**ООО «Новые Ресурсы»**

**Каталог изделий**

**Отводы (Elbows)**

**Отводы бесшовные AISI 904L ГОСТ 17375-2001**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  (Diameter) | Толщина стенки, мм  (Wallthickness) | Марка стали  ( GradeSteel) | Радиус  R мм | Радиус  Radius | Стандарт  (Production Norm) | Исполнение (Execution) |
| 108 | х4  х5  х6 | AISI904L | 150 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 133 | х5 | AISI904L | 190 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 159 | х5  х6 | AISI904L | 225 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 219 | х6 | AISI904L | 300 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 273 | х8 | AISI904L | 375 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 325 | х8 | AISI904L | 450 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 377 | х10 | AISI904L | 525 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |
| 426 | х8  х10 | AISI904L | 600 | 1.5Ду | ГОСТ 17375-2001 | Бесшовный (seamless) |

**Отводы по стандарту ASTMA403**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  (Diameter) | Толщина стенки, мм  (Wallthickness) | Марка стали  ( GradeSteel) | Радиус  R мм | Радиус  Radius | Стандарт  (Production Norm) | Исполнение (Execution) |
| 114,3(4") | х3,05(sch10s)  х6,02(sch40s) | AISI 316L | 152 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |
| 168,28 (6**")** | х7,11(sch40s)  х10,97(sch80s) | AISI 316L | 229 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless) |
| 219,08 (8**")** | х3,76(sch10s)  х8,18 (sch40s)  х12,7(sch80s) | AISI 316L | 305 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |
| 273.05 (10**")** | x4,19(sch10s)  х9,27 (sch40s)  х12,7(sch80s) | AISI 316L | 381 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |
| 323.85 (12**")** | x4,57 (sch10s)  х9,53 (sch40s)  х12,7(sch80s) | AISI 316L | 457 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |
| 406.4 (16**")** | x4,78 (sch10s)  х9,53 (sch40s)  х12,7(sch80s) | AISI 316L | 609.6 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |
| 508 (20**")** | x5,54(sch10s)  х9,53 (sch40s)  х12,7(sch80s) | AISI 316L | 762 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |
| 609.6 (24**")** | x6,35 (sch10s)  х9,53 (sch40s)  х12,7(sch80s) | AISI 316L | 914 | LR | ASTM A403 | Бесшовный (seamless)  Сварной  (welded) |

**Отводы по стандарту EN 10253**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  (Diameter) | Толщина стенки, мм  (Wallthickness) | Марка стали  ( GradeSteel) | Радиус  R мм | Радиус  Radius | Стандарт  (Production Norm) | Исполнение (Execution) |
| 139,7 | х3  х4  х5 | EN 1.4404EN 1.4432AISI 316L  AISI 304L | 190 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 168,3 | х3  х4  х5 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 229 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 219,1 | х3  х4  х5 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 305 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 273 | x3  x4  x6.3 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 381 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 323.9 | x3  x4  x6.3 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 457 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 355.6  356 | х4  х6,3 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 533 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 406,4 | х4  х6,3 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 610 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 508 | х4  х6,3 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 762 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |
| 609,6  610 | х4  х6,3 | EN 1.4404. EN 1.4432. AISI 316L  AISI 304L | 533 | 3D | EN 10253-3  EN 10253-4 | Сварной  (welded) |

**Фланцы**

**Фланец свободный горячеоцинкованный**

| Наименование | DN | Размер | Стандарт | Давление | Сталь |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фланец свободный горяч.оц. | 150 | 168,3 | EN1092-1 Type 02/A | PN10-16 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 200 | 219,1 | EN1092-1 Type 02/A | PN10, 16, 25, 40 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 250 | 273,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10, 16, 25, 40 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 300 | 323,9 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 350 | 355,6 | EN1092-1 Type 02/A | PN10, 16 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 400 | 406,4 | EN1092-1 Type 02/A | PN10, 16 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 450 | 457,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 500 | 508,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10, 16 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 600 | 610,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 700 | 711,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 800 | 813,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 900 | 914,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 1000 | 1016,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  P280GH  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 1200 | 1220,0 | EN1092-1 Type 02/A | PN10 | S235JR  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 125 | 139,7 | EN1092-1 Type 02/A | PN25-40 | S235JR  Сталь 20 |
| Фланец свободный горяч.оц. | 150 | 168,3 | EN1092-1 Type 02/A | PN25-40 | S235JR  Сталь 20 |

