

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

01.11.2016



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:

193230, Россия, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 44, БЦ "Реактив", оф. 228,
Тел.: +7 (812) 438-05-45, E-mail: spb@temper.ru

ШАРОВЫЕ КРАНЫ TEMPER
СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД (редуцированные), DN15-300:

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

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, DN15-250:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
СВАРКА / СВАРКА	292	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN100-250)	292	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
СВАРКА / СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ	292	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	293	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ, (DN65-200), PN25 кгс/см ²	294	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ С ISO ФЛАНЦЕМ ПОД ПРИВОД (DN100-250)	293,294	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ	293,294	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	290	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	492	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ СВАРКА / СВАРКА	692	ст.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ РЕЗЬБА / РЕЗЬБА	690	ст.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	693, 694	ст.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ СВАРКА / СВАРКА	692	ст.20	
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ	693, 694	ст.20	

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

Марка стали: сталь 20



Управление: рукоятка

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

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
15	40	210	28220015	833
20	40	230	28220020	900
25	40	230	28220025	967
32	40	260	28220032	1 017
40	40	260	28220040	1 167
50	40	300	28220050	1 417
65	25	360	28220065	2 300
80	25	370	28220080	2 838
100	25	390	28220100	3 355
125*	25	330	28220125	7 312
150*	25	360	28220150	8 550
200*	25	430	28220200	17 450
250*	25	510	28220250	32 632
300**	16	730	28220300	98 544

• 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**СВАРКА/СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст.20**

Марка стали: сталь 20



Управление: редуктор*

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

0%

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС		Цена, руб. с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
125	25	330	28220125 + ProGear X61	7 312	5 915	13 227
150	25	360	28220150 + ProGear X61	8 550	5 915	14 465
200	25	430	28220200 + ProGear Q800	17 450	7 742	25 192
250	25	510	28220250 + ProGear Q1500	32 632	11 960	44 592
300	16	730	28220300 + ProGear Q3000	98 544	20 531	119 075

* - 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
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст.20**

Марка стали: сталь 20



Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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
15	40	130	28320015	1 167
20	40	150	28320020	1 300
25	40	160	28320025	1 583
32	40	180	28320032	1 738
40	40	200	28320040	1 933
50	40	230	28320050	2 167
65	16	270	28320065	2 917
65	25	270	28420065	2 974
80	16	280	28320080	3 512
80	25	280	28420080	3 826
100	16	300	28320100	4 250
100	25	300	28420100	4 437
125*	16	350	28320125	8 712
125*	25	350	28420125	9 051
150*	16	380	28320150	10 540
150*	25	380	28420150	10 935
200*	16	450	28320200	20 828
200*	25	450	28420200	21 406
250*	16	530	28320250	38 312
250*	25	530	28420250	39 319
300*	16	750	28320300	124 045

• 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, ГАЗ и другие рабочие среды, неагрессивные для материалов деталей крана

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
40	40	165	28620040	1 933
50	40	180	28620050	2 167
65	16	200	28620065	2 917
80	16	210	28620080	3 512
100	16	230	28620100	4 250
125*	16	254	28620125	8 712
150*	16	280	28620150	10 540

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

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

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

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст. 20**

Марка стали: сталь 20



Управление: редуктор*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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		Цена, руб. с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
125	16	350	28320125 + ProGear X61	8 712	5 915	14 627
125	25	350	28420125 + ProGear X61	9 051	5 915	14 966
150	16	380	28320150 + ProGear X61	10 540	5 915	16 455
150	25	380	28420150 + ProGear X61	10 935	5 915	16 850
200	16	450	28320200 + ProGear Q800	20 828	7 742	28 570
200	25	450	28420200 + ProGear Q800	21 406	7 742	29 148
250	16	530	28320250 + ProGear Q1500	38 312	11 960	50 272
250	25	530	28420250 + ProGear Q1500	39 319	11 960	51 279
300	16	750	28320300 + ProGear Q3000	124 045	20 531	144 576

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

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия
(температурный диапазон редукторов от -40° до +120°C)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА/РЕЗЬБА
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 280) ст. 20**

Марка стали: сталь 20



Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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
15	40	135	28020015	1 041
20	40	135	28020020	1 125
25	40	135	28020025	1 208
32	40	135	28020032	1 271
40	40	155	28020040	1 458
50	40	170	28020050	1 771
65	25	190	28020065	2 475
80	25	200	28020080	3 147
100	25	240	28020100	3 793

**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, стоимость крана не входит)

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

Варианты исполнения

- управление: шестигранник под Т-ключ
- фланец под редуктор



DN	PN	стрительная высота, Н мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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	по запросу
300**	16	Н= до 3000	48220300	по запросу

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

** DN 300 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* (серия 582) для рабочей среды ГАЗ

Возможно изготовление серии 582 с изоляцией весьма усиленного типа (*Protegol*) для рабочей среды ГАЗ с переходом на ПЭ патрубки



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

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ,
ГАЗ и другие рабочие 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
15	40	220	28520015	1 396
20	40	230	28520020	1 510
25	40	250	28520025	1 621
32	40	260	28520032	1 705
40	40	320	28520040	1 956
50	40	350	28520050	2 376



МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t ° C	Модель	Цена руб., с НДС
125	F10	-40° до +120° C	X-61	5 915
150	F10	-40° до +120° C	X-61	5 915
200	F10	-40° до +120° C	Q-800 S	7 742
250	F12	-40° до +120° C	Q-1500 S	11 960
300	F16	-40° до +120° C	Q-3000 S	20 531

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

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА/СВАРКА
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст.20**
Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

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

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
15	40	210	29220015	900
20	40	230	29220020	967
25	40	230	29220025	1 017
32	40	260	29220032	1 167
40	40	260	29220040	1 417
50	40	300	29220050	2 300
65	25	360	29220065	2 838
80	25	370	29220080	3 355
100*	25	330	29220100	7 312
125*	25	360	29220125	8 550
150*	25	390	29220150	17 450
200*	25	510	29220200	32 632
250**	16	730	29220250	98 544

• 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**СВАРКА/СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст.20**
Марка стали: сталь 20

Управление: редуктор*

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

0%

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС		Сумма, руб. с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	25	330	29220100 + ProGear X61	7 312	5 915	13 227
125	25	360	29220125 + ProGear X61	8 550	5 915	14 465
150	25	430	29220150 + ProGear Q800	17 450	7 742	25 192
200	25	510	29220200 + ProGear Q1500	32 632	11 960	44 592
250	16	730	29220250 + ProGear Q3000	98 544	20 531	119 075

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -40° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

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

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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, с НДС	руб.
15	40	130	29320015	1 300	
20	40	150	29320020	1 583	
25	40	160	29320025	1 738	
32	40	180	29320032	1 933	
40	40	200	29320040	2 167	
50	40	250	29320050	2 917	
65	16	270	29320065	3 512	
65	25	270	29420065	3 826	
80	16	290	29320080	4 250	
80	25	290	29420080	4 437	
100*	16	350	29320100	8 712	
100*	25	350	29420100	9 051	
125*	16	380	29320125	10 540	
125*	25	380	29420125	10 935	
150*	16	410	29320150	20 828	
150*	25	410	29420150	21 406	
200*	16	530	29320200	38 312	
200*	25	530	29420200	39 319	
250*	16	750	29320250	124 045	

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

● 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 293, 294) ст.20**
Марка стали: сталь 20

Управление: редуктор*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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		Сумма, руб. с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	16	350	29320100 + ProGear X61	8 712	5 915	14 627
100	25	350	29420100 + ProGear X61	9 051	5 915	14 966
125	16	380	29320125 + ProGear X61	10 540	5 915	16 455
125	25	380	29420125 + ProGear X61	10 935	5 915	16 850
150	16	410	29320150 + ProGear Q800	20 828	7 742	28 570
150	25	410	29420150 + ProGear Q800	21 406	7 742	29 148
200	16	520	29320200 + ProGear Q1500	38 312	11 960	50 272
200	25	530	29420200 + ProGear Q1500	39 319	11 960	51 279
250	16	750	29320250 + ProGear Q3000	124 045	20 531	144 576

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

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -40° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.
**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА/РЕЗЬБА
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 290) ст.20**
Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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
15	40	135	29020015	1 125
20	40	135	29020020	1 208
25	40	135	29020025	1 271
32	40	155	29020032	1 458
40	40	170	29020040	1 771
50	40	190	29020050	2 475
65	25	200	29020065	3 147
80	25	240	29020080	3 793

**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, стоимость крана не входит)

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

Варианты исполнения

- управление: шестигранник под Т-ключ
- фланец под редуктор



0%

DN	PN	стрительная высота, Н мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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	Н= до 3000	49220250	по запросу

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

** DN 250 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* (серия 592)

Возможно изготовление серии 592 с изоляцией весьма усиленного типа (*Protegol*) для рабочей среды ГАЗ с переходом на ПЭ патрубки





МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t °С	Модель	Цена руб. с НДС
100	F10	-40° до +120° С	X-61	5 915
125	F10	-40° до +120° С	X-61	5 915
150	F10	-40° до +120° С	Q-800 S	7 742
200	F12	-40° до +120° С	Q-1500 S	11 960
250	F16	-40° до +120° С	Q-3000 S	20 531

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

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА/СВАРКА
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст. 09Г2С**
Марка стали: сталь 09Г2С

Управление: рукоятка

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

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
15	40	210	28245015	1 428
20	40	230	28245020	1 542
25	40	230	28245025	1 658
32	40	260	28245032	1 744
40	40	260	28245040	2 286
50	40	300	28245050	2 529
65	25	360	28245065	3 941
80	25	370	28245080	4 864
100	25	390	28245100	5 750
125*	25	330	28245125	12 531
150*	25	360	28245150	14 652
200*	25	430	28245200	29 903
250*	25	510	28245250	55 918
300**	16	730	28245300	178 435

• 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**СВАРКА/СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст. 09Г2С**
Марка стали: сталь 09Г2С

Управление: редуктор*

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

0%

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС		Цена, руб. с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
125	25	330	28245125 + ProGear X61	12 531	5 915	18 446
150	25	360	28245150 + ProGear X61	14 652	5 915	20 567
200	25	430	28245200 + ProGear Q800	29 903	7 742	37 645
250	25	510	28245250 + ProGear Q1500	55 918	11 960	67 878
300	16	730	28245300 + ProGear Q3000	178 435	20 531	198 966

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -40° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ
СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст. 09Г2С**

Марка стали: сталь 09Г2С



Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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
15	40	130	28345015	2 000
20	40	150	28345020	2 228
25	40	160	28345025	2 713
32	40	180	28345032	2 979
40	40	200	28345040	3 313
50	40	230	28345050	3 714
65	16	270	28345065	5 000
65	25	270	28445065	5 096
80	16	280	28345080	6 019
80	25	280	28445080	6 556
100	16	300	28345100	7 283
100	25	300	28445100	7 605
125*	16	350	28345125	14 930
125*	25	350	28445125	15 510
150*	16	380	28345150	18 062
150*	25	380	28445150	18 740
200*	16	450	28345200	35 691
200*	25	450	28445200	36 682
250*	16	530	28345250	65 652
250*	25	530	28445250	67 378
300**	16	750	28345300	212 564

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

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

Марка стали: сталь 09Г2С



Управление: рукоятка

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

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
40	40	165	28645040	3 313
50	40	180	28645050	3 714
65	16	200	28645065	5 000
80	16	210	28645080	6 019
100	16	230	28645100	7 283
125*	16	254	28645125	14 930
150*	16	280	28645150	18 062

• 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст. 09Г2С**

Марка стали: сталь 09Г2С



Управление: редуктор*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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		Цена, руб. с НДС
				0% шаровый кран	0% мех. редуктор	
125	16	350	28345125 + ProGear X61	14 930	5 915	20 845
125	25	350	28445125 + ProGear X61	15 510	5 915	21 425
150	16	380	28345150 + ProGear X61	18 062	5 915	23 977
150	25	380	28445150 + ProGear X61	18 740	5 915	24 655
200	16	450	28345200 + ProGear Q800	35 691	7 742	43 433
200	25	450	28445200 + ProGear Q800	36 682	7 742	44 424
250	16	530	28345250 + ProGear Q1500	65 652	11 960	77 612
250	25	530	28445250 + ProGear Q1500	67 378	11 960	79 338
300	16	750	28345300 + ProGear Q3000	212 564	20 531	233 095

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

* - по умолчанию поставляется механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -40°до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

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

Марка стали: сталь 09Г2С



Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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
15	40	135	28045015	1 752
20	40	135	28045020	1 894
25	40	135	28045025	2 034
32	40	135	28045032	2 140
40	40	155	28045040	2 454
50	40	170	28045050	2 981
65	25	190	28045065	4 166
80	25	200	28045080	5 297
100	25	240	28045100	6 372



МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t ° C	Модель	Цена руб., с НДС
125	F10	-40° до +120° C	X-61	5 915
150	F10	-40° до +120° C	X-61	5 915
200	F10	-40° до +120° C	Q-800 S	7 742
250	F12	-40° до +120° C	Q-1500 S	11 960
300	F16	-40° до +120° C	Q-3000 S	20 531

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

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

www.temper.ru

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА/СВАРКА
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст. 09Г2С**
Марка стали: сталь 09Г2С

Управление: рукоятка

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

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
15	40	210	29245015	1 542
20	40	230	29245020	1 658
25	40	230	29245025	1 744
32	40	260	29245032	2 286
40	40	260	29245040	2 529
50	40	300	29245050	3 941
65	25	360	29245065	4 864
80	25	370	29245080	5 750
100*	25	330	29245100	12 531
125*	25	360	29245125	14 652
150*	25	390	29245150	29 903
200*	25	510	29245200	55 918
250**	16	730	29245250	178 435

• 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**СВАРКА/СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст. 09Г2С**
Марка стали: сталь 09Г2С

Управление: редуктор*

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

0%

0%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС		Цена, руб. с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	25	330	29220100 + ProGear X61	12 531	5 915	18 446
125	25	360	29220125 + ProGear X61	14 652	5 915	20 567
150	25	430	29220150 + ProGear Q800	29 903	7 742	37 645
200	25	510	29220200 + ProGear Q1500	55 918	11 960	67 878
250	16	730	29220250 + ProGear Q3000	178 435	20 531	198 966

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -40° до +110°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, ГАЗ 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
15	40	130	29345015	2 228
20	40	150	29345020	2 713
25	40	160	29345025	2 979
32	40	180	29345032	3 313
40	40	200	29345040	3 714
50	40	250	29345050	5 000
65	16	270	29345065	6 019
65	25	270	29445065	6 556
80	16	290	29345080	7 283
80	25	290	29445080	7 605
100*	16	350	29345100	14 930
100*	25	350	29445100	15 510
125*	16	380	29345125	18 062
125*	25	380	29445125	18 740
150*	16	410	29345150	35 691
150*	25	410	29445150	36 682
200*	16	530	29345150	65 652
200*	25	530	29445200	67 378
250**	16	750	29345250	212 564

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

● 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 управляется только с ПОМОЩЬЮ РЕДУКТОРА (стоимость указана без учета редуктора)

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 293, 294) ст. 09Г2С**

Марка стали: сталь 09Г2С



Управление: редуктор*

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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		Цена, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	16	350	29345100 + ProGear X61	14 930	5 915	20 845
100	25	350	29445100 + ProGear X61	15 510	5 915	21 425
125	16	380	29345125 + ProGear X61	18 062	5 915	23 977
125	25	380	29445125 + ProGear X61	18 740	5 915	24 655
150	16	410	29345150 + ProGear X61	35 691	7 742	43 433
150	25	410	29445150 + ProGear X61	36 682	7 742	44 424
200	16	520	29345200 + ProGear Q800	65 652	11 960	77 612
200	25	530	29445200 + ProGear Q800	67 378	11 960	79 338
250	16	750	29345250 + ProGear Q3000	212 564	20 531	233 095

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

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия
(температурный диапазон редукторов от -40° до +120°С)

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

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

Марка стали: сталь 09Г2С



Управление: рукоятка

Назначение: теплосетевая вода, нефтепродукты, ГСМ, ГАЗ 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
15	40	135	29045015	1 894
20	40	135	29045020	2 034
25	40	135	29045025	2 140
32	40	155	29045032	2 454
40	40	170	29045040	2 981
50	40	190	29045050	4 166
65	25	200	29045065	5 297
80	25	240	29045080	6 385

**МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ**

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t ° C	Модель	Цена руб., с НДС
125	F10	-40° до +120° C	X-61	5 915
150	F10	-40° до +120° C	X-61	5 915
200	F10	-40° до +120° C	Q-800 S	7 742
250	F12	-40° до +120° C	Q-1500 S	11 960
300	F16	-40° до +120° C	Q-3000 S	20 531

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

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

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	40	230	68220020	4 751
25	40	230	68220025	4 781
32	40	260	68220032	5 464
40	40	260	68220040	6 542
50	40	300	68220050	7 048
65	25	360	68220065	11 418
80	25	370	68220080	14 047
100	25	390	68220100	16 600
125*	25	330	68220125 с редуктором	49 224
150*	25	360	68220150 с редуктором	62 433

* - 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	40	135	68020020	5 062
25	40	135	68020025	5 436
32	40	135	68020032	5 719
40	40	155	68020040	7 290
50	40	170	68020050	7 970
65	25	190	68020065	11 632

**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	40	150	68320020	5 493
25	40	160	68320025	5 723
32	40	180	68320032	6 278
40	40	200	68320040	7 935
50	40	230	68320050	8 395
65	16	270	68320065	12 200
65	25	270	68420065	12 257
80	16	280	68320080	14 785
80	25	280	68420080	15 099
100	16	300	68320100	17 813
100	25	300	68420100	18 000
125*	16	350	68320125 с редуктором	51 382
125*	25	350	68420125 с редуктором	51 751
150*	16	380	68320150 с редуктором	65 294
150*	25	380	68420150 с редуктором	65 689

* - 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.

