

ПРАЙС

ТРУБОПРОВОДНАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА от Alias Valve Group

поставки с ведущих заводов ЕАС, Китая, Украины, Турции и Испании

г. Алматы пр. Райымбека, 312, ул. Красногорская, 69 ☎ +7 (771) 780 87 37, +7 (771) 789 30 47






alliasvalvegroup

alias.kz








ЗАДВИЖКИ

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | | |
|---|---------|-----------------|------------|-----------------|--|---|-----------------|------------|-----------------|------|-----------|
| Задвижка ЗМС 65x21ф ХЛ К1 с КОФ Задвижка фланцевая шибрная типа ЗМС (маслонаполненная стальная) выпускается по ТУ 28.14.13-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПа. Класс герметичности задвижек А. Корпус выполнен из стали 30ХМЛ. | | Цена по запросу | | | Задвижка дисковая штуцерная ЗДШ 65-210М с КОФ с комплектом штуцеров (2,3,4,5,6,7,7,8,9,10,11,12,13,14,15) | | Цена по запросу | | | | |
| Задвижка ЗМС 65x21ф ХЛ с КОФ Задвижка фланцевая шибрная типа ЗМС (маслонаполненная стальная) выпускается по ТУ 28.14.13-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПа. Класс герметичности задвижек А. Корпус выполнен из стали 30ХМЛ. | | Цена по запросу | | | Задвижка ЗДШ изготовлена на базе задвижки ЗД 65-210М с аналогичными техническими характеристиками и имеет в комплекте быстротъемные минералокерамические штуцера с дроссельными отверстиями 2;3;4;5;6;7;8;10;12 мм (по заказу любой сложности и диаметра). Предназначена для ступенчатого регулирования расхода жидкостей (техническая вода, нефть и т.д.) и устанавливается на трубопроводах высокого давления взамен штуцерных камер. | | | | | | |
| Задвижки стальные 30с41иж (Ру-16) Производство: Россия, ООО "Муромский завод трубопроводной арматуры" среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° | | 50 | 17 | 180 | 56 360 | Задвижки чугунные 30ч6бр (Ру-16) Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод" среда: вода,пар градус ≤225° | | 50 | 11,5 | 180 | 24 070 |
| | | 80 | 29 | 210 | 82 500 | | | 80 | 19 | 210 | 38 890 |
| | | 100 | 39 | 230 | 123 410 | | | 100 | 30,5 | 230 | 55 620 |
| | | 150 | 83 | 280 | 253 320 | | | 125 | 42 | 255 | 129 860 |
| | | 200 | 124 | 330 | 390 440 | | | 150 | 58 | 280 | 133 850 |
| Задвижки стальные Производство: Китай XY Z41H-16C 30с41иж (Ру-16) ГОСТ России среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° | | 50 | 14,6 | 180 | 50 710 | | | 200 | 99 | 330 | 266 150 |
| | | 80 | 24 | 210 | 80 420 | | | 250 | 170 | 450 | 377 720 |
| | | 100 | 33,9 | 230 | 106 420 | | | 300 | 247 | 500 | 570 380 |
| | | 150 | 67,03 | 280 | 213 650 | Задвижки чугунные ГОСТ России Производство: Китай XY Z44T-10 30ч6бр (Ру-10) среда: вода,пар градус ≤225° | | 50 | 10,7 | 180 | 15 900 |
| | | 200 | 107,8 | 330 | 319 720 | | | 80 | 17,5 | 200 | 25 550 |
| Задвижки стальные Производство: Китай LY Z41H-16C 30с41иж (Ру-16) ГОСТ 2 России среда: пар, нефтепродукты градус ≤425° | | 250 | 156 | 450 | 526 990 | | | 100 | 21,1 | 230 | 30 970 |
| | | 300 | 195 | 500 | 689 700 | | | 150 | 45 | 270 | 67 880 |
| | | 350 | 255 | 550 | 1 028 340 | | | 200 | 78 | 330 | 117 660 |
| | | 400 | 386 | 600 | 1 386 590 | | | 250 | 123 | 450 | 189 300 |
| Задвижки стальные XY Z40H-16C 30с41иж (Ру-16) | | 500 | 818,5 | 700 | 2 813 100 | Задвижки чугунные LYB Z41-T-10 (Ру-10) Производство: Китай среда: вода,пар градус ≤225° | | 300 | 163 | 500 | 243 230 |
| | | 600 | 1446 | 800 | 4 858 820 | | | 65 | 15,08 | 14,9 | 24 460 |
| Задвижки стальные (легкие) Производство: Китай, T Z41H-16C 30с41иж (Ру-16) ГОСТ России среда: пар, нефтепродукты градус ≤425° | | 50 | 11,4 | 180 | 31 840 | | | 125 | 34,48 | 255 | 56 140 |
| | | 80 | 19 | 210 | 45 750 | | | 350 | 263,3 | 450 | 406 960 |
| | | 100 | 25,9 | 230 | 60 220 | | | 400 | 384,3 | 480 | 713 260 |
| | | 150 | 45,3 | 280 | 122 060 | | | 500 | 798,8 | 540 | 1 044 090 |
| | | 200 | 69,6 | 330 | 173 380 | | | 600 | 1110 | 600 | 1 477 730 |
| | | 250 | 120 | 450 | 280 420 | Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем Z45X-16 (Ру-16) Стандарт DIN GGG50 Производство: Китай среда: холодная вода градус ≤80° | | 50 | 11,5 | 150 | 24 810 |
| | | 300 | 140 | 500 | 381 410 | | | 65 | 14 | 170 | 30 780 |
| Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-25 30с64иж (Ру-25) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° | | 50 | 15,65 | 250 | 69 530 | | | 80 | 18 | 180 | 37 400 |
| | | 65 | 20,15 | 270 | 87 490 | | | 100 | 22,5 | 190 | 49 620 |
| | | 80 | 24,9 | 280 | 103 320 | | | 125 | 30 | 200 | 69 930 |
| | | 100 | 34,6 | 300 | 142 310 | | | 150 | 39 | 210 | 81 780 |
| | | 125 | 47,2 | 325 | 182 250 | | | 200 | 60 | 230 | 124 780 |
| | | 150 | 70,5 | 350 | 267 910 | | | 250 | 95 | 230 | 199 050 |
| | | 200 | 108 | 400 | 382 400 | | | 300 | 130 | 270 | 264 610 |
| | | 250 | 177 | 450 | 682 040 | | | 350 | 195 | 290 | 481 790 |
| | | 300 | 244 | 500 | 946 000 | | | 400 | 252 | 310 | 651 450 |
| | | 400 | | | 1 613 330 | | | 450 | | | 780 580 |
| | | 500 | | | 3 642 820 | | | 500 | 426 | 350 | 1 050 980 |
| | | 600 | | | 5 877 | | | 600 | 587 | 390 | 1 589 450 |
| Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-40 LY 30с15иж (Ру-40) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° | | 50 | 18,5 | 250 | 83 370 | Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем Легкие Z41H-16C (Ру-16) Стандарт DIN GGG50 Производство: Китай среда: холодная вода градус ≤80° | | 50 | 5,74 | 150 | 16 470 |
| | | 65 | 27,4 | 280 | 112 900 | | | 65 | 9,5 | 170 | 18 700 |
| | | 80 | 34,85 | 310 | 143 290 | | | 80 | 10,58 | 180 | 21 910 |
| | | 100 | 50,7 | 350 | 193 660 | | | 100 | 13,5 | 190 | 25 400 |
| | | 125 | 70 | 400 | 270 080 | | | 125 | 19 | 200 | 35 870 |
| | | 150 | 103 | 450 | 365 490 | | | 150 | 26,5 | 210 | 43 820 |
| | | 200 | 172 | 550 | 603 560 | | | 200 | 40 | 230 | 65 170 |
| | | 250 | 268 | 650 | 1 021 770 | | | 250 | 40 | | 121 420 |
| | | 300 | 361 | 750 | 1 370 880 | | | 300 | 100 | | 157 700 |
| | | 350 | 629 | | 2 072 580 | Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем с электроприводом Z945X-16Q(Ру-16) Стандарт DIN GGG50 Производство: Китай среда:холодная вода; градус ≤80° электропривод подключение 380V(трехфазная) | | 50 | 61 | 150 | 455 360 |
| | | 400 | 793 | | 2 850 940 | | | 80 | 68 | 170 | 480 210 |
| Задвижки стальные Z40H-64 LY 30с76иж (Ру-64) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° | | 50 | 34,7 | 250 | 115 250 | | | 100 | 71 | 190 | 510 980 |
| | | 65 | 44 | 280 | 149 120 | | | 150 | 89 | 210 | 668 500 |
| | | 80 | 58,5 | 310 | 193 660 | | | 200 | 107 | 230 | 704 190 |
| | | 100 | 82,8 | 350 | 260 900 | | | 300 | | | 975 810 |
| | | 125 | 117 | 400 | 374 050 | | | | | | |
| | | 150 | 180,4 | 450 | 515 350 | | | | | | |
| | | 200 | 300 | 550 | 786 920 | | | | | | |
| | | 250 | 380 | 650 | 1 198 560 | | | | | | |
| | | 300 | 550 | 750 | 1 587 620 | | | | | | |
| Задвижки стальные Производство: Китай Z940H-16 30с941иж (Ру-16) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° электропривод подключение 380V(трехфазная) | | 50 | 59 | 270 | 446 900 | Задвижки чугунные под Эл.Привод (Ру-16) 30ч906бр Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод" среда: вода, пар градус ≤225° | | 50 | 17 | 180 | 74 440 |
| | | 80 | 74 | 280 | 490 960 | | | 80 | 29 | 210 | 104 550 |
| | | 100 | 92 | 300 | 536 320 | | | 100 | | 230 | 110 210 |
| | | 150 | 161 | 350 | 661 980 | | | | | | |
| | | 200 | 219 | 400 | 774 650 | | | | | | |
| | | 250 | 376 | 450 | 1 331 920 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|------|---------|-----------|--|--|---------|-----|---------|
|  | 300 | 484 | 500 | 1 603 320 | Задвижки чугунные обрешенные SL12(PY16) Производство: Россия ОАО "Лигейно - механический завод" среда: вода, пар | 150 | 83 | 280 | 209 390 |
| | 350 | 695 | 550 | 2 002 210 | | 50 | | | 21 280 |
| | 400 | 977 | 600 | 2 284 320 | | 65 | | | 28 140 |
| | 450 | | | 3 069 630 | | 80 | | | 30 960 |
| | 500 | | | 3 917 820 | | 100 | | | 37 730 |
| | 600 | | | 6 022 280 | | 150 | SLG11 | | 87 960 |
| | 600 | | | 6 022 280 | | 200 | SLG11 | | 140 320 |
| Задвижки чугунные с электроприводом Z941T-10 30*906бр (PY-10/16) Производство: Китай среда: вода, парградус ≤225° электропривод подключение 380V(трехфазная) | 50 | 73,2 | 178 | 307 410 |  | 300 | SLG11 | | 244 230 |
| | 80 | 82,6 | 203 | 365 870 | | Эл.привод НА-100-24-У1 СЕРИЯ-Н (380В, 50 Гц, 0,25 кВт) | 571 590 | | |
| | 100 | 89 | 229 | 382 140 | | Эл.привод НА-150-24-У1 СЕРИЯ-Н (380В, 50 Гц, 0,25 кВт) | 617 190 | | |
| | 125 | 106 | 254 | 424 150 | | Эл.привод НБ-200-24-У1 СЕРИЯ-Н (Электропитание к приводу: трёхфазный, переменный ток 380В, 50 Гц, 0) | 654 850 | | |
| | 150 | 124 | 280 | 450 220 | | | | | |
| | 200 | | | 555 900 | | | | | |
| | 250 | | | 597 250 | | | | | |
| | 300 | 317 | 420 | 714 720 | | | | | |
| | 350 | 431 | 450 | 801 880 | | | | | |
| | 400 | 595 | 480 | 1 251 770 | | | | | |
| | 500 | 930 | 540 | 1 418 280 | | | | | |
| Задвижка чугунная фланцевая Ру 10 ГОСТ России (TJ) | 50 | | | 12 740 |  | 15 | | | 13 730 |
| | 80 | | | 21 090 | | 20 | | | 14 010 |
| | 100 | | | 26 890 | | 25 | | | 14 860 |
| | 125 | | | 46 250 | | 32 | | | 19 110 |
| | 150 | | | 55 080 | | 40 | | | 19 950 |
| | 200 | | | 86 720 | | 50 | | | 24 200 |
| | 250 | | | 187 380 | | 65 | | | 35 810 |
| Задвижка шибберная ножевая | 50 | | | 37 500 |  | 80 | | | 43 450 |
| | 65 | | | 40 330 | | | | | |
| | 80 | | | 48 830 | | | | | |
| | 100 | | | 58 730 | | | | | |
| | 125 | | | 83 500 | | | | | |
| | 150 | | | 87 740 | | | | | |
| | | | 127 370 | | | | | | |
| | | | | | Вентиль стальной фланцевый Ру 16 TJ (15с65ндж) | | | | |
| | | | | |  | | | | |




ПРОДУКЦИИ "FAF", ТУРЦИЯ

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тт) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тт) |
|--|---------|------------|------------|-----------------|---|---------|------------|------------|-----------------|
|  <p>Задвижка с обрешенным клином из высокопрочного чугуна</p> | 50 | 8,6 | | 36 810 |  <p>Дисковый Затвор тип Wafer</p> | 50 | 2,7 | | 15 775 |
| | 65 | 11,5 | | 47 800 | | 65 | 3,2 | | 19 120 |
| | 80 | 13,5 | | 55 450 | | 80 | 3,6 | | 21 990 |
| | 100 | 18,5 | | 70 270 | | 100 | 5,5 | | 32 985 |
| | 150 | 30,5 | | 112 815 | | 125 | 7 | | 45 410 |
| | 200 | 51,2 | | 202 205 | | 150 | 8,5 | | 57 360 |
|  <p>Межфланцевый Обратный Клапан</p> | 50 | 0,9 | | 14 820 |  <p>Фильтр сетчатый фланцевый</p> | 50 | 8,1 | | 32 025 |
| | 65 | 1,3 | | 17 210 | | 65 | 10,6 | | 40 155 |
| | 80 | 1,6 | | 21 035 | | 80 | 13,8 | | 52 105 |
| | 100 | 2,4 | | 29 160 | | 100 | 18,2 | | 65 010 |
| | 150 | 4,8 | | 54 015 |  <p>Клапан обратный тарельчатый (FAF)</p> | 125 | 27,4 | | 95 125 |
| | 200 | 8,1 | | 90 825 | | 150 | 39,7 | | 138 150 |
| | 300 | 21,3 | | 274 860 | | 15 | | | 8 125 |
| | | | | | | 20 | | | 9 080 |
| | | | | | | | | 10 515 | |
| | | | | | | | | 14 820 | |
| | | | | | | | | 16 730 | |
| | | | | | | | | 22 945 | |
| | | | | | | | | 30 595 | |
| | | | | | | | | 38 720 | |
| | | | | | | | | 55 450 | |






















ЗАТВОРЫ-КЛАПАНЫ-ВЕНТИЛЯ

| Ду | Масса | Длина | Цена с НДС | Ду | Масса | Длина | Цена с НДС |
|----|-------|-------|------------|----|-------|-------|------------|
|----|-------|-------|------------|----|-------|-------|------------|

