



# ПРОИЗВОДСТВО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ

### ПРАЙС-ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61










Череповец (8202)49-02-64

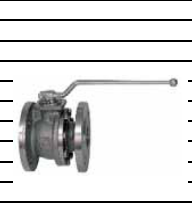






Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [tpk.nt-rt.ru](http://tpk.nt-rt.ru) || эл. почта: [tkr@nt-rt.ru](mailto:tkr@nt-rt.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ НА КРАНЫ ШАРОВЫЕ

ТУ 3742-005-79226836-2014 Клапаны обратные на номинальное давление не более PN 6,4 МПа

| № п/п | Название  | Фото  | PN, МПа | DN, мм   | Обозначение внутренне   | Масса, кг               | Строительная длина L <sub>1</sub> , мм | Цена розничная в руб. с НДС |           |     |          |
|-------|---|---|---------|--|---|-------------------------|--|-----------------------------|-----------|-----|----------|
| 868   | Кран шаровой цельносварной стальной под приварку ручной. Материал корпуса Ст.20. Среда: вода, пар, Класс герметичности А  |    | 4,0     | 15   | ТПК КШЦ 15.4.0.3.У.Р.П  | 0,72                    | 230                                    | 1 222,91                    |           |     |          |
| 869   |   |   |         | 20   | ТПК КШЦ 20.4.0.3.У.Р.П  | 0,88                    | 230                                    | 1 341,62                    |           |     |          |
| 870   |   |   |         | 25   | ТПК КШЦ 25.4.0.3.У.Р.П  | 1,14                    | 230                                    | 1 623,83                    |           |     |          |
| 871   |   |   |         | 32   | ТПК КШЦ 32.4.0.3.У.Р.П  | 1,54                    | 260                                    | 1 906,04                    |           |     |          |
| 872   |   |   |         | 40   | ТПК КШЦ 40.4.0.3.У.Р.П  | 2,18                    | 260                                    | 2 282,32                    |           |     |          |
| 873   |   |   |         | 50   | ТПК КШЦ 50.4.0.3.У.Р.П  | 2,74                    | 300                                    | 3 339,49                    |           |     |          |
| 874   |   |   | 2,5     |  | 65  | ТПК КШЦ 65.2.5.3.У.Р.П  | 4,1                                    | 300                         | 4 257,79  |     |          |
| 875   |   |   |         |  | 80  | ТПК КШЦ 80.2.5.3.У.Р.П  | 5,78                                   | 300                         | 5 973,45  |     |          |
| 876   |   |   |         |  | 100   | ТПК КШЦ 100.2.5.3.У.Р.П | 8,54                                   | 325                         | 8 137,06  |     |          |
| 877   |   |   |         |  | 125   | ТПК КШЦ 125.2.5.3.У.Р.П | 12,1                                   | 325                         | 13 122,77 |     |          |
| 878   |   |   |         |  | 150   | ТПК КШЦ 150.2.5.3.У.Р.П | 17,4                                   | 350                         | 18 908,08 |     |          |
| 879   |   |   |         |  | 200   | ТПК КШЦ 200.2.5.3.У.Р.П | 28,9                                   | 400                         | 28 644,33 |     |          |
| 880   | Кран шаровой цельносварной стальной под приварку с редуктором. Материал корпуса Ст.20. Среда: вода, пар, Класс герметичности А  |    | 2,5     | 250  | ТПК КШЦ 250.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | 530                                    | 107 239,84                  |           |     |          |
| 881   |   |   |         | 300  | ТПК КШЦ 300.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | 550                                    | 151 060,80                  |           |     |          |
| 882   |   |   |         | 350  | ТПК КШЦ 350.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | 686                                    | 293 184,95                  |           |     |          |
| 883   |   |   |         | 400  | ТПК КШЦ 400.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | 762                                    | 463 630,90                  |           |     |          |
| 884   |   |   |         | 450  | ТПК КШЦ 450.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | -                                      | 584 174,93                  |           |     |          |