11%

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
40	40	165	68620040	7 935
50	40	180	68620050	8 395
65	16	200	68620065	12 200
80	16	210	68620080	14 785
100	16	230	68620100	17 813
125*	16	254	68620125 с редуктором	51 382
150*	16	280	68620150 с редуктором	65 294

* - 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	40	230	68220020 с ниппелями	6 447
25	40	230	68220025 с ниппелями	6 770
32	40	260	68220032 с ниппелями	7 131
40	40	260	68220040 с ниппелями	8 209
50	40	300	68220050 с ниппелями	9 548
65	25	360	68220065 с ниппелями	13 918
80	25	370	68220080 с ниппелями	16 547
100	25	390	68220100 с ниппелями	19 100
125*	25	330	68220125 с ниппелями, редуктор	54 224
150*	25	360	68220150 с ниппелями, редуктор	67 433

* - 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	40	150	68320020 с ниппелями	7 160
25	40	160	68320025 с ниппелями	7 389
32	40	180	68320032 с ниппелями	7 944
40	40	200	68320040 с ниппелями	9 601
50	40	230	68320050 с ниппелями	10 895
65	16	270	68320065 с ниппелями	14 689
65	25	270	68420065 с ниппелями	14 757
80	16	280	68320080 с ниппелями	17 286
80	25	280	68420080 с ниппелями	17 600
100	16	300	68320100 с ниппелями	20 314
100	25	300	68420100 с ниппелями	20 497
125*	16	350	68320125 с ниппелями, редуктор	56 382
125*	25	350	68420125 с ниппелями, редуктор	56 721
150*	16	380	68320150 с ниппелями, редуктор	70 294
150*	25	380	68420150 с ниппелями, редуктор	70 689

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

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER СВАРКА/СВАРКА
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 692) 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
15	40	210	69220015	4 751
20	40	230	69220020	4 781
25	40	230	69220025	5 464
32	40	260	69220032	6 542
40	40	260	69220040	7 048
50	40	300	69220050	11 418
65	25	360	69220065	14 047
80	25	370	69220080	16 600
100*	25	330	69220100 с редуктором	49 224
125*	25	360	69220125 с редуктором	62 433

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

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER РЕЗЬБА/РЕЗЬБА
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 690) 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 ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
15	40	135	69020015	5 062
20	40	135	69020020	5 436
25	40	135	69020025	5 719
32	40	155	69020032	7 290
40	40	170	69020040	7 970
50	40	190	69020050	11 632

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 693,694) 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
15	40	130	69320015	5 493
20	40	150	69320020	5 723
25	40	160	69320025	6 278
32	40	180	69320032	7 935
40	40	200	69320040	8 395
50	40	250	69320050	12 200
65	16	270	69320065	14 785
65	25	270	69420065	15 099
80	16	290	69320080	17 813
80	25	290	69420080	18 000
100*	16	350	69320100 с редуктором	51 382
100*	25	350	69420100 с редуктором	51 751
125*	16	380	69320125 с редуктором	65 294
125*	25	380	69420125 с редуктором	65 689

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

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ TEMPER
СВАРКА/СВАРКА
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 692) 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 ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
15	40	210	69220015 с ниппелями	6 447
20	40	230	69220020 с ниппелями	6 770
25	40	230	69220025 с ниппелями	7 131
32	40	260	69220032 с ниппелями	8 209
40	40	260	69220040 с ниппелями	9 548
50	25	300	69220050 с ниппелями	13 918
65	25	360	69220065 с ниппелями	16 547
80	25	370	69220080 с ниппелями	19 100
100*	25	330	69220100 с ниппелями, редуктор	54 224
125*	25	360	69220125 с ниппелями, редуктор	67 433

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

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 693,694) 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 ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
15	40	130	69320015 с ниппелями	7 160
20	40	150	69320020 с ниппелями	7 389
25	40	160	69320025 с ниппелями	7 944
32	40	180	69320032 с ниппелями	9 601
40	40	200	69320040 с ниппелями	10 895
50	40	250	69320050 с ниппелями	14 689
65	16	270	69320065 с ниппелями	17 286
65	25	270	69420065 с ниппелями	17 600
80	16	290	69320080 с ниппелями	20 314
80	25	290	69420080 с ниппелями	20 497
100*	16	350	69320100 с ниппелями, редуктор	56 382
100*	25	350	69420100 с ниппелями, редуктор	56 721
125*	16	380	69320125 с ниппелями, редуктор	70 294
125*	25	380	69420125 с ниппелями, редуктор	70 689

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