TEMPER

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 34-54-704

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгорор (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

18	Серия	DN	присоедин ение	Рукоя ть	Размер резьбы	PN	Наименование	Артикул	Вес крана, г	Кол-во в коробке,	Розничная цена, руб. с НДС
18	88.	15	BB.	Б.	1/2"	40		8815BBБ1240	146		
10	88.	15	BB.		1/2"	40	Кран шаровый латунный Temper DN15 (1/2") PN40,	8815BBP1240	154	18	278
Sec.	88.	15	BA.	Б.	1/2"	40	Кран шаровый латунный Temper DN15 (1/2") PN40,	8815BAБ1240	194	20	416
15	88.	15	BA.	P.	1/2"	40	Кран шаровый латунный Temper DN15 (1/2") PN40,	8815BAP1240	201	10	424
50. 15 15 15 15 17 20 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 2	88.	15	BH.	Б.	1/2"	40	Кран шаровый латунный Temper DN15 (1/2") PN40,	8815BHБ1240	150	30	316
Section Sect	88.	15	BH.	P.	1/2"	40	Кран шаровый латунный Temper DN15 (1/2") PN40,	8815BHP1240	161	17	328
100 100											
100 20 20 20 20 20 20 20	88.	20	BB.	Б.	3/4"	40	внутренняя/внутренняя, бабочка	8820BBБ3440	201	22	439
Section Sect	88.	20	BB.	P.	3/4"	40	внутренняя/внутренняя, рычаг	8820BBP3440	210	12	441
Section Sect	88.	20	BA.	Б.	3/4"	40	внутренняя/наружная американка, бабочка	8820BAБ3440	269	16	659
Section Sect	88.	20	BA.	P.	3/4"	40	внутренняя/наружная американка, рычаг	8820BAP3440	278	10	666
Bit 25 Bit Bit 1	88.	20	BH.	Б.	3/4"	40	внутренняя/наружная, бабочка	8815BHБ1240	203	22	521
188	88.	20	BH.	P.	3/4"	40		8820BHP3440	216	12	528
B8	9.9	25	BB	Б	1"	40		8825BBE1//0	305	12	860
Ball							Кран шаровый латунный Temper DN25 (1") PN40,				
Section Sect							Кран шаровый латунный Temper DN25 (1") PN40,				
88							Кран шаровый латунный Temper DN25 (1") PN40,				
B8							Кран шаровый латунный Temper DN25 (1") PN40,				
88 32 88 6 1 114 25 Кран шаровай латуунай Тетрей DN32 (1 147) PN25, 883288611425 555 8 1 440 40 40 40 40 40 40							Кран шаровый латунный Temper DN25 (1") PN40,				
88 32 ВВ Р 114" 25 Вородоров 114" 2	00.	20	DIT.		•	40	внутренняя/наружная, рычаг	00235111 140	041	, and the second	377
88 32 BB. P. 1 144" 25 Краи шаровый галученый Теторе DN32 (1 147) PN25. 88.328BP11425 572 4 1 462 88 32 BA. 5. 1 144" 25 Кори шаровый галученый Теторе (17 147) PN25. 88.328AB11425 785 4 2 200 88 32 BA. P. 1 144" 25 Кори шаровый галученый Теторе (17 147) PN25. 88.228AB11425 622 6 1 692 88 32 BH. B. 1 144" 25 Кары шаровый галученый Теторе DN22 (1 147) PN25. 88.228AP11425 622 6 1 692 88 32 BH. P. 1 147" 25 Кары шаровый галученый Теторе DN22 (1 147) PN25. 8822BHP11425 640 4 1 622 88. 40 BB. P. 1 192" 25 Коры шаровый галученый Теторе DN42 (1 147) PN25. 88406BP11225 989 3 2 446 88. 40 BB. P. 2 12" 25 Коры шаровый галучены Теторе (1 147) PN25. 88406BP11225	88.	32	BB.	Б.	1 1/4"	25		8832BBБ11425	555	8	1 440
88. 32 BA Б. 1144" 25 Кран шаровый латученый Тепере (DNS2 (1 147) PNZS). (600-из м.) 88.328A611425 786 4 2.208 88. 32 BA P. 1 144" 25 Кори шаровый палученый Тепере (DNZ2 (1 147) PNZS). (88328AP11425 88.328HF11425 80.1 3 2.230 88. 32 BH BH P. 1 144" 25 sery променей (руклая). (200-км). (PNZ2 (1 147) PNZS). (88328HF11425 62.2 6 1 602 88. 40 BB P. 1 127" 25 Кран шаровый латученый Тепере (DNA0 (1 147) PNZS). (88408BP11225 88408BP11225 640 4 1 623 88. 40 BH P. 1 127" 25 Кран шаровый латученый Тепере (DN40 (1 127) PNZS). (88408BP11225 88408BP11225 988 3 2 426 88. 50 BB P. 2" 25 Кран шаровый латученый Тепере (DN40 (1 127) PNZS). (88508BP225 1424 2 3 474 88. 50 BB P. 2" 25 Кран шаровый латученый Тепе	88.	32	BB.	P.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper DN32 (1 1/4") PN25,	8832BBP11425	572	4	1 462
88 32 BA P 1 1/4" 25 Коры шаровый патучный Тетрее DNS2 (1 1/47) PN25. 8832BAP11425 801 3 2 230 88 32 BH 6 1 1/4" 25 Коры шаровый патучный Тетрее DNS2 (1 1/47) PN25. 8832BHB11425 622 6 1 602 88 32 BH P 1 1/4" 25 BM принаможнай тетрень образования получный Тетрее DNS2 (1 1/47) PN25. 8832BHB11425 640 4 1 623 88 40 BB P 1 1/2" 25 Коры шаровый патучный Тетрее DNS0 (1 1/27) PN25. 8840BBP11225 998 3 2 426 88 40 BB P 1 1/2" 25 Коры шаровый патучный Тетрее DNS0 (27) PN25. 8840BBP1125 1052 3 2 629 88 50 BB P 2" 25 Коры шаровый патучный Тетрее DNS0 (27) PN25. 8850BBP225 11/24 2 3 474 88 50 BB P 2" 25 Коры шаровый патучный Тетрее DNS0 (27) PN25. 8850BBP225 <	88.	32	BA.	Б.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper DN32 (1 1/4") PN25,	8832ВАБ11425	785	4	2 209
88. 32 BH. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый патулный Тепрег DN32 (1 1/4") PN25. 8832BH611425 622 6 1 602 88. 32 BH. P. 1 1/4" 25 Куран шаровый патулный Тепрег DN32 (1 1/4") PN25. 8832BH911425 640 4 1 623 88. 40 BB. P. 1 1/2" 25 Куран шаровый патулный Тепрег DN40 (1 1/2") PN25. 8840BBP1125 998 3 2 426 88. 40 BH. P. 1 1/2" 25 Куран шаровый патулный Тепрег DN40 (1 1/2") PN25. 8840BHP1125 998 3 2 426 88. 50 BB. P. 2" 25 Куран шаровый патулный Тепрег DN50 (2") PN25. 8850BBP225 1424 2 3 474 88. 50 BH. P. 2" 25 Куран шаровый патулный Тепрег DN50 (2") PN25. 8850BHP225 1540 2 3 883 Серия DN присовдны Рухоп Размер мене PN Наминововый патульый Тепрег DN50 (2") PN25. 8850BHP225 1540	88.	32	BA.	P.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper DN32 (1 1/4") PN25,	8832BAP11425	801	3	2 230
88. 32 BH. P. 1 114" 25 Кран шаровый гатучный Тетпрет DN32 (13/4) PN25. 8832BHP11425 640 4 1 623 88. 40 BB. P. 1 1/2" 25 Кран шаровый гатучный Тетпрет DN40 (11/2") PN25. 8840BBP11225 998 3 2 426 88. 40 BH. P. 1 1/2" 25 Кран шаровый гатучный Тетпрет DN40 (11/2") PN25. 8840BBP11225 1052 3 2 629 88. 50 BB. P. 2" 25 Кран шаровый гатучный Тетпрет DN50 (2") PN25. 8850BBP225 1424 2 3 474 88. 50 BH. P. 2" 25 Кран шаровый гатучный Тетпрет DN50 (2") PN25. 8850BBP225 1540 2 3 883 Cерия DN присовдии Рукоп ение тъл прилаги прилаг	88.	32	BH.	Б.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper DN32 (1 1/4") PN25,	8832ВНБ11425	622	6	1 602
88. 40 BB. P. 1 1/2" 25 Кран шаровый латунений Тетирег DN40 (1 1/2") PN25. 88/40BBP11225 998 3 2 426 88. 40 BH. P. 1 1/2" 25 Кран шаровый латунений Тетирег DN50 (1/2") PN25. 8840BBP11225 1052 3 2 629 88. 50 BB. P. 2" 25 Куран шаровый латунений Тетирег DN50 (2") PN25. 8850BBP225 1424 2 3 474 88. 50 BH. P. 2" 25 Куран шаровый латунений Тетирег DN50 (2") PN25. 8850BBP225 1424 2 3 474 88. 50 BH. P. 2" 25 Куран шаровый латунений Тетирег Дил газа DN15 (12") PN25. 8850BBP225 1540 2 3 883 Серии DN Приссодин Руков резыбы PN Намиеровый детирений тетирег дил газа DN15 (12") PN40. 8315BBB1240 146 30 291 83. 15 BB. Б. 1/2" 40 Куран шаровый латунений Тетирег дил газа DN15 (12") PN40. 8315BB1240	88.	32	BH.	P.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper DN32 (1.1/4") PN25,	8832BHP11425	640	4	1 623