| 885   |   |   |         | 500  | ТПК КШЦ 500.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | 910                                    | 713 991,59                  |           |     |          |
| 886   |   |   |         | 600  | ТПК КШЦ 600.2.5.3.У.Р.Р.П   | -                       | 1065                                   | 1 248 914,13                |           |     |          |
| 887   | Кран шаровой цельносварной нержавеющей под приварку ручной. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие. Класс герметичности А |    | 1,6     | 15   | ТПК КШЦ 15.1.6.5.У.Р.П  | 0,72                    | 230                                    | 3 554,96                    |           |     |          |
| 888   |   |   |         | 20   | ТПК КШЦ 20.1.6.5.У.Р.П  | 0,88                    | 230                                    | 4 111,18                    |           |     |          |
| 889   |   |   |         | 25   | ТПК КШЦ 25.1.6.5.У.Р.П  | 1,14                    | 230                                    | 4 594,85                    |           |     |          |
| 890   |   |   |         | 32   | ТПК КШЦ 32.1.6.5.У.Р.П  | 1,54                    | 260                                    | 5 271,99                    |           |     |          |
| 891   |   |   |         | 40   | ТПК КШЦ 40.1.6.5.У.Р.П  | 2,18                    | 260                                    | 6 553,71                    |           |     |          |
| 892   |   |   |         | 50   | ТПК КШЦ 50.1.6.5.У.Р.П  | 2,74                    | 300                                    | 8 826,95                    |           |     |          |
| 893   |   |   | 2,5     |  | 65  | ТПК КШЦ 65.1.6.5.У.Р.П  | 4,1                                    | 300                         | 11 003,46 |     |          |
| 894   |   |   |         |  | 80  | ТПК КШЦ 80.1.6.5.У.Р.П  | 5,78                                   | 300                         | 14 195,67 |     |          |
| 895   |   |   |         |  | 100   | ТПК КШЦ 100.1.6.5.У.Р.П | 8,54                                   | 325                         | 19 709,50 |     |          |
| 896   |   |   |         |  | 125   | ТПК КШЦ 125.1.6.5.У.Р.П | 12,1                                   | 325                         | 29 552,15 |     |          |
| 897   |   |   |         |  | 150   | ТПК КШЦ 150.1.6.5.У.Р.П | 17,4                                   | 350                         | 45 102,10 |     |          |
| 898   |   |   |         |  | 200   | ТПК КШЦ 200.1.6.5.У.Р.П | 28,9                                   | 400                         | 65 488,73 |     |          |
| 899   | Кран шаровой цельносварной фланцевый ручной. Материал корпуса Ст.20. Среда: вода, пар, Класс герметичности А  |  | 4,0     | 15   | ТПК КШЦ 15.4.0.3.У.Р.Ф  | 0,72                    | 230                                    | 3 554,96                    |           |     |          |
| 900   |   |   |         | 20   | ТПК КШЦ 20.4.0.3.У.Р.Ф  | 0,88                    | 230                                    | 4 111,18                    |           |     |          |
| 901   |   |   |         | 25   | ТПК КШЦ 25.4.0.3.У.Р.Ф  | 1,14                    | 230                                    | 4 594,85                    |           |     |          |
| 902   |   |   |         | 32   | ТПК КШЦ 32.4.0.3.У.Р.Ф  | 1,54                    | 260                                    | 5 271,99                    |           |     |          |
| 903   |   |   |         | 40   | ТПК КШЦ 40.4.0.3.У.Р.Ф  | 2,18                    | 260                                    | 6 553,71                    |           |     |          |
| 904   |   |   |         | 50   | ТПК КШЦ 50.4.0.3.У.Р.Ф  | 2,74                    | 300                                    | 8 826,95                    |           |     |          |
| 905   |   |   | 2,5     |  | 65  | ТПК КШЦ 65.2.5.5.У.Р.П  | 4,1                                    | 300                         | 11 003,46 |     |          |
| 906   |   |   |         |  | 80  | ТПК КШЦ 80.2.5.5.У.Р.П  | 5,78                                   | 300                         | 14 195,67 |     |          |
| 907   |   |   |         |  | 100   | ТПК КШЦ 100.2.5.5.У.Р.П | 8,54                                   | 325                         | 19 709,50 |     |          |
