

Регулирующие шаровые краны стальные

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-300

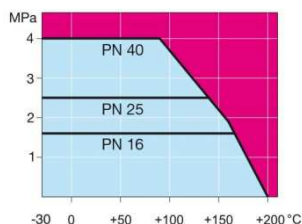
Корпус: Сталь, P235GH (1.0345)
Шар: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) Шток:
Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение FPM
штока:
Уплотнение PTFE+GF
шара:
Комплектация: DN 15–150 оцинкованная металлическая ручка
DN 200–300 ручной редуктор



Условия работы

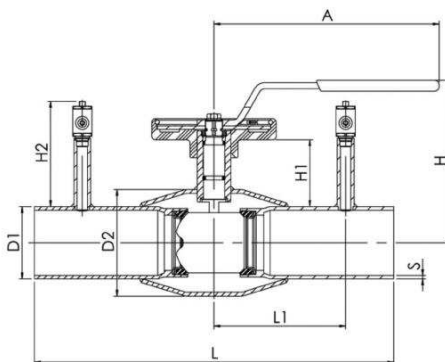
-30 °C - +200 °C

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

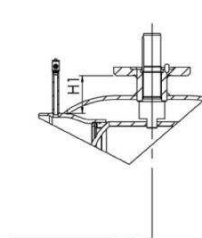


Не для пара

DN 15 - 150



DN 200 - 300



| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | H | H1 | H2 | L | L1 | S | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| 15 | 40 | 264 403 V | 145 | 21,3 | 42,4 | 134 | 50 | 93 | 230 | 65 | 2,3 | 1,3 |
| 20 | 40 | 264 405 V | 145 | 26,9 | 42,4 | 136 | 53 | 93 | 230 | 65 | 2,3 | 1,4 |
| 25 | 40 | 264 406 V | 145 | 33,7 | 48,3 | 142 | 55 | 93 | 230 | 65 | 2,6 | 1,7 |
| 32 | 40 | 264 407 V | 145 | 42,4 | 60,3 | 144 | 53 | 93 | 260 | 80 | 2,6 | 1,8 |
| 40 | 40 | 264 408 V | 188 | 48,3 | 70 | 143 | 60 | 93 | 260 | 80 | 2,6 | 2,6 |
| 50 | 40 | 264 409 V | 188 | 60,3 | 88,9 | 149 | 60 | 93 | 300 | 100 | 2,9 | 3,5 |
| 65 | 25 | 264 410 V | 280 | 76,1 | 101,6 | 160 | 58 | 108 | 300 | 110 | 2,9 | 4,8 |
| 80 | 25 | 264 411 V | 280 | 88,9 | 121 | 173 | 64 | 108 | 300 | 110 | 3,2 | 6,1 |
| 100 | 25 | 264 412 V | 280 | 114,3 | 146 | 219 | 98 | 130 | 325 | 122,5 | 3,6 | 9,4 |
| 125 | 25 | 264 413 V | 400 | 139,7 | 177,8 | 253 | 100 | 130 | 325 | 137,5 | 4 | 16,2 |
| 150 | 25 | 264 414 V | 600 | 168,3 | 219,1 | 276 | 110 | 130 | 350 | 150 | 4 | 21,3 |
| 200 | 25 | 264 476 V | - | 219,1 | 273 | - | 72 | 128 | 400 | 180 | 4,5 | 45 |
| 250 | 25 | 264 477 V | - | 273 | 355,6 | - | 88 | 128 | 530 | 225 | 5 | 89 |
| 300 | 25 | 264 478 V | - | 323,9 | 457 | - | 112 | 128 | 550 | 245 | 5,6 | 140 |

Регулирующие шаровые краны стальные

фланец/фланец, DN 15-300

Корпус: Сталь, P235GH (1.0345)
Шар: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока: FPM
Уплотнение шара: PTFE+GF
Фланцы: EN 1092-1
Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Комплектация: DN 15–150 оцинкованная металлическая ручка
DN 200–300 ручной редуктор