**Фланцы нержавеющие плоские AISI 304/304L, AISI316/316L**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN | PN | Shape | Труба | D | k | d2 | M | d6 | b | g | J |
| 200 | 16 | A | 219.1 | 340 | 295 | 22 | 12 x M20 | 221.5 | 26 |  |  |
| 200 | 16 | B1 | 219.1 | 340 | 295 | 22 | 12 x M20 | 221.5 | 26 | 268 | 3 |
| 250 | 16 | A | 273.0 | 405 | 355 | 26 | 12 x M24 | 276.5 | 29 |  |  |
| 250 | 16 | B1 | 273.0 | 405 | 355 | 26 | 12 x M24 | 276.5 | 29 | 345 | 3 |
| 300 | 16 | A | 323.9 | 460 | 410 | 26 | 12 x M24 | 327.5 | 32 |  |  |
| 300 | 16 | B1 | 323.9 | 460 | 410 | 26 | 12 x M24 | 327.5 | 32 | 378 | 4 |
| 350 | 16 | A | 355.6 | 520 | 470 | 26 | 16 x M24 | 359 | 35 |  |  |
| 350 | 16 | B1 | 355.6 | 520 | 470 | 26 | 16 x M24 | 359 | 35 | 438 | 4 |
| 400 | 16 | A | 406.4 | 580 | 525 | 30 | 16 x M27 | 411 | 38 |  |  |
| 400 | 16 | B1 | 406.4 | 580 | 525 | 30 | 16 x M27 | 411 | 38 | 565 | 4 |
| 450 | 16 | A | 457.2 | 640 | 585 | 30 | 20 x M27 | 462 | 42 |  |  |
| 450 | 16 | B1 | 457.2 | 640 | 585 | 30 | 20 x M27 | 462 | 42 | 550 | 4 |
| 500 | 16 | A | 508 | 715 | 650 | 33 | 20 x M30 | 513.5 | 46 |  |  |
| 500 | 10 | B1 | 508 | 670 | 620 | 26 | 20 x M24 | 513.5 | 38 | 615 | 4 |
| 600 | 16 | A | 610 | 840 | 770 | 36 | 20 x M33 | 616.5 | 55 |  |  |
| 600 | 10 | B1 | 610 | 780 | 725 | 30 | 20 x M27 | 616.5 | 42 | 735 | 5 |
| 800 | 10 | B1 | 813 | 1015 | 950 | 33 | 24 x M30 | --- | 56 | 905 | 5 |

# Фланцы плоские приварные AISI904L ГОСТ 33259-2015

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сталь | Гост | Диаметр (DN) | Давление (PN) | Тип соединения | Исполнение |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 50 | 16 | Плоский | B |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 80 | 16 | Плоский | B |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 100 | 16 | Плоский | B |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 150 | 16 | Плоский | B |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 200 | 16 | Плоский | B |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 250 | 16 | Плоский | B |
| AISI904L | ГОСТ 33259-2015 | 300 | 16 | Плоский | B |