| 908   |   |   |         |  | 125   | ТПК КШЦ 125.2.5.5.У.Р.П | 12,1                                   | 325                         | 29 552,15 |     |          |
| 909   |   |   |         |  | 150   | ТПК КШЦ 150.2.5.5.У.Р.П | 17,4                                   | 350                         | 45 102,10 |     |          |
| 910   |   |   |         |  | 200   | ТПК КШЦ 200.1.6.5.У.Р.П | 28,9                                   | 400                         | 65 488,73 |     |          |
| 911   | Кран шаровой цельносварной стальной фланцевый с редуктором  |  | 4,0     | 15   | ТПК КШЦ 15.4.0.3.У.Р.Ф  | 1,68                    | 130                                    | 1 693,26                    |           |     |          |
| 912   |   |   |         | 20   | ТПК КШЦ 20.4.0.3.У.Р.Ф  | 2,38                    | 150                                    | 2 047,14                    |           |     |          |
| 913   |   |   |         | 25   | ТПК КШЦ 25.4.0.3.У.Р.Ф  | 2,72                    | 160                                    | 2 445,82                    |           |     |          |
| 914   |   |   |         | 32   | ТПК КШЦ 32.4.0.3.У.Р.Ф  | 4,42                    | 180                                    | 3 010,24                    |           |     |          |
| 915   |   |   |         | 40   | ТПК КШЦ 40.4.0.3.У.Р.Ф  | 5,9                     | 200                                    | 3 809,84                    |           |     |          |
| 916   |   |   |         | 50   | ТПК КШЦ 50.4.0.3.У.Р.Ф  | 7,32                    | 230                                    | 4 891,64                    |           |     |          |
| 917   |   |   | 2,5     |  | 65  | ТПК КШЦ 65.2.5.3.У.Р.Ф  | 10                                     | 270                         | 6 374,36  |     |          |
| 918   |   |   |         |  | 80  | ТПК КШЦ 80.2.5.3.У.Р.Ф  | 12,3                                   | 280                         | 8 513,34  |     |          |
| 919   |   |   |         |  | 100   | ТПК КШЦ 100.2.5.3.У.Р.Ф | 16                                     | 300                         | 10 912,12 |     |          |
| 920   |   |   |         |  | 125   | ТПК КШЦ 125.2.5.3.У.Р.Ф | 22,6                                   | 325                         | 16 321,15 |     |          |
| 921   |   |   |         |  | 150   | ТПК КШЦ 150.2.5.3.У.Р.Ф | 31,8                                   | 350                         | 22 811,98 |     |          |
| 922   |   |   |         |  | 200   | ТПК КШЦ 200.2.5.3.У.Р.Ф | 46,7                                   | 400                         | 33 513,57 |     |          |
| 923   | Кран шаровой цельносварной стальной фланцевый с редуктором  |  | 2,5     | 250  | ТПК КШЦ 250.2.5.3.У.Р.Р.Ф   | -                       | 500                                    | 115 414,98                  |           |     |          |
| 924   |   |   |         | 300  | ТПК КШЦ 300.2.5.3.У.Р.Р.Ф   | -                       | 500                                    | 159 829,47                  |           |     |          |
| 925   |   |   |         | 350  | ТПК КШЦ 300.2.5.3.У.Р.Р.Ф   | -                       | 690                                    | 305 615,63                  |           |     |          |
| 926   |   |   |         | 400  | ТПК КШЦ 300.2.5.3.У.Р.Р.Ф   | -                       | 750                                    | 479 219,65                  |           |     |          |
| 927   |   |   |         | Кран шаровой цельносварной нержавеющей фланцевый ручной. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие. Класс герметичности А |  | 1,6                     | 15                                     | ТПК КШЦ 15.1.6.5.У.Р.Ф      | 1,68      | 130 | 5 552,53 |
| 928   |   |   |         |  |   |                         | 20                                     | ТПК КШЦ 20.1.6.5.У.Р.Ф      | 2,38      | 150 | 7 569,41 |
| 929   |   |   |         |  |   |                         | 25                                     | ТПК КШЦ 25.1.6.5.У.Р.Ф      | 2,72      | 160 | 8 585,12 |
| 930   | 32  | ТПК КШЦ 32.1.6.5.У.Р.Ф  | 4,42    |  |   |                         | 180                                    | 11 003,46                   |           |     |          |