88. 40 BH. P. 11/2" 25 Кран шаровый латуненай Тетпрет DNS0 (21) PN25. 8840BHP11225 998 3 2 426 88. 50 BB. P. 2" 25 Кран шаровый латуненай Тетпрет DNS0 (27) PN25. 8850BBP225 1424 2 3 474 88. 50 BH. P. 2" 25 Кран шаровый латуненай Тетпрет DNS0 (27) PN25. 8850BBP225 1424 2 3 3 833 Серия DN присоедин Руков Размер ра			ı			ı					
88. 50 ВВ. Р. 2° 25 Кран шэровый патунный Тетрег NISO (2°) PN25, 8850BP225 1424 2 3 474 188. 50 ВВ. Р. 2° 25 БИГИТИНИЯ В В В Б. 1/2° 40 БИГИТИНИЯ В В В Б. 1/2° 40 БИГИТИНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	88.	40	BB.	P.	1 1/2"	25	внутренняя/внутренняя, рычаг	8840BBP11225	998	3	2 426
88. 50 ВН. Р. 2° 25 Ваутренняя/внутренняя рычаг 80500017.23 1540 2 3 883 Серия DN присоедин Руков ение ть резьбы Р	88.	40	BH.	P.	1 1/2"	25		8840BHP11225	1052	3	2 629
88. 50 BH. P. 2" 25 Кран шаровый латунный Тетерег DNS0 (2") PN25. 8850BHP225 1540 2 3.883 Серия DN Присовдин Руков ение в ней вы предысный разовый раз	88.	50	BB.	P.	2"	25		8850BBP225	1424	2	3 474
Серия DN присоедин Руков неие ть ть резьбы Размер резьбы PN Наименование Артикул Вес корана, г. Кол-во в коробке, ил. г. ил.				Р.			Кран шаровый латунный Temper DN50 (2") PN25,				
Серия DN Присовдин ть вение ты вение ть вени							внутренняя/наружная, рычаг				
83. 15 BB. P. 1/2" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN15 (1/2") PN40, 8315BBF1240 154 18 293 83. 15 BB. P. 1/2" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN15 (1/2") PN40, 8315BBF1240 154 18 293 83. 15 BH. P. 1/2" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN15 (1/2") PN40, 8315BBF1240 150 30 350 8350 83. 15 BH. P. 1/2" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN15 (1/2") PN40, 8315BHF1240 161 17 353 83 83. 20 BB. P. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN20 (3/4") PN40, 8320BB63440 201 22 474 83. 20 BB. P. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN20 (3/4") PN40, 8320BB9340 210 12 478 83. 20 BH. E. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN20 (3/4") PN40, 8320BB9340 210 12 478 8320BB9340 210 12 561 8320BB9340 2	Серия	DN		-		PN	Наименование	Артикул		коробке,	
83. 15 BH. 5. 1/2" 40 Кран шаровый латунный Тетпрет для газа DN15 (1/2") PN40, 8315BH71240 150 30 350 8HyTpehna/lahytypehna/l	83.	15	BB.	Б.	1/2"	40		8315ВВБ1240	146	30	291
83. 15 ВН. В. 112" 40 внутреннял/наружная, бабочка, GAS 8315BH51240 150 30 350 350 8315BH51240 150 30 350 350 8315BH51240 150 30 350 350 8315BH51240 150 30 350 8475BH51240 150 8475BH51240 15	83.	15	BB.	P.	1/2"	40	внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS	8315BBP1240	154	18	293
83. 15 BH. P. II2 40 внутренняя/наружная, рычаг, GAS 8319BHP1240 I61 I7 353 83. 20 BB. Б. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN20 (3/4") PN40, внутренняя/внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 8320BBB3440 201 22 474 83. 20 BB. P. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN15 (1/2") PN40, вза 35BH51240 210 12 478 83. 20 BH. Б. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN26 (1/2") PN40, вза 35BH51240 203 22 554 83. 20 BH. P. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN26 (3/4") PN40, вза 32BBH73440 216 12 561 83. 25 BB. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 8325BBF140 313 8 933 83. 25 BH. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа D	83.	15	BH.	Б.	1/2"	40		8315ВНБ1240	150	30	350
83. 20 ВВ. Р. 3/4" 40 Внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 20 ВВ. Р. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN20 (3/4") PN40, взутренняя/внутренняя, вычаг, GAS 83. 20 ВН. Б. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN15 (1/2") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 20 ВН. Р. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN20 (3/4") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN20 (3/4") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВН. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя/внутренняя/внутренняя/внутренняя/внутренняя двитрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внуржная, рычаг, GAS 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя/внуренняя, бабочка, GAS 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS 83. 33 ВВ. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS 83. 33 ВВ. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS 83. 34 ВВ. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS	83.	15	BH.	P.	1/2"	40		8315BHP1240	161	17	353
83. 20 ВВ. Р. 3/4" 40 Внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 20 ВВ. Р. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN20 (3/4") PN40, взутренняя/внутренняя, вычаг, GAS 83. 20 ВН. Б. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN15 (1/2") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 20 ВН. Р. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN20 (3/4") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN20 (3/4") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВН. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внутренняя/внутренняя/внутренняя/внутренняя/внутренняя двитрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, взутренняя/внуржная, рычаг, GAS 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя/внуренняя, бабочка, GAS 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS 83. 33 ВВ. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS 83. 33 ВВ. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS 83. 34 ВВ. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") взутренняя двзутренняя, рычаг, GAS			l	I _ I		l	Кран шаровый патунный Temper для газа DN20 (3/4°) PN40.				