**Тройники**

## Тройник сварной (WeldedTee)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 10253-4 A/B / EN 10253-3/ DIN 2615 | | | | | | | | | | |
| **DN** | | **a** | **b** | **Толщина стенки, мм** | | | | | | |
| **D1** | **D2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **10** | **12** |
| 168.3 | 168.3 | 143 | 143 | х | х | х |  |  |  |  |
| 139.7 | 137 | х | х | х |  |  |  |  |
| 114.3 | 130 | х | х | х |  |  |  |  |
| 88.9 | 124 | х | х | х |  |  |  |  |
| 219.1 | 219.1 | 178 | 178 | х | х | х | х |  |  |  |
| 168.3 | 168 | х | х | х | х |  |  |  |
| 139.7 | 162 | х | х | х | х |  |  |  |
| 114.3 | 156 | х | х | х | х |  |  |  |
| 273 | 273 | 216 | 216 | х | х | х | х | х | х |  |
| 219.1 | 203 | х | х | х | х | х | х |  |
| 168.3 | 194 | х | х | х | х |  |  |  |
| 139.7 | 191 | х | х | х | х |  |  |  |
| 114.3 | 184 | х | х | х | х |  |  |  |
| 323.9 | 323.9 | 254 | 254 | х | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 241 | х | х | х | х | х | х | х |
| 219.1 | 229 | х | х | х | х | х | х |  |
| 168.3 | 219 | х | х | х | х |  |  |  |
| 139.7 | 216 | х | х | х | х |  |  |  |
| 355.6 | 355.6 | 279 | 279 | х | х | х | х | х | х | х |
| 323.9 | 270 | х | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 257 | х | х | х | х | х | х | х |
| 219.1 | 248 | х | х | х | х | х | х |  |
| 168.3 | 238 | х | х | х | х |  |  |  |
| 406.4 | 406.4 | 305 | 305 | х | х | х | х | х | х | х |
| 355.6 | 305 | х | х | х | х | х | х | х |
| 323.9 | 295 | х | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 283 | х | х | х | х | х | х | х |
| 219.1 | 273 | х | х | х | х | х | х |  |
| 168.3 | 264 | х | х | х | х |  |  |  |
| 457 | 457 | 343 | 343 | х | х | х | х | х | х | х |
| 406.4 | 330 | х | х | х | х | х | х | х |
| 355.6 | 330 | х | х | х | х | х | х | х |
| 323.9 | 321 | х | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 308 | х | х | х | х | х | х | х |
| 219.1 | 298 | х | х | х | х | х | х |  |
| 508 | 508 | 381 | 381 | х | х | х | х | х | х | х |
| 457 | 368 | х | х | х | х | х | х | х |
| 406.4 | 356 | х | х | х | х | х | х | х |
| 355.6 | 356 | х | х | х | х | х | х | х |
| 323.9 | 346 | х | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 333 | х | х | х | х | х | х | х |
| 219.1 | 324 | х | х | х | х | х | х |  |
| 609.6 | 609.6 | 432 | 432 | х | х | х | х | х | х | х |
| 508 | 432 | х | х | х | х | х | х | х |
| 457 | 419 | х | х | х | х | х | х | х |
| 406.4 | 406 | х | х | х | х | х | х | х |
| 355.6 | 406 | х | х | х | х | х | х | х |
| 323.9 | 397 | х | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 384 | х | х | х | х | х | х | х |
| 711 | 711 | 521 | 521 | х | х | х | х | х | х | х |
| 609.6 | 508 | х | х | х | х | х | х | х |
| 508 | 483 | х | х | х | х | х | х | х |
| 457 | 470 | х | х | х | х | х | х | х |
| 406.4 | 457 | х | х | х | х | х | х | х |
| 355.6 | 457 | х | х | х | х | х | х | х |
| 323.9 | 448 | х | х | х | х | х | х | х |
| 813 | 813 | 597 | 597 | х | х | х | х | х | х | х |
| 711 | 572 | х | х | х | х | х | х | х |
| 609.6 | 559 | х | х | х | х | х | х | х |
| 508 | 533 | х | х | х | х | х | х | х |
| 457 | 521 | х | х | х | х | х | х | х |
| 406.4 | 508 | х | х | х | х | х | х | х |
| 355.6 | 508 | х | х | х | х | х | х | х |
| 914 | 914 | 673 | 673 | х | х | х | х | х | х | х |
| 813 | 648 | х | х | х | х | х | х | х |
| 711 | 622 | х | х | х | х | х | х | х |
| 609.6 | 610 | х | х | х | х | х | х | х |
| 508 | 584 | х | х | х | х | х | х | х |
| 457 | 572 | х | х | х | х | х | х | х |
| 406.4 | 559 | х | х | х | х | х | х | х |
| 1016 | 1016 | 749 | 749 | х | х | х | х | х | х | х |
| 914 | 737 | х | х | х | х | х | х | х |
| 813 | 711 | х | х | х | х | х | х | х |
| 711 | 673 | х | х | х | х | х | х | х |
| 609.6 | 660 | х | х | х | х | х | х | х |
| 508 | 635 | х | х | х | х | х | х | х |
| 457 | 622 | х | х | х | х | х | х | х |
| 1220 | 1220 | 838 | 838 | х | х | х | х | х | х | х |
| 1016 | 813 | х | х | х | х | х | х | х |
| 914 | 787 | х | х | х | х | х | х | х |
| 813 | 787 | х | х | х | х | х | х | х |
| 711 | 762 | х | х | х | х | х | х | х |
| 609.6 | 737 | х | х | х | х | х | х | х |

## Тройник бесшовный (SeamlessTee)

## Диаметр (Diameter) DN50-600

Толщинастенки (Wallthickness) 4-20mm

Стандарт (ProductionNorm )

