------|------|
| BRS900F2  | 900  | 710 | 372 | 431 | 591 | 631 | 841 | 948  | 623 | 1185 | 400 | 1090 | 48        | 28 | 46100 | 1530 |
| BRS1000F2 | 1000 | 764 | 386 | 431 | 591 | 678 | 907 | 1014 | 689 | 1320 | 400 | 1210 | 56        | 28 | 56900 | 1950 |

Dimensions for PN25 flanges

# Дисковые затворы полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-800 Др = 16 bar control

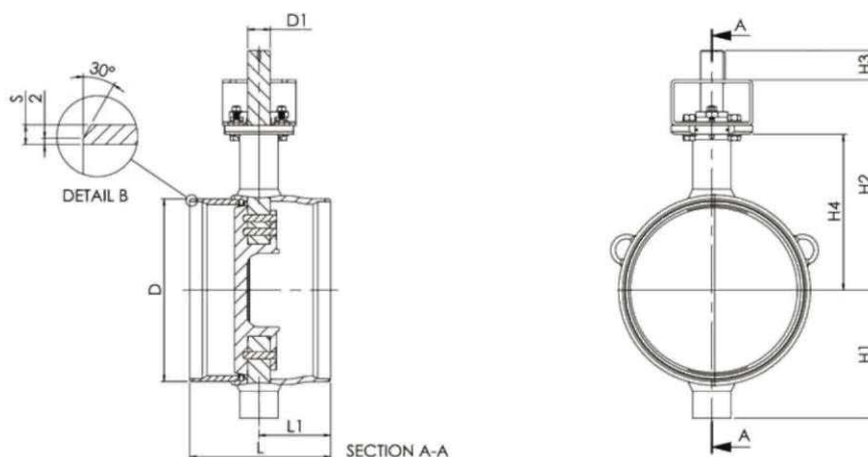
## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  
Уплотнение: Alloy 825  
Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  
Уплотнение штока: Графит  
Подшипники: PTFE+AISI 316net  
Присоединения ISO 6761  
под приварку:  
Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
Диск: PN 16  
Температура: -40 °C - +250 °C  
Класс герметичности: A



| Артикул  | DN  | L1  | H1  | H2  | H3  | H4  | D     | D1 | S   | Kv    | кг  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-------|-----|
| BFC300W1 | 300 | 270 | 110 | 247 | 435 | 65  | 323,9 | 35 | 5,6 | 6200  | 61  |
| BFC350W1 | 350 | 290 | 134 | 255 | 445 | 65  | 355,6 | 35 | 5,6 | 7400  | 75  |
| BFC400W1 | 400 | 310 | 157 | 285 | 467 | 65  | 406,4 | 40 | 6,3 | 9800  | 96  |
| BFC500W1 | 500 | 350 | 153 | 360 | 528 | 80  | 508   | 50 | 6,3 | 15600 | 167 |
| BFC600W1 | 600 | 390 | 184 | 440 | 575 | 110 | 610   | 60 | 7,1 | 22700 | 280 |
| BFC700W1 | 700 | 430 | 203 | 495 | 625 | 110 | 711   | 70 | 8   | 31300 | 420 |
| BFC800W1 | 800 | 470 | 226 | 581 | 733 | 130 | 813   | 90 | 8,8 | 40700 | 670 |

# Дисковые затворы полнопроходные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 300-800 Др = 25 bar control

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)

Уплотнение штока: Графит

Подшипники: PTFE+AISI 316net

Присоединения ISO 6761 под приварку:

Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



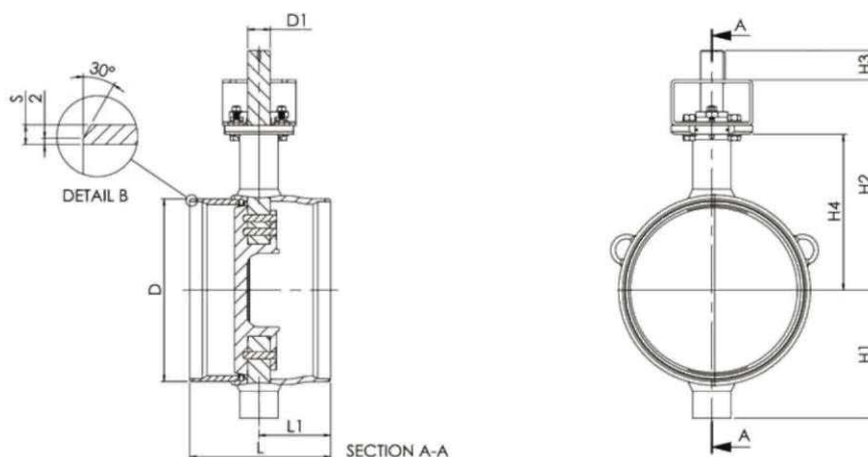
## Условия работы

Корпус: PN 25

Диск: PN 25

Температура: -40 °C - +250 °C

Класс герметичности: A



| Артикул  | DN  | L1  | H1  | H2  | нз  | H4  | D     | D1 | S   | Kv    | кг  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-------|-----|
| BFC300W2 | 300 | 270 | 110 | 247 | 435 | 65  | 323,9 | 35 | 5,6 | 6200  | 61  |
| BFC350W2 | 350 | 290 | 134 | 255 | 445 | 65  | 355,6 | 35 | 5,6 | 7400  | 75  |
| BFC400W2 | 400 | 310 | 157 | 285 | 467 | 65  | 406,4 | 40 | 6,3 | 9800  | 96  |
| BFC500W2 | 500 | 350 | 153 | 360 | 528 | 80  | 508   | 50 | 6,3 | 15600 | 167 |
| BFC600W2 | 600 | 390 | 184 | 440 | 575 | 110 | 610   | 60 | 7,1 | 22700 | 280 |
| BFC700W2 | 700 | 430 | 203 | 495 | 625 | 110 | 711   | 70 |     | 31300 | 420 |
| BFC800W2 | 800 | 470 | 226 | 581 | 733 | 130 | 813   | 90 | 8,8 | 40700 | 670 |

# Дисковые затворы полнопроходные

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-800 Др = 16 bar control

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)

Уплотнение штока: Графит

Подшипники: PTFE+AISI 316net

Присоединения ISO 6761 под приварку:

Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



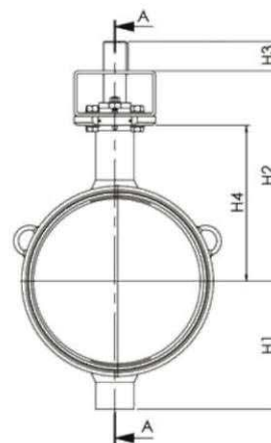
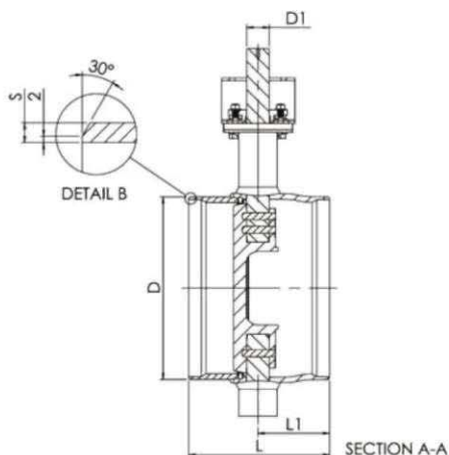
## Условия работы

Корпус: PN 25

Диск: PN 16

Температура: -40 °C - +250 °C

Класс герметичности: A



| Артикул     | DN  | L1  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1 | S  | Kv    | кг  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|-----|
| BFC300W1/GS | 300 | 270 | 110 | 247 | 435 | 65  | 325 | 35 | 7  | 6200  | 61  |
| BFC350W1/GS | 350 | 290 | 134 | 255 | 445 | 65  | 377 | 35 | 8  | 7400  | 75  |
| BFC400W1/GS | 400 | 310 | 157 | 285 | 467 | 65  | 426 | 40 | 8  | 9800  | 96  |
| BFC500W1/GS | 500 | 350 | 153 | 360 | 528 | 80  | 530 | 50 | 9  | 15600 | 167 |
| BFC600W1/GS | 600 | 390 | 184 | 440 | 575 | 110 | 630 | 60 | 11 | 22700 | 280 |
| BFC700W1/GS | 700 | 430 | 203 | 495 | 625 | 110 | 720 | 70 | 12 | 31300 | 420 |
| BFC800W1/GS | 800 | 470 | 226 | 581 | 733 | 130 | 820 | 90 | 12 | 40700 | 670 |