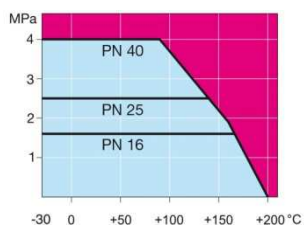


NAVAL V

Условия работы

-30 °C - +200 °C

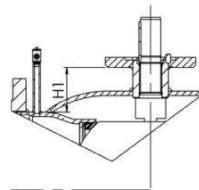
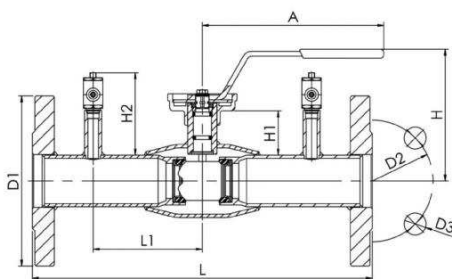
При температуре ниже 0 °C -
обратитесь на завод-
производитель.



Не для пара

DN 15 - 150

DN 200 - 300



| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | L | L1 | Отверстия | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-------|-----------|------|
| 15 | 40 | 265 503 V | 145 | 95 | 65 | 14 | 134 | 50 | 93 | 250 | 65 | 4 | 2,5 |
| 20 | 40 | 265 505 V | 145 | 105 | 75 | 14 | 136 | 53 | 93 | 250 | 65 | 4 | 3 |
| 25 | 40 | 265 506 V | 145 | 115 | 85 | 14 | 142 | 55 | 93 | 240 | 65 | 4 | 3,7 |
| 32 | 40 | 265 507 V | 145 | 140 | 100 | 18 | 144 | 53 | 93 | 280 | 80 | 4 | 5,1 |
| 40 | 40 | 265 508 V | 188 | 150 | 110 | 18 | 143 | 60 | 93 | 270 | 80 | 4 | 6,2 |
| 50 | 40 | 265 509 V | 188 | 165 | 125 | 18 | 149 | 60 | 93 | 310 | 100 | 4 | 8,4 |
| 65 | 16 | 265 510 V | 280 | 185 | 145 | 18 | 160 | 58 | 108 | 310 | 110 | 8 | 10,5 |
| 80 | 16 | 265 511 V | 280 | 200 | 160 | 18 | 173 | 64 | 108 | 310 | 110 | 8 | 12,6 |
| 100 | 16 | 265 512 V | 280 | 220 | 180 | 18 | 219 | 98 | 132 | 350 | 122,5 | 8 | 17,5 |
| 125 | 16 | 265 513 V | 400 | 250 | 210 | 18 | 253 | 100 | 130 | 360 | 137,5 | 8 | 26,1 |
| 150 | 16 | 265 514 V | 600 | 285 | 240 | 22 | 276 | 110 | 131 | 390 | 150 | 8 | 34,6 |
| 200 | 16 | 265 536 V | - | 340 | 295 | 22 | - | 72 | 128 | 425 | 172 | 12 | 60 |
| 250 | 16 | 265 537 V | - | 405 | 355 | 26 | - | 88 | 128 | 550 | 225 | 12 | 114 |
| 300 | 16 | 265 538 V | - | 460 | 410 | 26 | - | 112 | 98,9 | 580 | 272 | 12 | 168 |

Группа компаний «НеваПромКомплект» г. Санкт-Петербург (812) 702-7757, (812) 676-84-94

www.navalrus.ru www.naval-rus.ru e-mail: main@naval-rus.ru

Регулирующие шаровые краны стальные

фланец/фланец, DN 15-300, PN 25

Корпус: Сталь, P235GH (1.0345)
 Шар: Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
 Шток: Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
 Уплотнение штока: FPM
 Уплотнение шара: PTFE+GF
 Фланцы: EN 1092-1
 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
 Комплектация: DN 15–150 оцинкованная металлическая ручка
 DN 200–300 ручной редуктор