ASME B16.9

ГОСТ 17376

AISI904L/1.4539

Переходы

## Переходы Переход сварной Концентрический и Эксцентрический

## (Welded Reducer Concentric and Eccentric)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D mm | D1 mm | Длина, мм  Lengthmm (L=(D-D1)\*3) | Толщина стенки, Thinkness mm | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| 219,1 | 168,3 | 152 | х | х | х | х | х |  |
| 139,7 | 237 | х | х | х |  |  |  |
| 114,3 | 315 | х | х | х |  |  |  |
| 273 | 219,1 | 161 | х | х | х | х | х |  |
| 168,3 | 313 | х | х | х | х | х |  |
| 139,7 | 398 | х | х | х |  |  |  |
| 114,3 | 476 | х | х | х |  |  |  |
| 323,9 | 273 | 152 | х | х | х | х | х |  |
| 219,1 | 313 | х | х | х | х | х |  |
| 168,3 | 465 | х | х | х |  |  |  |
| 139,7 | 550 | х | х | х |  |  |  |
| 355,6 | 323,9 | 95 | х | х | х | х | х |  |
| 273 | 247 | х | х | х | х | х |  |
| 219,1 | 408 | х | х | х | х |  |  |
| 168,3 | 560 | х | х | х |  |  |  |
| 406,4 | 355,6 | 152 | х | х | х | х | х | х |
| 323,9 | 247 | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 399 | х | х | х | х | х | х |
| 219,1 | 560 | х | х | х | х | х |  |
| 457,2 | 406,4 | 152 | х | х | х | х | х | х |
| 355,6 | 304 | х | х | х | х | х | х |
| 323,9 | 398 | х | х | х | х | х | х |
| 273 | 550 | х | х | х | х | х |  |
| 219,1 | 715 | х | х | х | х |  |  |
| 508 | 457,2 | 152 | х | х | х | х | х | х |
| 406,4 | 304 | х | х | х | х | х | х |
| 355,6 | 455 | х | х | х | х | х | х |
| 323,9 | 550 | х | х | х | х | х | х |
| 609,6 | 508 | 304 | х | х | х | х | х | х |
| 457,2 | 455 | х | х | х | х | х | х |
| 406,4 | 607 | х | х | х | х | х | х |
| 355,6 | 759 | х | х | х | х | х | х |
| 711 | 610 | 304 |  | х | х | х | х | х |
| 508 | 607 |  | х | х | х | х | х |
| 406,4 | 911 |  | х | х | х | х | х |
| 813 | 711 | 304 |  | х | х | х | х | х |
| 610 | 607 |  | х | х | х | х | х |
| 508 | 911 |  | х | х | х | х | х |
| 914 | 812 | 304 |  | х | х | х | х | х |
| 711,2 | 607 |  | х | х | х | х | х |
| 609,6 | 911 |  | х | х | х | х | х |
| 508 | 1214 |  | х | х | х | х | х |
| 1016 | 914 | 304 |  | х | х | х | х | х |
| 812 | 607 |  | х | х | х | х | х |
| 711,2 | 911 |  | х | х | х | х | х |
| 609,6 | 1214 |  | х | х | х | х | х |

## Переход бесшовный Концентрический и Эксцентрический

## (SeamlessReducerConcentricandEccentric)

ASME B16.9

ГОСТ 17378

AISI316L/1.4404

AISI904L

Изготовление из сортового проката/поковки по чертежу

(made of bar steel according to drawing)