# Дисковые затворы полнопроходные

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-800 Др = 25 bar control

## Характеристики

Корпус: DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)  
 DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

Уплотнение: Alloy 825

Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)

Уплотнение штока: Графит

Подшипники: PTFE+AISI 316net

Присоединения ISO 6761 под приварку:

Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



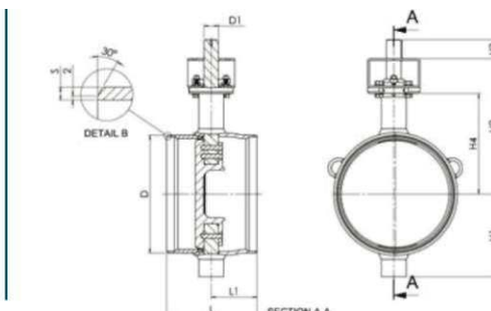
## Условия работы

Корпус: PN 25

Диск: PN 25

Температура: -40 °C - +250 °C

Класс герметичности: A



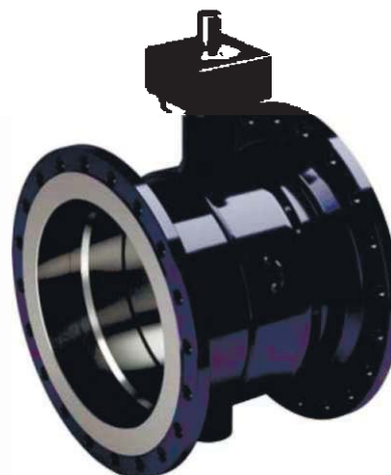
| Артикул     | DN  |     | L1  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1 | S             | Kv    | кг  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------|-------|-----|
| BFC300W2/GS | 300 | 270 | 110 | 247 | 435 | 65  | 315 | 325 | 35 | <sup>7</sup>  | 6200  | 61  |
| BFC350W2/GS | 350 | 290 | 134 | 255 | 445 | 65  | 325 | 377 | 35 | 8             | 7400  | 75  |
| BFC400W2/GS | 400 | 310 | 157 | 285 | 467 | 65  | 347 | 426 | 40 | 8             | 9800  | 96  |
| BFC500W2/GS | 500 | 350 | 153 | 360 | 528 | 80  | 408 | 530 | 50 | 9             | 15600 | 167 |
| BFC600W2/GS | 600 | 390 | 184 | 440 | 575 | 110 | 450 | 630 | 60 | <sup>11</sup> | 22700 | 280 |
| BFC700W2/GS | 700 | 430 | 203 | 495 | 625 | 110 | 501 | 720 | 70 | 12            | 31300 | 420 |
| BFC800W2/GS | 800 | 470 | 226 | 581 | 733 | 130 | 573 | 820 | 90 | 12            | 40700 | 670 |