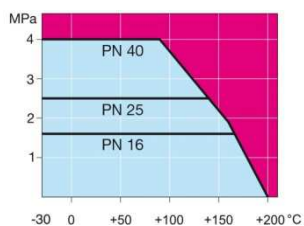


NAVAL V

Условия работы

-30 °C - +200 °C

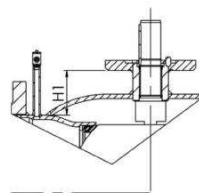
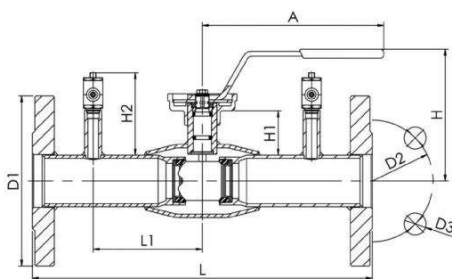
При температуре ниже 0 °C -
обратитесь на завод-
производитель.



Не для пара

DN 15 - 150

DN 200 - 300



| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | L | L1 | Отверстия | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------|------|
| 15 | 40 | 265 503 V | 145 | 95 | 65 | 14 | 134 | 50 | 93 | 250 | 65 | 4 | 2,5 |
| 20 | 40 | 265 505 V | 145 | 105 | 75 | 14 | 136 | 53 | 93 | 250 | 65 | 4 | 3 |
| 25 | 40 | 265 506 V | 145 | 115 | 85 | 14 | 142 | 55 | 93 | 240 | 65 | 4 | 3,7 |
| 32 | 40 | 265 507 V | 145 | 140 | 100 | 18 | 144 | 53 | 93 | 280 | 80 | 4 | 5,1 |
| 40 | 40 | 265 508 V | 188 | 150 | 110 | 18 | 143 | 60 | 93 | 270 | 80 | 4 | 6,2 |
| 50 | 40 | 265 509 V | 188 | 165 | 125 | 18 | 149 | 60 | 93 | 310 | 100 | 4 | 8,4 |
| 65 | 25 | 265 570 V | 280 | 185 | 145 | 18 | 160 | 58 | 108 | 310 | 110 | 8 | 11 |
| 80 | 25 | 265 571 V | 280 | 200 | 160 | 18 | 173 | 64 | 108 | 310 | 110 | 8 | 14 |
| 100 | 25 | 265 572 V | 280 | 235 | 190 | 22 | 219 | 98 | 132 | 350 | 122,5 | 8 | 20,7 |
| 125 | 25 | 265 573 V | 400 | 270 | 220 | 26 | 253 | 100 | 130 | 360 | 137,5 | 8 | 31,3 |
| 150 | 25 | 265 574 V | 600 | 300 | 250 | 26 | 276 | 110 | 131 | 390 | 150 | 8 | 40,7 |
| 200 | 25 | 265 576 V | - | 360 | 310 | 26 | - | 72 | 128 | 425 | 169 | 12 | 74 |
| 250 | 25 | 265 577 V | - | 425 | 370 | 30 | - | 88 | 128 | 550 | 225 | 12 | 120 |
| 300 | 25 | 265 578 V | - | 485 | 430 | 30 | - | 112 | 110 | 580 | 271 | 16 | 176 |

Группа компаний «НеваПромКомплект» г. Санкт-Петербург (812) 702-7757, (812) 676-84-94

www.navalrus.ru www.naval-rus.ru e-mail: main@naval-rus.ru

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, EN (DIN), DN 15-250

Корпус: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Шар: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Шток:

Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Уплотнение FPM/NBR

штока:

Уплотнение PTFE+GF

шара:

Управление: DN 15–50 ручка из нержавеющей стали

DN 65–150 оцинкованная металлическая

ручка DN 200–250 механический редуктор

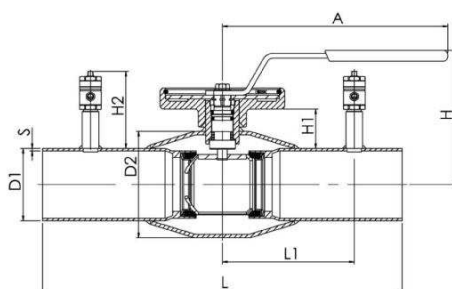
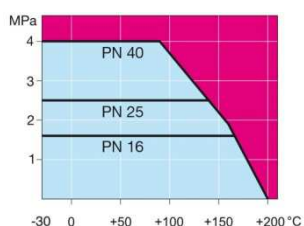


NAVAL V

Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C -
обратитесь на завод-
производитель.