| Наименование, тип, марка | (мм) | (кг) | (мм) | (т) | Наименование, тип, марка | (мм) | (кг) | (мм) | (т) | |
|--|-------|---------|---------|-----------|--|--|-------|--------|-----------|---------|
| Затворы стальные фланцевые с редукторным приводом Производство: Китай D343N-16C (Py-16) среда: вода, нефтепродукты градус ≤425° | 50 | 17 | 108 | 47 190 | Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (Py-10/16) Производство: Китай среда: вода градус ≤225° | 40 | 1 | 43 | 6 270 | |
| | 65 | 20 | 112 | 53 220 | | 50 | 1,4 | 43 | 6 900 | |
| | 80 | 23 | 114 | 58 560 | | 65 | 2 | 46 | 7 960 | |
| | 100 | 31 | 127 | 72 310 | | 80 | 3,2 | 64 | 10 250 | |
| | 125 | 40 | 140 | 97 840 | | 100 | 4,5 | 64 | 13 160 | |
| | 150 | 46 | 140 | 122 470 | | 125 | 5,9 | 70 | 17 290 | |
| | 200 | 78,6 | 152 | 174 800 | | 150 | 7,3 | 76 | 22 190 | |
| | 250 | 95 | 165 | 225 850 | | 200 | 14,9 | 89 | 36 420 | |
| Затворы чугунные фланцевые с редукторным приводом Производство: Китай D343X-10 (Py-10) среда: вода ≤225° | 100 | 26 | 127 | 45 160 | Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (Py-10/16) (облегченные) Производство: Китай среда: вода градус ≤225° | 250 | 27 | | 60 630 | |
| | 150 | 42,8 | 140 | 63 090 | | 300 | 31 | 114 | 89 670 | |
| | 200 | 65 | 152 | 101 000 | | 400 | 83 | 140 | 188 390 | |
| | 250 | 95 | 165 | 141 560 | | 500 | | | 322 810 | |
| | 300 | 150 | 178 | 187 010 | | 40 | 0,9 | | 4 190 | |
| | 350 | 175 | 190 | 259 310 | | 50 | 1,3 | | 4 190 | |
| Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 LY (Py-25) Производство: Китай среда: вода, нефтепродукты градус ≤425° | 200 | 233 | 216 | 370 890 | Клапаны обратные подъемные (горизонтальные) фланцевые чугунные H41T-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225° | 65 | | | 5 440 | |
| | 500 | 368 | 229 | 585 540 | | 80 | 2,8 | | 7 260 | |
| | 15 | 4,6 | 130 | 14 320 | | 100 | 3,5 | | 9 210 | |
| | 20 | 5,6 | 150 | 16 050 | | 150 | 7 | | 16 190 | |
| | 25 | 6,9 | 160 | 22 430 | | 200 | 12 | | 25 400 | |
| | 32 | 10,4 | 180 | 33 280 | | 250 | | | 45 220 | |
| | 40 | 15,1 | 200 | 36 670 | | 300 | | | 65 030 | |
| | 50 | 18,4 | 230 | 44 710 | | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные H44T-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225° | 25 | 3,1 | 160 | 6 960 |
| | 65 | 27,5 | 290 | 61 850 | | | 32 | 5 | 180 | 9 840 |
| | 80 | 34 | 310 | 76 600 | | | 40 | 7,1 | 200 | 12 630 |
| 100 | 54,7 | 350 | 115 760 | 50 | 9,8 | | 230 | 17 400 | | |
| 125 | 83 | 400 | 160 190 | 65 | 14,8 | | 290 | 25 950 | | |
| 150 | 112,5 | 480 | 220 890 | 80 | 24,7 | | 310 | 47 330 | | |
| 200 | 168,5 | 600 | 192 800 | 100 | 33,8 | | 350 | 66 920 | | |
| Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 TJ (Py-25) (облегченные) Производство: Китай среда: вода, нефтепродукты градус ≤425° | 125 | 83 | 400 | 160 190 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные H44T-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225° | | 125 | 49 | 400 | 104 100 |
| | 20 | 4 | 150 | 14 440 | | | 150 | 68,8 | 480 | 144 470 |
| | 25 | 4,8 | 160 | 15 450 | | | 200 | 98,6 | 600 | 241 720 |
| | 32 | 6,4 | 180 | 19 920 | | 250 | 149 | 650 | 325 830 | |
| | 40 | 9,4 | 195 | 20 790 | | 40 | 9,3 | 200 | 15 310 | |
| | 50 | 12,8 | 225 | 25 260 | | 50 | 13,5 | 230 | 20 280 | |
| Вентили запорные фланцевые стальные J41H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, нефтепродукты градус ≤425° | 65 | 20,6 | 285 | 37 240 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные H44T-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225° | 65 | 18,8 | 290 | 26 650 | |
| | 40 | 17 | 200 | 49 310 | | 80 | 26 | 310 | 35 990 | |
| | 50 | 24 | 230 | 55 530 | | 100 | 30,6 | 350 | 43 150 | |
| | 65 | 33 | 290 | 82 440 | | 125 | 48,4 | 400 | 65 320 | |
| | 80 | 44 | 310 | 102 740 | | 150 | 65 | 480 | 90 180 | |
| | 100 | 60 | 350 | 147 070 | | 200 | 90 | 495 | 136 720 | |
| Вентили запорные фланцевые чугунные J41F-16 (Py-16) 15кв19п ГОСТ России | 125 | 89 | 400 | 217 540 | Клапан обратный шаровый фланцевый чугунный H44X-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода градус ≤80° | 250 | 143 | 600 | 225 510 | |
| | 150 | 130 | 480 | 311 470 | | 300 | 199,5 | 700 | 319 470 | |
| | 200 | 205 | 600 | 331 020 | | 350 | 251 | 800 | 334 230 | |
| | 25 | 2,1 | 120 | 3 390 | | 50 | 10,2 | 200 | 21 830 | |
| | 32 | 3,2 | 140 | 4 840 | | 65 | 12 | 240 | 24 610 | |
| Клапаны (вентили) запорные фланцевые чугунные Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225° | 40 | 4,4 | 170 | 6 210 | Клапан обратный шаровый фланцевый чугунный H44X-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода градус ≤80° | 80 | 14,8 | 260 | 33 320 | |
| | 50 | 6,4 | 200 | 8 230 | | 100 | 21 | 300 | 38 780 | |
| Вентили запорные муфтовые чугунные J11F-16 15кв18п (Py-16) ГОСТ России Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225° | 65 | 21 | 290 | 30 080 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые H42X-2.5 LY (Py-16) Производство: Китай среда: вода | 150 | 40,2 | 400 | 88 280 | |
| | 80 | 29,5 | 310 | 50 890 | | 200 | 72,6 | 500 | 137 970 | |
| | 100 | 41 | 350 | 71 340 | | 250 | 115 | 600 | 233 320 | |
| | 15 | 0,5 | 90 | 1 190 | | 300 | 150 | 700 | 356 290 | |
| | 20 | 0,7 | 100 | 1 340 | | 50 | 2,6 | 140 | 6 660 | |
| | 25 | 1,1 | 120 | 1 720 | | 65 | 3,7 | 160 | 10 240 | |
| | 32 | 1,7 | 140 | 2 620 | | 80 | 5,03 | 200,5 | 14 320 | |
| | 40 | 2,4 | 170 | 3 610 | | 100 | 7,03 | 226,5 | 19 190 | |
| Вентили игольчатые муфтовые стальные (Py-160) Производство: Китай | 125 | 48,4 | 400 | 65 320 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-25 (Py-25) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425° | 125 | 14,2 | 263,5 | 26 950 | |
| | 150 | 65 | 480 | 90 180 | | 150 | 18 | 280,5 | 36 090 | |
| | 200 | 90 | 495 | 136 720 | | 200 | 33,5 | 380 | 66 220 | |
| | 250 | 143 | 600 | 225 510 | | 250 | 50 | 500 | 103 410 | |
| | 300 | 199,5 | 700 | 319 470 | | 40 | 10 | 200 | 34 700 | |
| Вентили игольчатые стальные под приварку (Py-160) Производство: Китай | 350 | 251 | 800 | 334 230 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425° | 50 | 13 | 230 | 41 360 | |
| | 50 | 10,2 | 200 | 21 830 | | 65 | 20,7 | 290 | 62 050 | |
| | 65 | 12 | 240 | 24 610 | | 80 | 26,6 | 310 | 73 780 | |
| | 80 | 14,8 | 260 | 33 320 | | 100 | 40,3 | 350 | 111 860 | |
| | 100 | 21 | 300 | 38 780 | | 125 | 64,2 | 400 | 183 050 | |
| Конденсатоотводчики стальные фланцевые CS49H (Py-16) | 150 | 40,2 | 400 | 88 280 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425° | 150 | 97 | 480 | 256 830 | |
| | 200 | 72,6 | 500 | 137 970 | | 200 | 137 | 533 | 384 400 | |
| | 250 | 115 | 600 | 233 320 | | 250 | 200 | - | 572 620 | |
| | 300 | 150 | 700 | 356 290 | | 400 | - | - | 1 282 450 | |
| | 50 | 2,6 | 140 | 6 660 | | 40 | 13 | 200 | 36 440 | |
| | 65 | 3,7 | 160 | 10 240 | | 50 | 22 | 230 | 43 430 | |
| Вентили запорные муфтовые стальные (Py-160) Производство: Китай | 80 | 5,03 | 200,5 | 14 320 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425° | 65 | 30 | 290 | 65 150 | |
| | 100 | 7,03 | 226,5 | 19 190 | | 80 | 34 | 310 | 77 470 | |
| | 125 | 14,2 | 263,5 | 26 950 | | 100 | 52 | 350 | 117 450 | |
| | 150 | 18 | 280,5 | 36 090 | | 125 | 73 | 400 | 192 200 | |
| | 200 | 33,5 | 380 | 66 220 | | | | | | |
| | 250 | 50 | 500 | 103 410 | | | | | | |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые стальные (Py-16) СПНК Производство: Китай среда: пар, нефтепродукты | 40 | 10 | 200 | 34 700 | Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425° | | | | | |
| | 50 | 13 | 230 | 41 360 | | | | | | |
| | 65 | 20,7 | 290 | 62 050 | | | | | | |
| | 80 | 26,6 | 310 | 73 780 | | | | | | |
| | 100 | 40,3 | 350 | 111 860 | | | | | | |
| | 125 | 64,2 | 400 | 183 050 | | | | | | |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые стальные (Py-16) СПНК Производство: Китай среда: пар, нефтепродукты | 150 | 97 | 480 | 256 830 | | | | | | |
| | 200 | 137 | 533 | 384 400 | | | | | | |
| | 250 | 200 | - | 572 620 | | | | | | |
| | 400 | - | - | 1 282 450 | | | | | | |
| | 20 | 10,9 | 53 150 | | | | | | | |
| | 25 | 11,4 | 52 180 | | | | | | | |
| 32 | 14 | 55 080 | | | | | | | | |
| 40 | 16 | 63 690 | | | | | | | | |
| 50 | 18 | 81 650 | | | | | | | | |
| 80 | 38 | 121 590 | | | | | | | | |




| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-------|-----|---------|--|-----|-----|-----|---------|
| Затворы поворотные дисковые межфл. редукторные «бабочка» DX371-10 (Ру-16) Производство: Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода градуе ≤80 |  | 100 | 58 | 170 | 196 710 |  | 150 | 103 | 480 | 269 670 |
| | | 150 | 88 | 220 | 463 440 | | 200 | 212 | 550 | 403 620 |
| | | 250 | 38 | 289 | 70 990 | | 250 | 297 | 650 | 601 250 |
| | | 300 | 46,2 | 289 | 104 600 | | 40 | 2,6 | 234 | 6 300 |
| | | 350 | 69,5 | 289 | 124 690 | | 50 | 2,9 | 234 | 6 300 |
| | | 400 | 120 | 363 | 256 630 | | 65 | 3,3 | 261 | 7 490 |
| | | 500 | 203 | 363 | 392 450 | | 80 | 3,9 | 261 | 8 860 |
| Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» с электроприводом D971X-16 (Ру-16) Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода градуе ≤80 |  | 50 | 23,7 | 125 | 227 190 |  | 100 | 5,5 | 310 | 11 920 |
| | | 80 | 28,4 | 125 | 231 410 | | 125 | 7,8 | 312 | 16 250 |
| | | 100 | 29,2 | 125 | 234 230 | | 150 | 9,2 | 312 | 19 700 |
| | | 150 | 31,7 | 245 | 252 710 | | 200 | 15 | 360 | 31 120 |
| | | 200 | 34,42 | 245 | 281 050 | | | | | |
| | | 250 | 40,1 | 313 | 321 920 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |


ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| Наименование, тип, марка | | Цена с НДС (тг) | | Наименование, тип, марка | | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|------------------------------|---|----|---|--------|
|  | ППДФ Ду100 (Подставка пожарная двойная фланцевая) | 51 920 |  | Краны пожарные муфта-цапка | 50 | 2,5 | 16 | 3 990 | | | | | | |
| | Пр-во: Россия | | | 65 | 3,6 | 18 | 4 930 | | | | | | | |
|  | ППДФ Ду150 (Подставка пожарная двойная фланцевая) | 65 590 |  | Краны пожарные в комплекте с цапкой | 50 | 1,574 | | 4 670 | | | | | | |
| | Пр-во: Китай | | | 65 | 2,151 | | 5 150 | | | | | | | |
|  | ППКФ Ду100x100 (Подставка пожарная крестовая фланцевая) | 79 250 |  | Головки ручковые, пр-во: Китай | 50 | 0,372 | | 1 910 | | | | | | |
| | Пр-во: Китай | | | 65 | | | 2 100 | | | | | | | |
|  | ППС (Подставка под гидрант сварная L=250мм глухой) | 33 740 |  | Стволы пожарные РС, пр-во: Россия | 50 | 0,4 | 25,4 | 1 300 | | | | | | |
| | Пр-во: Россия | | | 65 | 0,6 | 25,4 | 2 420 | | | | | | | |
|  | ППТФ Ду100x100 (Подставка пожарная тройная фланцевая) | 66 950 |  | Стволы пожарные, пр-во: Китай | 50 | 0,144 | | 1 530 | | | | | | |
| | Пр-во: Китай | | | 65 | 0,176 | | 1 720 | | | | | | | |
|  | ППФО Ду100 (Подставка пожарная одинарная фланцевая) Россия | 45 090 |  | Рукав пожарный с ГР L=20 м., пр-во: Китай | 50 | | 2000 | 10 450 | | | | | | |
| | Пр-во: Россия | | | 65 | | 2000 | 11 880 | | | | | | | |
|  | ППФО Ду150 (Подставка пожарная одинарная фланцевая) | 51 920 |  | Головки муфтовые пр-во: Россия | 50 | 0,3 | 3 | 690 | | | | | | |
| | Пр-во: Россия | | | 65 | 0,4 | 3,1 | 1 430 | | | | | | | |
|  | Подставка под гидрант сварная (сквозной) | 29 400 |  | Головки резьбовая пр-во: Китай | 50 | 0,3 | | 1 040 | | | | | | |
| | Пр-во: Китай | | | 65 | 0,4 | | 1 130 | | | | | | | |
| Пожарные гидранты, пр-во: Россия | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |  |  |  |  |  | | | | | |
| | 0,5 | 23 | | 51 050 | | | | | | Рукав пожарный пр-во: Россия | 50 | | | 8 540 |
| | 0,75 | 27 | | 54 680 | | | | | | | 65 | | | 10 910 |
| | 1 | 31 | | 58 310 | | | | | | | Фланец под пожарный гидрант (6-отверстия внутренний диаметр 175 наружный 325) прокладка под пожарный гидрант резиновый | 50 | 6 | 15 |
| | 1,25 | 35 | | 61 940 | | | | | | | | | | 420 |
| | 1,5 | 39 | | 65 670 | | | | | | | | | | |
| | 1,75 | 43 | | 69 210 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 47 | | 72 940 | | | | | | | | | | |
| | 2,25 | 51 | | 76 570 | | | | | | | | | | |
| | 2,5 | 62,4 | | 80 300 | | | | | | | | | | |
| | 2,75 | | | 84 030 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | 87 560 | | | | | | | | | | |
| | 3,25 | | | 91 290 | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | 94 920 | | | | | | | | | | | |








КРАНЫ

LD, РОССИЯ


| Наименование, тип, марка | | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |
|---|---|-----------------|------------|------------|-----------------|--|---|---------|------------|------------|-----------------|
| Краны шаровые фланцевые стальные LD, КШЦФ, (Ру-16/25/40) Пр-во: Россия среда: вода, пар |  | 15/40 | 0,7 | 120 | 9 400 |  | Кран шаровый LD КШЦП стандартнопроходной(Ру-16/25/40) | 15/40 | 0,8 | 170 | 7 640 |
| | | 20/40 | 0,8 | 120 | 11 370 | | 20/40 | 0,8 | 170 | 8 190 | |
| | | 25/40 | 1,1 | 140 | 13 830 | | 25/40 | 1,1 | 170 | 8 340 | |
| | | 32/40 | 1,3 | 140 | 15 060 | | 32/40 | 1,5 | 170 | 8 700 | |
| | | 40/40 | 2 | 165 | 16 760 | | 40/40 | 2 | 190 | 11 270 | |
| | | 50/40 | 2,5 | 180 | 18 510 | | 50/40 | 2,6 | 215 | 12 280 | |
| | | 65/25 | 3,4 | 200 | 25 340 | | 65/25 | 3,4 | 250 | 16 860 | |
| | | 80/16 | | | 34 450 | | 80/25 | 5,6 | 260 | 23 090 | |
| | | 80/25 | 5,3 | 210 | 35 800 | | 100/25 | 6,7 | 280 | 28 370 | |
| | | 100/16 | | | 40 540 | | 125/25 | 15,3 | 330 | 63 030 | |
| | | 100/25 | 6,9 | 230 | 47 150 | | 150/25 | 18,6 | 360 | 72 910 | |
| | | 125/16 | 13,5 | 350 | 91 800 | | 200/25 | 20,6 | 430 | 148 290 | |
| | | 125/25 | | | 97 900 | | 250/25 | 18,6 | 510 | 280 800 | |
| | | 150/16 | | | 114 950 | | 300/16 редуктор | | | 970 760 | |
| | | 150/25 | 18,4 | 380 | 134 920 | | 300/25 редуктор | | | 1 067 830 | |
| | | 200/16 | | | 215 730 | | 350/16 редуктор | | | 1 640 080 | |
| | | 200/25 | 33 | 450 | 244 050 | | | | | | |
| | | 250/16 | | | 398620 | | | | | | |
| | | 250/25 | | | 436850 | | | | | | |
| | | 300/16 редуктор | | | 1 147 200 | | Кран шаровый LD КШЦП Regula (Ру-25,40) | 25/40 | | | 43 820 |
| 300/25 редуктор | | | 1 261 920 | 32/40 | | | | 50 930 | | | |
| 350/16 редуктор | | | 1 938 180 | 40/40 | | | | 61 060 | | | |
| 350/25 редуктор | | | 2 132 000 | 50/40 | | | | 66 550 | | | |
| | | | | 65/25 | | | | 91 170 | | | |
| Краны шаровые муфтовые стальные LD КШЦМ (ру-40) Пр-во: Россия среда: вода, пар |  | 15 | 0,8 | 135 | 7 990 | 80/25 | | | 113 090 | | |
| | | 20 | 0,8 | 135 | 8 410 | 100/25 | | | 132 330 | | |
| | | 25 | 1,2 | 135 | 9 210 | | | | | | |


| | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|--------|-----------------|--|--|---------|
|  | 32 | 1,5 | 135 | 10 750 | 125/25 редуктор | | | 369 890 |
| | 40 | 1,9 | 155 | 12 280 | 150/25 редуктор | | | 464 110 |
| | 50 | 2,9 | 170 | 14 320 | | | | |