# Дисковые затворы полнопроходные

фланец/фланец, DN 300-800 Др = 16 bar control

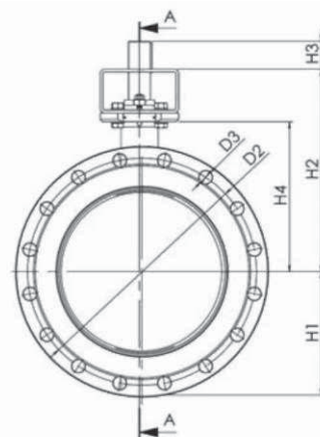
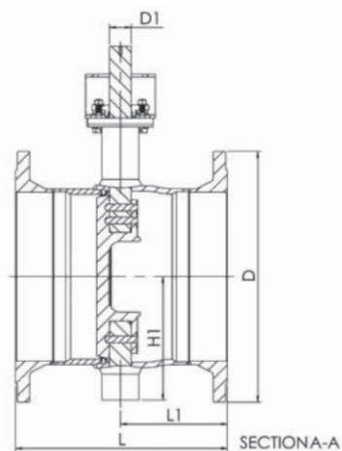
## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566) |
| Диск:             | ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)   |
| Уплотнение:       | Alloy 825  |
| Шток:             | EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  |
| Уплотнение штока: | Графит   |
| Подшипники:       | PTFE+AISI 316 net  |
| Фланцы            | EN 1092-1  |
|                   | Доступны PN 16 and 25  |
| Комплектация:     | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.          |



## Условия работы

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Корпус:              | PN 25            |
| Диск:                | PN 16            |
| Температура:         | -20 °C - +250 °C |
| Класс герметичности: | A                |



| Артикул  | DN  | L1  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1   | D2 | D3  | Отверстия | Kv | кг    |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----------|----|-------|-----|
| BFC300F1 | 300 | 430 | 190 | 247 | 435 | 65  | 315 | 460  | 35 | 410 | 26        | 12 | 6200  | 104 |
| BFC350F1 | 350 | 458 | 218 | 255 | 445 | 65  | 325 | 520  | 35 | 470 | 26        | 16 | 7400  | 134 |
| BFC400F1 | 400 | 484 | 244 | 285 | 467 | 65  | 347 | 580  | 40 | 525 | 30        | 16 | 9800  | 175 |
| BFC500F1 | 500 | 522 | 239 | 360 | 528 | 80  | 408 | 715  | 50 | 650 | 33        | 20 | 15600 | 287 |
| BFC600F1 | 600 | 570 | 274 | 440 | 575 | 110 | 450 | 840  | 60 | 770 | 36        | 20 | 22700 | 460 |
| BFC700F1 | 700 | 642 | 309 | 495 | 625 | 110 | 501 | 910  | 70 | 840 | 36        | 24 | 31300 | 600 |
| BFC800F1 | 800 | 690 | 345 | 581 | 733 | 130 | 573 | 1025 | 90 | 950 | 39        | 24 | 40700 | 890 |

Dimensions for PN16 flanges

# Дисковые затворы полнопроходные

фланец/фланец, DN 300-800 Др = 25 bar control

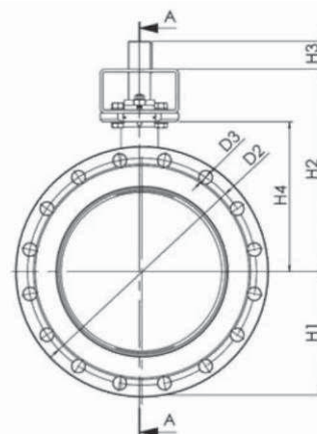
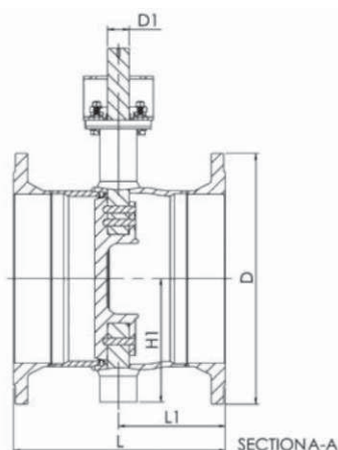
## Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| Корпус:           | DN 300 - 500 Сталь, EN10217-2 P235GH (1.0345)<br>DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566) |
| Диск:             | ENGX5CrNiMo19-11-2(1.4408)   |
| Уплотнение:       | Alloy 825  |
| Шток:             | EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  |
| Уплотнение штока: | Графит   |
| Подшипники:       | PTFE+AISI 316 net  |
| Фланцы            | EN 1092-1  |
|                   | Доступны PN 16 and 25  |
| Комплектация:     | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.          |