| 931   | 40  | ТПК КШЦ 40.1.6.5.У.Р.Ф  | 5,9     |  |   |                         | 200                                    | 12 720,48                   |           |     |          |
| 932   | 50  | ТПК КШЦ 50.1.6.5.У.Р.Ф  | 7,32    |  |   |                         | 230                                    | 16 831,67                   |           |     |          |
| 933   | 2,5   |   | 65      |  |   | ТПК КШЦ 65.1.6.5.У.Р.Ф  | 10                                     | 270                         | 20 821,93 |     |          |
| 934   |   |   | 80      |  |   | ТПК КШЦ 80.1.6.5.У.Р.Ф  | 12,3                                   | 280                         | 25 513,52 |     |          |
| 935   |   |   | 100     |  |   | ТПК КШЦ 100.1.6.5.У.Р.Ф | 16                                     | 300                         | 33 977,72 |     |          |
| 936   |   |   | 15      |  |   | ТПК КШЦ 15.2.5.5.У.Р.Ф  | 1,68                                   | 130                         | 6 045,86  |     |          |
| 937   |   |   | 20      |  |   | ТПК КШЦ 20.2.5.5.У.Р.Ф  | 2,38                                   | 150                         | 7 569,41  |     |          |
| 938   |   |   | 25      |  |   | ТПК КШЦ 25.2.5.5.У.Р.Ф  | 2,72                                   | 160                         | 8 585,12  |     |          |
| 939   | Кран шаровой трехсоставной нержавеющей фланцевый ручной. Материал корпуса: 12Х18Н9Т. Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие. Класс герметичности А             |  | 2,5     | 32   | ТПК КШЦ 32.2.5.5.У.Р.Ф  | 4,42                    | 180                                    | 11 003,46                   |           |     |          |
| 940   |   |   |         | 40   | ТПК КШЦ 40.2.5.5.У.Р.Ф  | 5,9                     | 200                                    | 12 720,48                   |           |     |          |
| 941   |   |   |         | 50   | ТПК КШЦ 50.2.5.5.У.Р.Ф  | 7,32                    | 230                                    | 16 831,67                   |           |     |          |
| 942   |   |   |         | 65   | ТПК КШЦ 65.2.5.5.У.Р.Ф  | 10                      | 270                                    | 20 821,93                   |           |     |          |
| 943   |   |   |         | 80   | ТПК КШЦ 80.2.5.5.У.Р.Ф  | 12,3                    | 280                                    | 25 513,52                   |           |     |          |
| 944   |   |   |         | 100  | ТПК КШЦ 100.2.5.5.У.Р.Ф   | 16                      | 300                                    | 33 977,72                   |           |     |          |
| 945   | Кран шаровой трехсоставной нержавеющей фланцевый ручной. Материал корпуса: 12Х18Н9Т. Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие. Класс герметичности А             |  | 2,5     | 15   | ТПК КШЗ 15.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | 2,62                    | 130                                    | 5 589,33                    |           |     |          |
| 946   |   |   |         | 20   | ТПК КШЗ 20.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | 3,14                    | 150                                    | 6 851,43                    |           |     |          |
| 947   |   |   |         | 25   | ТПК КШЗ 25.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | 3,98                    | 160                                    | 8 068,47                    |           |     |          |
| 948   |   |   |         | 32   | ТПК КШЗ 32.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | 5,54                    | 180                                    | 10 637,75                   |           |     |          |
| 949   |   |   |         | 40   | ТПК КШЗ 40.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | 7,04                    | 200                                    | 15 055,13                   |           |     |          |
| 950   |   |   |         | 50   | ТПК КШЗ 50.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | 8,36                    | 230                                    | 19 788,02                   |           |     |          |
| 951   |   |   |         | 65   | ТПК КШЗ 65.2.5.5.У.ХЛ.Р.Ф   | -                       | 290                                    | 32 679,54                   |           |     |          |