Не для пара

| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | H | H1 | H2 | L | L1 | S | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|-------|-----|------|
| 15 | 40 | 266 403 V | 145 | 21,3 | 42,4 | 105 | 21 | 58 | 230 | 65 | 2 | 0,9 |
| 20 | 40 | 266 405 V | 145 | 26,9 | 42,4 | 105 | 21 | 58 | 230 | 65 | 2 | 0,9 |
| 25 | 40 | 266 406 V | 145 | 33,7 | 48,3 | 113 | 26 | 58 | 230 | 65 | 2 | 1,1 |
| 32 | 40 | 266 407 V | 145 | 42,4 | 60,3 | 117 | 25 | 58 | 260 | 80 | 2 | 1,3 |
| 40 | 40 | 266 408 V | 188 | 48,3 | 70 | 114 | 31 | 58 | 260 | 80 | 2,5 | 2,3 |
| 50 | 40 | 266 409 V | 188 | 60,3 | 88,9 | 121 | 31 | 58 | 300 | 100 | 3 | 3,1 |
| 65 | 25 | 266 410 V | 280 | 76,1 | 114,3 | 154 | 52 | 82 | 300 | 110 | 3 | 4,4 |
| 80 | 25 | 266 411 V | 280 | 88,9 | 131 | 166 | 58 | 82 | 300 | 110 | 3 | 5,4 |
| 100 | 25 | 266 412 V | 280 | 114,3 | 156 | 173 | 52 | 82 | 325 | 122,5 | 3 | 7,7 |
| 125 | 25 | 266 413 V | 400 | 139,7 | 178 | 221 | 68 | 82 | 325 | 137,5 | 4 | 15,5 |
| 150 | 25 | 266 414 V | 600 | 168,3 | 219,1 | 240 | 74 | 82 | 350 | 150 | 4 | 16,1 |
| 200 | 25 | 266 436 V | - | 219,1 | 273 | - | 72 | 134 | 400 | 180 | 4 | 38,2 |
| 250 | 25 | 266 437 V | - | 273 | 355,6 | - | 88 | 134 | 530 | 225 | 4 | 73,6 |

Группа компаний «НеваПромКомплект» г. Санкт-Петербург (812) 702-7757, (812) 676-84-94

www.navalrus.ru www.naval-rus.ru e-mail: main@naval-rus.ru

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

сварка/сварка, NS-норм, DN 20-100

Корпус: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Шар: Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Шток:

Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Уплотнение FPM/NBR

штока:

Уплотнение PTFE+GF

шара:

Управление: DN 15–50 ручка из нержавеющей стали

DN 65–100 оцинкованная металлическая ручка

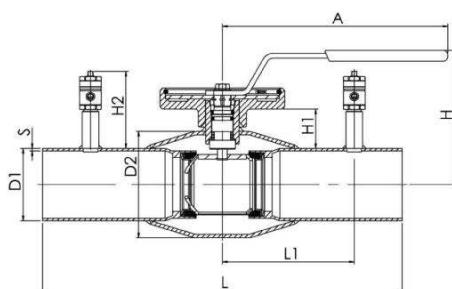
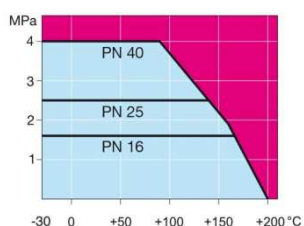


NAVAL V

Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C -
обратитесь на завод-
производитель.