МАРШАЛ, УКРАИНА

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------|---------|---------|--|--------|---------|--------|---------|
|  Кран шаровой стальной приварной "Маршал" 11с67н ЦП Пр-во: Украина (Ру-40/25) | 15/40 | 0,9 | 210 | 7 380 |  Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11с67н SCФ (пар) | 50/16 | | | 55 480 |
| | 20/40 | 1,1 | 230 | 7 250 | | 65/16 | | | 65 330 |
| | 25/40 | 1,3 | 230 | 7 350 | | 80/16 | | | 84 590 |
| | 32/40 | 2,3 | 260 | 7 920 | | 100/16 | | | 99 990 |
| | 40/40 | 2,6 | 260 | 10 230 | | 150/16 | | | 209 570 |
| | 50/40 | 3,6 | 300 | 11 170 | | 50/40 | | | 69 370 |
| | 65/25 | 5,4 | 360 | 15 260 | | 65/40 | | | 94 340 |
| | 80/25 | 6,7 | 370 | 20 790 | | 80/40 | | | 105 750 |
| | 100/25 | 11,9 | 390 | 25 550 | | 100/40 | | | 124 980 |
| | 125/25 | 16,2 | 390 | 57 230 | | 50/16 | | | 33 290 |
|  Кран шаровой стальной фланцевый "Маршал" 11с67н ЦФ пр-во: Украина (Ру-40/16/25) | 15/40 | 1,8 | 130 | 9 590 |  Кран шаровый ст. разборный укороченный фланцевый 11с67н СУФ | 65/16 | | | 39 200 |
| | 20/40 | 2 | 117 | 10 310 | | 80/16 | | | 52 450 |
| | 25/40 | 2,9 | 127 | 12 490 | | 100/16 | | | 59 990 |
| | 32/40 | 3,8 | 140 | 13 620 | | 40/40 | | | 44 670 |
| | 40/40 | 5,2 | 165 | 15 100 | | 50/40 | | | 48 020 |
| | 50/40 | 6,5 | 180 | 16 790 | | 65/40 | | | 54 440 |
| | 65/16 | | | 21 130 | | 80/40 | | | 65 570 |
| | 80/16 | | | 31 030 | | 100/40 | | | 74 990 |
| | 100/16 | | | 36 630 | | 15/25 | | | 15 070 |
| | 125/16 | | | 82 850 | | 20/25 | | | 17 800 |
|  Кран шаровой муфтовый "Маршал" 11с67н ЦР.00 PN40 | 15/40 | | | 196 480 |  Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11с67н СФ газ пр-во: Украина | 25/25 | | | 20 850 |
| | 20/40 | | | 347 880 | | 32/25 | | | 27 050 |
| | 25/40 | | | 22 620 | | 40/25 | | | 31 490 |
| | 32/40 | | | 32 320 | | 50/25 | | | 38 280 |
| | 40/40 | | | 42 480 | | 15/16 | | | 13 110 |
| | 50/40 | | | 88 400 | | 20/16 | | | 15 480 |
| | 65/25 | | | 123 390 | | 25/16 | | | 18 130 |
| | 80/25 | | | 200 510 | | 32/16 | | | 23 520 |
| | 100/25 | | | 374 140 | | 40/16 | | | 27 390 |
| | 125/25 | | | | | 50/16 | 9,2 | 180 | 33 290 |
|  Регулирующий кран приварной Маршал Пр-во: Украина | 15 | | | 7 560 | 65/16 | | | 39 200 | |
| | 20 | | | 8 280 | 80/16 | 14 | 210 | 52 450 | |
| | 25 | | | 9 680 | 100/16 | 23,6 | 230 | 59 990 | |
| | 32 | | | 11 060 | 15/40 | | | 16 380 | |
| | 40 | | | 12 900 | 20/40 | | | 19 350 | |
| | 50 | | | 20 080 | 25/40 | | | 22 660 | |
| | 25/40 | | | 40 700 | 32/40 | | | 40 100 | |
| | 32/40 | | | 48 770 | 40/40 | | | 44 670 | |
| | 40/40 | | | 53 150 | 50/40 | 11,2 | 216 | 48 020 | |
| | 50/40 | | | 72 820 | 65/40 | 18,9 | 283 | 65 560 | |
| 65/25 | | | 90 340 | 80/40 | 39,6 | 305 | 154 480 | | |
| 80/25 | | | 105 720 | 100/40 | | | | | |
| 100/25 | | | 305 680 | | | | | | |











ГА.ЛЮП, НОВОСИБИРСК

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Кран шаровой ГА.ЛЮП | Кран шаровой DN-15 | КРЕПЫШ 320 ВxВ ручка 1620 330 бабочка ВxВ 1590 330 бабочка ВxВ никель 1600 321 ВxН ручка 1830 331 бабочка ВxН 1800 331 бабочка ВxН никель 1810 332 бабочка с удлинителем 2090 332 бабочка с удлинителем никель 2100 | |
| | | СТАНДАРТ 220 ВxВ PN40 ручка 1190 220 ВxВ никель PN40 ручка 1220 230 бабочка ВxВ PN40 1150 230 бабочка ВxВ никель PN40 1190 234 для датчика температуры M10x1 бабочка ВxВ PN40 1690 221 ВxН PN40 ручка 1410 221 ВxН никель PN40 ручка 1460 231 бабочка ВxН PN40 1360 223 НxН PN40 ручка 1630 233 бабочка НxН PN40 1590 232 бабочка с удлинителем PN40 1790 232 бабочка с удлинителем никель PN40 1820 | |
| Кран шаровой DN-20 | ПРАКТИК 120 ВxВ ручка 1040 121 ВxН ручка 1070 130 бабочка ВxВ ручка 1020 130 бабочка ВxВ никель 1040 131 бабочка ВxН 1040 131 бабочка ВxН никель 1040 132 бабочка с удлинителем 1570 | КРЕПЫШ 320 ВxВ ручка 2360 330 бабочка ВxВ 2330 321 ВxН ручка 2580 331 бабочка ВxН 2550 331 бабочка ВxН никель 2560 332 бабочка с удлинителем 3120 | |
| | | СТАНДАРТ 220 ВxВ PN40 ручка 1900 230 бабочка ВxВ PN40 1890 221 ВxН PN40 ручка 2270 231 бабочка ВxН PN40 2240 231 бабочка ВxН никель PN40 2280 223 НxН PN40 2810 233 бабочка НxН PN40 2790 232 бабочка с удлинителем PN40 2830 232 бабочка с удлинителем никель PN40 2890 120 ВxВ ручка 1770 130 бабочка ВxВ 1690 | |

| | | ПРАКТИК | | | |
|---|--------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|--|
|  | Кран шаровой DN-25 | СТАНДАРТ | 121 ВxH ручка | 1800 | |
| | | | 131 бабочка ВxH | 1770 | |
| | | | 132 бабочка с удлинителем | 2500 | |
| | | ПРАКТИК | 220 ВxВ PN40 ручка | 3740 | |
| | | | 221 ВxH PN40 ручка | 4200 | |
| | | | 222 с удлинителем | 5370 | |
| | Кран шаровой DN-32 | СТАНДАРТ | 120 ВxВ ручка | 3090 | |
| | | | 130 бабочка ВxВ | 3060 | |
| | | | 120 ВxВ ручка | 2360 | |
| | Кран шаровой DN-40 | СТАНДАРТ | 121 ВxH ручка | 3240 | |
| | | | 131 ВxH бабочка | 3210 | |
| | | | 132 бабочка с удлинителем | 4850 | |
| Кран шаровой DN-50 | СТАНДАРТ | 132 бабочка с удлинителем никель | 4920 | | |
| | | 220 ВxВ ручка | 5870 | | |
| | | 221 ВxH PN40 ручка | 6390 | | |
| Кран шаровой газовой ГАЛЛОП | СТАНДАРТ | DN-15 | 120 ВxВ ручка | 4870 | |
| | | | 121 ВxH ручка | 5020 | |
| | | | 220 ВxВ PN40 ручка | 9540 | |
| | | DN-20 | 221 ВxH PN40 ручка | 10160 | |
| | | | 120 ВxВ ручка | 7100 | |
| | | | 121 ВxH ручка | 7300 | |
| DN-25 | СТАНДАРТ | 220 ВxВ ручка | 13860 | | |
| | | 221 ВxH ручка | 15020 | | |
| | | 220 ВxВ PN40 ручка | 10780 | | |
| DN-32 | ПРАКТИК | 121 ВxH ручка | 11080 | | |
| | | 120 ВxВ ручка | 1260 | | |
| | | 230 бабочка ВxВ PN40 | 1250 | | |
| DN-40 | СТАНДАРТ | 221 ВxH PN40 ручка | 1520 | | |
| | | 231 бабочка ВxH PN40 | 1510 | | |
| | | 220 ВxВ PN40 ручка | 2060 | | |
| DN-50 | ПРАКТИК | 221 ВxH ручка | 2410 | | |
| | | 220 ВxВ ручка | 4010 | | |
| | | 221 ВxH ручка | 4530 | | |
| | | | 220 ВxВ ручка | 6710 | |
| | | | 220 ВxВ ручка | 9820 | |
| | | | 220 ВxВ ручка | 14590 | |

ЛАТУНЬ



LD, РОССИЯ








| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Кран шаровой LD Pride 47. М/М рычаг | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | |
|---|---|------------|------------|-----------------|--|-------|---|----|-------|----|----|--|--|
|  | 15 | | | 1 280 |  | | 1 280 | | | | | | |
| | 20 | | | 2 040 | | | 2 040 | | | | | | |
| | 25 | | | 3 930 | | | 3 930 | | | | | | |
| | 32 | | | 6 030 | | | 6 030 | | | | | | |
| | 40 | | | 10 110 | | | 10 110 | | | | | | |
| | 50 | | | 15 470 | | | 15 470 | | | | | | |
|  | 15 | | | 1 230 |  | | 1 230 | | | | | | |
| | 20 | | | 1 990 | | | 1 990 | | | | | | |
| | 25 | | | 3 880 | | | 3 880 | | | | | | |
|  | 15 | | | 1 450 |  | | 1 450 | | | | | | |
| | 20 | | | 2 310 | | | 2 310 | | | | | | |
| | 25 | | | 4 110 | | | 4 110 | | | | | | |
| | 32 | | | 6 900 | | | 6 900 | | | | | | |
| | 40 | | | 10 640 | | | 10 640 | | | | | | |
| | 50 | | | 16 500 | | | 16 500 | | | | | | |
|  | 15 | | | 1 390 |  | | 1 390 | | | | | | |
| | 20 | | | 2 250 | | | 2 250 | | | | | | |
| | 25 | | | 4 010 | | | 4 010 | | | | | | |
| | 32 | | | 6 480 | | | 6 480 | | | | | | |
| |  | 15 | | | | 2 230 |  | | 2 230 | | | | |
| | | 20 | | | | 3 280 | | | 3 280 | | | | |
| 25 | | | | 5 850 | | 5 850 | | | | | | | |
| 32 | | | | 9 020 | | 9 020 | | | | | | | |
| Кран шаровой латунный для датчика температуры LD Pride 45.15.В-Т.Б Ру 40 бабочка | 15 | | | 2 320 | | 2 320 | | | | | | | |

LD ФИТИНГИ



| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Код | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Код | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |
|--|---------|--------|---------------|-----------------|--|---------|-----------|-----------------|-----------------|
| Заглушка LD Pride (на трубу) В.Р латунь никель | 15 | 504.15 | 1 // 2 | 210 | Муфта LD Pride В.Р латунь никель | 15 | 502.15 | 1 // 2 | 390 |
| | 20 | 504.20 | 3 // 4 | 320 | | 20 | 502.20 | 3 // 4 | 560 |
| | 25 | 504.25 | 1 | 490 | | 25 | 502.25 | 1 | 840 |
| Пробка (в трубу) LD Pride Н.Р латунь никель | 15 | 505.15 | 1 // 2 | 210 | Сгон резьбный (американка) LD Pride DN15 ВР/НР латунь никель | 15 | 520.15 | 1 // 2 | 800 |
| | 20 | 505.20 | 3 // 4 | 310 | | 20 | 520.20 | 3 // 4 | 1 270 |
| | 25 | 505.25 | 1 | 480 | | 25 | 502.25 | 1 | 2 090 |
| Муфта переходная LD Pride ВР латунь никель | 25 x 20 | 516.25 | 1"ВР x 3/4"ВР | 820 | Фильтр кривой латунный LD Pride 57.15.В-В | 15 | 100.25 | РУ 40 | 930 |
| Ниппель прямой LD Pride НР/НР латунь никель | 15 | 501.15 | 1 // 2 | 270 | Ниппель переходной LD Pride латунь никель | 20 x 15 | 503.20x15 | 3/4"НР x 1/2"НР | 400 |
| | 20 | 501.20 | 3 // 4 | 400 | | 25 x 20 | 503.25x20 | 1"НР x 3/4"НР | 620 |
| | 25 | 501.25 | 1 | 720 | | | | | |

СТА, КИТАЙ

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |
|---|---------|------------|------------|-----------------|---|---------|------------|------------|-----------------|
| Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  | 15 | 0,188 | | 1 250 | Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай  | 15 | 0,15 | | 1 010 |
| | 20 | 0,284 | | 1 940 | | 20 | 0,202 | | 1 490 |


















| | | | | | | | | | |
|--|----|-------|--|-------|--|----|-------|--|--------|
|  | 25 | 0,418 | | 3 210 |  | 25 | 0,35 | | 2 670 |
| | 32 | 0,695 | | 5 430 | | 32 | 0,46 | | 3 800 |
| Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай | 15 | 0,15 | | 1 140 |  | 40 | 0,73 | | 6 040 |
| | 20 | 0,241 | | 1 810 | | 50 | | | 8 980 |
| Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай | 25 | | | 3 120 | Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай | 15 | | | 1 210 |
| | 15 | 0,155 | | 1 230 | | 20 | | | 1 860 |
| | 20 | 0,255 | | 1 940 | | 25 | | | 2 890 |
| Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай | 25 | | | 3 220 |  | 32 | | | 4 830 |
| | 15 | 0,196 | | 1 560 | | 40 | | | 7 620 |
| | 20 | 0,29 | | 2 310 | | 50 | | | 11 420 |
| Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай | 25 | | | 3 780 | Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA Пр-во: Китай | 15 | 0,217 | | 1 600 |
| | 15 | 0,201 | | 1 600 | | 20 | | | 2 460 |
| | 20 | 0,3 | | 2 390 | | 25 | 0,515 | | 3 790 |
| Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай | 25 | | | 3 810 |  | 32 | 0,885 | | 6 620 |
| | 15 | 0,184 | | 1 520 | | 40 | 1,16 | | 8 680 |
| | 20 | 0,26 | | 2 160 | | 50 | 1,81 | | 13 550 |
| Кран "фильтр" шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай | 25 | 0,414 | | 3 560 | Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай | 15 | 0,156 | | 1 130 |
| | 15 | 0,243 | | 2 090 | | 20 | 0,215 | | 1 640 |
| | 20 | | | 3 270 | | 25 | 0,365 | | 2 780 |
| Кран водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай | 25 | | | 4 890 |  | 32 | 0,487 | | 4 030 |
| | 15 | 0,185 | | 1 560 | | 40 | 0,78 | | 6 450 |
| | 20 | 0,273 | | 2 250 | | 50 | 1,075 | | 8 890 |
| | | | | | | 15 | 0,205 | | 1 760 |
| Кран шаровой угловой стандартнопроходной муфл.лат. Н.Р. (Art.1117) STA Пр-во: Китай | | | | | Кран "американка" шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай | 20 | 0,32 | | 2 650 |
| | | | | | | 25 | 0,52 | | 4 310 |
| | | | | | | 15 | 0,25 | | 2 130 |
| Кран шаровой угловой стандартнопроходной муфл.лат. Н.Р. (Art.1118) STA Пр-во: Китай | | | | |  | 20 | 0,393 | | 3 210 |
| | | | | | | 25 | 0,655 | | 5 140 |
| | 15 | | | 1 520 | | 15 | | | 1 460 |

БАЗ, РОССИЯ


























| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тт) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тт) |
|---|---------|------------|------------|-----------------|--|---------|------------|------------|-----------------|
| Кран шаровой 11Б27п А11/1 газ вр/вр бабочка | 15 | | | 1 520 | Кран шаровой 11Б27П А10 м/м (газ) ручка рычаг. Пр-во: Россия | 15 | 0,163 | | 1 320 |
| | 20 | | | 2 310 | | 20 | 0,237 | | 2 020 |
| | 25 | | | 4 090 | | 25 | 0,418 | | 3 780 |
| Кран шаровой 11Б27п А10/1 газ вр/вр бабочка | 15 | | | 1 410 |  | 32 | 0,685 | | 6 270 |
| | 20 | | | 1 940 | | 40 | 1,163 | | 9 810 |
| | 25 | | | 3 780 | | 50 | 1,95 | | 14 790 |
| Кран шаровой 11Б27п1 А31/1 вр/вр бабочка | 15 | | | 1 290 | Кран шаровой 11Б27П м/п (газ) ручка рычаг. Пр-во: Россия | 15 | 0,180 | | 1 560 |
| | 20 | | | 2 120 | | 20 | 0,250 | | 2 310 |
| | 25 | | | 3 820 | | 25 | 0,433 | | 4 090 |
| Кран шаровой 11Б27п1 А30/1 вр/вр бабочка | 15 | | | 1 150 |  | 32 | 0,737 | | 6 920 |
| | 20 | | | 1 780 | | 15 | 0,209 | | 1 760 |
| | 25 | | | 3 700 | | 20 | 0,260 | | 2 420 |
| Кран шаровой "американка" Пр-во: Россия | 15 | 0,230 | | 1 820 | Вентиль(клапан)15Б3р, А50 вода Пр-во: Россия | 25 | 0,480 | | 3 870 |
| | 20 | 0,354 | | 2 770 | | 32 | 0,67 | | 5 240 |
| | 25 | 0,571 | | 5 250 | | 40 | 1,316 | | 11 140 |
| Кран шаровой 11Б27П1 А30 м/м ручка рычаг. Пр-во: Россия | 15 | 0,163 | | 1 170 | Вентиль(клапан)15Б1П, А70 пар Пр-во: Россия | 50 | 1,691 | | 13 320 |
| | 20 | 0,237 | | 1 850 | | 15 | 0,209 | | 1 750 |
| | 25 | 0,418 | | 3 700 | | 20 | 0,260 | | 2 430 |
| | 32 | 0,685 | | 5 760 | | 25 | 0,480 | | 3 960 |
| | 40 | 1,163 | | 9 660 | | 32 | 0,67 | | 4 810 |
| | 50 | 1,95 | | 14 860 | | 40 | 1,316 | | 10 390 |
| Кран шаровой 11Б27П1 А31 м/п ручка рычаг. Пр-во: Россия | 15 | 0,180 | | 1 330 | Кран шар.лат. с дренажем и воздухоотв. трехход. Ру 40 бабочка | 50 | 1,691 | | 13 560 |
| | 20 | 0,250 | | 2 120 | | 15 | 0,211 | | 2 050 |
| | 25 | 0,433 | | 3 880 | | | | | |
| | 32 | 0,737 | | 6 590 | | | | | |
| | 40 | | | 9 980 | | | | | |



