## Условия работы

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Корпус:              | PN 25            |
| Диск:                | PN 25            |
| Температура:         | -20 °C - +250 °C |
| Класс герметичности: | A                |



| Артикул  | DN  | L1  | H1  | H2  | h3  | H4  | D   | D1   | D2 | D3  | Отверстия | Kv | кг    |      |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----------|----|-------|------|
| BFC300F2 | 300 | 458 | 204 | 247 | 435 | 65  | 315 | 485  | 35 | 430 | 30        | 16 | 6200  | 123  |
| BFC350F2 | 350 | 494 | 236 | 255 | 445 | 65  | 325 | 555  | 35 | 490 | 33        | 16 | 7400  | 166  |
| BFC400F2 | 400 | 534 | 269 | 285 | 467 | 65  | 347 | 620  | 40 | 550 | 36        | 16 | 9800  | 219  |
| BFC500F2 | 500 | 604 | 280 | 360 | 528 | 80  | 408 | 730  | 50 | 660 | 36        | 20 | 15600 | 355  |
| BFC600F2 | 600 | 644 | 311 | 440 | 575 | 110 | 450 | 845  | 60 | 770 | 39        | 20 | 22700 | 510  |
| BFC700F2 | 700 | 692 | 334 | 495 | 625 | 110 | 501 | 960  | 70 | 875 | 42        | 24 | 31300 | 720  |
| BFC800F2 | 800 | 750 | 375 | 581 | 733 | 130 | 573 | 1085 | 90 | 990 | 48        | 24 | 40700 | 1050 |

Dimensions for PN25 flanges

# Дисковые затворы редуцированные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 900-1200 Др = 16 bar control

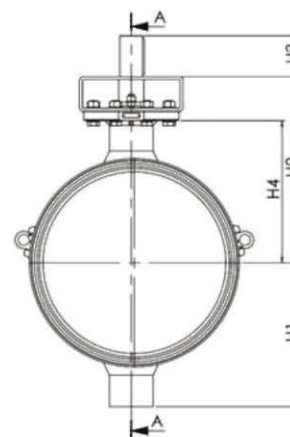
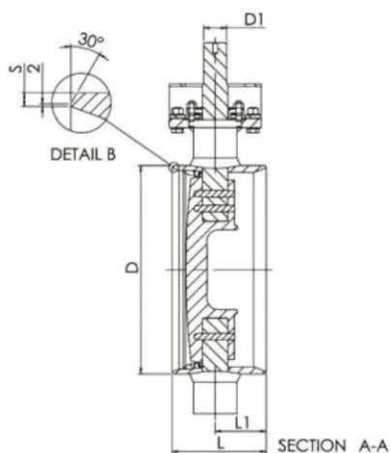
## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  
 Уплотнение штока: Графит  
 Подшипники: PTFE+AISI 316net  
 Диск: PN 16 или PN 25 (DN 1200 PN 20)  
 Присоединения ISO 6761 под приварку  
 Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: PN 16  
 Температура: -40 °C - +250 °C  
 DN 1200 -20° - +200°  
 При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.  
 Класс герметичности: А



| Type      | DN   |     | L1  | H1  | H2   | H3  | H4  | D    | D1  | S  | Kv    | Kg   |
|-----------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|------|
| BRC900W1  | 900  | 410 | 221 | 631 | 813  | 180 | 623 | 914  | 100 | 10 | 46100 | 870  |
| BRC1000W1 | 1000 | 440 | 224 | 678 | 879  | 180 | 689 | 1016 | 120 | 10 | 56900 | 1120 |
| BRC1200W1 | 1200 | 500 | 228 | 730 | 1040 | 180 | 848 | 1219 | 120 | 13 | 65000 | 1620 |