|      |  |   |   |  |   |       |                        |                          |     |          |
|------|--|---|---|--|---|-------|------------------------|--------------------------|-----|----------|
| 952  | (темп. сабочей среды до +150°C)<br>Кран шаровой двухсоставной нержавеющей фланцевый ручной.<br>Материал корпуса: 12Х18Н9Т<br>Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие.<br>Класс герметичности А (темп. сабочей среды до +150°C) |    | 2.5   | 80   | ТПК КШЗ 80.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | -     | 310                    | 47 238,84                |     |          |
| 953  |  |   |   | 100  | ТПК КШЗ 100.2,5,5.УХЛ.Р.Ф   | -     | 350                    | 68 649,57                |     |          |
| 954  |  |   |   | 15   | ТПК КШ2 15.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | 2,62  | 130                    | 4 970,24                 |     |          |
| 955  |  |   |   | 20   | ТПК КШ2 20.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | 3,14  | 150                    | 5 680,85                 |     |          |
| 956  |  |   |   | 25   | ТПК КШ2 25.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | 3,98  | 160                    | 6 784,45                 |     |          |
| 957  |  |   |   | 32   | ТПК КШ2 32.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | 5,54  | 180                    | 8 993,67                 |     |          |
| 958  |  |   |   | 40   | ТПК КШ2 40.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | 7,04  | 200                    | 11 359,67                |     |          |
| 959  |  |   |   | 50   | ТПК КШ2 50.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | 8,36  | 230                    | 13 642,19                |     |          |
| 960  |  |   |   | 65   | ТПК КШ2 65.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | -     | 290                    | 32 679,54                |     |          |
| 961  |  |   |   | 80   | ТПК КШ2 80.2,5,5.УХЛ.Р.Ф  | -     | 310                    | 47 238,84                |     |          |
| 962  | 100  | ТПК КШ2 100.2,5,5.УХЛ.Р.Ф   | -   | 350  | 68 649,57   |       |                        |                          |     |          |
| 963  | Кран шаровой трехсоставной стальной муфтовый ручной.<br>Материал корпуса Ст.20<br>Среда: вода, пар, нефтепродукты.<br>(темп. Рабочей среды до +200°C)  |    | 2.5   | 15   | ТПК КШЗ 15.2,5,3.У.Р.М  | 6,8   | 72                     | 3 727,68                 |     |          |
| 964  |  |   |   | 20   | ТПК КШЗ 20.2,5,3.У.Р.М  | 14    | 80                     | 4 260,64                 |     |          |
| 965  |  |   |   | 25   | ТПК КШЗ 25.2,5,3.У.Р.М  | 19    | 85                     | 5 088,33                 |     |          |
| 966  |  |   |   | 32   | ТПК КШЗ 32.2,5,3.У.Р.М  | 29,2  | 105                    | 6 745,25                 |     |          |
| 967  |  |   |   | 40   | ТПК КШЗ 40.2,5,3.У.Р.М  | 36    | 113                    | 8 519,75                 |     |          |
| 968  |  |   |   | 50   | ТПК КШЗ 50.2,5,3.У.Р.М  | 60    | 132,5                  | 10 231,64                |     |          |
| 969  |  |   |   | 65   | ТПК КШЗ 65.2,5,3.У.Р.М  | -     | 170                    | 24 509,65                |     |          |
| 970  |  |   |   | 80   | ТПК КШЗ 80.2,5,3.У.Р.М  | -     | 186,3                  | 35 429,13                |     |          |
| 971  |  |   |   | 100  | ТПК КШЗ 100.2,5,3.У.Р.М   | -     | -                      | 51 487,18                |     |          |
| 972  |  |   |   | Кран шаровой трехсоставной нержавеющей муфтовый ручной.<br>Материал корпуса: 12Х18Н9Т<br>Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие.<br>Класс герметичности А (темп. сабочей среды до +150°C) |  | 2.5   | 15                     | ТПК КШЗ 15.2,5,5.УХЛ.Р.М | 6,8 | 72       |
| 973  | 20   | ТПК КШЗ 20.2,5,5.УХЛ.Р.М  | 14  |  |   |       | 80                     | 1 690,32                 |     |          |
| 974  | 25   | ТПК КШЗ 25.2,5,5.УХЛ.Р.М  | 19  |  |   |       | 85                     | 2 298,84                 |     |          |
| 975  | 32   | ТПК КШЗ 32.2,5,5.УХЛ.Р.М  | 29,2  |  |   |       | 105                    | 3 549,67                 |     |          |