ARCO













| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Код | Цена с НДС (тт) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Код | Цена с НДС (тт) |
|---------------------------------|---------|--------|-----------------|---|---------|----------|-----------------|
| Кран шаровой латунь В.В ручка | 15 | 150103 | 2 275 | Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н | 15*15 | NOV06 | 2 420 |
| | 20 | 150104 | 3 355 | | | | |
| | 25 | 150105 | 5 525 | | | | |
| | 32 | 150106 | 8 350 | | | | |
| | 40 | 150107 | 12 450 | | | | |
| Кран шаровой латунь В.В бабочка | 15 | 153103 | 2 255 | Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н ручка пластик | 15*10 | NOV21 | 2 420 |
| | 20 | 153104 | 3 275 | | | | |
| | 25 | 153105 | 5 365 | | | | |
| Кран шаровой латунь Н.В ручка | 15 | 150603 | 2 405 | Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н ручка металл | 15*15 | NOV91MAC | 3 010 |
| | 20 | 150604 | 3 475 | | | | |
| | 25 | 150605 | 5 790 | | | | |
| Кран шаровой латунь Н.В бабочка | 32 | 150606 | 8 570 | Кран для подключения стиральной машины угловой L-94 | 15*20 | NOVER729 | 2 850 |
| | 15 | 153603 | 2 285 | | | | |
| | 20 | 153604 | 3 400 | | | | |
| | 25 | 153605 | 5 650 | REGULA Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|-------|---|-------|---------------|--------|
| Кран шаровой латунь Н.В бабочка американка  | 20 | 154104 | 4 840 | VTQ005(Z0912) НАБОР 30 ШТ  | 15*15 | VTQ005(Z0912) | 64 845 |
| | 25 | 154105 | 7 795 | | | | |
| Кран для подключения стиральной машины угловой L-85  | 15*20 | 00 728 | 3 170 | Кран REGULA угловой, приборный латунь (Art Z0915)  | 15*10 | Z0915 | 2 760 |
| Кран трехпроходной шаровой латунь (Art 02325)  | 15*15*15 | 0 2325 | 3 270 | Термокомплект для радиатора угловой  | 15 | KCT01 | 9 910 |
| Кран шаровой трехпроходной латунь (Art 0233510)  | 20*15*15 | 0 233510 | 3 270 | Термокомплект для радиатора прямой  | 15 | KCT02 | 9 910 |
| Кран для радиатора угловой  | 20 | 503210 | 5 115 | Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь (Art KCM13)  | 15 | KCM13 | 5 530 |
| Кран для радиатора прямой  | 20 | 503270 | 5 015 | Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь (Art KCM17)  | 15 | KCM17 | 5 465 |
| Кран TEIDE для радиатора обратный угловой латунь (Art 507210)  | 20 | 507210 | 5 045 | Фильтр латунный сетчатый  | 15 | 0 1830 | 1 735 |
| Кран TEIDE для радиатора обратный прямой латунь (Art 507270)  | 20 | 507270 | 5 320 | | 20 | 0 1831 | 2 815 |
| Клапан обратный пружинный  | 15 | 191203 | 2 705 | Клапан обратный пружинный  | 25 | 0 1832 | 3 960 |
| | 20 | 191204 | 3 495 | | 15 | 191403 | 2 705 |
| | 25 | 191205 | 4 765 | | 20 | 191404 | 3 495 |
| | | | | | 25 | 191405 | 4 765 |




ЛАТУНЬ STA

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | | |
|---|---|------------|------------|-----------------|--|--|---|------------|-----------------|-------|-------|
| Клапан радиаторный угловой латунный (Art.5035) Пр-во: Китай  | 15 | 0,192 | | 1 730 | Американка прямая (Art.6017) Пр-во: Китай  | 15*15 | | | 810 | | |
| | 20 | | 2 480 | 20*20 | | | 1 300 | | | | |
| | | | | 25*25 | | 0,272 | | 2 300 | | | |
| | | | | 32*32 | | 0,417 | | 3 840 | | | |
| Клапан радиаторный прямой латунный (Art.5036)  | 15 | 0,192 | | 1 830 | Американка угловая (6019) STA Пр-во: Китай  | 15*15 | | | 1 060 | | |
| | 20 | | 2 570 | 40*40 | | 0,641 | | 1 600 | | | |
| 50*50 | | | | 1,255 | | | 2 820 | | | | |
| 15 | | | | | | | 1 410 | | | | |
| 20 | | | | | | | 1 490 | | | | |
| Клапан лат. Радиаторный термостатический угловой (Art.5033), Пр-во: Китай  | 15 | 0,33 | | 4 200 | Вантуз латунный муфтовый (Art.5051) Пр-во: Китай  | 25 | | | 1 860 | | |
| | 20 | | 4 800 | 15 | | | | 210 | | | |
| | | | | 20 | | | | 450 | | | |
| Клапан лат. Радиаторный термостатический прямой (Art.5034) Пр-во: Китай  | 15 | | | 4 410 | Нипель латунный (Art.6001) Пр-во: Китай  | 25 | | | 610 | | |
| | 20 | | 5 140 | 32 | | | | 1 410 | | | |
| | | | | 40 | | | | 1 460 | | | |
| Кран маевского (Art5090) А Пр-во: Китай  | 15 | 0,02 | | 220 | | Нипель латунный переходной (Art.6002) Пр-во: Китай  | 50 | | | 2 220 | |
| | 20 | 0,02 | 310 | 15*20 | | | | | 420 | | |
| | | | | 20*25 | | | | | 610 | | |
| | | | | 20*32 | | | | | 1 140 | | |
| | | | | 25*32 | | | | 1 170 | | | |
| Кран радиаторный прямой латунный обратка (Art.5042)  | 15 | | | 1 530 | Заглушка латунная ВН (Art.6007) Пр-во: Китай  | 15 | | | 130 | | |
| | 20 | | 2 400 | 20 | | | | 270 | | | |
| | | | | 25 | | | | 490 | | | |
| | | | | 32 | | | | 740 | | | |
| | | | | 40 | | | | 150 | | | |
| | | | | 50 | | | | 310 | | | |
| Кран радиаторный угловой латунный обратка (Art.5041)  | 15 | | | 1 520 | Заглушка латунная НР (Art.6005) Пр-во: Китай  | 25 | | | 500 | | |
| | 20 | | 2 130 | 20 | | | | 740 | | | |
| | | | | 25 | | | | 500 | | | |
| | | | | 32 | | | | 740 | | | |
| | | | | 40 | | | | 350 | | | |
| Клапан обр. лат. муф. пружинный (4004) Пр-во: Китай  | 15 | 0,128 | | 1 090 | Муфта латунная (Art.6004) Пр-во: Китай  | 15 | | | 350 | | |
| | 20 | 0,178 | | 1 460 | | 20 | | | 590 | | |
| | 25 | 0,26 | | 2 100 | | 25 | | | 1 060 | | |
| | 32 | 0,392 | | 3 250 | | 32 | | | 1 570 | | |
| | 40 | 0,557 | | 4 520 | | 40 | | | 2 050 | | |
| | 50 | 0,87 | | 6 920 | | 50 | | | 3 610 | | |
| Клапан обратный латунный муфтовый присменный с сеткой (4006) Пр-во: Китай  | 15 | 0,073 | | 730 | Отвод латунный муфтовый (Art.6008) Пр-во: Китай  | 15 | | | 540 | | |
| | 20 | 0,1 | | 940 | | 20 | | | 890 | | |
| | 25 | 0,148 | | 1 330 | | 25 | | | 1 420 | | |
| | 32 | 0,235 | | 2 280 | | 32 | | | 3 180 | | |
| | Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/М (4008) Пр-во: Китай  | 15 | 0,122 | | | 1 060 | Тройник латунный муф. Пр-во: Китай (Art.6012)  | 15 | | | 650 |
| | | 20 | 0,185 | | | 1 560 | | 20 | | | 1 050 |
| 25 | | 0,28 | | 2 290 | 25 | | | | 1 910 | | |
| 32 | | 0,505 | | 4 290 | 32 | | | | 3 490 | | |
| 40 | | 0,635 | | 5 400 | Переход латунный ВН/ВН (Art.6003) Пр-во: Китай  | 20*15 | | | | 540 | |
| 50 | 1,158 | | 9 560 | 25*15 | | | | 730 | | | |
| Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/П (4009) Пр-во: Китай  | 15 | | | 920 | | 25*20 | | | 810 | | |
| | 20 | | | 1 440 | | 32*15 | | | 1 280 | | |
| | 25 | | | 2 190 | | 32*20 | | | 1 870 | | |
| | | | | | 32*25 | | | 1 480 | | | |
| Кран лат.угл.для стиральных машин РВ (Art.3001) Пр-во: Китай  | 15*15 | | | 1 060 | Футорка латунная муф. ВН/НР (Art.6006)  | 15*20 | | | 300 | | |
| | 15*20 | | | 1 090 | | 20*15 | | | 540 | | |
| 25*15 | | | | | | | | 730 | | | |
| 25*20 | | | | | | | | 810 | | | |
| 32*15 | | | | | | | | 1 280 | | | |
| Кран лат.угл.для стиральных машин РН (Art.3008) Пр-во: Китай  | 15*15 | | | 1 370 | 32*20 | | | 1 870 | | | |
| | 15*20 | | | 1 470 | 32*25 | | | 1 480 | | | |
| | | | | | 32*25 | | | 300 | | | |
| | | | | | 32*25 | | | 300 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|--|
| Пр-во: Китай |  | П- П-М Ду 15x20x15 | | 1 400 | Пр-во: Китай |  | 20*25 | | 750 | |
| Клапан (вентиль) муфтовый латунь (4121) STA Пр-во: Китай |  | 15 | 0,207 | 1 620 | Коллектор с расходомером(Art.5006) Пр-во: Китай |  | Коллектор с расходомером-4 | | 27 340 | |
| | | 20 | 0,286 | 2 190 | | | Коллектор с расходомером-6 | | 39 660 | |
| | | 25 | 0,427 | 3 240 | | | Коллектор с расходомером-8 | | 51 980 | |
| | | 32 | 0,648 | 5 100 | | | | | | |
| | | 40 | | 7 710 | | | | | | |
| | | 50 | 1,289 | 11 940 | Фитинг обжимной коллекторный (Art.5021) | | 16*2,0 | | 490 | |
| Задвижка муфтовая латунь (4012) STA Пр-во: Китай |  | 25 | 0,43 | 3 110 | Кран шаровый с манометром коллекторный (5011) STA |  | 25 | 0,572 | 6 130 | |
| | | 32 | 0,624 | 4 860 | | | 32 | | 8 040 | |
| | | 40 | 0,753 | 6 600 | | | Кран трехходовой G1/2F-M20*1,5F (Экомепа) |  | M20*1,5F | 3 330 |
| | | 50 | 1,305 | 9 030 | | | | | | |
| Муфта диэлектрическая для газовой подводки П/П (Art.1121) Пр-во: Китай |  | 15 | | 460 | Муфта диэлектрическая для газовой подводки М/П (Art.1122) Пр-во: Китай |  | 15 | | 550 | |
| | | 20 | | 580 | | | 20 | | 710 | |
| Обжимной фитинг коллекторный конус (Art.5018) Пр-во: Китай |  | 16*2.0 | | 520 | Редуктор давления с выходом под манометр М/М (Art.5068) Пр-во: Китай |  | 15 | | 3 630 | |
| | | 20*2.0 | | 560 | | | 20 | | 4 000 | |
| Группа безопасности котла (вантуз) В.Р.(Art.5118) Пр-во: Китай |  | 25 | | 8 540 | Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр-во: Китай |  | 15 | | 6 250 | |
| Группа безопасности котла В.Р.(Art.5119) Пр-во: Китай |  | 25 | | 5 400 | | | 20 | | 6 740 | |
| Группа безопасности котла на стену Н.Р.(Art.5117) Пр-во: Китай |  | 20 | | 9 180 | | | 25 | | 10 940 | |
| Автоматический подпиточный клапан (Art.5066) Пр-во: Китай |  | 15 | | 5 410 | | | 32 | | 21 060 | |
| Кран шаровой с полусгоном и термометром (Art.5261) Пр-во: Китай |  | 25 | | 10 220 | | | 50 | | 32 050 | |
| Автоматический воздухоотводчик отсекающим клапаном муф (Art.5201) Пр-во: Китай |  | 15 | | 1 240 | Пробка для радиатора глухая правая (Art.5091 А) Пр-во: Китай |  | 20 | | 220 | |
| | | | | | Набор для радиатора (3 в 1) Пр-во: Китай |  | 20 | | 520 | |
| Коллектор с расходомером (Art.5242) Пр-во: Китай |  | 25*20 - 2 | | 9 710 | Коллектор с расходомером и вантузом (Art.5245) Пр-во: Китай |  | 25*20 - 2 | | 14 200 | |
| | | 25*20 - 3 | | 12 920 | | | 25*20 - 3 | | 17 160 | |
| | | 25*20 - 4 | | 16 720 | | | 25*20 - 4 | | 20 840 | |
| | | 25*20 - 5 | | 20 130 | | | 25*20 - 5 | | 23 970 | |
| | | 25*20 - 6 | | 23 510 | | | 25*20 - 6 | | 27 060 | |
| | | 25*20 - 7 | | 27 040 | | | 25*20 - 7 | | 30 310 | |
| | | 25*20 - 8 | | 30 430 | | | 25*20 - 8 | | 33 400 | |
| | | 25*20 - 9 | | 34 640 | | | 25*20 - 9 | | 37 450 | |
| | | 25*20 - 10 | | 38 260 | | | 25*20 - 10 | | 40 800 | |
| | | 25*20 - 11 | | 41 730 | | | 25*20 - 11 | | 43 980 | |
| | | 25*20 - 12 | | 45 190 | | | 25*20 - 12 | | 47 150 | |
| | | Клапан предохранительный пружинный лат.угловой М/М (Art.5057) Пр-во: Китай |  | 15*15 Ру 1.5 | | | | 1 310 | Клапан предохранительный пружинный лат.угловой П/М (Art.5058) Пр-во: Китай |  |
| 15*20 Ру 1.6 | | | | 1 650 | 15*20 Ру 1.6 | | 1 650 | | | |
| 15*15 Ру 3 | | | | 1 310 | 15*15 Ру 3 | | 1 310 | | | |
| 15*20 Ру 3 | | | | 1 650 | 15*20 Ру 3 | | 1 650 | | | |
| 15*15 Ру 6 | | | | 1 310 | 15*15 Ру 6 | | 1 310 | | | |
| 15*20 Ру 6 | | | | 1 650 | 15*20 Ру 6 | | 1 650 | | | |
| 15*15 Ру 8 | | | | 1 310 | 15*15 Ру 8 | | 1 310 | | | |
| 15*20 Ру 8 | | | | 1 650 | 15*20 Ру 8 | | 1 650 | | | |
| Латунный газовый фильтр (Art.1119) М/П Пр-во: Китай |  | 15 | | 4 050 | Латунный газовый фильтр (Art.1120) М/М Пр-во: Китай |  | 15 | | 3 600 | |

| | | | | | |
|--|----|----------------|--|-------|--------|
| Балансировочный клапан ручной латунный муф.(Art.4150) Пр-во: Китай  | 15 | 7 800 | Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр-во: Китай  | 40 | 21 050 |
| | 20 | 8 730 | Клапан Термостатический смесительный (Art.5280) Пр-во: Китай  | 15 | 13 390 |
| | 25 | 12 890 | | 20 | 13 390 |
| | 32 | 17 030 | | 25 | 18 430 |
| | 40 | 21 290 | Клапан радиатора (прямой клапан H) (Art.5234) Пр-во: Китай  | 15*20 | 3 810 |
| | 50 | 29 880 | Клапан радиатора (угловой клапан H) (Art.5235) Пр-во: Китай  | 15*20 | 3 300 |
| Кран шаровой трехходовой лат. (Art.1150) Пр-во: Китай  | 15 | 1 940 | Фильтр сет. Промывной с манометром лат. (Art.5071) Пр-во: Китай  | 15 | 9 740 |
| | 20 | 2 630 | Фильтр сет.промывной пластиковая колба лат.(Art.5072) Пр-во: Китай  | 15 | 6 550 |
| Клапан ручной лат. муф.(Art.5212-B), Регулятор перепада давления автоматический (Art.5292 - Art5212) (КОМПЛЕКТ) Пр-во: Китай  | 15 | 8730 / 15 160 | Фильтр сет.промывной колба лат. (Art.5073) Ду 15Пр-во: Китай  | 15 | 8 960 |
| | 20 | 9880 / 16 370 | Кран лат.уг.для стиральных машин RH (Art.3008) Пр-во: Китай  | 15*15 | 1 370 |
| | 25 | 14 550 / 20620 | Кран шаровой угловой латунь флажок (Art.1021) Пр-во: Китай  | 25 | 5 140 |