# Дисковые затворы редуцированные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 900-1200 Др = 25 bar control

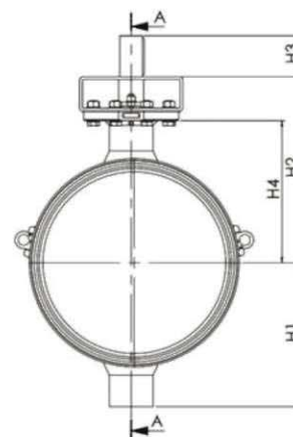
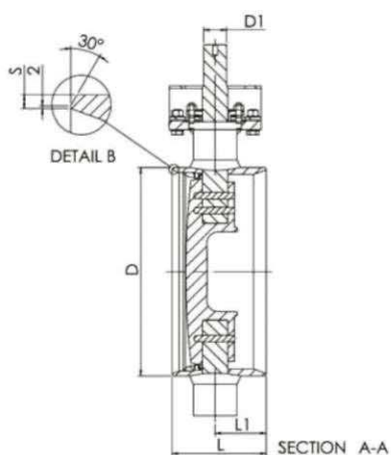
## Характеристики

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Корпус:                    | Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  |
| Диск:                      | EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  |
| Уплотнение:                | Alloy 825   |
| Шток:                      | EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)   |
| Уплотнение штока:          | Графит  |
| Подшипники:                | PTFE+AISI 316net  |
| Диск:                      | PN 16 или PN 25 (DN 1200 PN 20)   |
| Присоединения под приварку | ISO 6761  |
| Комплектация:              | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

|                      |   |
|----------------------|---|
| Корпус:              | PN 25                                       |
| Диск:                | PN 25, DN 1200<br>PN 20                     |
| Температура:         | -40 °C - +250 °C<br>DN 1200 -20° -<br>+200° |
| Класс герметичности: | A   |



| Тип       | DN   |     | L1  | H1  | H2   | H3  | H4  | D    | D1  | S  | Kv    | Kg   |
|-----------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|------|
| BRC900W2  | 900  | 410 | 221 | 631 | 813  | 180 | 623 | 914  | 100 | 10 | 46100 | 870  |
| BRC1000W2 | 1000 | 440 | 224 | 678 | 879  | 180 | 689 | 1016 | 120 | 10 | 56900 | 1120 |
| BRC1200W2 | 1200 | 500 | 228 | 730 | 1040 | 180 | 848 | 1219 | 120 | 13 | 65000 | 1620 |

# Дисковые затворы редуцированные

сварка/сварка, ГОСТ, DN 900-1200 Др = 16 bar control

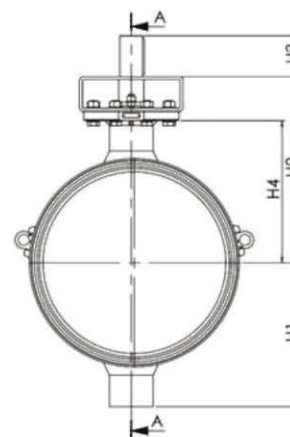
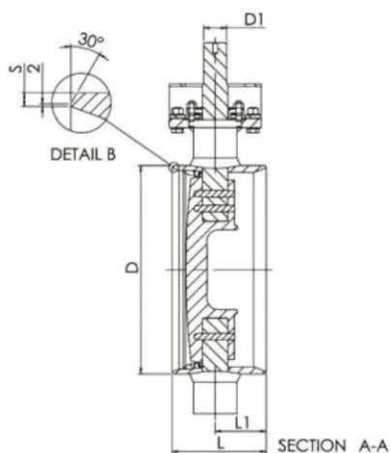
## Характеристики

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Корпус:                    | Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  |
| Диск:                      | EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  |
| Уплотнение:                | Alloy 825   |
| Шток:                      | EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)   |
| Уплотнение штока:          | Графит  |
| Подшипники:                | PTFE+AISI 316net  |
| Диск:                      | PN 16 или PN 25 (DN 1200 PN 20)   |
| Присоединения под приварку | ISO 6761  |
| Комплектация:              | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

|                      |  |
|----------------------|--|
| Корпус:              | PN 25  |
| Диск:                | PN 16  |
| Температура:         | -40 °C - +250 °C   |
|                      | DN 1200 -20° - +200°   |
|                      | При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель. |
| Класс герметичности: | A  |



| Артикул      | DN   |     | L1  | H1  | H2   | H3  | H4  | D    | D1  | S  | Kv    | кг   |
|--------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|------|
| BRC900W1/GS  | 900  | 410 | 221 | 631 | 813  | 180 | 623 | 920  | 100 | 14 | 46100 | 870  |
| BRC1000W1/GS | 1000 | 440 | 224 | 678 | 879  | 180 | 689 | 1020 | 120 | 15 | 56900 | 1120 |
| BRC1200W1/GS | 1200 | 500 | 228 | 730 | 1040 | 180 | 848 | 1220 | 120 | 15 | 65000 | 1620 |