| 976  | 40   | ТПК КШЗ 40.2,5,5.УХЛ.Р.М  | 36  |  |   |       | 113                    | 4 834,32                 |     |          |
| 977  | 50   | ТПК КШЗ 50.2,5,5.УХЛ.Р.М  | 60  |  |   |       | 132,5                  | 6 626,06                 |     |          |
| 978  | 65   | ТПК КШЗ 65.2,5,5.УХЛ.Р.М  | -   |  |   |       | 170                    | 15 922,82                |     |          |
| 979  | 80   | ТПК КШЗ 80.2,5,5.УХЛ.Р.М  | -   |  |   |       | 186,3                  | 21 196,63                |     |          |
| 980  | 100  | ТПК КШЗ 100.2,5,5.УХЛ.Р.М   | -   |  |   |       | -                      | 40 162,03                |     |          |
| 981  | Кран шаровой двухсоставной стальной фланцевый ручной.<br>Материал корпуса: Ст.20<br>Среда: вода, пар, нефтепродукты.<br>(темп. Рабочей среды до +200°C)  |   | 1.6   |  |   |       | 15                     | ТПК КШ2 15.1,6,3.У.Р.Ф   | 3,1 | 130      |
| 982  |  |   |   | 20   | ТПК КШ2 20.1,6,3.У.Р.Ф  | 3,7   | 130                    | 2 944,11                 |     |          |
| 983  |  |   |   | 25   | ТПК КШ2 25.1,6,3.У.Р.Ф  | 4,5   | 140                    | 3 217,28                 |     |          |
| 984  |  |   |   | 32   | ТПК КШ2 32.1,6,3.У.Р.Ф  | 6,4   | 165                    | 4 340,29                 |     |          |
| 985  |  |   |   | 40   | ТПК КШ2 40.1,6,3.У.Р.Ф  | 8,2   | 180                    | 5 554,36                 |     |          |
| 986  |  |   |   | 50   | ТПК КШ2 50.1,6,3.У.Р.Ф  | 10,9  | 203                    | 6 343,50                 |     |          |
| 987  |  |   |   | 65   | ТПК КШ2 65.1,6,3.У.Р.Ф  | 16,23 | 222                    | 9 257,26                 |     |          |
| 988  |  |   |   | 80   | ТПК КШ2 80.1,6,3.У.Р.Ф  | 21,75 | 241                    | 11 685,39                |     |          |
| 989  |  |   |   | 100  | ТПК КШ2 100.1,6,3.У.Р.Ф   | 30,4  | 305                    | 16 025,68                |     |          |
| 990  |  |   |   | 150  | ТПК КШ2 150.1,6,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 108 510,40               |     |          |
| 991  |  |   |   | 200  | ТПК КШ2 200.1,6,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 415 252,02               |     |          |
| 992  |  |   |   | 300  | ТПК КШ2 300.1,6,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 594 250,81               |     |          |
| 993  |  |   |   | 350  | ТПК КШ2 350.1,6,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 849 379,14               |     |          |
| 994  |  |   |   | 400  | ТПК КШ2 400.1,6,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 1 620 112,06             |     |          |
| 995  |  |   |   | 500  | ТПК КШ2 500.1,6,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 2 642 512,87             |     |          |
| 996  |  |   | 2.5   | 15   | ТПК КШ2 15.2,5,3.У.Р.Ф  | 3,1   | 130                    | 2 579,89                 |     |          |
| 997  |  |   |   | 20   | ТПК КШ2 20.2,5,3.У.Р.Ф  | 3,9   | 130                    | 2 944,11                 |     |          |
| 998  |  |   |   | 25   | ТПК КШ2 25.2,5,3.У.Р.Ф  | 4,7   | 140                    | 3 217,28                 |     |          |
| 999  |  |   |   | 32   | ТПК КШ2 32.2,5,3.У.Р.Ф  | 6,9   | 165                    | 4 340,29                 |     |          |
| 1000 |  |   |   | 40   | ТПК КШ2 40.2,5,3.У.Р.Ф  | 8,73  | 180                    | 5 554,36                 |     |          |
| 1001 |  |   |   | 50   | ТПК КШ2 50.2,5,3.У.Р.Ф  | 11,83 | 203                    | 6 343,50                 |     |          |
| 1002 |  |   |   | 65   | ТПК КШ2 65.2,5,3.У.Р.Ф  | 15,8  | 222                    | 10 228,51                |     |          |
| 1003 |  |   |   | 80   | ТПК КШ2 80.2,5,3.У.Р.Ф  | 20,9  | 241                    | 12 140,67                |     |          |
| 1004 |  |   |   | 100  | ТПК КШ2 100.2,5,3.У.Р.Ф   | 31,7  | 305                    | 17 027,29                |     |          |
| 1005 |  |   |   | 150  | ТПК КШ2 150.2,5,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | -                        |     |          |
| 1006 |  |   |   | 200  | ТПК КШ2 200.2,5,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | -                        |     |          |