ФЛАНЦЫ

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |
|--|--|------------|------------|-----------------|--|--|------------|------------|-----------------|
| Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-6)  | 50 | 1,24 | | 1 490 | Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-10)  | 50 | 1,8 | | 1 630 |
| | 65 | | | 1 760 | | 65 | 2,4 | | 2 330 |
| | 80 | 2,2 | | 2 600 | | 80 | 2,7 | | 2 630 |
| | 100 | 2,86 | | 2 900 | | 100 | 3,3 | | 3 420 |
| | 125 | | | 3 690 | | 150 | 5,4 | | 5 880 |
| | 150 | 3,9 | | 3 950 | | 200 | 8,3 | | 7 690 |
| | 200 | | | 5 720 | | 250 | 10,2 | | 11 380 |
| Фланцы ответные приварные стальные (Ру-10) (С)  | 15 | 0,35 | | 700 | | 300 | 13,5 | | 13 890 |
| | 20 | 0,657 | | 730 | | 350 | 16,1 | | 16 930 |
| | 25 | 0,648 | | 790 | | 400 | 21,1 | | 23 620 |
| | 32 | 0,998 | | 1 050 | | 450 | 22,9 | | 25 590 |
| | 40 | 1 | | 1 190 | | 500 | 24 | | 31 100 |
| | 50 | 1,435 | | 1 400 | | 600 | 37,1 | | 45 150 |
| | 65 | 1,85 | | 1 750 | | 700 | 56,49 | | 65 080 |
| | 80 | 2,133 | | 1 870 | 800 | 75,2 | | 84 200 | |
| | 100 | 2,375 | | 2 140 | 900 | 89,42 | | 104 130 | |
| | 125 | 3,13 | | 2 910 | 1000 | 112,51 | | 133 410 | |
| | 150 | 4,23 | | 3 550 | 1200 | 187,57 | | 277 330 | |
| | 200 | 4,78 | | 4 510 | | | | | |
| | Фланцы для полиэтиленовых труб (Ру - 10) | 40/50 | 1,1 | 17 | 1 290 | Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-16) | 15 | 0,9 | |
| 63/50 | | 1,3 | 17 | 1 490 | 20 | | 0,7 | | 820 |
| 75/65 | | 2 | 19 | 2 020 | 25 | | 0,8 | | 940 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|-----------------|--|---------|------------|------------|-----------------|
| Резьба Длинная  | 15 | 0,058 | 48 | 95 | | 76x4 | 0,9 | 4 | 1 100 |
| | 20 | 0,075 | 49 | 105 | | 76x6 | 1,35 | 6 | 1 670 |
| | 25 | 0,106 | 49 | 130 | | 76x8 | 1,9 | 8 | 2 610 |
| | 32 | 0,164 | 60 | 250 | | 76x10 | 2,40 | 10 | 3 360 |
| | 40 | 0,2 | 59 | 255 | | 89x4 | 1,35 | 4 | 1 490 |
| | 50 | 0,295 | 67 | 350 | | 89x6 | 2,00 | 6 | 2 190 |
| | 65 | 0,49 | | 990 | | 89x8 | 2,6 | 8 | 3 540 |
| Резьба короткая  | 15 | 0,023 | 25 | 65 | 89x10 | 3,60 | 10 | 4 480 | |
| | 20 | 0,031 | 25 | 75 | 108x5 | 2,45 | 5 | 2 650 | |
| | 25 | 0,062 | 32 | 95 | 108x6 | 3,10 | 6 | 3 430 | |
| | 32 | 0,085 | 32 | 125 | 108x8 | 4,25 | 8 | 5 340 | |
| | 40 | 0,148 | 34 | 165 | 108x10 | 5,35 | 10 | 6 660 | |
| | 50 | 0,195 | 41 | 220 | 108x12 | 6 | 12 | 8 230 | |
| | 65 | 0,31 | | 690 | 114x5 | 2,65 | 5 | 2 900 | |
| Резьба Длинная оцинкованная  | 15 | 0,058 | 48 | 80 | 114x6 | 3,4 | 6 | 3 660 | |
| | 20 | 0,075 | 49 | 90 | 114x8 | 4,50 | 8 | 5 420 | |
| | 25 | 0,106 | 48 | 120 | 114x10 | 6 | 10 | 7 410 | |
| | 32 | 0,164 | 60 | 80 | 114x12 | 6,50 | 12 | 9 170 | |
| | 40 | 0,2 | 59 | 310 | 133x5 | 4 | 5 | 4 200 | |
| | 50 | 0,295 | 67 | 330 | 133x6 | 5,00 | 6 | 5 160 | |
| | 65 | 0,49 | | 990 | 133x8 | 6,8 | 8 | 8 060 | |
| Резьба короткая оцинкованная  | 15 | 0,023 | 25 | 60 | 133x10 | 8,25 | 10 | 10 030 | |
| | 20 | 0,031 | 25 | 70 | 133x12 | 11,5 | 12 | 11 960 | |
| | 25 | 0,062 | 32 | 100 | 159x5 | 5,60 | 5 | 5 950 | |
| | 32 | 0,085 | 32 | 160 | 159x6 | 6,9 | 6 | 7 410 | |
| | 40 | 0,148 | 34 | 190 | 159x8 | 9,30 | 8 | 11 720 | |
| | 50 | 0,195 | 41 | 290 | 159x10 | 12 | 10 | 14 340 | |
| | 65 | 0,31 | | 690 | 159x12 | 14,55 | 12 | 17 810 | |
| Контргайка  | 15 | 0,029 | | 85 | 219x7 | 14,65 | 7 | 16 040 | |
| | 20 | 0,039 | | 115 | 219x10 | 20,85 | 10 | 23 800 | |
| | 25 | 0,068 | | 185 | 219x12 | 27,9 | 12 | 33 960 | |
| | 32 | 0,084 | | 270 | 273x8 | 27,45 | 8 | 29 640 | |
| | 40 | 0,092 | | 300 | 273x10 | 33,65 | 10 | 38 150 | |
| | 50 | 0,143 | | 510 | 273x12 | 42,00 | 12 | 51 970 | |
| | 65 | 0,315 | | 920 | 325x8 | 38,9 | 8 | 43 010 | |
| Бочата  | 15 | 0,056 | | 95 | 325x10 | 40,50 | 10 | 56 300 | |
| | 20 | 0,066 | | 105 | 325x12 | 65 | 12 | 66 610 | |
| | 25 | 0,117 | | 145 | 377x8 | 57,00 | 8 | 65 580 | |
| | 32 | 0,162 | | 235 | 377x10 | 68 | 10 | 86 400 | |
| | 40 | 0,207 | | 300 | 377x12 | 87,00 | 12 | 102 590 | |
| | 50 | 0,397 | | 450 | 426x10 | 85,6 | 10 | 102 590 | |
| | 65 | 0,63 | | 1060 | 426x12 | 117,00 | 12 | 135 740 | |
| Бочата оцинкованные  | 15 | 0,052 | | 90 | 530x10 | 130,7 | 10 | 165 330 | |
| | 20 | 0,075 | | 110 | 530x12 | 180,00 | 12 | 206 960 | |
| | 25 | 0,107 | | 170 | 630x10 | 184 | 10 | 254 130 | |
| | 32 | 0,156 | | 250 | 630x12 | 260,00 | 12 | 312 270 | |
| | 40 | 0,213 | | 320 | 720x10 | 240 | 10 | 335 290 | |
| | 50 | 0,335 | | 500 | 720x12 | 317,00 | 12 | 411 600 | |
| | 65 | 0,58 | | 1 110 | 820x10 | 360 | 10 | 485 360 | |
| Муфта  | 15 | 0,058 | | 110 | 820x12 | 437,00 | 12 | 352 230 | |
| | 20 | 0,075 | | 150 | 920x10 | 450 | 10 | 357 310 | |
| | 25 | 0,135 | | 250 | 1020x12 | 720,00 | 12 | 892 860 | |
| | 32 | 0,19 | | 370 | 1220x12 | 980 | 12 | 745 720 | |
| | 40 | 0,21 | | 430 | 57 | 0,215 | | 570 | |
| | 50 | 0,315 | | 570 | 76 | 0,496 | | 810 | |
| | 65 | 0,58 | | 1 110 | 89 | 0,643 | | 940 | |
| Муфта оцинкованная  | 15 | 0,058 | | 110 | 108 | 1,259 | | 1 630 | |
| | 20 | 0,075 | | 140 | 133 | 1,808 | | 2 420 | |
| | 25 | 0,135 | | 220 | 159 | 2,9 | | 3 750 | |
| | 32 | 0,19 | | 310 | 219 | 7,5 | | 8 790 | |
| | 40 | 0,21 | | 380 | 273 | 13,3 | | 15 710 | |
| | 50 | 0,315 | | 540 | 325 | 18,1 | | 23 250 | |
| | 65 | 0,58 | | 1 110 | 426 | 46,6 | | 52 760 | |
| Отвод глухой с длинной и с короткой резьбой  | 15 | 0,176 | | 310 | 15*2,8 | | | 110 | |
| | 20 | 0,346 | | 460 | 25*3 | | | 140 | |
| | 25 | 0,617 | | 940 | 32*3,2 | 0,200 | | 260 | |
| | 32 | 0,987 | | 1 570 | 40*3,2 | 0,250 | | 330 | |
| Заглушки сферические приварные  | 32 | 0,065 | 3 | 140 | 57*3,5 | | | 410 | |
| | 40 | 0,101 | 3 | 155 | 57*4 | 0,450 | | 460 | |
| | 57 | 0,11 | 3,5 | 220 | 76*3,5 | | | 800 | |
| | 76 | 0,32 | 4 | 320 | 76*4 | 0,900 | | 920 | |
| | 89 | 0,35 | 4 | 490 | 89*3,5 | | | 1 270 | |
| | 108 | 0,4 | 5 | 870 | 89*4 | 1,200 | | 1 380 | |
| | 133 | 1,881 | 5 | 1 100 | 108*4 | 1,900 | | 2 420 | |
| | 159 | 1,99 | 5 | 1 630 | 159*5 | 5,100 | | 5 460 | |
| | 219 | 3,74 | 7 | 4 100 | 219*6 | | | 17 250 | |
| | 273 | 6,7 | 8 | 7 180 | | | | | |
| | 325 | 7,25 | 8 | 9 800 | | | | | |
| | 377 | 8,35 | 8 | 13 800 | | | | | |
| | 426 | 16 | 10 | 22 700 | | | | | |
| | 530 | 21 | 10 | 32 790 | | | | | |
| | 630 | 44 | 10 | 45 170 | | | | | |
| | Отвод ст. шовный 90°  | 32 | 0,065 | 3 | 140 | | | | |
| 40 | | 0,101 | 3 | 155 | | | | | |
| 57 | | 0,11 | 3,5 | 220 | | | | | |
| 76 | | 0,32 | 4 | 320 | | | | | |
| 89 | | 0,35 | 4 | 490 | | | | | |
| 108 | | 0,4 | 5 | 870 | | | | | |
| 133 | | 1,881 | 5 | 1 100 | | | | | |
| 159 | | 1,99 | 5 | 1 630 | | | | | |
| 219 | | 3,74 | 7 | 4 100 | | | | | |
| 273 | | 6,7 | 8 | 7 180 | | | | | |
| Наименование, тип, марка Переходы приварные концентрические ст20  | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка Тройники приварные стальные ст20  | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |
| | 20x15 | 0,036 | | 225 | | 20x20 | 0,1 | 3 | 375 |
| | 25x15 | 0,052 | | 290 | | 25x15 | 0,16 | | 580 |
| | 25x20 | 0,056 | | 280 | | 25x20 | 0,196 | 3 | 580 |
| | 32x15 | 0,087 | | 400 | | 25x25 | 0,252 | 3 | 580 |
| | 32x20 | 0,105 | | 320 | | 32x20 | | | 900 |
| | 32x25 | 0,139 | 3 | 270 | | 32x25 | 0,3 | 3 | 900 |
| | 40x20 | 0,228 | | 450 | | 32x32 | 0,3 | 3 | 900 |
| | 40x25 | 0,237 | 3 | 360 | | 40x25 | 0,35 | 3 | 970 |
| | 40x32 | 0,119 | 3 | 320 | | 40x32 | 0,35 | 3 | 970 |
| 57x25 | 0,186 | | 620 | 40x40 | 0,35 | 3 | 970 | | |
| 57x32 | 0,207 | 3 | 520 | 57x25 | | | 1 150 | | |
| 57x40 | 0,229 | 3 | 460 | 57x32 | 0,4 | 3,5 | 1 150 | | |

| | | | |
|---------|-------|-----|---------|
| 76x32 | 0,378 | | 1 160 |
| 76x40 | 0,403 | 4 | 950 |
| 76x57 | 0,418 | 4 | 840 |
| 89x40 | 0,572 | 4 | 1 270 |
| 89x57 | 0,57 | 4 | 1060 |
| 89x76 | 0,548 | 4 | 950 |
| 108x57 | 0,892 | 4 | 1 930 |
| 108x76 | 0,922 | 4 | 1 680 |
| 108x89 | 0,893 | 4 | 1 530 |
| 133x76 | 1,533 | | 2 710 |
| 133x89 | 1,537 | 4 | 2 480 |
| 133x108 | 1,402 | 4 | 2 310 |
| 159x76 | 2,097 | | 4 450 |
| 159x89 | 2,453 | 4,5 | 4 210 |
| 159x108 | 2,56 | 4,5 | 3 990 |
| 159x133 | 2,444 | 4,5 | 3 770 |
| 219x76 | 4 | 6 | 7 990 |
| 219x89 | 4,947 | 6 | 6 390 |
| 219x108 | 5,435 | 6 | 6 000 |
| 219x133 | 4,551 | 6 | 5 990 |
| 219x159 | 4,7 | 6 | 5 790 |
| 273x108 | 10,5 | | 15 270 |
| 273x133 | | | 14 650 |
| 273x159 | 10 | 6,5 | 13 820 |
| 273x219 | 9,9 | 6,5 | 13 420 |
| 325x108 | 12,2 | 7 | 17 960 |
| 325x159 | 11,6 | 7 | 17 750 |
| 325x219 | 11,1 | 7 | 15 690 |
| 325x273 | 11,6 | 7 | 15 480 |
| 377x219 | - | 7 | 26 830 |
| 377x273 | | | 25 800 |
| 377x325 | - | 7 | 24 350 |
| 426x219 | 20,6 | 7,5 | 37 710 |
| 426x273 | 23,2 | 7,5 | 35 580 |
| 426x325 | 22,4 | 7,5 | 33 870 |
| 426x377 | | | 33 670 |
| 530x159 | - | | 84 150 |
| 530x219 | 43,1 | | 70 000 |
| 530x273 | 36,4 | | 67 960 |
| 530x325 | 38,9 | | 63 700 |
| 530x377 | 36,4 | | 61 570 |
| 530x426 | 40,3 | | 58 590 |
| 630x159 | | | 118 240 |
| 630x325 | | | 93 530 |

| | | | |
|---------|------|-----|---------|
| 57x40 | 0,4 | 3,5 | 1 150 |
| 57x57 | 0,4 | 3,5 | 1 150 |
| 76x32 | | | 1 930 |
| 76x40 | 0,8 | 4 | 1 930 |
| 76x57 | 0,8 | 4 | 1 930 |
| 76x76 | 0,8 | 4 | 1 930 |
| 89x40 | 1,5 | 4 | 2 530 |
| 89x57 | 1,5 | 4 | 2 530 |
| 89x76 | 1,5 | 4 | 2 530 |
| 89x89 | 1,5 | 4 | 2 530 |
| 108x57 | 2,2 | 5 | 4 360 |
| 108x76 | 2,2 | 5 | 4 360 |
| 108x89 | 2,2 | 5 | 4 360 |
| 108x108 | 2,2 | 5 | 4 360 |
| 133x89 | | | 6 360 |
| 133x108 | 2,5 | 5 | 6 360 |
| 133x133 | 2,5 | 5 | 6 360 |
| 159x89 | 4,8 | 5 | 8 160 |
| 159x108 | 4,8 | 5 | 8 160 |
| 159x133 | | | 8 160 |
| 159x159 | 4,8 | 5 | 8 160 |
| 219x108 | 9 | 7 | 19 400 |
| 219x133 | | | 19 400 |
| 219x159 | 9 | 7 | 19 400 |
| 219x219 | 9 | 7 | 19 400 |
| 273x159 | 16,5 | 8 | 33 000 |
| 273x219 | 16,5 | 8 | 33 000 |
| 273x273 | 16,5 | 8 | 33 000 |
| 325x159 | 25 | 8 | 43 000 |
| 325x219 | 25 | 8 | 43 000 |
| 325x273 | 25 | 8 | 43 000 |
| 325x325 | 25 | 8 | 43 000 |
| 377x377 | 41,4 | 8 | 61 800 |
| 426x426 | 56 | 10 | 86 990 |
| 530x530 | 126 | 10 | 157 590 |
| 630x630 | | 10 | 255 980 |
| 720x720 | | 10 | |

Переходы оцинкованные



| | | | |
|---------|-------|--|---------|
| 530x219 | 43,1 | | 70 000 |
| 530x273 | 36,4 | | 67 960 |
| 530x325 | 38,9 | | 63 700 |
| 530x377 | 36,4 | | 61 570 |
| 530x426 | 40,3 | | 58 590 |
| 630x159 | | | 118 240 |
| 630x325 | | | 93 530 |
| 20*15 | 0,047 | | 240 |
| 25*15 | 0,055 | | 300 |
| 25*20 | 0,049 | | 300 |
| 32*15 | 0,106 | | 550 |
| 32*20 | 0,79 | | 380 |
| 32*25 | | | 340 |
| 40*20 | 0,139 | | 610 |
| 40*25 | 0,101 | | 420 |
| 40*32 | 0,131 | | 400 |
| 57*25 | 0,192 | | 610 |
| 57*32 | | | 470 |
| 57*40 | | | 490 |
| 76*32 | 0,382 | | 1 030 |
| 76*40 | 0,437 | | 880 |
| 76*57 | 0,422 | | 800 |
| 89*40 | 0,622 | | 1 280 |
| 89*57 | 0,631 | | 1 010 |
| 89*76 | 0,608 | | 920 |
| 108*57 | | | 1 660 |
| 108*76 | | | 1 470 |
| 108*89 | | | 1 370 |
| 133*76 | | | 3 750 |
| 133*89 | | | 3 420 |
| 133*108 | | | 3 370 |
| 159*89 | | | 5 820 |
| 159*108 | | | 5 510 |
| 159*133 | | | 5 180 |
| 219*108 | | | 9 550 |
| 219*159 | | | 8 600 |