83. 20 ВН. Б. 3/4" 40 внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 83. 20 ВН. Б. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN15 (1/2") PN40, вз15ВНБ1240 203 22 554 83. 20 ВН. Р. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN20 (3/4") PN40, вз20ВНР3440 216 12 561 83. 25 ВВ. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВВБ140 305 12 924 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВВБ140 313 8 933 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВВР140 313 8 933 83. 25 ВН. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВВБ140 326 12 1044 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВНБ140 326 12 1044 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВНБ140 326 12 1044 83. 32 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, вз25ВНБ140 341 6 1052 83. 32 ВВ. Р. 11/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (11/4") 8332ВВБ11425 555 8 1703 83. 32 ВВ. Р. 11/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (11/4") 8332ВВБ11425 572 4 1703 83. 33 ВВ Б. 11/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (11/4") 8332ВВБ11425 572 4 1703							внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS				
83. 20 ВН. Р. 3/4" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325BBБ140 305 12 924 внутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325BBБ140 305 12 924 внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325BBБ140 313 8 933 внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 83. 25 ВН. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325BBБ140 313 8 933 внутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325BHБ140 326 12 1044 внутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325BHБ140 326 12 1044 внутренняя/наружная, бабочка, GAS 83. 32 ВВ. Р. 11/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (11/4") 8332BBБ11425 555 8 1703 РN25, внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 8323BBБ11425 572 4 1703 PN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 8332BBБ11425 572 4 1703 PN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 6332BBБ11425 572 6 114/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (11/4") 8332BBБ11425 572 6 14832							внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS				
83. 20 BR. P. 3/4 40 внутренняя/наружная, рычаг, GAS 8320BRP3440 216 12 561 83. 25 BB. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 8325BBP140 313 8 933 83. 25 BB. P. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/наружная, бабочка, GAS 8325BBP140 313 8 933 83. 25 BH. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/наружная, бабочка, GAS 8325BH5140 326 12 1 044 83. 25 BH. P. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/наружная, рычаг, GAS 8325BH7140 341 6 1 052 83. 32 BB. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1 1/4") 8332BB511425 555 8 1 703 83. 32 BB. P. 1 1/4" </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>внутренняя/наружная, бабочка, GAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							внутренняя/наружная, бабочка, GAS				
83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325ВВН140 313 8 933 83. 25 ВВ. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325ВНБ140 326 12 1 044 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325ВНБ140 326 12 1 044 83. 25 ВН. Р. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN25 (1") PN40, 8325ВНБ140 341 6 1 052 84. 83. 32 ВВ. Б. 11/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") 8332ВВБ11425 555 8 1 703 83. 32 ВВ. Р. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрег для газа DN32 (1 1/4") 8332ВВБ11425 572 4 1 703 83 33 83 33 84 83 33 84 83 33 84 83 33 84 83 33 84 83 33 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	83.	20	BH.	Р.	3/4"	40		8320BHP3440	216	12	561
83. 25 BB. P. 1" 40 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN25 (1") PN40, внутренняя, сыста, сы	83.	25	BB.	Б.	1"	40		8325BBБ140	305	12	924
83. 25 BH. Б. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN25 (1") PN40, внутренняя, рычаг, GAS 12 1 044 83. 25 BH. P. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/наружная, бабочка, GAS 12 1 044 83. 32 BB. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 555 8 1 703 83. 32 BB. P. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 572 4 1 703 83. 32 BB. P. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 572 4 1 703 83. 33 34 BB. F. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 622 6 1 832 83. 33 34 BB. F. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 622 6 1 832 84. 5 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 622 6 1 832 85. 6 1 832 6 1 832 6 1 832 86. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 87 7 7 7 7 7 7 7 7 7	83.	25	BB.	P.	1"	40	Кран шаровый латунный Temper для газа DN25 (1") PN40,	8325BBP140	313	8	933
83. 25 BH. P. 1" 40 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN25 (1") PN40, внутренняя/наружная, рычаг, GAS 8325BHP140 341 6 1 052 83. 32 BB. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BB511425 555 8 1 703 83. 32 BB. P. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBP11425 572 4 1 703 83. 32 BB. F. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBP11425 572 4 1 703 83. 32 BB. F. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Теттрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBP11425 572 4 1 703		25			1"	40	Кран шаровый латунный Temper для газа DN25 (1") PN40,		326		1 044
83. 32 BB. Б. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1 1/4") 8332BBБ11425 555 8 1 703 83. 32 BB. P. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 572 4 1 703 83. 32 BB. F. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 572 4 1 703 83. 32 BB. F. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1 1/4") 8332BBF11425 572 4 1 703							Кран шаровый латунный Temper для газа DN25 (1") PN40,				
83. 32 BB. P. 1 1/4" 25 Кран шаровый латунный Тетрет для газа DN32 (1 1/4") 8332BBP11425 572 4 1 703 PN25, внутренняя/внутренняя, бабочка, GAS 6332BBP11425 572 4 1 703 PN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 8332BBP11425 572 4 1 703 PN25, внутренняя двичаг, GAS 6332BBP11425 622 6 1 1832											
83. 32 BB. P. I II/4 25 РN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS 8332BBP11425 572 4 1 7/03 ВВ 3 32 ВВ 5 1 1/и" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1 1/4") 8232BBE11425 622 6 1 832	83.	32	BB.	Б.	1 1/4"	25		8332BBБ11425	555	8	1 703
83 32 PL 5 1.1//!" 25 Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN32 (1.1/4") 8333PLE11/25 622 6 1.832	83.	32	BB.	P.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper для газа DN32 (1 1/4") PN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS	8332BBP11425	572	4	1 703
	83.	32	BH.	Б.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper для газа DN32 (1 1/4")	8332ВНБ11425	622	6	1 832

83.	32	BH.	P.	1 1/4"	25	Кран шаровый латунный Temper для газа DN32 (1.1/4") PN25, внутренняя/наружная, рычаг, GAS	8332BHP11425	640	4	1 832
83.	40	BB.	P.	1 1/2"	25	Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN40 (1 1/2") PN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS	8340BBP11225	998	3	2 767
83.	40	BH.	P.	1 1/2"	25	Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN40 (1.1/2") PN25, внутренняя/наружная, рычаг, GAS	8340BHP11225	1052	3	2 912
83.	50	BB.	P.	2"	25	Кран шаровый латунный Тетрег для газа DN50 (2") PN25, внутренняя/внутренняя, рычаг, GAS	8350BBP225	1424	2	3 984
83.	50	BH.	P.	2"	25	Кран шаровый латунный Temper для газа DN50 (2") PN25, внутренняя/наружная, рычаг, GAS	8350BHP225	1540	2	4 342

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	200	28220015	1 572
20	40	200	28220020	1 646
25	40	230	28220025	1 691
32	40	230	28220032	1 784
40	40	250	28220040	2 291
50	40	270	28220050	2 492
65	25	280	28220065	3 589
80	25	280	28220080	4 928
100	25	300	28220100	6 035
125*	25	330	28220125	13 631
125*	25	330	28220125 с редукт.	28 909
150*	25	360	28220150	15 919
150*	25	360	28220150 с редукт.	31 004
200*	25	430	28220200	32 470
200*	25	430	28220200 с редукт.	50 235
250*	25	510	28220250	58 780
250*	25	510	28220250 с редукт.	83 673
300**	16	730	28220300 с редукт.	201 103
300**	25	730	28220300 с редукт.	219 841
350**	16	730	28220350 с редукт.	329 966
350**	25	730	28220350 с редукт.	361 612
400**	16	860	28220400 с редукт.	543 702
400**	25	860	28220400 с редукт.	598 506
500**	16	970	28220500 с редукт.	1 019 002
500**	25	970	28220500 с редукт.	1 120 748
600**	16	1143	28220600 с редукт.	1 814 217
600**	25	1143	28220600 с редукт.	1 873 809

^{*} DN 125 – 250: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана,

по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	730	28220300 под привод	166 262
300	25	730	28220300 под привод	193 931

[&]quot; изготавливаются с TSO-фланцём তার ўстановки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 300-600 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором)

350	16	730	28220350 под привод	291 140
350	25	730	28220350 под привод	324 449
400	16	860	28220400 под привод.	516 127
400	25	860	28220400 под привод	573 813
500	16	970	28220500 под привод	953 222
500	25	970	28220500 под привод	1 060 323
600	16	1143	28220600 под привод	1 676 208
600	25	1143	28220600 под привод	1 729 248

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER CBAPKA / СВАРКА ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
10	40	210	29220010	1 572
15	40	210	29220015	1 646
20	40	230	29220020	1 691
25	40	230	29220025	1 784
32	40	260	29220032	2 291
40	40	260	29220040	2 492
50	40	300	29220050	3 589
65	25	360	29220065	4 704
80	25	370	29220080	5 747
100*	25	330	29220100	12 980
100*	25	330	29220100 с редукт.	28 601
125*	25	360	29220125	16 143
125*	25	360	29220125 с редукт.	33 185
150*	25	390	29220150	28 829
150*	25	390	29220150 с редукт.	46 654
200*	25	510	29220200	56 862
200*	25	510	29220200 с редукт.	81 146
250**	16	730	29220250 с редукт.	201 103
250**	25	730	29220250 с редукт.	219 841
300**	16	730	29220300 с редукт.	339 966
300**	25	730	29220300 с редукт.	371 612
350**	16	970	29220350 с редукт.	951 925
350**	25	970	29220350 с редукт.	1 044 021
400**	16	970	29220400 с редукт.	1 019 003
400**	25	970	29220400 с редукт.	1 120 749
500**	16	991	29220500 с редукт.	1 814 217
500**	25	991	29220500 с редукт.	1 873 809

^{*} DN 100 - 200: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана,

по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

^{*} ขวะชากละภัณธละหาทิся c ารบ-ตุภาลหนุеัм จากัส установห็น πривода (цена оез учета стоимости привода), механическии редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 250-500 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором)

СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
250	16	730	29220250 под привод	166 259
250	25	730	29220250 под привод	190 554
300	16	730	29220300 под привод	291 137
300	25	730	29220300 под привод	324 382
350	16	970	29220350 под привод	878 461
350	25	970	29220350 под привод	969 087
400	16	970	29220400 под привод	953 219
400	25	970	29220400 под привод	1 060 321
500	16	991	29220500 под привод	1 751 208
500	25	991	29220500 под привод	1 811 248

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТЕМРЕК ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 293, 294) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	29320015	2 304
20	40	150	29320020	2 818
25	40	160	29320025	3 073
32	40	180	29320032	3 220
40	40	200	29320040	3 911
50	40	250	29320050	4 661
65	16	270	29320065	6 935
65	25	270	29420065	7 442
80	16	290	29320080	8 952
80	25	290	29420080	9 606
100*	16	350	29320100	19 093
100*	16	350	29320100 с редукт.	36 470
100*	25	350	29420100	20 750
100*	25	350	29420100 с редукт.	38 262
125*	16	380	29320125	23 211
125*	16	380	29320125 с редукт.	41 859
125*	25	380	29420125	24 327
125*	25	380	29420125 с редукт.	43 339
150*	16	410	29320150	35 081
150*	16	410	29320150 с редукт.	56 692
150*	25	410	29420150	41 716
150*	25	410	29420150 с редукт.	64 940

200*	16	530	29320200	69 506
200*	16	530	29320200 с редукт.	95 617
200*	25	530	29420200	78 737
200*	25	530	29420200 с редукт.	102 260
250**	16	750	29320250 с редукт.	243 001
250**	25	750	29420250 с редукт.	276 575
300**	16	750	29320300 с редукт.	415 891
300**	25	750	29420300 с редукт.	459 843
350**	16	990	29320350 с редукт.	1 121 021
350**	25	990	29420350 с редукт.	1 240 327
400**	16	990	29320400 с редукт.	1 273 741
400**	25	990	29420400 с редукт.	1 401 210
500**	16	1017	29320500 с редукт.	2 033 819
500**	25	1017	29420500 с редукт.	2 100 924

[•] серия 294 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 296) ст.20 СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
40	40	165	29620040	3 911
50	40	180	29620050	4 661
65	16	200	29620065	6 935
65	25	200	29720065	7 442
80	16	210	29620080	8 952
80	25	210	29720080	9 606
100	16	230	29620100	19 093
100	25	230	29720100	20 750

[•] серия 297 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 293, 294) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
250	16	750	29320250 под привод	230 210
250	25	750	29420250 под привод	263 784
300	16	750	29320300 под привод	388 605
300	25	750	29420300 под привод	432 557
350	16	990	29320350 под привод	1 058 562
350	25	990	29420350 под привод	1 177 868

400	16	990	29320400 под привод	1 211 282
400	25	990	29420400 под привод	1 338 751
500	16	1017	29320500 под привод	1 935 971
500	25	1017	29420500 под привод	1 991 208

^{*} Цена указана без учёта привода

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ серия КОМПАКТ ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 293 компакт) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
50	40	86	29320050 КОМПАКТ	6 228
80	16	121	29320080 КОМПАКТ	11 669

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 290) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана **Резьба:** трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	100	29020015	1 786
20	40	100	29020020	1 943
25	40	100	29020025	2 247
32	40	120	29020032	2 540
40	40	145	29020040	2 989
50	40	190	29020050	3 439
65	25	200	29020065	5 420
80	25	240	29020080	7 211

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 492) ст.20

Марка стали: сталь 20 (возможно изготовление из стали 09г2с)

Управление: Т-ключ (поставляется по запросу,

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды, неагрессивные для материалов деталей крана

Варианты исполнения

Управление: шестигранник под Т-ключ, ISO фланец под редуктор

DN	PN	стрительная высота, Н мм.	Код	продукции	Цена, руб. с НДС 20%
----	----	------------------------------	-----	-----------	-------------------------

[•] серия 294 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кас/см2

40	40	Н= до 3000	49220040	по запросу
50	40	Н= до 3000	49220050	по запросу
65	25	Н= до 3000	49220065	по запросу
80	25	Н= до 3000	49220080	по запросу
100*	25	Н= до 3000	49220100	по запросу
125*	25	Н= до 3000	49220125	по запросу
150*	25	Н= до 3000	49220150	по запросу
200*	25	Н= до 3000	49220200	по запросу
250*	16/25	Н= до 3000	49220250 с редукт.	по запросу
300*	16/25	Н= до 3000	49220300 с редукт.	по запросу
350*	16/25	Н= до 3000	49220350 с редукт.	по запросу
400*	16/25	Н= до 3000	49220400 с редукт.	по запросу

^{*} DN 100 – 200: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана,

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	200	28245015	2 114
20	40	200	28245020	2 282
25	40	230	28245025	2 364
32	40	230	28245032	2 488
40	40	250	28245040	3 353
50	40	270	28245050	3 744
65	25	280	28245065	5 301
80	25	280	28245080	7 197
100	25	300	28245100	8 308
125*	25	330	28245125	19 770
125*	25	330	28245125 с редукт.	37 935
150*	25	360	28245150	23 117
150*	25	360	28245150 с редукт.	40 784
200*	25	430	28245200	47 178
200*	25	430	28245200 с редукт.	66 990
250*	25	510	28245250	84 776
250*	25	510	28245250 с редукт.	124 478
300**	16	730	28245300 с редукт.	239 608
300**	25	730	28245300 с редукт.	260 526
350**	16	730	28245350 с редукт.	420 553
350**	25	730	28245350 с редукт.	461 933
400**	16	860	28245400 с редукт.	529 120
400**	25	860	28245400 с редукт.	580 588
500**	16	970	28245500 с редукт.	1 031 438
500**	25	970	28245500 с редукт.	1 137 235

^{*} DN 125 – 250: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана,

^{**} DN 250 - 400 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

[•] Обязательно уточнение параметров кранов с удлиненным штоком при заказе

^{*} изготавливаются с TSO-фланцём оля установки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется

по требованию заказчика ** DN 300-500 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором)

СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** привод*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	730	28245300 под привод	226 772
300	25	730	28245300 под привод	248 462
350	16	730	28245350 под привод	395 223
350	25	730	28245350 под привод	438 778
400	16	860	28245400 под привод	509 502
400	25	860	28245400 под привод	563 679
500	16	970	28245500 под привод	979 815
500	25	970	28245500 под привод	1 091 180

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТЕМРЕК ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Присоединительные размеры фланца: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	28345015	2 961
20	40	150	28345020	3 298
25	40	160	28345025	4 014
32	40	180	28345032	4 289
40	40	200	28345040	5 008
50	40	230	28345050	5 614
65	16	270	28345065	7 398
65	25	270	28445065	7 540
80	16	280	28345080	10 598
80	25	280	28445080	11 544
100	16	300	28345100	12 567
100	25	300	28445100	14 607
125*	16	350	28345125	28 897
125*	16	350	28345125 с редукт.	50 189
125*	25	350	28445125	30 946
125*	25	350	28445125 с редукт.	52 136
150*	16	380	28345150	35 449
150*	16	380	28345150 с редукт.	59 383
150*	25	380	28445150	42 269
150*	25	380	28445150 с редукт.	67 026
200*	16	450	28345200	67 125
200*	16	450	28345200 с редукт.	90 249
200*	25	450	28445200	73 757
200*	25	450	28445200 с редукт.	96 336

250*	16	530	28345250	122 402
250*	16	530	28345250 с редукт.	166 485
250*	25	530	28445250	132 230
250*	25	530	28445250 с редукт.	176 287
300**	16	750	28345300 с редукт.	284 713
300**	25	750	28445300 с редукт.	302 064
350**	16	750	28345350 с редукт.	472 501
350**	25	750	28445350 с редукт.	518 617
400**	16	880	28345400 с редукт.	672 323
400**	25	880	28445400 с редукт.	742 774
500**	16	990	28345500 с редукт.	1 173 566
500**	25	990	28445500 с редукт.	1 294 783

[•] серия 284 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 286) ст. 09Г2С СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
40	40	165	28645040	5 008
50	40	180	28645050	5 614
65	16	200	28645065	7 398
80	16	210	28645080	10 598
100	16	230	28645100	12 567
125*	16	254	28645125	28 897
125*	16	254	28645125 с редукт.	49 639
150*	16	280	28645150	35 449
150*	16	280	28645150 с редукт.	59 290

^{*} DN 125 – 250: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана,

по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД ПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С Управление: привод*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Присоединительные размеры фланца: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код	продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	750	28345300 под привод		273 922
300	25	750	28445300 под привод		292 185
350	16	750	28345350 по	од привод	449 904

т изготавливаются с TSO-фланцём отя установки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 300-500 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором)

350	25	750	28445350 под привод	498 448
400	16	880	28345400 под привод	660 243
400	25	880	28445400 под привод	734 402
500	16	990	28345500 под привод.	1 129 421
500	25	990	28445500 под привод.	1 257 018

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 280) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана **Резьба:** трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	100	28045015	2 357
20	40	100	28045020	2 549
25	40	100	28045025	2 736
32	40	100	28045032	2 880
40	40	120	28045040	3 301
50	40	145	28045050	4 011
65	25	190	28045065	5 829
80	25	200	28045080	8 264
100	25	240	28045100	10 455

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER CBAPKA / СВАРКА ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	29245015	2 282
20	40	230	29245020	2 364
25	40	230	29245025	2 488
32	40	260	29245032	3 353
40	40	260	29245040	3 744
50	40	300	29245050	5 301
65	25	360	29245065	6 869
80	25	370	29245080	7 914
100*	25	330	29245100	18 829
100*	25	330	29245100 с редукт.	39 540
125*	25	360	29245125	22 209
125*	25	360	29245125 с редукт.	42 788
150*	25	390	29245150	44 537
150*	25	390	29245150 с редукт.	67 382
200*	25	510	29245200	84 306

[•] серия 284 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

200*	25	510	29245200 с редукт.	114 588
250**	16	730	29245250 с редукт.	239 608
250**	25	730	29245250с редукт.	260 526
300**	16	730	29245300 с редукт.	420 553
300**	25	730	29245300 с редукт.	461 933
350**	16	970	29245350 с редукт.	по запросу
350**	25	970	29245350 с редукт.	по запросу
400**	16	970	29245400 с редукт.	1 031 438
400**	25	970	29245400 с редукт.	1 137 235

^{*} DN 100 - 200: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана,

по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 293, 294) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Присоединительные размеры фланца: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	29345015	3 298
20	40	150	29345020	4 014
25	40	160	29345025	4 289
32	40	180	29345032	4 680
40	40	200	29345040	5 771
50	40	250	29345050	7 398
65	16	270	29345065	10 242
65	25	270	29445065	11 155
80	16	290	29345080	13 247
80	25	290	29445080	14 116
100*	16	350	29345100	28 897
100*	16	350	29345100 с редукт.	49 639
100*	25	350	29445100	32 042
100*	25	350	29445100 с редукт.	53 646
125*	16	380	29345125	34 237
125*	16	380	29345125 с редукт.	55 254
125*	25	380	29445125	37 392
125*	25	380	29445125 с редукт.	57 926
150*	16	410	29345150	56 051
150*	16	410	29345150 с редукт.	78 880
150*	25	410	29445150	62 580
150*	25	410	29445150 с редукт.	85 405
200*	16	530	29345200	111 564
200*	16	530	29345200 с редукт.	136 117
200*	25	530	29445200	123 240
200*	25	530	29445200 с редукт.	146 412
250**	16	750	29345250 с редукт.	284 713
250**	25	750	29445250 с редукт.	302 064
300**	16	750	29345300 с редукт.	472 501

[ଂ] น์зғотавливаются с TSO-фланцем ଫମିя ўстановки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 250-400 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором)

300**	25	750	29445300 с редукт.	518 617
350**	16	990	29345350 с редукт.	по запросу
350**	25	990	29445350 с редукт.	по запросу
400**	16	990	29345400 с редукт.	1 173 566
400**	25	990	29445400 с редукт.	1 294 783

[•] серия 294 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 290) ст. 09Г2С

Марка стали: сталь 09Г2С **Управление:** рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие среды,

неагрессивные для материалов деталей крана

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	100	29045015	2 549
20	40	100	29045020	2 736
25	40	100	29045025	2 880
32	40	120	29045032	3 301
40	40	145	29045040	4 011
50	40	190	29045050	5 604
65	25	200	29045065	7 125
80	25	240	29045080	10 455

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER CBAPKA / СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 682) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

Рабочая среда: подготовленная теплосетевая вода, воздух,

нейтральные газы.

Назначение: системы теплоснабжения,

хладоснабжения и вентиляции.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	200	69220015 (только ПП исполнении)	7 381
20	40	200	68220020	7 381
25	40	230	68220025	7 968
32	40	230	68220032	8 489
40	40	250	68220040	10 162
50	40	270	68220050	10 949
65	25	280	68220065	17 737
80	25	280	68220080	21 822
100	25	300	68220100	27 076
125	25	330	68220125	66 419
150	25	360	68220150	87 965
125*	25	330	68220125 с редуктором	79 007
150*	25	360	68220150 с редуктором	98 493

200*	25	430	68220200 с редуктором	152 365

^{* -} изготавливаются с ISO-фланцем и мехническим редуктором (цена с учетом стоимости редуктора).

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 680) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление**: рукоятка

Рабочая среда: подготовленная теплосетевая вода, воздух, нейтральные газы. Назначение:

системы теплоснабжения, хладоснабжения и вентиляции.

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	100	68020020	7 863
25	40	100	68020025	8 445
32	40	100	68020032	8 883
40	40	120	68020040	11 325
50	40	145	68020050	12 382
65	25	190	68020065	18 071

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 683,684) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление**: рукоятка

Рабочая среда: подготовленная теплосетевая вода, воздух, нейтральные газы. Назначение:

системы теплоснабжения, хладоснабжения и вентиляции.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	240	68320020	8 534
25	40	240	68320025	8 890
32	40	270	68320032	9 753
40	40	200	68320040	13 191
50	40	230	68320050	13 955
65	16	270	68320065	20 847
65	25	270	68420065	20 945
80	16	280	68320080	25 263
80	25	280	68420080	25 800
100	16	300	68320100	30 437
100	25	300	68420100	31 874
125	16	350	68320125	76 599
125	25	350	68420125	79 569
150	16	380	68320150	105 860
150	25	380	68420150	115 479
125*	16	350	68320125 с редуктором	86 657
125*	25	350	68420125 с редуктором	88 240
150*	16	380	68320150 с редуктором	109 028
150*	25	380	68420150 с редуктором	117 744
200*	16	450	68320200 с редуктором	186 183
200*	25	450	68420200 с редуктором	190 154

^{* -} изготавливаются с ISO-фланцем и мехническим редуктором (цена с учетом стоимости редуктора).

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТЕМРЕК ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 686) ст.20 СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"

Марка стали: сталь 20 **Управление**: рукоятка

Рабочая среда: подготовленная теплосетевая вода, воздух, нейтральные газы. Назначение:

системы теплоснабжения, хладоснабжения и вентиляции.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
40	40	165	68620040	13 191
50	40	180	68620050	13 955
65	16	200	68620065	20 847
80	16	210	68620080	25 263
100	16	230	68620100	30 437
125	16	254	68620125	76 599
150	16	280	68620150	105 860
125*	16	254	68620125 с редуктором	86 657
150*	16	280	68620150 с редуктором	107 028

^{* -} изготавливаются с ISO-фланцем и мехническим редуктором (цена с учетом стоимости редуктора).

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ <u>С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ</u> СВАРКА / СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 682) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

Рабочая среда: подготовленная

теплосетевая вода, воздух, нейтральные газы. Назначение: системы

теплоснабжения,

хладоснабжения и вентиляции.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	200	69220015 С НИПП (только ПП исп)	10 016
20	40	200	68220020 с ниппелями	10 016
25	40	230	68220025 с ниппелями	10 517
32	40	230	68220032 с ниппелями	11 078
40	40	250	68220040 с ниппелями	13 753
50	40	270	68220050 с ниппелями	14 833
65	25	280	68220065 с ниппелями	21 620
80	25	280	68220080 с ниппелями	25 704
100	25	300	68220100 с ниппелями	31 154
125	25	330	68220125 с ниппелями	75 579
150	25	360	68220150 с ниппелями	96 123
125*	25	330	68220125 с ниппелями, редуктор	87 021
150*	25	360	68220150 с ниппелями, редуктор	106 278
200*	25	430	68220200 с ниппелями, редуктор	191 976

^{* -} изготавливаются с ISO-фланцем и мехническим редуктором (цена с учетом стоимости редуктора).

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER <u>С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ</u> ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 683,684) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление**: рукоятка

Рабочая среда: подготовленная теплосетевая

вода, воздух, нейтральные газы.

Назначение: системы теплоснабжения,

хладоснабжения и вентиляции.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	240	68320020 с ниппелями	11 123
25	40	240	68320025 с ниппелями	11 479
32	40	270	68320032 с ниппелями	12 341
40	40	200	68320040 с ниппелями	15 959
50	40	230	68320050 с ниппелями	18 109
65	16	270	68320065 с ниппелями	25 100
65	25	270	68420065 с ниппелями	25 217
80	16	280	68320080 с ниппелями	29 538
80	25	280	68420080 с ниппелями	30 074
100	16	300	68320100 с ниппелями	34 712
100	25	300	68420100 с ниппелями	38 208
125	16	350	68320125 с ниппелями	85 537
125	25	350	68420125 с ниппелями	88 452
150	16	380	68320150 с ниппелями	115 188
150	25	380	68420150 с ниппелями	125 586
125*	16	350	68320125 с ниппелями, редуктор	95 358
125*	25	350	68420125 с ниппелями, редуктор	98 272
150*	16	380	68320150 с ниппелями, редуктор	117 509
150*	25	380	68420150 с ниппелями, редуктор	127 181
200*	16	450	68320200 с ниппелями, редуктор	208 106
200*	25	450	68420200 с ниппелями, редуктор	214 179

^{* -} изготавливаются с ISO-фланцем и мехническим редуктором (цена с учетом стоимости редуктора).

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 382) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	200	38220015	2 168
20	40	200	38220020	2 279
25	40	230	38220025	2 426
32	40	230	38220032	2 552
40	40	250	38220040	3 275
50	40	270	38220050	3 452
65	25	280	38220065	5 278
80	25	280	38220080	7 164
100	25	300	38220100	8 891
125*	25	330	38220125	20 289
150*	25	360	38220150	23 824
200*	25	430	38220200	48 417
250*	25	510	38220250	87 005
300**	16	730	38220300 с редукт.	По запросу
300**	25	730	38220300 с редукт.	По запросу
350**	16	730	38220350 с редукт.	По запросу
350**	25	730	38220350 с редукт.	По запросу
400**	16	860	38220400 с редукт.	По запросу
400**	25	860	38220400 с редукт.	По запросу
500**	16	970	38220500 с редукт.	По запросу
500**	25	970	38220500 с редукт.	По запросу

^{*} DN 125 — 250: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе

СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 382) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	730	38220300 под привод	По запросу
300	25	730	38220300 под привод	По запросу
350	16	730	38220350 под привод	По запросу
350	25	730	38220350 под привод	По запросу

0%

^{*} изготавливаются с ISO-фланцем для установки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 300-500 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором) по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

400	16	860	38220400 под привод.	По запросу
400	25	860	38220400 под привод	По запросу
500	16	970	38220500 под привод	По запросу
500	25	970	38220500 под привод	По запросу

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТЕМРЕК ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 383, 384) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

•				
DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	38320015	2 813
20	40	150	38320020	3 218
25	40	160	38320025	3 846
32	40	180	38320032	4 201
40	40	200	38320040	4 668
50	40	230	38320050	5 079
65	16	270	38320065	6 975
65	25	270	38420065	7 638
80	16	280	38320080	10 084
80	25	280	38420080	10 969
100	16	300	38320100	11 301
100	25	300	38420100	13 332
125*	16	350	38320125	29 654
125*	25	350	38420125	31 761
150*	16	380	38320150	37 146
150*	25	380	38420150	43 376
200*	16	450	38320200	67 286
200*	25	450	38420200	75 112
250*	16	530	38320250	126 265
250*	25	530	38420250	135 707
300**	16	750	38320300 с редукт.	По запросу
300**	25	750	38420300 с редукт.	По запросу
350**	16	750	38320350 с редукт.	По запросу
350**	25	750	38420350 с редукт.	По запросу
400**	16	880	38320400 с редукт.	По запросу
400**	25	880	38420400 с редукт.	По запросу
500**	16	990	38320500 с редукт.	По запросу
500**	25	990	38420500 с редукт.	По запросу

[•] серия 384 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 386) ст.20 СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	120	38620015	2 813
20	40	120	38620020	3 218
25	40	140	38620025	3 846
32	40	140	38620032	4 201
40	40	165	38620040	4 668
50	40	180	38620050	5 079
65	16	200	38620065	6 975
80	16	210	38620080	10 084
100	16	230	38620100	11 301
125*	16	254	38620125	29 654
150*	16	280	38620150	37 146

^{*} DN 125 – 250: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 383, 384) ст. 20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	750	38320300 под привод	По запросу
300	25	750	38420300 под привод	По запросу
350	16	750	38320350 под привод	По запросу
350	25	750	38420350 под привод	По запросу
400	16	880	38320400 под привод	По запросу
400	25	880	38420400 под привод	По запросу
500	16	990	38320500 под привод	По запросу
500	25	990	38420500 под привод	По запросу

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 380) ст. 20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

^{*} изготавливаются с ISO-фланцем для установки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 300-500 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором) по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

[•] серия 384 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды неагрессивные для материалов деталей крана.

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	100	38020015	2 463
20	40	100	38020020	2 661
25	40	100	38020025	2 859
32	40	100	38020032	3 308
40	40	120	38020040	3 450
50	40	145	38020050	4 189
65	25	190	38020065	5 053
80	25	200	38020080	8 636
100	25	240	38020100	10 946

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 385) ст. 20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединение: штуцерно-ниппельное с накидными гайками, уплотнение "шар по конусу"

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	220	38520015	3 303
20	40	230	38520020	3 573
25	40	250	38520025	3 836
32	40	260	38520032	4 035

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER CBAPKA / СВАРКА ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 392) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	39220015	2 300
20	40	230	39220020	2 448
25	40	230	39220025	2 574
32	40	260	39220032	3 203
40	40	260	39220040	3 554
50	40	300	39220050	5 278
65	25	360	39220065	6 837
80	25	370	39220080	8 467
100*	25	330	39220100	19 520
125*	25	360	39220125	24 027
150*	25	390	39220150	45 176
200*	25	510	39220200	85 769
250**	16	730	39220250 с редукт.	По запросу
250**	25	730	39220250 с редукт.	По запросу
300**	16	730	39220300 с редукт.	По запросу
300**	25	730	39220300 с редукт.	По запросу
350**	16	970	39220350 с редукт.	По запросу
350**	25	970	39220350 с редукт.	По запросу
400**	16	970	39220400 с редукт.	По запросу
400**	25	970	39220400 с редукт.	По запросу

^{*} DN 125 – 250: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе

СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 392) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
250	16	730	39220250 под привод	По запросу
250	25	730	39220250 под привод	По запросу
300	16	730	39220300 под привод	По запросу
300	25	730	39220300 под привод	По запросу
350	16	970	39220350 под привод	По запросу

^{*} изготавливаются с ISO-фланцем для установки привода (цена без учета стоимости привода), механический редуктор поставляется по требованию заказчика

^{**} DN 300-500 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором) по умолчанию устанавливается механический редуктор с температурным диапазоном от -55° до +120°C

350	25	970	39220350 под привод	По запросу
400	16	970	39220400 под привод	По запросу
400	25	970	39220400 под привод	По запросу

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТЕМРЕК ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 393, 394) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	39320015	3 092
20	40	150	39320020	3 779
25	40	160	39320025	4 112
32	40	180	39320032	4 403
40	40	200	39320040	5 274
50	40	250	39320050	6 889
65	16	270	39320065	9 836
65	25	270	39420065	10 600
80	16	290	39320080	12 462
80	25	290	39420080	13 412
100*	16	350	39320100	29 654
100*	25	350	39420100	31 884
125*	16	380	39320125	36 245
125*	25	380	39420125	37 371
150*	16	410	39320150	55 878
150*	25	410	39420150	64 315
200*	16	530	39320200	107 307
200*	25	530	39420200	116 094
250**	16	750	39320250 с редукт.	По запросу
250**	25	750	39420250 с редукт.	По запросу
300**	16	750	39320300 с редукт.	По запросу
300**	25	750	39420300 с редукт.	По запросу
350**	16	990	39320350 с редукт.	По запросу
350**	25	990	39420350 с редукт.	По запросу
400**	16	990	39320400 с редукт.	По запросу
400**	25	990	39420400 с редукт.	По запросу

[•] серия 394 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 393, 394) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** привод*

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
250	16	750	39320250 под привод	По запросу
250	25	750	39420250 под привод	По запросу
300	16	750	39320300 под привод	По запросу
300	25	750	39420300 под привод	По запросу
350	16	990	39320350 под привод	По запросу
350	25	990	39420350 под привод	По запросу
400	16	990	39320400 под привод	По запросу
400	25	990	39420400 под привод	По запросу

^{*} Цена указана без учёта привода

КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 390) ст.20

Марка стали: сталь 20 **Управление:** рукоятка

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды

неагрессивные для материалов деталей крана. **Резьба:** трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%	
15	40	100	39020015	2 661	
20	40	100	39020020	2 859	
25	40	100	39020025	3 308	
32	40	120	39020032	3 450	
40	40	145	39020040	4 189	
50	40	190	39020050	4 917	
65	25	200	39020065 7 446		
80	25	240	39020080	10 946	

ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ серия КОМПАКТ ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 393 компакт) ст.20

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

Назначение: Природный газ, сжиженный углеводородный газ и другие газообразные среды неагрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
50	40	86	39320050 КОМПАКТ	7 590
80	16	121	39320080 КОМПАКТ	14 124

[•] серия 394 - шаровые краны с номинальным давлением PN 25 кгс/см2

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t ° C	Модель Pro Gear	Модель Rotork	Цена, руб. с НДС 20%
125	F10	-40° до +120° С	Х-61 (штурвал 250)	242-30S	11 887
150	F10	-40° до +120° С	Х-61 (штурвал 250)	242-30S	11 887
200	F10	-40° до +120° С	Х-61 (штурвал 250)	242-30S	11 887
250	F12	-40° до +120° С	Q-1500 S	242-40S	21 787
300	F16	-40° до +120° С	Q-3000 S	AB1250N	по запросу
350	F16/25	-40° до +120° С	Q-5000 S	AB2000N	по запросу
400	F16/25	-40° до +120° С	Q-5000 S	AB2000N	по запросу
500	F25/30	-40° до +120° С	Q-16000 S	AB6800N/PR6	по запросу

[•] Возможен заказ редукторов с температурным режимом -55°+120° С

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

При комплектации крана редуктором, рукоятка крана в комплекте не поставляется.

При необходимости кран с редуктором комплектуется ручкой по запросу.

Фильтры сетчатые

Диаметр DN	Давление PN	Цена, руб.			
		приварной с	, ,	*фланцевый с	*фланцевый без
		магнитной	*приварной без	магнитной	магнитной
		вставкой	магнитной вставки	вставкой	вставки
DN 25	PN40	1 680	1547	2 688	2555
DN 32	PN40	2 040	1907	3294	3160
DN 40	PN40	2 461	2328	3902	3768
DN 50	PN40	2 750	2616	4 563	4430
DN 65	PN16	4 046	3780	6607	6340
DN 80	PN16	5 280	5014	8373	8107
DN 100	PN16	6 872	6605	11005	10739
DN 125	PN16	10 765	10499	19298	19032
DN 150	PN16	14 058	13659	24768	24368
DN 200	PN16	28 620	28220	46300	45900

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 34-54-704

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47