| 1007 |  |   |   | 300  | ТПК КШ2 250.2,5,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 462 439,75               |     |          |
| 1008 |  |   |   | 350  | ТПК КШ2 300.2,5,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 660 628,22               |     |          |
| 1009 |  |   |   | 400  | ТПК КШ2 400.2,5,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 921 611,49               |     |          |
| 1010 |  |   |   | 500  | ТПК КШ2 500.2,5,3.У.Р.Ф   | -     | -                      | 1 761 675,25             |     |          |
| 1011 | 600  | ТПК КШ2 600.2,5,3.У.Р.Ф   | -   | -  | 3 020 014,71  |       |                        |                          |     |          |
| 1012 | Кран шаровой двухсоставной муфтовый стальной ручной<br>Материал корпуса: Ст 20<br>Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие.   |  | 4.0   | 15   | ТПК КШ2 15.4,0,3.У.Р.М  | -     | -                      | 1 170,79                 |     |          |
| 1013 |  |   |   | 20   | ТПК КШ2 20.4,0,3.У.Р.М  | -     | -                      | 977,35                   |     |          |
| 1014 |  |   |   | 25   | ТПК КШ2 25.4,0,3.У.Р.М  | -     | -                      | 1 506,75                 |     |          |
| 1015 |  |   |   | 32   | ТПК КШ2 32.4,0,3.У.Р.М  | -     | -                      | 2 280,49                 |     |          |
| 1016 |  |   |   | 40   | ТПК КШ2 40.4,0,3.У.Р.М  | -     | -                      | 2 952,41                 |     |          |
| 1017 |  |   |   | 50   | ТПК КШ2 50.4,0,3.У.Р.М  | -     | -                      | 3 827,96                 |     |          |
| 1018 | Кран шаровой трёхходовой муфтовый стальной ручной<br>Материал корпуса: Ст 20<br>Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие.<br>Класс герметичности А (темп. сабочей среды до +150°C)  |  | 2.5   | 15   | ТПК КШТ 15.2,5,3.У.Р.М  | -     | 68                     | 2 758,98                 |     |          |
| 1019 |  |   |   | 20   | ТПК КШТ 20.2,5,3.У.Р.М  | -     | 78                     | 4 408,26                 |     |          |
| 1020 |  |   |   | 25   | ТПК КШТ 25.2,5,3.У.Р.М  | -     | 90                     | 5 881,07                 |     |          |
| 1021 |  |   |   | 32   | ТПК КШТ 32.2,5,3.У.Р.М  | -     | 105                    | 9 244,11                 |     |          |
| 1022 |  |   |   | 40   | ТПК КШТ 40.2,5,3.У.Р.М  | -     | 120                    | 13 397,85                |     |          |
| 1023 |  |   | 50  | ТПК КШТ 50.2,5,3.У.Р.М   | -   | 140   | 21 203,09              |                          |     |          |
| 1024 |  |   | 65  | ТПК КШТ 65.2,5,3.У.Р.М   | -   | 185   | 39 182,27              |                          |     |          |
| 1025 |  |   | 80  | ТПК КШТ 80.2,5,3.У.Р.М   | -   | 205   | 61 539,18              |                          |     |          |
| 1026 |  |   | Кран шаровой трёхходовой муфтовый нержавеющей ручной<br>Материал корпуса: 12Х18Н9Т<br>Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие.<br>Класс герметичности А (темп. сабочей среды до +150°C) |   | 2.5   | 15    | ТПК КШТ 15.2,5,5.У.Р.М | -                        | 68  | 3 101,73 |
| 1027 |  |   |   |  |   | 20    | ТПК КШТ 20.2,5,5.У.Р.М | -                        | 78  | 4 954,63 |
| 1028 | 25   | ТПК КШТ 25.2,5,5.У.Р.М  |   |  |   | -     | 90                     | 6 607,30                 |     |          |
| 1029 | 32   | ТПК КШТ 32.2,5,5.У.Р.М  |   |  |   | -     | 105                    | 10 374,17                |     |          |
| 1030 | 40   | ТПК КШТ 40.2,5,5.У.Р.М  |   |  |   | -     | 120                    | 15 070,89                |     |          |
| 1031 | 50   | ТПК КШТ 50.2,5,5.У.Р.М  |   |  |   | -     | 140                    | 23 812,75                |     |          |
| 1032 | 65   | ТПК КШТ 65.2,5,5.У.Р.М  | -   | 185  | 44 720,60   |       |                        |                          |     |          |
| 1033 | 80   | ТПК КШТ 80.2,5,5.У.Р.М  | -   | 205  | 69 486,94   |       |                        |                          |     |          |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: [tpk.nt-rt.ru](http://tpk.nt-rt.ru) || эл. почта: [tkr@nt-rt.ru](mailto:tkr@nt-rt.ru)