Тройники оцинкованные



Отводы оцинкованные бесшовные 90°

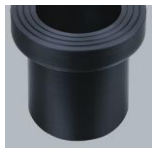


| | | | |
|---------|-------|--|--------|
| 20*20 | | | 520 |
| 25*25 | 0,208 | | 680 |
| 32*32 | 0,291 | | 960 |
| 40*40 | 0,375 | | 1 200 |
| 57*57 | 0,768 | | 1 310 |
| 76*76 | 1,173 | | 2 310 |
| 89*89 | 1,708 | | 2 900 |
| 108*108 | | | 4 640 |
| 133*133 | | | 9 500 |
| 159*159 | | | 9 110 |
| 219*219 | | | 18 590 |
| 15x2,5 | 0,1 | | 205 |
| 20x3 | 0,1 | | 270 |
| 25x3 | 0,15 | | 290 |
| 32x3 | 0,23 | | 400 |
| 40x3 | 0,3 | | 490 |
| 57x3,5 | 0,54 | | 820 |
| 76x4 | 0,97 | | 1 370 |
| 89x4 | 1,4 | | 1 690 |
| 108x5 | 2,8 | | 3 500 |
| 133x5 | 4,8 | | 6 180 |
| 159x5 | 6,7 | | 7 530 |
| 219x7 | 17 | | 23 500 |
| 20 | 2,5 | | 160 |
| 25 | 2,5 | | 210 |
| 32 | 2,5 | | 310 |
| 40 | 2,5 | | 390 |
| 57 | 3 | | 520 |
| 76 | 3,5 | | 900 |
| 89 | 3,5 | | 1 290 |
| 108 | 4 | | 2 390 |
| 133 | 4 | | 3 730 |
| 159 | 4,5 | | 5 410 |
| 219 | 6 | | 12740 |

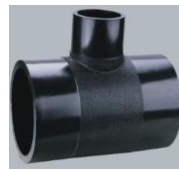
Отводы стальные без обработки

ФИТИНГИ ПЭ

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) |
|--|---------|------------|------------|-----------------|---|---------|------------|------------|-----------------|
| Адаптеры ПЭ  | 50 | 0,16 | | 400 | Тройники переходные ПЭ SDR 11  | 50*50 | 0,18 | | 490 |
| | 63 | 0,16 | | 440 | | 63*63 | 0,295 | | 780 |
| | 75 | 0,24 | | 750 | | 75*50 | 0,434 | | 800 |
| | 90 | 0,34 | | 1 150 | | 75*63 | 0,46 | | 930 |
| | 110 | 0,46 | | 1 760 | | 75*75 | 0,49 | | 1 080 |
| | 125 | 0,56 | | 2 210 | | 90*50 | 0,524 | | 1 180 |
| | 160 | 1,12 | | 4 020 | | 90*63 | 0,536 | | 1 530 |
| | 200 | 1,98 | | 7 530 | | 90*75 | 0,605 | | 1 690 |
| | 225 | 2,48 | | 8 560 | | 90*90 | 0,76 | | 1 730 |
| | 250 | 2,88 | | 13 420 | | 110*50 | 0,75 | | 2 000 |
| 250 | 2,86 | SDR 17 | 10 210 | 110*63 | 0,98 | | 2 060 | | |



| | | | |
|-----|------|-------|--------|
| 315 | 4,6 | | 21 410 |
| 315 | 4,54 | SDR17 | 15 740 |
| 355 | 4,6 | | 30 220 |
| 355 | | SDR17 | 22 470 |
| 400 | | SDR17 | 31 490 |
| 450 | | SDR17 | 37 290 |
| 500 | | SDR17 | 51 900 |
| 560 | | SDR17 | 72 250 |
| 630 | 23,4 | SDR17 | 69 590 |



| | | | |
|---------|-------|---------|--------|
| 110*75 | 1 | | 2 190 |
| 110*90 | 0,995 | | 2 470 |
| 110*110 | 1,1 | | 2 680 |
| 125*63 | 1,11 | | 2 500 |
| 125*75 | 1,3 | | 2 990 |
| 125*90 | 1,1 | | 3 850 |
| 125*110 | 1,402 | | 3 370 |
| 125*125 | 1,272 | | 4 120 |
| 160*63 | 1,88 | | 4 500 |
| 160*75 | 2,1 | | 4 160 |
| 160*90 | 1,922 | | 5 100 |
| 160*110 | 2,28 | | 4 520 |
| 160*125 | 2,66 | | 6 180 |
| 160*160 | 2,76 | | 6 500 |
| 200*110 | | SDR13,6 | 7 520 |
| 200*110 | 3,14 | | 11 140 |
| 200*160 | 4,18 | | 13 980 |
| 200*160 | | SDR13,6 | 7 720 |
| 200*200 | 4,63 | | 11 150 |
| 200*200 | | SDR13,6 | 9 310 |
| 225*110 | | | 12 130 |
| 225*110 | | SDR13,6 | 11 290 |
| 225*160 | | SDR13,6 | 12 800 |
| 225*200 | 6,6 | | 15 410 |
| 225*225 | 6,35 | | 17 230 |
| 250*110 | | | 19 450 |
| 250*125 | | | |
| 250*160 | | | 21 860 |

Отводы 90° ПЭ SDR



| | | | |
|-----|-------|---------|---------|
| 50 | 0,25 | | 320 |
| 63 | 0,3 | | 550 |
| 75 | 0,36 | | 820 |
| 90 | 0,53 | | 1 240 |
| 110 | 0,79 | | 1 940 |
| 125 | 1,12 | | 2 760 |
| 160 | 2,05 | | 5 000 |
| 200 | 3,46 | | 8 560 |
| 200 | | SDR13,6 | 7 120 |
| 225 | 4,46 | | 14 130 |
| 225 | | SDR13,6 | 9 570 |
| 250 | 5,77 | | 23 070 |
| 250 | | SDR13,6 | 20 000 |
| 315 | 8,316 | | 34 250 |
| 315 | | SDR13,6 | 26 220 |
| 355 | | SDR17 | 39 570 |
| 400 | | SDR17 | 47 990 |
| 500 | | SDR 17 | 106 080 |
| 630 | | SDR 17 | 212 150 |

| | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| 250*160 | | SDR13,6 | 18 180 |
| 250*200 | 7,28 | | 24 450 |
| 315*110 | | | |
| 315*200 | | | 40 920 |
| 315*200 | | SDR13,6 | 31 560 |
| 315*315 | 11,56 | | 29 850 |
| 400*400 | | SDR 17 | 53 880 |
| 75*50 | 0,14 | | 420 |
| 90*50 | 0,207 | | 640 |
| 90*63 | 0,24 | | 720 |
| 90*75 | 0,244 | | 820 |
| 110*50 | 0,348 | | 910 |
| 110*63 | 0,35 | | 1 070 |
| 110*75 | 0,34 | | 1 020 |
| 110*90 | 0,41 | | 1 170 |
| 125*63 | 0,461 | | 1 250 |
| 125*75 | 0,5 | | 1 340 |
| 125*90 | 0,77 | | 1 380 |
| 160*75 | 0,77 | | 2 130 |
| 160*90 | 0,89 | | 2 280 |
| 160*110 | 0,896 | | 2 460 |
| 180*160 | 1,243 | | 6 180 |
| 200*90 | 1,275 | | 4 880 |
| 200*110 | | | 4 180 |
| 200*110 | SDR13,6 | | 3 020 |
| 200*160 | 1,34 | | 4 510 |
| 225*110 | 2,27 | | 7 990 |
| 225*160 | 2,27 | | 7 420 |
| 225*200 | - | | 8 130 |
| 250*110 | 3,721 | | 9 840 |
| 250*160 | 2,45 | | 9 670 |
| 250*200 | 3,97 | | 9 790 |
| 315*160 | SDR13,6 | | 12 020 |
| 315*200 | 4,45 | | 13 460 |
| 315*225 | SDR13,6 | | 12 360 |
| 315*250 | 5,7 | | 13 790 |
| 315*250 | SDR13,6 | | 14 540 |
| 400*250 | 6,24 | | |
| 400*315 | - | | |

Переходы пластик-металл



| | | | |
|---------|------|--|---------|
| 63*57 | 2,2 | | 10 940 |
| 75*76 | 3,7 | | 21 550 |
| 90*89 | 5,4 | | 22 730 |
| 110*108 | 7,5 | | 38 390 |
| 125*133 | | | 26 020 |
| 160*159 | 16,1 | | 86 710 |
| 200*219 | 26,4 | | 120 390 |
| 250*273 | 38,4 | | 151 540 |

Переходы приварные концентрические ПЭ SDR 11



Заглушки ПЭ SDR 11



| | | | |
|-----|------|--|--------|
| 50 | 0,1 | | 200 |
| 63 | 0,1 | | 230 |
| 75 | 0,12 | | 440 |
| 90 | 0,18 | | 580 |
| 110 | 0,3 | | 850 |
| 125 | 0,42 | | 1 250 |
| 160 | 0,76 | | 2 020 |
| 200 | 1,24 | | 3 930 |
| 225 | 1,68 | | 6 660 |
| 250 | 1,98 | | 13 220 |

| | | | |
|---------|---------|--|-------|
| 75*50 | 0,14 | | 420 |
| 90*50 | 0,207 | | 640 |
| 90*63 | 0,24 | | 720 |
| 90*75 | 0,244 | | 820 |
| 110*50 | 0,348 | | 910 |
| 110*63 | 0,35 | | 1 070 |
| 110*75 | 0,34 | | 1 020 |
| 110*90 | 0,41 | | 1 170 |
| 125*63 | 0,461 | | 1 250 |
| 125*75 | 0,5 | | 1 340 |
| 125*90 | 0,77 | | 1 380 |
| 160*75 | 0,77 | | 2 130 |
| 160*90 | 0,89 | | 2 280 |
| 160*110 | 0,896 | | 2 460 |
| 180*160 | 1,243 | | 6 180 |
| 200*90 | 1,275 | | 4 880 |
| 200*110 | | | 4 180 |
| 200*110 | SDR13,6 | | 3 020 |
| 200*160 | 1,34 | | 4 510 |
| 225*110 | 2,27 | | 7 990 |
| 225*160 | 2,27 | | 7 420 |
| 225*200 | - | | 8 130 |
| 250*110 | 3,721 | | 9 840 |
| 250*160 | 2,45 | | 9 670 |
| 250*200 | 3,97 | | 9 790 |

Муфты ПЭ (электрофузионные муфты)



| | | | |
|-----|-------|--|--------|
| 50 | 0,305 | | 1 820 |
| 63 | 0,55 | | 1 900 |
| 75 | 0,635 | | 3 140 |
| 90 | 0,64 | | 3 680 |
| 110 | 0,726 | | 4 240 |
| 125 | | | 6 220 |
| 160 | 0,86 | | 8 620 |
| 200 | | | 15 790 |
| 225 | | | 17 640 |

| | | | |
|---------|---------|--|-------|
| 200*110 | | | 4 180 |
| 200*110 | SDR13,6 | | 3 020 |
| 200*160 | 1,34 | | 4 510 |
| 225*110 | 2,27 | | 7 990 |
| 225*160 | 2,27 | | 7 420 |
| 225*200 | - | | 8 130 |
| 250*110 | 3,721 | | 9 840 |
| 250*160 | 2,45 | | 9 670 |
| 250*200 | 3,97 | | 9 790 |

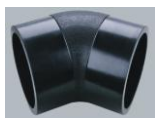
Хомут для ПЭ труб



| | | | |
|-----|-------|--|--------|
| 90 | | | 4 530 |
| 110 | 1,92 | | 4 930 |
| 125 | 2,54 | | 8 080 |
| 160 | 3,38 | | 8 550 |
| 200 | 5,68 | | 26 940 |
| 225 | 6,26 | | 16 840 |
| 250 | 7,3 | | 24 510 |
| 315 | 10,32 | | 27 780 |


| | | | |
|---------|---------|--|--------|
| 250*110 | 3,721 | | 9 840 |
| 250*160 | 2,45 | | 9 670 |
| 250*200 | 3,97 | | 9 790 |
| 315*160 | SDR13,6 | | 12 020 |
| 315*200 | 4,45 | | 13 460 |
| 315*225 | SDR13,6 | | 12 360 |
| 315*250 | 5,7 | | 13 790 |
| 315*250 | SDR13,6 | | 14 540 |
| 400*250 | 6,24 | | |
| 400*315 | - | | |





Полуотводы 45° ПЭ SDR 11








| | | | |
|-----|------|---------|--------|
| 50 | 0,23 | | 300 |
| 63 | 0,25 | | 460 |
| 75 | 0,29 | | 730 |
| 90 | 0,42 | | 950 |
| 110 | 0,66 | | 1 440 |
| 160 | 1,59 | | 3 580 |
| 200 | 2,54 | | 6 890 |
| 200 | | SDR13,6 | 5 780 |
| 225 | | | 10 240 |
| 225 | | SDR13,6 | 9 490 |
| 250 | 4,21 | | 14 480 |
| 250 | | SDR13,6 | 12 270 |
| 315 | 6,25 | | 27 860 |
| 315 | | SDR13,6 | 19 190 |
| 355 | | SDR17 | 33 680 |

| | | | |
|---------|---------|--|--------|
| 315*160 | SDR13,6 | | 12 020 |
| 315*200 | 4,45 | | 13 460 |
| 315*225 | SDR13,6 | | 12 360 |
| 315*250 | 5,7 | | 13 790 |
| 315*250 | SDR13,6 | | 14 540 |
| 400*250 | 6,24 | | |
| 400*315 | - | | |














| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | | | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | | | Цена с НДС (тг) | | |
|---|--|-------|---------|---|--|---|---|---------|-----------------|-------|--------|
| Манометр Экомера МД 02-93  | 63/10 (гидрозаполненный) | | | 4 930 | Термометр биметаллический ЭКОМЕРА БТ-1-100,63  | 63 | 120С | L=40 | 2 670 | | |
| | 100/1 (гидрозаполненный) | | | 11 790 | | 63 | 160С | L=100 | 3 270 | | |
| | 100/16 (эконом) | | | 3 230 | | 100 | 160С | L=60 | 3 920 | | |
| | 100/1 (эконом) | | | 3 230 | | 100 | 160С | L=100 | 4 400 | | |
| | 100/0,6 (эконом) | | | 3 230 | | | | | | | |
| Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый  | 50 | | 82 620 | МАНОМЕТРЫ ЮМАС Производство: Россия  | Мпа 1,0 | 0,25 | 12,5 | 4 040 | | | |
| | 65 | | 89 430 | | Мпа 1,6 | 0,25 | 12,5 | 4 040 | | | |
| | 80 | | 104 850 | | Мпа 2,5 | 0,25 | 12,5 | 4 040 | | | |
| | 100 | | 111 230 | | Мпа 0,6 | 0,23 | 12,2 | 3 090 | | | |
| | 150 | | 171 650 | | Мпа 1,0 | 0,23 | 12,5 | 3 090 | | | |
| Счетчики воды универсальный Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп"  | 15 | 0,374 | 4 300 | Манометры, Багория пр-во: Беларусь  | Мпа 1,6 | 0,23 | 12,5 | 3 090 | | | |
| | 20 | 0,571 | 6 820 | | Мпа 2,5 | 0,23 | 12,5 | 3 090 | | | |
| | 25 | 2,481 | 33 290 | | Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ Производство: Россия  | 15 | 110 | | 4 670 | | |
| | 32 | 5,107 | 35 380 | | Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ импульсные Производство: Россия  | 20 | 130 | | 8 500 | | |
| | 40 | 5,774 | 43 270 | | | 15 | 110 | | 5 270 | | |
| Счетчики воды импульсный универсальный Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп"  | 15 | 0,413 | 5 170 | Термометры Производство: Россия ООО "ЮМАС"  | 20 | 130 | | 10 810 | | | |
| | 20 | | 7 610 | | ТБП100/50/Т-(0-120)С-1,5 | | | 5 030 | | | |
| | 25 | 2,45 | 35 190 | | ТБП63/100/Т-(0-120)С | | | 3 890 | | | |
| | 32 | 3,066 | 38 710 | | ТБП63/50/Т-(0-120)С-2,5 | | | 6 080 | | | |
| | 40 | 5,829 | 48 030 | | ТБП63/50/Т-(0-160)С | | | 3 010 | | | |
| Регулятор давления чугунные фланцевые "после себя" 200Х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода  | 32 | 12,1 | 64 830 | Счетчик газа СГК. Произ.: Россия, Бетар  | СГК 1,6 н/г | | | 14 540 | | | |
| | 40 | 13,15 | 66 270 | | СГК 4,0 н/г | | | 18 200 | | | |
| | 50 | 15 | 240 | | | | | | | | |
| | 65 | 17 | 240 | | | | | | | | |
| | 80 | 24 | 292 | | | | | | | | |
| | 100 | 34 | 325 | | | | | | | | |
| | 125 | 40 | 340 | | | | | | | | |
| | 150 | 55 | 403 | | | | | | | | |
| | 200 | 78 | 465 | | | | | | | | |
| | 250 | 117 | 550 | | | | | | | | |
| Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элахант  | Счетчик газа СГБ-1,6 ГАЙКА | | | 11 740 | Термоманометр Экомера МД04-63мм с переходником на G1/2  | Мпа 1,6 | 160С | | 4 410 | | |
| | Счетчик газа СГБ-1,6 ТК | | | 12 920 | | Мпа 1,6 | 120С | Осевой | 4 410 | | |
| | Счетчик газа СГБД-1,6 с выносным дисплеем | | | 17 890 | | Мпа 1,0 | 120С | Осевой | 4 410 | | |
| | Выберите цвет накладок <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | Мпа 1,6 | 120С | Осевой | 4 900 | | |
| Счетчик воды ЭКОМЕРА - Универсальный фланцевый  | 50 | | 96 050 | Термоманометр Экомера МД04-80мм с переходником на G1/2  | Мпа 1,6 | 160С | Осевой | 4 900 | | | |
| | 65 | | 104 200 | | Мпа 1,0 | 120С | L=40mmc | 9 570 | | | |
| | 80 | | 121 420 | | 50 | | | 102 610 | | | |
| | 100 | | 126 090 | | 65 | | | 109 420 | | | |
| | 150 | | 188 960 | | 80 | | | 124 850 | | | |
| Термометр биметаллический БАГОРИЯ  | Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый Импульсный | | | | Кран трехходовой G1/2F-G1/2M (ЭКОМЕРА)  | 15 | | | 4 070 | | |
| | Кран трехходовой G1/2F-M20*1,5F (ЭКОМЕРА) | | | | | Водосчетчик ЭКОМЕРА-15 У-(L-110) с КМЧ  | 15 | | | 4 590 | |
| | Счетчик воды САПФИР-15И Универсальный импульсный (L-110) | | | | | | Счетчик воды САПФИР-15И Универсальный импульсный (L-110)  | 15 | | | 10 500 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ГРЯЗЕВИКИ, ЭЛЕВАТОРЫ, ВСТАВКИ, ФИЛЬТРЫ | | | | | | | | | | | |
| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | | | Цена с НДС (тг) | Грязевики (Ру-16) приварной Производство: Казахстан  | 50 | | | 24 600 | | |
| Элеваторы чугун (Ру-16) Производство: Казахстан  | 1 2 | 12 | | 35 790 | Грязевики (Ру-16) фланцевый Производство: Казахстан  | 65 | | | 28 000 | | |
| | 3 | 20,7 | | 49 650 | | 80 | | | 35 000 | | |
| | 50 | 10,6 | | 23 750 | | 100 | | | 42 000 | | |
| | 65 | 12,3 | | 24 610 | | 50 | | | 32 790 | | |
| Монтажная вставка ст.Ру10 Производство: Китай  | 80 | 15,9 | | 28 210 | Компенсаторы осевые приварные стальные  | 65 | | | 36 890 | | |
| | 100 | 18,84 | | 38 860 | | 80 | | | 45 090 | | |
| | 125 | 21,84 | | 49 520 | | 100 | | | 56 020 | | |
| | 150 | 31,28 | | 63 770 | | 50 | | | 11 100 | | |
| | 200 | 40,74 | | 77 010 | | 65 | | | 11 470 | | |
| | 250 | 53,84 | | 161 070 | | 80 | | | 15 040 | | |
| | | | | | | | Компенсаторы осевые фланцевые стальные  | 100 | | | 20 680 |
| | | | | | | | | 125 | | | 27 780 |
| | | | | | | | | 150 | | | 43 770 |
| | | | | | | | | 200 | | | 61 410 |
| | | | | | 250 | | | | 84 610 | | |
| | | | | | 300 | | | | 104 380 | | |
| | | | | | 350 | | | 131 770 | | | |
| | | | | | 400 | | | 145 830 | | | |
| | | | | | 40 | | | 15 400 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|---------|---------|--|------|-------|------|---------|------|------|--------|
| | 300 | 63,3 | | 201 660 | | | | | | 50 | 3 | 160 | 15 590 |
| | | | | | | | | | | 65 | 3,6 | 160 | 19 390 |
| | | | | | | | | | | 80 | 4,3 | 185 | 21 750 |
| Гибкая вставка JGD41-16 (Ру-16) Производство: Китай |  | 32 | 2,8 | | 7 400 |  | | | | 100 | 5,3 | 210 | 28 980 |
| | | 40 | 3,4 | 94 | 7 700 | | 125 | 13,8 | - | 48 270 | | | |
| | | 50 | 3,8 | 110 | 9 030 | | 150 | 9,8 | 260 | 49 240 | | | |
| | | 65 | 4,5 | 115 | 12 140 | | 200 | 14 | 285 | 74 320 | | | |
| | | 80 | 5,7 | 130 | 14 510 | | 250 | 36 | - | 129 090 | | | |
| | | 100 | 7 | 140 | 18 060 | | 300 | 44,5 | - | 173 360 | | | |
| | | 125 | 8,9 | 160 | 27 390 | | 40 | 4,6 | | 7 680 | | | |
| | | 150 | 11,9 | 175 | 31 830 | | 50 | 5,1 | | 8 370 | | | |
| | | 200 | 16,7 | 325 | 54 630 | | 65 | | | 1 050 | | | |
| | | 250 | 24,6 | 325 | 72 550 | | 80 | | | 13 400 | | | |
| | | 300 | 35,8 | - | 85 980 | | 100 | | | 15 910 | | | |
| | | 350 | 39,6 | | 122 520 | | 125 | | | 25 120 | | | |
| | | 400 | 65 | | 146 020 | | 150 | 18,8 | | 30 140 | | | |
| | | 450 | 70,2 | | 178 100 | | 200 | | | 45 220 | | | |
| | | 500 | 80,7 | | 213 270 | | 250 | | | 83 730 | | | |
| | 600 | | | 325 190 | 50 | 6,5 | 16,2 | 6 840 | | | | | |
| Фильтры сетчатые фланцевые чугунные GL41H-16 (Ру-16) Производство: Китай |  | 32 | 5,4 | 180 | 7 950 |  | | | | 65 | 8,65 | 17,5 | 8 640 |
| | | 40 | 6,7 | 220 | 10 820 | | 80 | 10,85 | 18 | 12 240 | | | |
| | | 50 | 9,6 | 240 | 11 970 | | 100 | 16,1 | 24 | 14 050 | | | |
| | | 65 | 12,9 | 280 | 15 990 | | 150 | 27,75 | 24,5 | 30 610 | | | |
| | | 80 | 19,8 | 320 | 23 270 | | 200 | 50,9 | 36,5 | 46 820 | | | |
| | | 100 | 28 | 380 | 33 420 | | | | | | | | |
| | | 125 | 51 | 440 | 46 920 | | | | | | | | |
| | | 150 | 58 | 480 | 68 750 | | | | | | | | |
| | | 200 | 94 | 600 | 115 470 | | | | | | | | |
| | | 250 | | | 216 580 | | | | | | | | |
| | | 300 | 170 | 635 | 293 850 | | | | | | | | |










| | | | |
|--|-----------|---|--|
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 100-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm) | 97 410 |  |  |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 125-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm) | 110 450 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 15-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm) | 13 820 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 20-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm) | 14 350 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 25-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm) | 19 290 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 32-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm) | 24 940 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 40-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm) | 34 810 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 50-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm) | 38 200 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 65-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm) | 69 600 | | |
| Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 80-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm) | 82 630 | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN50 PN16 | 10 640гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN65 PN16 | 11 000гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN80 PN16 | 14 420гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN100 PN16 | 19 820гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN125 PN16 | 26 620гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN150 PN16 | 41 940гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN200 PN16 | 58 850гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN250 PN16 | 81 090гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN300 PN16 | 100 030гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN350 PN16 | 126 280гг | | |
| Компенсатор осевой ст. приварной DN400 PN16 | 139 760гг | | |











| МЕТИЗЫ, ДИСКИ, ЭЛЕКТРОДЫ | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------|------------|-----------------|--------------------------|--|------------|------------|-----------------|-------|
| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (гг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (гг) | |
|  | Шпильки (L=1 метр) | 10 | | 1м | 620 |  | Болты X | M10 | 50 | 45 |
| | | 12 | | 1м | 910 | | M12 | 50 | 60 | |
| | | 14 | | 1м | 1 220 | | M14 | 60 | 95 | |
| | | 16 | | 1м | 1 530 | | M16 | 70 | 140 | |
| | | 18 | | 1м | 1 920 | | M16 | 120 | 220 | |
| | | 20 | | 1м | 2 370 | | M18 | 80 | 200 | |
| | | 22 | | 1м | 2 970 | | M18 | 120 | 280 | |
| | | 24 | | 1м | 3 550 | | M20 | 80 | 250 | |
|  | Шайбы граверные и плоские | M12 | | | 12/12 | M20 | 100 | 290 | | |
| | | M14 | | | 12/13 | M20 | 120 | 360 | | |
| | | M16 | | | 13/14 | M20 | 140 | 490 | | |
| | | M18 | | | 14/22 | M22 | 100 | 370 | | |
| | | M20 | | | 22/24 | M24 | 100 | 460 | | |
| | | M22 | | | 24/26 | M27 | 120 | 740 | | |
| | | M24 | | | 32/42 | M30 | 120 | 960 | | |
|  | Прокладки резиновые | 15 | | | 45 |  | Гайки X | M36 | 140 | 1 730 |
| | | 20 | | | 50 | | 10 | | 15 | |
| | | 25 | - | 3 | 60 | | 12 | | 20 | |
| | | 32 | - | 3 | 65 | | 14 | | 28 | |
| | | 40 | - | 4 | 85 | | 16 | | 38 | |
| | | 50 | - | 4 | 120 | | 18 | | 53 | |
| | | 65 | - | 4 | 155 | | 20 | | 75 | |
| | | 80 | - | 4 | 170 | | 22 | | 85 | |
| | | 100 | - | 4 | 200 | | 24 | | 130 | |
| | | 125 | - | 4 | 260 | | 27 | | 190 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|---|--|-----------------|-----------------|------|
| | | 150 | - | 4 | 290 | | | 30 | | 260 | |
| | | 200 | - | 4 | 390 | | | 36 | | 450 | |
| | | 250 | | | 680 | Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С |  | 2мм | 10м | 1280 / за кг | |
| | | 300 | | | 710 | | | 3мм | 10м | 1280 / за кг | |
| Паронит листовой 1м x 1,5м |  | 2 | 6,5 | | 6 640 | | | 4мм | 5м | 1280 / за кг | |
| | | 3 | 9,5 | | 10 530 | | | 5мм | 5м | 1280 / за кг | |
| | | 4 | 12,5 | | 13 690 | | | 6мм | 5м | 1280 / за кг | |
| | | 5 | 16,5 | | 16 850 | | | 7мм | 5м | 1280 / за кг | |
| Прокладки паронитовые |  | 15 | | | 50 | | | 8мм | 5м | 1280 / за кг | |
| | | 20 | | | 55 | | | 9мм | 5м | 1280 / за кг | |
| | | 25 | - | 3 | 60 | | | 10мм | 5м | 1280 / за кг | |
| | | 32 | - | 3 | 90 | Пластина резиновая техническая МБС-С (маслобензостойкая) |  | 2мм | 10м | 2260 / за кг | |
| | | 40 | - | 4 | 100 | | | 3мм | 10м | 2260 / за кг | |
| | | 50 | - | 4 | 130 | | | 4мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 65 | - | 4 | 145 | | | 5мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 80 | - | 4 | 190 | | | 6мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 100 | - | 4 | 235 | | | 7мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 125 | - | 4 | 270 | | | 8мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 150 | - | 4 | 370 | | | 9мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 200 | - | | 480 | | | 10мм | 5м | 2260 / за кг | |
| | | 250 | - | 4 | 730 | | | Круг отрезной 125*1,6 (RUBY) | | 180 | |
| | | 300 | | | 910 | | | Круг отрезной по нержавеющей стали (125*1,6*22,2 мм)(SP-Novorapid RU Metabo) | | 155 | |
| Набивка сальниковая АПР-31 ГОСТ 5152-84 |  | 10*10 мм | | | 4 070 | |  | Круг отрезной 180*1,6 (RUBY) | | 280 | |
| | | 12*12 мм | | | 4 070 | |  | Круг отрезной 180*1,6*22,23 мм (MPP Inox Cuttingl BOSCH) | | 640 | |
| | | 14*14 мм | | | 4 070 | |  | Круг отрезной (Метаво) (230*1,9*22,23 мм) | | 515 | |
| | | 16*16 мм | | | 3 560 | | | Отрезной, абразивный круг 230*1,8*22,23 (RUBY) | | 500 | |
| | | 18*18 мм | | | 3 560 | | | | | | |
| Набивка сальниковая АПР-31 ГОСТ 5152-84 |  | 10*10 мм | | | 5 830 | | | Круг отрезной Алматы Abrasiv по металлу | | 115*1,0x22.23 | 150 |
| | | 12*12 мм | | | 5 830 | | | | | 115*1,2x22.23 | 160 |
| | | 14*14 мм | | | 5 830 | | | | | 115*1,6x22.23 | 170 |
| | | 16*16 мм | | | 5 600 | | | | | 125*1,6x22.23 | 210 |
| Набивка сальниковая АС ГОСТ 5152-84 |  | 10*10 мм | | | 5 750 | | | | | 125*1,2x22.23 | 200 |
| | | 12*12 мм | | | 5 750 | | | | | 150*1,6x22.23 | 260 |
| | | 14*14 мм | | | 5 750 | | | | | 150*2x22.23 | 300 |
| | | 16*16 мм | | | 4 620 | | | | | 180*1,6x22.23 | 330 |
| | | | | | | | | | | 180*2x22.23 | 380 |
| | | | | | | | | | | 230*1,8x22.23 | 600 |
| | | | | | | | | | | 230*2x22.23 | 630 |
| | | | | | | | | | | 230*2,5x22.23 | 680 |
| | | | | | | | | | | 230*3x22.23 | 750 |
| Скидочная система | | Ду (мм) | свыше 200 кг, цена за 1 кг | до 200 кг, цена за 1 кг | от 50 кг, цена за 1 кг | |  | | | | |
| Электроды Монолит РЦ ТМ Monolith |  | 2 мм уп-1 кг | 1 810 | 1 865 | 1 920 | | | | | 150*1,6x22.23 | 260 |
| | | 2,5 мм уп-2 кг | 1 839 | 1 895 | 1 950 | | | | | 150*2x22.23 | 300 |
| | | 3 мм тубус 1 кг | 1 699 | 1 750 | 1 800 | | | | | 180*1,6x22.23 | 330 |
| | | 3 мм тубус 2,5 кг | 1 672 | 1 720 | 1 775 | | | | | 180*2x22.23 | 380 |
| | | 3 мм уп-2,5 кг | 1 972 | 1 720 | 1 775 | | | | | 230*1,8x22.23 | 600 |
| | | 4 мм уп-2,5 кг | 1 692 | 1 745 | 1 795 | | | | | 230*2x22.23 | 630 |
| Электроды МР-3 Арс ТМ Арсенал |  | 2,5 мм уп-2,5 кг | 1 613 | 1 660 | 1 710 | | | | | 230*2,5x22.23 | 680 |
| | | 3 мм уп-2,5 кг | 1 574 | 1 620 | 1 670 | | | | | 230*3x22.23 | 750 |
| | | 4 мм уп-5 кг | 1 557 | 1 605 | 1 650 | | | Хомут металлический | | "1/2"-(20-25) | 110 |
| | | 5 мм уп-5 кг | 1 557 | 1 605 | 1 650 | | | Производство: Казахстан | | "3/4"-(25-30) | 120 |
| Электроды УОНИ-13/55 Плазма ТМ Monolith |  | 2,5 мм уп-2,5 кг | 1 264 | 1 300 | 1 340 | | | | | "1"-(31-38) | 130 |
| | | 3 мм уп-2,5 кг | 1 207 | 1 245 | 1 280 | | | | | "1 1/4"-(38-45) | 140 |
| | | 4 мм уп-5 кг | 1 187 | 1 225 | 1 260 | | | | | 1 1/2"-(45-52) | 150 |
| | | 5 мм уп-5 кг | 1 187 | 1 225 | 1 260 | | | | | "2"-(59-66) | 170 |
| Электроды сварочные МР-3 АРМО ТМ MONOLITH | | 3 мм уп. 2,5кг | 1 155 | 1 195 | 1 235 | | | | | "2 1/2"-(75-84) | 300 |
| | | 4 мм уп. 5кг | 1 136 | 1 176 | 1 216 | | | | | "3"-(84-93) | 320 |
| Электроды сварочные Т-590 ТМ MONOLITH(наращитель) | | 4 мм уп 1кг | 3 195 | 3 195 | 3 195 | | | Хомут подвесной | | "4"-(110-119) | 380 |
| | | 5 мм уп 0,9кг | 3 195 | 3 195 | 3 195 | | | Производство: Казахстан | | "1"-(32) | 95 |
| Электроды сварочные Т-600 Сормайг ТМ MONOLITH (наплавка) | | 4 мм уп 1кг | 2 685 | 2 685 | 2 685 | | | | | "1 1/4"-(40) | 110 |
| | | 5 мм уп 1кг | 2 685 | 2 685 | 2 685 | | | | | "1 1/2"-(50) | 140 |
| Электроды сварочные ЦЛ-11 АРС ТМ Арсенал (для | | 4мм уп 1кг | 5 855 | 5 855 | 5 855 | | | | | "2"-(60) | 150 |
| Электроды ЦЛ-11 Плазма ТМ Monolith (для нержавеющей) |  | 2,5мм уп 1кг | 7 390 | 7 390 | 7 390 | | | | | "2 1/2"-(75) | 180 |
| | | 3мм уп 1кг | 7 390 | 7 390 | 7 390 | | | | | "3"-(90) | 240 |
| | | 4мм уп 1кг | 7 390 | 7 390 | 7 390 | | | | | "4"-(116) | 280 |
| Электроды ЦЧ-4 ТМ Monolith д 3 мм: уп 1 кг (для чугуна) | | 3мм уп 1кг | 6 375 | 6 375 | 6 375 | | | Перемычка | | 15 | 1500 |
| | | 4мм уп 1кг | 6 375 | 6 375 | 6 375 | | | | | 20 | 1640 |
| Проволока сварочная с оцинкованной поверхностью G4Si1 ТМ MONOLITH |  | 0,8 мм уп 2,5кг | 1 441 | 1 534 | 1 578 | | | | | | |
| | | 0,8 мм уп-4 5кг | 1 357 | 1 445 | 1 486 | | | | | | |
| | | 1,2 мм уп 18кг (Бура) | 930 | 1 015 | 1 055 | | | | | | |
| Электроды Hyundai |  | S-6013.LF-2,6мм x 350mm | | | 1630 | Электроды КНР |  | 2,5 | | 750 | |
| | | S-6013.LF-3,2мм x 350mm | | | 1590 | | | 3 | | 700 | |
| | | S-6013.LF-4,0мм x 400mm | | | 1570 | | | 4 | | 690 | |
| НЖ | | | | | | | | | | | |
| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Масса (кг) | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | | |
| Задвижки фланцевые из НЖ № 316 стали, (Ру-16) | 50 | | | 138 210 | Краны шаровые приварные из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16) | 15 | | | 4 510 | | |
| | 65 | | | 198 310 | | 20 | | | 6 160 | | |
| | 80 | | | 229 860 | | 25 | | | 8 710 | | |
| | 100 | | | 306 470 | | 32 | | | 13 520 | | |
| | 125 | | | 370 320 | | 40 | | | 16 530 | | |
| | 150 | | | 568 780 | | 50 | | | 21 780 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---------|---|---|---|--------|--------|--|--------|
| Вентили запорные фланцевые из НЖ № 304 стали (Ру-16)  | 15 | | 35 300 | Краны шаровые муфтовые из НЖ №316 стали (ЗРС) (Ру-16)  | 15 | | | | | |
| | 20 | | 42 820 | | 20 | | | | | |
| | 25 | | 48 830 | | 25 | | | | | |
| | 32 | | 56 340 | | 32 | | | | | |
| | 40 | | 63 100 | | 40 | | | | | |
| | 50 | | 78 120 | | 50 | | | | | |
| | 65 | | 111 920 | | | | | | | |
| | 80 | | 135 960 | | | | | | | |
| | 100 | | 192 300 | | | | | | | |
| | Вентили запорные фланцевые из НЖ № 316 стали (Ру-16)  | 15 | | | 51 830 | Краны шаровые сварные из НЖ СТАЛИ (ЗРС) (Ру-16)  | 15 | | | 4 260 |
| 20 | | | 64 000 | 20 | | | | 5 820 | | |
| 25 | | | 70 610 | 25 | | | | 8 230 | | |
| 32 | | | 84 430 | 32 | | | | 12 770 | | |
| 40 | | | 94 950 | 40 | | | | 15 610 | | |
| 50 | | | 123 490 | 50 | | | | 20 570 | | |
| 65 | | | 154 740 | | | | | 2 940 | | |
| 80 | | | 219 040 | | | | | 4 810 | | |
| 100 | | | 300 160 | | | | | 6 760 | | |
| Вентили игольчатые муфтовые из НЖ №304 стали (Ру-160)  | | 15 | | 2 560 | Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16)  | | 15 | | | 10 070 |
| | 20 | | 3 200 | 20 | | | | 14 270 | | |
| | 25 | | 5 600 | 25 | | | | 19 530 | | |
| Вентили игольчатые сварные из НЖ №304 стали (Ру-160)  | 15 | | 3 520 | Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16)  | 15 | | | 4 510 | | |
| | 20 | | 4 960 | | 20 | | | 6 160 | | |
| | 25 | | 6 400 | | 25 | | | 8 710 | | |
| Краны шаровые фланцевые из НЖ №304 стали (Ру-16)  | 15 | | 18 780 | Отводы из НЖ №304 стали (пищевые)  | 15 | 2 | | 1 160 | | |
| | 20 | | 22 380 | | 20 | | | 1 840 | | |
| | 25 | | 29 300 | | 25 | | 2 | 1 980 | | |
| | 32 | | 33 950 | | 32 | | 3 | 2 720 | | |
| | 40 | | 44 770 | | 38 | | 3 | 3 230 | | |
| | 50 | | 54 830 | | 42 | | 3 | 3 600 | | |
| | 65 | | 71 960 | | 45 | | 3 | 4 200 | | |
| | 80 | | 90 890 | | 57 | | 3,5 | 4 920 | | |
| | 100 | | 130 700 | | 76 | | 4 | 9 670 | | |
| | 125 | | 139 960 | | 89 | | 4 | 12 930 | | |
| | 150 | | 277 930 | | 108 | | 4 | 24 250 | | |
| | 200 | | 438 680 | | 133 | | 4 | 28 950 | | |
| | Краны шаровые фланцевые из НЖ №316 стали (Ру-16)  | 15 | | | 24 040 | Фланцы ответные из НЖ №304 стали  | 15/10 | | | 2 300 |
| | | 20 | | | 31 550 | | 20/10 | | | 3 210 |
| | | 25 | | | 40 860 | | 25/10 | | | 3 670 |
| 32 | | | 51 830 | 32/10 | | | | 4 870 | | |
| 40 | | | 63 850 | 40/10 | | | | 6 020 | | |
| 50 | | | 89 390 | 50/10 | | | | 7 170 | | |
| 65 | | | 98 400 | 65/10 | | | | 9 470 | | |
| 80 | | | 124 090 | 80/10 | | | | 10 800 | | |
| 100 | | | 191 550 | 100/10 | | | | 13 450 | | |
| 150 | | | 381 590 | 125/10 | | | | 17 760 | | |
| Задвижки фланцевые из НЖ № 304 стали, (Ру-16)  | 50 | | 97 650 | 150/10 | | | 21 590 | | | |
| | 65 | | 129 950 | 200/10 | | | 28 040 | | | |
| | 80 | | 166 010 | | | | | | | |
| | 100 | | 208 820 | | | | | | | |
| | 125 | | 267 410 | | | | | | | |
| | 150 | | 376 330 | | | | | | | |