# Дисковые затворы редуцированные

сварка/сварка, ГОСТ, DN 900-1200 Др = 25 bar control

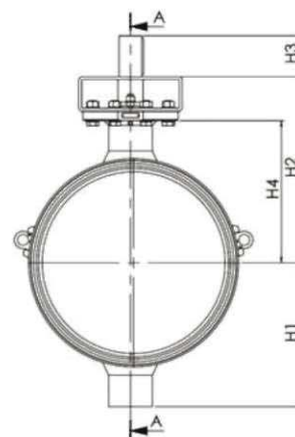
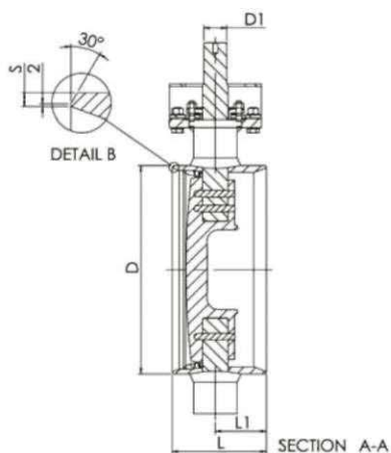
## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  
Уплотнение: Alloy 825  
Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  
Уплотнение штока: Графит  
Подшипники: PTFE+AISI 316net  
Диск: PN 16 или PN 25 (DN 1200 PN 20)  
Присоединения ISO 6761 под приварку  
Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
Диск: PN 25, DN 1200  
PN 20  
Температура: -40 °C - +250 °C  
DN 1200 -20° - +200°  
Класс герметичности: A



| Артикул      | DN   |     | L1  | H1  | H2   | H3  | H4  | D    | D1  | S  | Kv    | кг   |
|--------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-------|------|
| BRC900W2/GS  | 900  | 410 | 221 | 631 | 813  | 180 | 623 | 920  | 100 | 14 | 46100 | 870  |
| BRC1000W2/GS | 1000 | 440 | 224 | 678 | 879  | 180 | 689 | 1020 | 120 | 15 | 56900 | 1120 |
| BRC1200W2/GS | 1200 | 500 | 228 | 730 | 1040 | 180 | 848 | 1220 | 120 | 15 | 65000 | 1620 |

# Дисковые затворы редуцированные

фланец/фланец, DN 900-1000 Др = 16 bar control

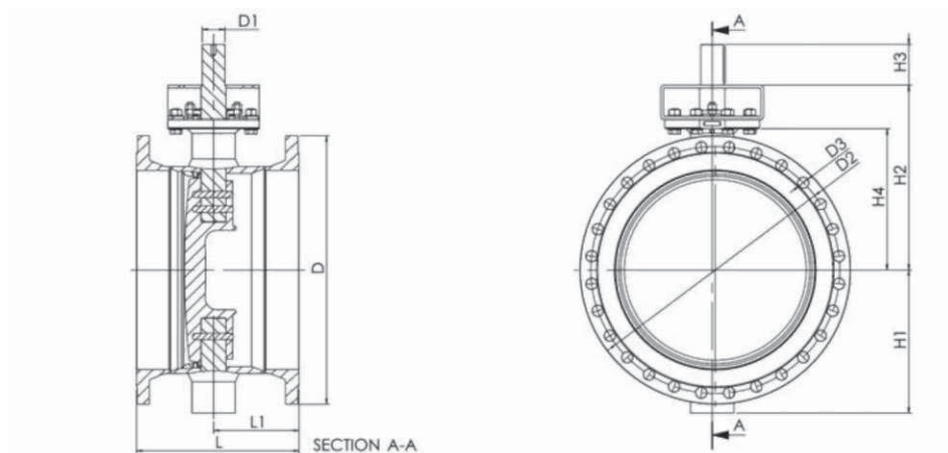
## Характеристики

Корпус: Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  
 Диск: EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  
 Уплотнение: Alloy 825  
 Шток: EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  
 Уплотнение штока: Графит  
 Подшипники: PTFE+AISI 316net  
 Диск: PN 16 или PN 25  
 Фланцы: EN 1092-1  
 Доступны PN16 и 25  
 Комплектация: Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом.



## Условия работы

Корпус: PN 25  
 Диск: PN 16  
 Температура: -20 °C - +250 °C  
 Класс герметичности: A



| Артикул   | DN   | L1  | H1  | H2  | H3  | H4  | D    | D1  | D2   | D3 | Отверстия | Kv    | кг   |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----------|-------|------|
| BRC900F1  | 900  | 650 | 342 | 631 | 813 | 180 | 1125 | 100 | 1050 | 39 | 28        | 46100 | 1150 |
| BRC1000F1 | 1000 | 718 | 363 | 678 | 879 | 180 | 1255 | 120 | 1170 | 42 | 28        | 56900 | 1570 |

# Дисковые затворы редуцированные

фланец/фланец, DN 900-1000 Др = 25 bar control

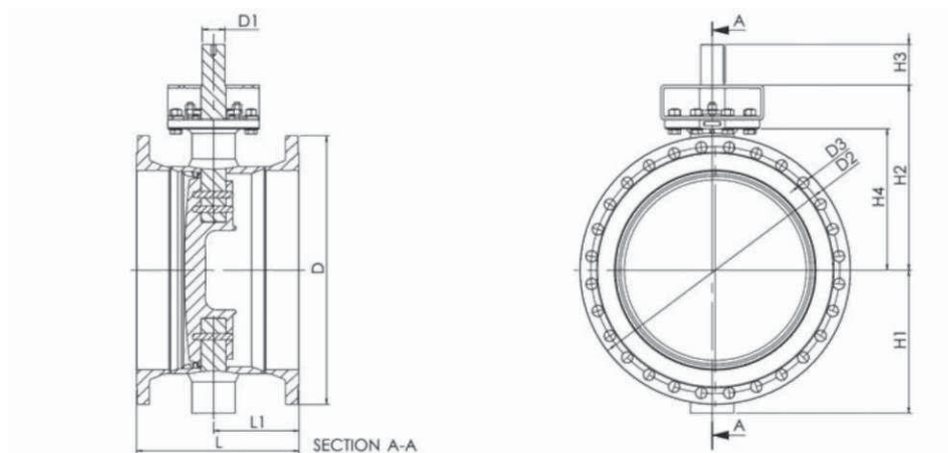
## Характеристики

|                   |   |
|-------------------|---|
| Корпус:           | Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)  |
| Диск:             | EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)  |
| Уплотнение:       | Alloy 825   |
| Шток:             | EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)   |
| Уплотнение штока: | Графит  |
| Подшипники:       | PTFE+AISI 316net  |
| Диск:             | PN 16 или PN 25   |
| Фланцы:           | EN 1092-1<br>Доступны PN16 и 25   |
| Комплектация:     | Могут быть укомплектованы ручным редуктором, электрическим или гидравлическим приводом. |



## Условия работы

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Корпус:              | PN 25            |
| Диск:                | PN 25            |
| Температура:         | -20 °C - +250 °C |
| Класс герметичности: | A                |



| Артикул   | DN   | L1  | H1  | H2  | H3  | H4  | D   | D1   | D2  | D3   | Отверстия | Kv | кг    |      |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----------|----|-------|------|
| BRC900F2  | 900  | 710 | 372 | 631 | 813 | 180 | 623 | 1185 | 100 | 1090 | 48        | 28 | 46100 | 1330 |
| BRC1000F2 | 1000 | 764 | 386 | 678 | 879 | 180 | 689 | 1320 | 120 | 1210 | 56        | 28 | 56900 | 1780 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [vx@nt-rt.ru](mailto:vx@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [vexve.nt-rt.ru](http://vexve.nt-rt.ru)

# VEXVE