**Бортшайбы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П.п. | Наименование | DN | Диаметр | Стандарт (Standard) | Давление (Pressure level) | Марка стали (Material) |
| 1 | Бортшайба DN 200 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 200 | 219.1 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 2 | Бортшайба DN 250 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 250 | 273 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 3 | Бортшайба DN 300 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 300 | 323.9 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 4 | Бортшайба DN 350 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 350 | 355.6 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 5 | Бортшайба DN 400 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 400 | 406.4 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 6 | Бортшайба DN 450 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 450 | 457 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4307/ AISI304L |
| 7 | Бортшайба DN 500 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 500 | 508 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4307/ AISI304L |
| 8 | Бортшайба DN 600 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 600 | 609.6 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4307/ AISI304L |
| 9 | Бортшайб аDN 700 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 700 | 711 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4307/ AISI304L |
| 10 | Бортшайба DN 800 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 800 | 813 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4307/ AISI304L |
| 11 | Бортшайба DN 900 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 900 | 914 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16 | 1.4307/ AISI304L |
| 12 | Бортшайба DN 1000 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 1000 | 1016 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16 | 1.4307/ AISI304L |
| 13 | Бортшайба DN 1200 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 1200 | 1220 | EN1092-1 Type 35 | PN10 | 1.4307/ AISI304L |
| 14 | БортшайбаDN 125 Тип 35 1.4307/ AISI304L | 125 | 139.7 | EN1092-1 Type 35 | PN16, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 15 | Бортшайба DN 150Тип 35 1.4307/ AISI304L | 150 | 168.3 | EN1092-1 Type 35 | PN16, 25, 40 | 1.4307/ AISI304L |
| 16 | Бортшайба DN 200 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 200 | 219.1 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 17 | БортшайбаDN 250 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 250 | 273 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 18 | Бортшайба DN 300 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 300 | 323.9 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 19 | Бортшайба DN 350 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 350 | 355.6 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 20 | Бортшайба DN 400 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 400 | 406.4 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 21 | Бортшайба DN 450 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 450 | 457 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 22 | Бортшайба DN 500 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 500 | 508 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 23 | Бортшайба DN 600 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 600 | 609.6 | EN1092-1 Type 3                        5 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 24 | Бортшайба DN 700 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 700 | 711 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 25 | Бортшайба DN 800 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 800 | 813 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 26 | Бортшайба DN 000 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 900 | 914 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16 | 1.4432/ AISI316L |
| 27 | Бортшайба DN 1000 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 1000 | 1016 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16 | 1.4432/ AISI316L |
| 28 | Бортшайба DN 125Тип 35 1.4432/ AISI316L | 125 | 139.7 | EN1092-1 Type 35 | PN16 | 1.4432/ AISI316L |
| 29 | Бортшайба DN 150 Тип 35 1.4432/ AISI316L | 150 | 168.3 | EN1092-1 Type 35 | PN16, 25 | 1.4432/ AISI316L |
| 30 | Бортшайба DN 200 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 200 | 219.1 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 31 | БортшайбаDN 250 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 250 | 273 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 32 | БортшайбаDN 300 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 300 | 323.9 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 33 | БортшайбаDN 1200 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 350 | 355.6 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 34 | Бортшайба DN 400 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 400 | 406.4 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 35 | Бортшайба DN 450 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 450 | 457 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4404 / AISI316L |
| 36 | Бортшайба DN 500 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 500 | 508 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4404 / AISI316L |
| 37 | Бортшайба DN 600 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 600 | 609.6 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4404 / AISI316L |
| 38 | Бортшайба DN 700 Тип 35 | 700 | 711 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4404 / AISI316L |
| 39 | Бортшайба DN 800 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 800 | 813 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16, 25 | 1.4404 / AISI316L |
| 40 | Бортшайба DN 900 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 900 | 914 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16 | 1.4404 / AISI316L |
| 41 | Бортшайба DN 1000 Тип 35 1.4404 / AISI316L | 1000 | 1016 | EN1092-1 Type 35 | PN10, 16 | 1.4404 / AISI316L |
| 42 | Бортшайба DN 125Тип 35 | 125 | 139.7 | EN1092-1 Type 35 | PN16, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 43 | Бортшайба DN 150Тип 35 1.4404 / AISI316L | 150 | 168.3 | EN1092-1 Type 35 | PN16, 25, 40 | 1.4404 / AISI316L |
| 44 | Бортшайба DN 500 Тип  33 | 500 | 508 | EN1092-1 Type 33 | PN10 | 1.4404 / AISI316L |
| 45 | Бортшайба DN 600 Тип 33 1.4404 / AISI316L | 600 | 609.6 | EN1092-1 Type 33 | PN10 | 1.4404 / AISI316L |
| 46 | Бортшайба DN 700 Тип 33 1.4404 / AISI316L | 700 | 711 | EN1092-1 Type 33 | PN10 | 1.4404 / AISI316L |
| 47 | Бортшайба DN 800 Тип 33 1.4404 / AISI316L | 800 | 813 | EN1092-1 Type 33 | PN10 | 1.4404 / AISI316L |
| 48 | Бортшайба DN 000 Тип 33 1.4404 / AISI316L | 900 | 914 | EN1092-1 Type 33 | PN10 | 1.4404 / AISI316L |
| 49 | Бортшайба DN 1000 Тип 33 1.4404 / AISI316L | 1000 | 1016 | EN1092-1 Type 33 | PN10 | 1.4404 / AISI316L |