ТУКАИ

| Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Код | Длина (мм) | Цена с НДС (тг) | Наименование, тип, марка | Ду (мм) | Код | Длина | Цена с НДС (тг) | | | |
|--|---------|--------|------------|---|---|---------|---|---|-----------------|--------|-------|-------|
| ТАQ EXTRA АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ НАСОСА НАР-ВНУТР-1  | 25 | 8221 | 600 | 9 940 | ТАQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ  | 15 | 5704 | 300 | 2 175 | | | |
| | | 1162 | 800 | 12 340 | | | 1432 | 500 | 2 810 | | | |
| ТАQ EXTRA АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ для насоса ВНУТР-ВНУТР-1  | 15 | 6619 | 1000 | 13 185 | 2хТАQ-GRIF-АСВ DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)Н1/2-М10х1-Л17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ  | 15 | 7125 | 400 | 2 825 | | | |
| ТАQ АСВ DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ  | | 202999 | 200 | 1 030 | | | 1439 | 500 | 3 315 | | | |
| | | 203001 | 300 | 1 255 | | | ТАQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212-300-F ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ  | 15 | 1852 | 300 | 2 175 | |
| | | 203003 | 400 | 1 390 | | | | 20 | 7126 | 400 | 2 825 | |
| | | 203004 | 500 | 1 490 | | | | 2хТАQ-GRIF DN8 СТАЛЬНОЙ шланг Н1/2-М10х1(Л17/37)-400 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ  | 15 | 206218 | 300 | 2 850 |
| | | 203005 | 600 | 1 585 | | | | | | 206219 | 400 | 2 985 |
| | | 203006 | 800 | 1 805 | | | | | | 206220 | 500 | 3 130 |
| | | 203007 | 1000 | 1 955 | | | | | | 206221 | 600 | 3 275 |
| | | 203490 | 1200 | 2 175 | | | | | | 206222 | 800 | 3 580 |
| | | 203491 | 1500 | 2 445 | | | | | | 206223 | 1000 | 3 885 |
| | 201051 | 300 | 2 325 | 211171 | 400 | 2 640 | | | | | | |
| 201054 | 400 | 2 565 | 211172 | 500 | 2 800 | | | | | | | |
| 201053 | 500 | 3 000 | 211173 | 600 | 2 960 | | | | | | | |
| 201802 | 600 | 3 300 | 211174 | 800 | 3 290 | | | | | | | |
| 205454 | 800 | 3 840 | 211175 | 1000 | 3 605 | | | | | | | |
| ТАQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ  | 3949 | 200 | 1 015 | ТАQ-GRIF DN8 Н1/2-М10х1-HEX-Л37 СТАЛЬНОЙ ДЛИННЫЙ(ШТУЦЕР-ИГЛА) ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ  | 15 | 4875 | 300 | 995 | | | | |
| | 3618 | 300 | 1 175 | | | 9263 | 400 | 1 135 | | | | |
| | 6339 | 400 | 1 320 | | | 4323 | 500 | 1 190 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--|--|--------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|---|---|--------|------|-------|--------|-----|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|----------|-------|--------|-----------|-------|
|  | 15 | <table border="1"> <tr><td>3623</td><td>500</td><td>1 385</td></tr> <tr><td>3953</td><td>600</td><td>1 495</td></tr> <tr><td>3954</td><td>800</td><td>1 675</td></tr> <tr><td>3955</td><td>1000</td><td>1 835</td></tr> <tr><td>3511</td><td>1200</td><td>2 035</td></tr> <tr><td>8390</td><td>1500</td><td>2 300</td></tr> </table> | 3623 | 500 | 1 385 | 3953 | 600 | 1 495 | 3954 | 800 | 1 675 | 3955 | 1000 | 1 835 | 3511 | 1200 | 2 035 | 8390 | 1500 | 2 300 |   | <table border="1"> <tr><td>4637</td><td>600</td><td>1 280</td></tr> <tr><td>4639</td><td>800</td><td>1 425</td></tr> <tr><td>5308</td><td>1000</td><td>1 575</td></tr> <tr><td>6101</td><td>1200</td><td>1 755</td></tr> </table> | 4637 | 600 | 1 280 | 4639 | 800 | 1 425 | 5308 | 1000 | 1 575 | 6101 | 1200 | 1 755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3623 | 500 | 1 385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3953 | 600 | 1 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3954 | 800 | 1 675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3955 | 1000 | 1 835 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3511 | 1200 | 2 035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8390 | 1500 | 2 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4637 | 600 | 1 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4639 | 800 | 1 425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5308 | 1000 | 1 575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6101 | 1200 | 1 755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TAQ ACB DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ</p>  | 15 | <table border="1"> <tr><td>203013</td><td>300</td><td>1 255</td></tr> <tr><td>203014</td><td>400</td><td>1 390</td></tr> <tr><td>203015</td><td>500</td><td>1 490</td></tr> <tr><td>203237</td><td>600</td><td>1 585</td></tr> <tr><td>203493</td><td>800</td><td>1 805</td></tr> <tr><td>203494</td><td>1000</td><td>1 955</td></tr> </table> | 203013 | 300 | 1 255 | 203014 | 400 | 1 390 | 203015 | 500 | 1 490 | 203237 | 600 | 1 585 | 203493 | 800 | 1 805 | 203494 | 1000 | 1 955 | <p>TAQ-GRIF DN8 Н1/2-М10х1-HEX-L17 СТАЛЬНОЙ КОРОТКИЙ (ШТУЦЕР-ПГЛА) ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ</p>  | <table border="1"> <tr><td>3964</td><td>300</td><td>1 060</td></tr> <tr><td>4267</td><td>400</td><td>1 215</td></tr> <tr><td>4268</td><td>500</td><td>1 270</td></tr> <tr><td>4269</td><td>600</td><td>1 370</td></tr> <tr><td>4644</td><td>800</td><td>1 520</td></tr> <tr><td>5535</td><td>1000</td><td>1 680</td></tr> <tr><td>6101</td><td>1200</td><td>1 875</td></tr> <tr><td>9255</td><td>1500</td><td>2 180</td></tr> </table> | 3964 | 300 | 1 060 | 4267 | 400 | 1 215 | 4268 | 500 | 1 270 | 4269 | 600 | 1 370 | 4644 | 800 | 1 520 | 5535 | 1000 | 1 680 | 6101 | 1200 | 1 875 | 9255 | 1500 | 2 180 | | | | | | | | | | | | |
| 203013 | 300 | 1 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203014 | 400 | 1 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203015 | 500 | 1 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203237 | 600 | 1 585 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203493 | 800 | 1 805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203494 | 1000 | 1 955 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3964 | 300 | 1 060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4267 | 400 | 1 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4268 | 500 | 1 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4269 | 600 | 1 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4644 | 800 | 1 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5535 | 1000 | 1 680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6101 | 1200 | 1 875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9255 | 1500 | 2 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TAQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ</p>  | 15 | <table border="1"> <tr><td>3905</td><td>200</td><td>1 015</td></tr> <tr><td>1863</td><td>300</td><td>1 175</td></tr> <tr><td>1864</td><td>400</td><td>1 320</td></tr> <tr><td>1865</td><td>500</td><td>1 385</td></tr> <tr><td>1866</td><td>600</td><td>1 495</td></tr> <tr><td>1499</td><td>800</td><td>1 675</td></tr> <tr><td>1547</td><td>1000</td><td>1 835</td></tr> <tr><td>2668</td><td>1200</td><td>2 035</td></tr> <tr><td>8389</td><td>1500</td><td>2 300</td></tr> </table> | 3905 | 200 | 1 015 | 1863 | 300 | 1 175 | 1864 | 400 | 1 320 | 1865 | 500 | 1 385 | 1866 | 600 | 1 495 | 1499 | 800 | 1 675 | 1547 | 1000 | 1 835 | 2668 | 1200 | 2 035 | 8389 | 1500 | 2 300 | <p>2xTAQ-GRIF DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)Н3/8-М10х1-L17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ</p>  <p>TAQ-LAV-22C Н3/4-В ЗАЛИВ ДЛЯ СТИРАЛКИ шланг</p>  | <table border="1"> <tr><td>207414</td><td>500</td><td>3 130</td></tr> <tr><td>207415</td><td>600</td><td>3 275</td></tr> <tr><td>207416</td><td>800</td><td>3 580</td></tr> <tr><td>205479</td><td>1500</td><td>1 335</td></tr> <tr><td>205481</td><td>2000</td><td>1 595</td></tr> <tr><td>206380</td><td>3000</td><td>2 155</td></tr> <tr><td>206523</td><td>4000</td><td>2 690</td></tr> <tr><td>205487</td><td>700/2000</td><td>1 845</td></tr> <tr><td>208883</td><td>1200/4000</td><td>1 860</td></tr> </table> | 207414 | 500 | 3 130 | 207415 | 600 | 3 275 | 207416 | 800 | 3 580 | 205479 | 1500 | 1 335 | 205481 | 2000 | 1 595 | 206380 | 3000 | 2 155 | 206523 | 4000 | 2 690 | 205487 | 700/2000 | 1 845 | 208883 | 1200/4000 | 1 860 |
| 3905 | 200 | 1 015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1863 | 300 | 1 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1864 | 400 | 1 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1865 | 500 | 1 385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1866 | 600 | 1 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1499 | 800 | 1 675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1547 | 1000 | 1 835 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2668 | 1200 | 2 035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8389 | 1500 | 2 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207414 | 500 | 3 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207415 | 600 | 3 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207416 | 800 | 3 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205479 | 1500 | 1 335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205481 | 2000 | 1 595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206380 | 3000 | 2 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206523 | 4000 | 2 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205487 | 700/2000 | 1 845 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208883 | 1200/4000 | 1 860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TAQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-3812 (добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ</p> | 10*15 | <table border="1"> <tr><td>5808</td><td>300</td><td>1 240</td></tr> <tr><td>6800</td><td>400</td><td>1 350</td></tr> <tr><td>3810</td><td>500</td><td>1 385</td></tr> <tr><td>5807</td><td>600</td><td>1 495</td></tr> <tr><td>6655</td><td>800</td><td>1 675</td></tr> <tr><td>3956</td><td>1000</td><td>1 835</td></tr> </table> | 5808 | 300 | 1 240 | 6800 | 400 | 1 350 | 3810 | 500 | 1 385 | 5807 | 600 | 1 495 | 6655 | 800 | 1 675 | 3956 | 1000 | 1 835 | <p>SHOWER HOSE PLATINUM F1/2- ШЛАНГ ПВХ ДЛЯ ДУША 1,75м</p>  <p>FLEXO INOX EXTENSIBLE CON-ШЛАНГ ДЛЯ ДУША СТАЛЬ растяжной</p>  | <table border="1"> <tr><td>201962</td><td>1750</td><td>6 665</td></tr> <tr><td>2830</td><td>1750/2250</td><td>3 250</td></tr> </table> | 201962 | 1750 | 6 665 | 2830 | 1750/2250 | 3 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5808 | 300 | 1 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6800 | 400 | 1 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3810 | 500 | 1 385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5807 | 600 | 1 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6655 | 800 | 1 675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3956 | 1000 | 1 835 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201962 | 1750 | 6 665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2830 | 1750/2250 | 3 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TAQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-3812 (добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ</p> | 10*15 | <table border="1"> <tr><td>726</td><td>200</td><td>1 015</td></tr> <tr><td>2202</td><td>300</td><td>1 240</td></tr> <tr><td>730</td><td>400</td><td>1 350</td></tr> <tr><td>5943</td><td>500</td><td>1 385</td></tr> </table> | 726 | 200 | 1 015 | 2202 | 300 | 1 240 | 730 | 400 | 1 350 | 5943 | 500 | 1 385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 726 | 200 | 1 015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2202 | 300 | 1 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 730 | 400 | 1 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5943 | 500 | 1 385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |