

ПРАЙС-ЛИСТ
ШАРОВЫЕ КРАНЫ (СТ.20, СТ.09Г2С)
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ (СТ.20)

14.01.2019



Производство, отдел сбыта:

640007, Россия, г. Курган, ул. Щорса, д. 93-А,
Тел.: +7 (3522) 22-88-88, E-mail: temper@temper.ru

Филиал Санкт-Петербург:

195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.9 А, оф.3 (б/ц "Якорь")
Тел.: +7 (812) 438-05-45, E-mail: spb@temper.ru

www.temper.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ГАЗ
ШАРОВЫЕ КРАНЫ (СТ.20)

04.04.2018



СПЕЦИАЛЬНАЯ
ГАЗОВАЯ
СЕРИЯ

Производство, отдел сбыта:

640011, Россия, г. Курган, ул. Щорса, д. 93-А,
Тел.: +7 (3522) 22-88-88, E-mail: temper@temper.ru

Филиал Санкт-Петербург:

195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.9 А, оф.3 (б/ц "Якорь")
Тел.: +7 (812) 438-05-45, E-mail: spb@temper.ru

www.temper.ru

Универсальная серия
СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД (редуцированные), DN15-500:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
		см.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА	282	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN125-250)	282	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД (DN300-500)	282	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	283	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ, (DN65-500), PN25 кгс/см ²	284	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN125-300)	283, 284	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД (DN300-500)	283, 284	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"	286	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	280	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ШТУЦЕРНО - НИППЕЛЬНЫЕ	285	см.20	
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	482	см.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ СВАРКА / СВАРКА	682	см.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	680	см.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	683, 684	см.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"	686	см.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ СВАРКА / СВАРКА	682	см.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	683, 684	см.20	

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, DN15-400:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
СВАРКА / СВАРКА	292	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN100-250)	292	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД (DN250-400)	292	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	293	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ, (DN65-400), PN25 кгс/см ²	294	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN100-200)	293, 294	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД (DN250-500)	293, 294	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ КОМПАКТ	293	см.20	
РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	290	см.20	СТАЛЬ 09Г2С
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	492	см.20	
МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ		ProGear, Rotork	

ГАЗовая серия
СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД (редуцированные), DN15-500:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
СВАРКА / СВАРКА	382	см.20	
СВАРКА / СВАРКА С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN125-250)	382	см.20	
СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД (DN300-500)	382	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	383	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ, (DN65-500), PN25 кгс/см ²	384	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN125-300)	383, 384	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД (DN300-500)	383, 384	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"	386	см.20	
РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	380	см.20	
ШТУЦЕРНО - НИППЕЛЬНЫЕ	385	см.20	

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, DN15-400:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
СВАРКА / СВАРКА	392	см.20	
СВАРКА / СВАРКА С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN100-250)	392	см.20	
СВАРКА / СВАРКА ПОД ПРИВОД (DN250-400)	392	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	393	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ, (DN65-400), PN25 кгс/см ²	394	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN100-200)	393, 394	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД (DN250-500)	393, 394	см.20	
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ КОМПАКТ	393	см.20	
РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	390	см.20	

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	28220015	1.009
20	40	230	28220020	1.051
25	40	230	28220025	1.085
32	40	260	28220032	1.145
40	40	260	28220040	1.458
50	40	300	28220050	1.585
65	25	360	28220065	2.323
80	25	370	28220080	2.882
100	25	390	28220100	3.390
125*	25	330	28220125	7.288
150*	25	360	28220150	8.522
200*	25	430	28220200	17.391
250*	25	510	28220250	31.526
300**	16	730	28220300 с редукт.	125.475
300**	25	730	28220300 с редукт.	140.119
350**	16	730	28220350 с редукт.	209.004
350**	25	730	28220350 с редукт.	229.572
400**	16	860	28220400 с редукт.	347.923
400**	25	860	28220400 с редукт.	383.543
500**	16	970	28220500 с редукт.	683.258
500**	25	970	28220500 с редукт.	752.695

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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	730	28220300 под привод	100.216
300	25	730	28220300 под привод	116.894
350	16	730	28220350 под привод	179.767
350	25	730	28220350 под привод	200.334
400	16	860	28220400 под привод.	318.687
400	25	860	28220400 под привод	354.306
500	16	970	28220500 под привод	618.004
500	25	970	28220500 под привод	687.441

* Цена указана без учёта привода

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ
СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	28320015	1.339
20	40	150	28320020	1.467
25	40	160	28320025	1.810
32	40	180	28320032	1.974
40	40	200	28320040	2.068
50	40	230	28320050	2.289
65	16	270	28320065	2.976
65	25	270	28420065	3.096
80	16	280	28320080	3.603
80	25	280	28420080	4.005
100	16	300	28320100	4.296
100	25	300	28420100	4.623
125*	16	350	28320125	8.595
125*	25	350	28420125	9.205
150*	16	380	28320150	10.398
150*	25	380	28420150	11.121
200*	16	450	28320200	20.546
200*	25	450	28420200	21.769
250*	16	530	28320250	37.794
250*	25	530	28420250	39.986
300**	16	750	28320300 с редукт.	150.111
300**	25	750	28420300 с редукт.	168.508
350**	16	750	28320350 с редукт.	247.373
350**	25	750	28420350 с редукт.	272.045
400**	16	880	28320400 с редукт.	406.293
400**	25	880	28420400 с редукт.	446.872
500**	16	990	28320500 с редукт.	745.180
500**	25	990	28420500 с редукт.	816.733

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

**ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 286) ст.20
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"**

Марка стали: сталь 20

<<<

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	120	28620015	1.339
20	40	120	28620020	1.467
25	40	140	28620025	1.810
32	40	140	28620032	1.974
40	40	165	28620040	2.068
50	40	180	28620050	2.289
65	16	200	28620065	2.976
80	16	210	28620080	3.603
80	25	210	28720080	4.005
100	16	230	28620100	4.296
100	25	230	28720100	4.623
125*	16	254	28620125	8.595
125*	25	254	28720125	9.205
150*	16	280	28620150	10.398
150*	25	280	28720150	11.121

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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

www.temper.ru

**ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ПРИВОД
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	750	28320300 под привод	126.148
300	25	750	28420300 под привод	144.545
350	16	750	28320350 под привод	218.136
350	25	750	28420350 под привод	242.801
400	16	880	28320400 под привод	377.056
400	25	880	28420400 под привод	417.634
500	16	990	28320500 под привод	679.926
500	25	990	28420500 под привод	751.478

* Цена указана без учёта привода

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

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 280) 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	135	28020015	1.077
20	40	135	28020020	1.145
25	40	135	28020025	1.246
32	40	135	28020032	1.441
40	40	155	28020040	1.628
50	40	170	28020050	1.916
65	25	190	28020065	2.204
80	25	200	28020080	3.475
100	25	240	28020100	3.984

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 482) ст. 20**



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

Управление: Т-ключ (поставляется по запросу, в стоимость крана не входит)

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



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

DN	PN	Строительная высота, Н мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
40	40	Н= до 3000	48220040	по запросу
50	40	Н= до 3000	48220050	по запросу
65	25	Н= до 3000	48220065	по запросу
80	25	Н= до 3000	48220080	по запросу
100	25	Н= до 3000	48220100	по запросу
125*	25	Н= до 3000	48220125	по запросу
150*	25	Н= до 3000	48220150	по запросу
200*	25	Н= до 3000	48220200	по запросу
250*	25	Н= до 3000	48220250 с редукт.	по запросу
300**	16/25	Н= до 3000	48220300 с редукт.	по запросу
350**	16/25	Н= до 3000	48220350 с редукт.	по запросу
400**	16/25	Н= до 3000	48220400 с редукт.	по запросу
500**	16/25	Н= до 3000	48220500 с редукт.	по запросу

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

** DN 300-500 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

- **Обязательно уточнение параметров кранов с удлиненным штоком при заказе**

Варианты окраски:

- неокрашенные под теплоизоляцию

- окраска полиуретан

- изоляция весьма усиленного типа *Protegol*

(газовая серия 582) для рабочей среды ГАЗ, возможно изготовление с переходом на ПЭ патрубки



**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЕ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 285) ст. 20**



Марка стали: сталь 20 (возможно изготовление Уг2с и 12х18н10т)



Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, газовые среды и другие рабочие 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	28520015	1.648
20	40	230	28520020	1.792
25	40	250	28520025	1.925
32	40	260	28520032	2.023
40	40	320	28520040	2.322
50	40	350	28520050	2.820

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
10	40	210	29220010	1.009
15	40	210	29220015	1.051
20	40	230	29220020	1.085
25	40	230	29220025	1.145
32	40	260	29220032	1.458
40	40	260	29220040	1.585
50	40	300	29220050	2.323
65	25	360	29220065	2.882
80	25	370	29220080	3.390
100*	25	330	29220100	7.362
125*	25	360	29220125	8.609
150*	25	390	29220150	17.569
200*	25	510	29220200	31.526
250**	16	730	29220250 с редукт.	125.475
250**	25	730	29220250 с редукт.	140.119
300**	16	730	29220300 с редукт.	208.729
300**	25	730	29220300 с редукт.	229.572
350**	16	970	29220350 с редукт.	571.653
350**	25	970	29220350 с редукт.	627.611
400**	16	970	29220400 с редукт.	683.258
400**	25	970	29220400 с редукт.	752.695

* DN 100 - 200: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе

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

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

по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
250	16	730	29220250 под привод	100.214
250	25	730	29220250 под привод	114.858
300	16	730	29220300 под привод	179.766
300	25	730	29220300 под привод	200.293
350	16	970	29220350 под привод	542.414
350	25	970	29220350 под привод	598.372
400	16	970	29220400 под привод	618.003
400	25	970	29220400 под привод	687.440

* Цена указана без учёта привода

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	29320015	1.467
20	40	150	29320020	1.810
25	40	160	29320025	1.974
32	40	180	29320032	2.068
40	40	200	29320040	2.289
50	40	250	29320050	2.976
65	16	270	29320065	3.603
65	25	270	29420065	4.005
80	16	290	29320080	4.296
80	25	290	29420080	4.623
100*	16	350	29320100	8.595
100*	25	350	29420100	9.205
125*	16	380	29320125	10.505
125*	25	380	29420125	11.121
150*	16	410	29320150	20.757
150*	25	410	29420150	21.769
200*	16	530	29320200	37.793
200*	25	530	29420200	39.986
250**	16	750	29320250 с редукт.	150.111
250**	25	750	29420250 с редукт.	168.507
300**	16	750	29320300 с редукт.	247.373
300**	25	750	29420300 с редукт.	272.044
350**	16	990	29320350 с редукт.	623.436
350**	25	990	29420350 с редукт.	690.406
400**	16	990	29320400 с редукт.	745.179
400**	25	990	29420400 с редукт.	816.732

• серия 294 - 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
250	16	750	29320250 под привод	126.147
250	25	750	29420250 под привод	144.544
300	16	750	29320300 под привод	218.135
300	25	750	29420300 под привод	242.806
350	16	990	29320350 под привод	594.199
350	25	990	29420350 под привод	661.169
400	16	990	29320400 под привод	679.925
400	25	990	29420400 под привод	751.477

* Цена указана без учёта привода

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

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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
50	40	86	29320050 КОМПАКТ	3.359
80	16	121	29320080 КОМПАКТ	4.623

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	135	29020015	1.145
20	40	135	29020020	1.246
25	40	135	29020025	1.441
32	40	155	29020032	1.628
40	40	170	29020040	1.916
50	40	190	29020050	2.204
65	25	200	29020065	3.475
80	25	240	29020080	3.984

www.temper.ru

**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, в стоимость крана не входит)

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%
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, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

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

- Обязательно уточнение параметров кранов с удлиненным штоком при заказе

Варианты окраски:

- неокрашенные под теплоизоляцию

- окраска полиуретан

- изоляция весьма усиленного типа Protegol (газовая серия 582) для рабочей среды ГАЗ, возможно изготовление с переходом на ПЭ патрубки



**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / СВАРКА
СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	28245015	1.598
20	40	230	28245020	1.725
25	40	230	28245025	1.787
32	40	260	28245032	1.881
40	40	260	28245040	2.535
50	40	300	28245050	2.830
65	25	360	28245065	4.008
80	25	370	28245080	4.947
100	25	390	28245100	5.439
125*	25	330	28245125	12.489
150*	25	360	28245150	14.603
200*	25	430	28245200	29.802
250*	25	510	28245250	54.023
300**	16	730	28245300 с редукт.	181.460
300**	25	730	28245300 с редукт.	197.556
350**	16	730	28245350 с редукт.	318.142
350**	25	730	28245350 с редукт.	349.982
400**	16	860	28245400 с редукт.	401.680
400**	25	860	28245400 с редукт.	441.283
500**	16	970	28245500 с редукт.	781.493
500**	25	970	28245500 с редукт.	862.900

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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°C)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	730	28245300 под привод	165.768
300	25	730	28245300 под привод	181.624
350	16	730	28245350 под привод	288.905
350	25	730	28245350 под привод	320.744
400	16	860	28245400 под привод	372.443
400	25	860	28245400 под привод	412.046
500	16	970	28245500 под привод	716.239
500	25	970	28245500 под привод	797.646

* Цена указана без учёта привода

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ
СТАНДАРНОПРОХОДНЫЕ (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

0%

DN	PN	0	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	28345015	2.238
20	40	150	28345020	2.493
25	40	160	28345025	3.035
32	40	180	28345032	3.243
40	40	200	28345040	3.538
50	40	230	28345050	3.967
65	16	270	28345065	5.085
65	25	270	28445065	5.183
80	16	280	28345080	6.122
80	25	280	28445080	6.668
100	16	300	28345100	7.258
100	25	300	28445100	7.734
125*	16	350	28345125	14.728
125*	25	350	28445125	15.773
150*	16	380	28345150	17.450
150*	25	380	28445150	19.058
200*	16	450	28345200	34.481
200*	25	450	28445200	37.304
250*	16	530	28345250	63.427
250*	25	530	28445250	68.520
300**	16	750	28345300 с редукт.	216.167
300**	25	750	28445300 с редукт.	229.518
350**	16	750	28345350 с редукт.	358.114
350**	25	750	28445350 с редукт.	393.599
400**	16	880	28345400 с редукт.	511.871
400**	25	880	28445400 с редукт.	566.080
500**	16	990	28345500 с редукт.	890.855
500**	25	990	28445500 с редукт.	984.128

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

www.temper.ru

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
40	40	165	28645040	3.538
50	40	180	28645050	3.967
65	16	200	28645065	5.085
80	16	210	28645080	6.122
100	16	230	28645100	7.258
125*	16	254	28645125	14.728
150*	16	280	28645150	17.450

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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
300	16	750	28345300 под привод	200.235
300	25	750	28445300 под привод	213.585
350	16	750	28345350 под привод	328.877
350	25	750	28445350 под привод	364.362
400	16	880	28345400 под привод	482.633
400	25	880	28445400 под привод	536.843
500	16	990	28345500 под привод.	825.600
500	25	990	28445500 под привод.	918.873

* Цена указана без учёта привода

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

**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

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	135	28045015	1.782
20	40	135	28045020	1.927
25	40	135	28045025	2.069
32	40	135	28045032	2.177
40	40	155	28045040	2.496
50	40	170	28045050	3.032
65	25	190	28045065	4.237
80	25	200	28045080	5.387
100	25	240	28045100	6.480

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	29245015	1.725
20	40	230	29245020	1.787
25	40	230	29245025	1.881
32	40	260	29245032	2.535
40	40	260	29245040	2.830
50	40	300	29245050	4.008
65	25	360	29245065	4.947
80	25	370	29245080	5.439
100*	25	330	29245100	12.489
125*	25	360	29245125	14.603
150*	25	390	29245150	29.802
200*	25	510	29245200	54.023
250**	16	730	29245250	181.460
250**	25	730	29245250	197.556
300**	16	730	29245300 с редукт.	318.142
300**	25	730	29245300 с редукт.	349.982
350**	16	970	29245350 с редукт.	по запросу
350**	25	970	29245350 с редукт.	по запросу
400**	16	970	29245400 с редукт.	781.493
400**	25	970	29245400 с редукт.	862.900

* DN 100 - 200: рекомендуется механический редуктор для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе

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

** DN 250-400 поставляется в комплекте с редуктором (стоимость указана с редуктором) по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	29345015	2.493
20	40	150	29345020	3.035
25	40	160	29345025	3.243
32	40	180	29345032	3.538
40	40	200	29345040	3.967
50	40	250	29345050	5.085
65	16	270	29345065	6.122
65	25	270	29445065	6.668
80	16	290	29345080	7.258
80	25	290	29445080	7.734
100*	16	350	29345100	14.728
100*	25	350	29445100	15.773
125*	16	380	29345125	17.450
125*	25	380	29445125	19.058
150*	16	410	29345150	33.906
150*	25	410	29445150	36.682
200*	16	530	29345200	63.427
200*	25	530	29445200	68.520
250**	16	750	29345250 с редукт.	216.167
250**	25	750	29445250 с редукт.	229.518
300**	16	750	29345300 с редукт.	358.114
300**	25	750	29445300 с редукт.	393.599
350**	16	990	29345350 с редукт.	по запросу
350**	25	990	29445350 с редукт.	по запросу
400**	16	990	29345400 с редукт.	890.855
400**	25	990	29445400 с редукт.	984.128

• 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	135	29045015	1.927
20	40	135	29045020	2.069
25	40	135	29045025	2.177
32	40	155	29045032	2.496
40	40	170	29045040	3.032
50	40	190	29045050	4.237
65	25	200	29045065	5.387
80	25	240	29045080	6.480

www.temper.ru

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER 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.



<<<

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	230	68220020	4.832
25	40	230	68220025	4.863
32	40	260	68220032	5.557
40	40	260	68220040	6.653
50	40	300	68220050	7.168
65	25	360	68220065	11.612
80	25	370	68220080	14.286
100	25	390	68220100	16.882
125	25	330	68220125	41.412
150	25	360	68220150	54.845
125*	25	330	68220125 с редуктором	50.059
150*	25	360	68220150 с редуктором	63.492
200*	25	430	68220200 с редуктором	103.130

* - изготавливаются с ISO-фланцем и механическим редуктором ProGear (Россия) (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

<<<

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	135	68020020	5.148
25	40	135	68020025	5.529
32	40	135	68020032	5.816
40	40	155	68020040	7.414
50	40	170	68020050	8.106
65	25	190	68020065	11.830

**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.

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	240	68320020	5.587
25	40	240	68320025	5.820
32	40	270	68320032	6.385
40	40	200	68320040	8.070
50	40	230	68320050	8.538
65	16	270	68320065	12.407
65	25	270	68420065	12.465
80	16	280	68320080	15.036
80	25	280	68420080	15.355
100	16	300	68320100	18.115
100	25	300	68420100	18.306
125	16	350	68320125	43.606
125	25	350	68420125	43.982
150	16	380	68320150	57.753
150	25	380	68420150	58.155
125*	16	350	68320125 с редуктором	52.253
125*	25	350	68420125 с редуктором	52.629
150*	16	380	68320150 с редуктором	66.401
150*	25	380	68420150 с редуктором	66.803
200*	16	450	68320200 с редуктором	120.670
200*	25	450	68420200 с редуктором	122.500

* - изготавливаются с ISO-фланцем и механическим редуктором ProGear (Россия) (цена с учетом стоимости редуктора).

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER 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.

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
40	40	165	68620040	8.070
50	40	180	68620050	8.538
65	16	200	68620065	12.407
80	16	210	68620080	15.036
100	16	230	68620100	18.115
125	16	254	68620125	43.606
150	16	280	68620150	57.753
125*	16	254	68620125 с редуктором	52.253
150*	16	280	68620150 с редуктором	66.401

* - изготавливаются с ISO-фланцем и механическим редуктором ProGear (Россия) (цена с учетом стоимости редуктора).

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ
НИППЕЛЯМИ TEMPER 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.



0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	230	68220020 с ниппелями	6.557
25	40	230	68220025 с ниппелями	6.885
32	40	260	68220032 с ниппелями	7.252
40	40	260	68220040 с ниппелями	8.349
50	40	300	68220050 с ниппелями	9.710
65	25	360	68220065 с ниппелями	14.154
80	25	370	68220080 с ниппелями	16.828
100	25	390	68220100 с ниппелями	19.424
125	25	330	68220125 с ниппелями	46.499
150	25	360	68220150 с ниппелями	59.932
125*	25	330	68220125 с ниппелями, редуктор	55.144
150*	25	360	68220150 с ниппелями, редуктор	68.576
200*	25	430	68220200 с ниппелями, редуктор	136.229

* - изготавливаются с ISO-фланцем и механическим редуктором ProGear (Россия) (цена с учетом стоимости редуктора).

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ
НИППЕЛЯМИ 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.



0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
20	40	150	68320020 с ниппелями	7.282
25	40	160	68320025 с ниппелями	7.515
32	40	180	68320032 с ниппелями	8.079
40	40	200	68320040 с ниппелями	9.764
50	40	230	68320050 с ниппелями	11.080
65	16	270	68320065 с ниппелями	14.938
65	25	270	68420065 с ниппелями	15.008
80	16	280	68320080 с ниппелями	17.579
80	25	280	68420080 с ниппелями	17.899
100	16	300	68320100 с ниппелями	20.659
100	25	300	68420100 с ниппелями	20.845
125	16	350	68320125 с ниппелями	48.694
125	25	350	68420125 с ниппелями	49.039
150	16	380	68320150 с ниппелями	62.842
150	25	380	68420150 с ниппелями	63.244
125*	16	350	68320125 с ниппелями, редуктор	57.338
125*	25	350	68420125 с ниппелями, редуктор	57.683
150*	16	380	68320150 с ниппелями, редуктор	71.486
150*	25	380	68420150 с ниппелями, редуктор	71.888
200*	16	450	68320200 с ниппелями, редуктор	134.398
150*	25	380	68420200 с ниппелями, редуктор	136.229

* - изготавливаются с ISO-фланцем и механическим редуктором ProGear (Россия) (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.

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	38220015	1.517
20	40	230	38220020	1.595
25	40	230	38220025	1.698
32	40	260	38220032	1.786
40	40	260	38220040	2.223
50	40	300	38220050	2.347
65	25	360	38220065	3.695
80	25	370	38220080	4.559
100	25	390	38220100	5.389
125*	25	330	38220125	11.867
150*	25	360	38220150	13.876
200*	25	430	38220200	28.320
250*	25	510	38220250	51.336
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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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.

0%

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
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 TEMPER 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	38320015	2.127
20	40	150	38320020	2.282
25	40	160	38320025	2.832
32	40	180	38320032	3.081
40	40	200	38320040	3.298
50	40	230	38320050	3.589
65	16	270	38320065	4.735
65	25	270	38420065	4.925
80	16	280	38320080	5.700
80	25	280	38420080	6.336
100	16	300	38320100	6.828
100	25	300	38420100	7.348
125*	16	350	38320125	13.995
125*	25	350	38420125	14.989
150*	16	380	38320150	16.931
150*	25	380	38420150	18.109
200*	16	450	38320200	33.457
200*	25	450	38420200	35.449
250*	16	530	38320250	61.542
250*	25	530	38420250	65.113
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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	120	38620015	2.127
20	40	120	38620020	2.282
25	40	140	38620025	2.832
32	40	140	38620032	3.081
40	40	165	38620040	3.298
50	40	180	38620050	3.589
65	16	200	38620065	4.735
80	16	210	38620080	5.700
100	16	230	38620100	6.828
125*	16	254	38620125	13.995
150*	16	280	38620150	16.931

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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

www.temper.ru

**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

0%

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

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

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА / РЕЗЬБА
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 380) 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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	135	38020015	1.724
20	40	135	38020020	1.863
25	40	135	38020025	2.001
32	40	135	38020032	2.316
40	40	155	38020040	2.415
50	40	170	38020050	2.933
65	25	190	38020065	3.402
80	25	200	38020080	5.212
100	25	240	38020100	6.282

**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"

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	220	38520015	2.312
20	40	230	38520020	2.501
25	40	250	38520025	2.685
32	40	260	38520032	2.824
40	40	320	38520040	3.240
50	40	350	38520050	3.935

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА / 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.

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	210	39220015	1.610
20	40	230	39220020	1.714
25	40	230	39220025	1.802
32	40	260	39220032	2.243
40	40	260	39220040	2.488
50	40	300	39220050	3.695
65	25	360	39220065	4.559
80	25	370	39220080	5.389
100*	25	330	39220100	11.988
125*	25	360	39220125	14.019
150*	25	390	39220150	28.610
200*	25	510	39220200	51.336
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

* 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 ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -55° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**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.

<<<

0%

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
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 TEMPER 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


0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	130	39320015	2.304
20	40	150	39320020	2.857
25	40	160	39320025	3.109
32	40	180	39320032	3.329
40	40	200	39320040	3.625
50	40	250	39320050	4.735
65	16	270	39320065	5.700
65	25	270	39420065	6.336
80	16	290	39320080	6.828
80	25	290	39420080	7.348
100*	16	350	39320100	13.995
100*	25	350	39420100	14.989
125*	16	380	39320125	17.105
125*	25	380	39420125	18.109
150*	16	410	39320150	33.801
150*	25	410	39420150	35.449
200*	16	530	39320200	61.542
200*	25	530	39420200	65.113
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

0%

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

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

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
15	40	135	39020015	1.863
20	40	135	39020020	2.001
25	40	135	39020025	2.316
32	40	155	39020032	2.415
40	40	170	39020040	2.933
50	40	190	39020050	3.443
65	25	200	39020065	5.212
80	25	240	39020080	6.282

**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

0%

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС 20%
50	40	86	39320050 КОМПАКТ	4.836
80	16	121	39320080 КОМПАКТ	7.373



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° C	X-61 (штурвал 250)	242-30S	6.530
150	F10	-40° до +120° C	X-61 (штурвал 250)	242-30S	6.530
200	F10	-40° до +120° C	X-61 (штурвал 250)	242-30S	6.530
250	F12	-40° до +120° C	Q-1500 S	242-40S	13.200
300	F16	-40° до +120° C	Q-3000 S	AB1250N	19.400
350	F16/25	-40° до +120° C	Q-5000 S	AB2000N	36.400
400	F16/25	-40° до +120° C	Q-5000 S	AB2000N	36.400
500	F25/30	-40° до +120° C	Q-16000 S	AB6800N/PR6	81.100

• Возможен заказ редукторов с температурным режимом -55°+120° C

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

www.temper.ru