Не для пара

| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | H | H1 | H2 | L | L1 | S | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-----|-------|-----|----|----|-----|-------|-----|-----|
| 20 | 40 | 266 325 V | 145 | 25 | 42,4 | 105 | 22 | 58 | 230 | 65 | 2 | 0,9 |
| 25 | 40 | 266 326 V | 145 | 30 | 48,3 | 113 | 28 | 58 | 230 | 65 | 2 | 1,1 |
| 32 | 40 | 266 327 V | 145 | 36 | 60,3 | 117 | 28 | 58 | 260 | 80 | 2 | 1,3 |
| 40 | 40 | 266 328 V | 188 | 45 | 70 | 114 | 33 | 58 | 260 | 80 | 2,5 | 2,3 |
| 50 | 40 | 266 329 V | 188 | 54 | 88,9 | 121 | 34 | 58 | 300 | 100 | 3 | 3,1 |
| 65 | 25 | 266 330 V | 280 | 70 | 114,3 | 154 | 55 | 82 | 300 | 110 | 3 | 4,4 |
| 80 | 25 | 266 331 V | 280 | 86 | 131 | 166 | 59 | 82 | 300 | 110 | 3 | 5,4 |
| 100 | 25 | 266 332 V | 280 | 106 | 156 | 173 | 56 | 82 | 325 | 122,5 | 3 | 7,7 |

Группа компаний «НеваПромКомплект» г. Санкт-Петербург (812) 702-7757, (812) 676-84-94

www.navalrus.ru www.naval-rus.ru e-mail: main@naval-rus.ru

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250

| | |
|-------------------|---|
| Корпус: | Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар: | Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шток: | Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Уплотнение штока: | FPM/NBR |
| Уплотнение шара: | PTFE+GF |
| Фланцы: | EN 1092-1 |
| | Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40 |
| Управление: | DN 15–50 ручка из нержавеющей стали |
| | DN 65–150 оцинкованная металлическая ручка |
| | DN 200–250 механический редуктор |

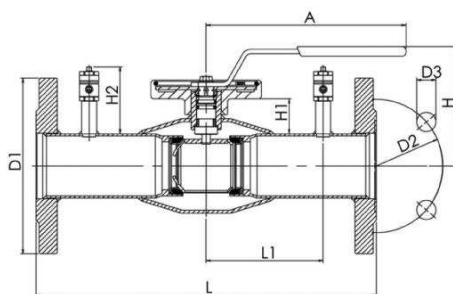
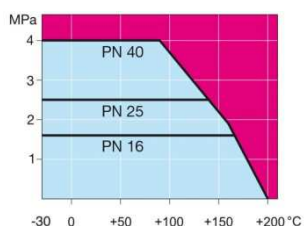


NAVAL V

Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C -
обратитесь на завод-
производитель.



Не для пара

| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | L | L1 | Отверстия | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----------|-------|
| 15 | 40 | 266 503 V | 145 | 95 | 65 | 14 | 105 | 21 | 58 | 250 | 65 | 4 | 2,1 |
| 20 | 40 | 266 505 V | 145 | 105 | 75 | 14 | 105 | 21 | 58 | 250 | 65 | 4 | 2,6 |
| 25 | 40 | 266 506 V | 145 | 115 | 85 | 14 | 113 | 26 | 58 | 240 | 65 | 4 | 3,1 |
| 32 | 40 | 266 507 V | 145 | 140 | 100 | 18 | 117 | 25 | 58 | 280 | 80 | 4 | 4,7 |
| 40 | 40 | 266 508 V | 188 | 150 | 110 | 18 | 114 | 31 | 58 | 270 | 80 | 4 | 6 |
| 50 | 40 | 266 509 V | 188 | 165 | 125 | 18 | 121 | 31 | 58 | 310 | 100 | 4 | 8,1 |
| 65 | 16 | 266 510 V | 280 | 185 | 145 | 18 | 154 | 52 | 82 | 310 | 110 | 8 | 10,1 |
| 80 | 16 | 266 511 V | 280 | 200 | 160 | 18 | 166 | 58 | 82 | 310 | 110 | 8 | 12 |
| 100 | 16 | 266 512 V | 280 | 220 | 180 | 18 | 173 | 52 | 82 | 350 | 122,5 | 8 | 15,9 |
| 125 | 16 | 266 513 V | 400 | 250 | 210 | 18 | 221 | 68 | 82 | 360 | 137,5 | 8 | 25,6 |
| 150 | 16 | 266 514 V | 600 | 285 | 240 | 22 | 240 | 74 | 82 | 390 | 150 | 8 | 30 |
| 200 | 16 | 266 536 V | - | 340 | 295 | 22 | - | 72 | 133 | 425 | 172,5 | 12 | 56,7 |
| 250 | 16 | 266 537 V | - | 405 | 355 | 26 | - | 88 | 133 | 550 | 225 | 12 | 103,9 |

Группа компаний «НеваПромКомплект» г. Санкт-Петербург (812) 702-7757, (812) 676-84-94

www.navalrus.ru www.naval-rus.ru e-mail: main@naval-rus.ru

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали

фланец/фланец, DN 15-250, PN 25

| | |
|-------------------|---|
| Корпус: | Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шар: | Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Шток: | Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Уплотнение штока: | FPM/NBR |
| Уплотнение шара: | PTFE+GF |
| Фланцы: | EN 1092-1 |
| | Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40 |
| Управление: | DN 15–50 ручка из нержавеющей стали |
| | DN 65–150 оцинкованная металлическая ручка |
| | DN 200–250 механический редуктор |

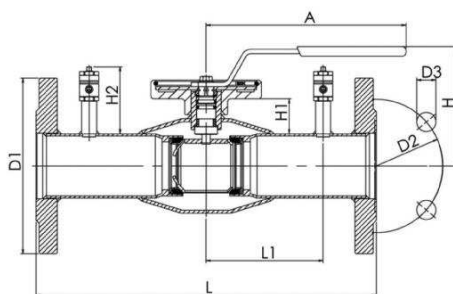
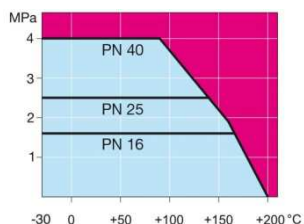


NAVAL V

Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже -10 °C -
обратитесь на завод-
производитель.



Не для пара

| DN | PN | Naval V Артикул | A | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | L | L1 | Отверстия | кг |
|-----|----|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----------|------|
| 15 | 40 | 266 503 V | 145 | 95 | 65 | 14 | 105 | 21 | 58 | 250 | 65 | 4 | 2,1 |
| 20 | 40 | 266 505 V | 145 | 105 | 75 | 14 | 105 | 21 | 58 | 250 | 65 | 4 | 2,6 |
| 25 | 40 | 266 506 V | 145 | 115 | 85 | 14 | 113 | 26 | 58 | 240 | 65 | 4 | 3,1 |
| 32 | 40 | 266 507 V | 145 | 140 | 100 | 18 | 117 | 25 | 58 | 280 | 80 | 4 | 4,7 |
| 40 | 40 | 266 508 V | 188 | 150 | 110 | 18 | 114 | 31 | 58 | 270 | 80 | 4 | 6 |
| 50 | 40 | 266 509 V | 188 | 165 | 125 | 18 | 121 | 31 | 58 | 310 | 100 | 4 | 8,1 |
| 65 | 25 | 266 570 V | 280 | 185 | 145 | 18 | 154 | 52 | 82 | 310 | 110 | 8 | 10,8 |
| 80 | 25 | 266 571 V | 280 | 200 | 160 | 18 | 166 | 58 | 82 | 310 | 110 | 8 | 13,5 |
| 100 | 25 | 266 572 V | 280 | 235 | 190 | 22 | 173 | 52 | 82 | 350 | 122,5 | 8 | 19,5 |
| 125 | 25 | 266 573 V | 400 | 270 | 220 | 26 | 221 | 68 | 82 | 360 | 137,5 | 8 | 30,8 |
| 150 | 25 | 266 574 V | 600 | 300 | 250 | 26 | 240 | 74 | 82 | 390 | 150 | 8 | 36 |
| 200 | 25 | 266 576 V | - | 360 | 310 | 26 | - | 70 | 131 | 425 | 168 | 12 | 66 |
| 250 | 25 | 266 577 V | - | 425 | 370 | 30 | - | 88 | 133 | 550 | 225 | 12 | 113 |

Группа компаний «НеваПромКомплект» г. Санкт-Петербург (812) 702-7757, (812) 676-84-94

www.navalrus.ru www.naval-rus.ru e-mail: main@naval-rus.ru