

ПРАЙС-ЛИСТ

23.04.2016г.



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

Филалы:

г. Москва:
109316, Россия, г. Москва, ул. Волгоградский пр-т, д.46 Б, корп.1, оф.531,
Тел.: +7 (499) 322-88-22, +7(903) 599 7549, E-mail: pen@temper.ru

г. Санкт-Петербург:
193230, Россия, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 44, БЦ "Реактив", оф. 249,
Тел.: +7 (812) 438-05-45, E-mail: spb@temper.ru

ПОИСКОВИК ШАРОВЫЕ КРАНЫ TEMPER

СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД (редуцированные), DN15-300:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
		ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
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
КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	482	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, DN15-250:

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	СЕРИЯ	МАРКА СТАЛИ	
		ст.20	СТАЛЬ 09Г2С
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 TEMPER ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	492	ст.20	СТАЛЬ 09Г2С

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты,ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

• DN 150 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты,ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

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

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия
(температурный диапазон редукторов от -25° до +120°С)

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 283, 284) ст.20**

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты,ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

• DN 150 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты,ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, ст.20 руб. с НДС
50	40	180	28620050	2 167
80	16	210	28620080	3 512
100	16	230	28620100	4 250

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, руб. с НДС		Цена ст. 20, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
125	16	350	28320125	8 712	5 915	14 627
125	25	350	28420125	9 051	5 915	14 966
150	16	380	28320150	10 540	5 915	16 455
150	25	380	28420150	10 935	5 915	16 850
200	16	450	28320200	20 828	7 742	28 570
200	25	450	28420200	21 406	7 742	29 148
250	16	530	28320250	38 312	11 960	50 272
250	25	530	28420250	39 319	11 960	51 279
300	16	750	28320300	124 045	20 531	144 576

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

* - по умолчанию поставляется механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -25°до +120°С)

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: Т-ключ*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	стрительная высота, Н мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

* Т-ключ поставляется по запросу, в стоимость крана не входит

• Возможно изготовление крана с изоляцией усиленного типа (Protegol) - серии 582

<<<

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t °С	Модель	Цена руб., с НДС
125	F10	-25° до +120° С	X-61	5 915
150	F10	-25° до +120° С	X-61	5 915
200	F10	-25° до +120° С	Q-800 S	7 742
250	F12	-25° до +120° С	Q-1500 S	11 960
300	F16	-25° до +120° С	Q-3000 S	20 531
125	F10	-40° до +120° С	X-61 LT	6 877
150	F10	-40° до +120° С	X-61 LT	6 877
200	F10	-40° до +120° С	Q-800 LT	9 377
250	F12	-40° до +120° С	Q-1500 LT	14 512
300	F16	-40° до +120° С	Q-3000 LT	21 876

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

• DN 125 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана,
а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

**СВАРКА/СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 292) ст.20**

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

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

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон
редукторов от -25° до +120°С)

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
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 кс/см2

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

● DN 125 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана,
а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

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

Марка стали : сталь 20

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, руб. с НДС		Сумма ст. 20, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	16	350	29320100	8 712	5 915	14 627
100	25	350	29420100	9 051	5 915	14 966
125	16	380	29320125	10 540	5 915	16 455
125	25	380	29420125	10 935	5 915	16 850
150	16	410	29320150	20 828	7 742	28 570
150	25	410	29420150	21 406	7 742	29 148
200	16	520	29320200	38 312	11 960	50 272
200	25	530	29420200	39 319	11 960	51 279
250	16	750	29320250	124 045	20 531	144 576

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

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон
редукторов от -25° до +120°С)

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали : сталь 20 <<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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 <<<

Управление: Т-ключ*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	стрительная высота, H мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
40	40	H= до 3000	49220040	по запросу
50	40	H= до 3000	49220050	по запросу
65	25	H= до 3000	49220065	по запросу
80	25	H= до 3000	49220080	по запросу
100	25	H= до 3000	49220100	по запросу
125	25	H= до 3000	49220125	по запросу
150	25	H= до 3000	49220150	по запросу
200	25	H= до 3000	49220200	по запросу
250	16	H= до 3000	49220250	по запросу

* Т-ключ поставляется по запросу, в стоимость крана не входит

• Возможно изготовление крана с изоляцией усиленного типа (Protogol) - серии 592

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ <<<

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t ° C	Модель	Цена руб., с НДС
100	F10	-25° до +120° C	X-61	5 915
125	F10	-25° до +120° C	X-61	5 915
150	F10	-25° до +120° C	Q-800 S	7 742
200	F12	-25° до +120° C	Q-1500 S	11 960
250	F16	-25° до +120° C	Q-3000 S	20 531
100	F10	-40° до +120° C	X-61 LT	6 877
125	F10	-40° до +120° C	X-61 LT	6 877
150	F10	-40° до +120° C	Q-800 LT	9 377
200	F12	-40° до +120° C	Q-1500 LT	14 512
250	F16	-40° до +120° C	Q-3000 LT	21 876

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

• DN 150 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

**СВАРКА/СВАРКА С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 282) ст. 09Г2С**

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, руб. с НДС		Цена ст. 20, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
125	25	330	28245125	12 531	6 877	19 408
150	25	360	28245150	14 652	6 877	21 529
200	25	430	28245200	29 903	9 377	39 280
250	25	510	28245250	55 918	14 512	70 430
300	16	730	28245300	178 435	21 876	200 311

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия (температурный диапазон редукторов от -45° до +120°С)

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали: 09Г2С



Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

• DN 150 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидродара в трубопроводе.

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

Марка стали: 09Г2С



Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, ст.20 руб. с НДС
50	40	180	28645050	3 714
80	16	210	28645080	6 019
100	16	230	28645100	7 283

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

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, руб. с НДС		Цена ст. 20, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
125	16	350	28345125	14 930	6 877	21 807
125	25	350	28445125	15 510	6 877	22 387
150	16	380	28345150	18 062	6 877	24 939
150	25	380	28445150	18 740	6 877	25 617
200	16	450	28345200	35 691	9 377	45 068
200	25	450	28445200	36 682	9 377	46 059
250	16	530	28345250	65 652	14 512	80 164
250	25	530	28445250	67 378	14 512	81 890
300	16	750	28345300	212 564	21 876	234 440

• 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 редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ
СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 482) ст. 09Г2С**

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: Т-ключ*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	стрительная высота, Н мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
40	40	Н= до 3000	48245040	по запросу
50	40	Н= до 3000	48245050	по запросу
65	25	Н= до 3000	48245065	по запросу
80	25	Н= до 3000	48245080	по запросу
100	25	Н= до 3000	48245100	по запросу
125	25	Н= до 3000	48245125	по запросу
150	25	Н= до 3000	48245150	по запросу
200	25	Н= до 3000	48245200	по запросу
250	25	Н= до 3000	48245250	по запросу
300	16	Н= до 3000	48245300	по запросу

* Т-ключ поставляется по запросу, в стоимость крана не входит

• Возможно изготовление крана с изоляцией усиленного типа (Protegol) - серии 58245

<<<

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t °С	Модель	Цена руб., с НДС
125	F10	-40° до +120° С	X-61 LT	6 877
150	F10	-40° до +120° С	X-61 LT	6 877
200	F10	-40° до +120° С	Q-800 LT	9 377
250	F12	-40° до +120° С	Q-1500 LT	14 512
300	F16	-40° до +120° С	Q-3000 LT	21 876
125	F10	-60° до +120° С	Q-800 LLT	по запросу
150	F10	-60° до +120° С	Q-800 LLT	по запросу
200	F10	-60° до +120° С	Q-800 LLT	по запросу
250	F12	-60° до +120° С	Q-1500 LLT	по запросу
300	F16	-60° до +120° С	Q-3000 LLT	по запросу

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

• DN 125 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

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

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, руб. с НДС		Цена ст. 20, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	25	330	29220100	12 531	6 877	19 408
125	25	360	29220125	14 652	6 877	21 529
150	25	430	29220150	29 903	9 377	39 280
200	25	510	29220200	55 918	14 512	70 430
250	16	730	29220250	178 435	21 876	200 311

* - по умолчанию устанавливается механический редуктор ProGear, Россия
(температурный диапазон редукторов от -40° до +110°С)

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

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

- DN 125 – 300: рекомендуется механический редуктор, для удобства открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.

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

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: редуктор*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 54432-2011

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена, руб. с НДС		Цена ст. 20, руб., с НДС
				шаровый кран	мех. редуктор	
100	16	350	29345100	14 930	6 877	21 807
100	25	350	29445100	15 510	6 877	22 387
125	16	380	29345125	18 062	6 877	24 939
125	25	380	29445125	18 740	6 877	25 617
150	16	410	29345150	35 691	9 377	45 068
150	25	410	29445150	36 682	9 377	46 059
200	16	520	29345200	65 652	14 512	80 164
200	25	530	29445200	67 378	14 512	81 890
250	16	750	29345250	212 564	21 876	234 440

- 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 редуктора фиксированная, скидки не распространяются.

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

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: рукоятка

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

Резьба: трубная, цилиндрическая по ГОСТ 6357

DN	PN	строительная длина, L мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, 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

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ TEMPER ДЛЯ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 492) ст. 09Г2С**

Марка стали: 09Г2С

<<<

Управление: Т-ключ*

Назначение: подготовленная теплосетевая вода, ГАЗ, нефтепродукты, ГСМ,
жидкости не агрессивные для материалов деталей крана.

DN	PN	стрительная высота, Н мм.	Код продукции ст.20	Цена ст. 20, руб., с НДС
40	40	H= до 3000	49245040	по запросу
50	40	H= до 3000	49245050	по запросу
65	25	H= до 3000	49245065	по запросу
80	25	H= до 3000	49245080	по запросу
100	25	H= до 3000	49245100	по запросу
125	25	H= до 3000	49245125	по запросу
150	25	H= до 3000	49245150	по запросу
200	25	H= до 3000	49245200	по запросу
250	16	H= до 3000	49245250	по запросу

* Т-ключ поставляется по запросу, в стоимость крана не входит

• Возможно изготовление крана с изоляцией усиленного типа (Protegol) - серии 592

<<<

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ PROGEAR, РОССИЯ

DN	ISO 5211	Темп. окр.ср. t ° C	Модель	Цена руб., с НДС
100	F10	-40° до +120° C	X-61 LT	6 877
125	F10	-40° до +120° C	X-61 LT	6 877
150	F10	-40° до +120° C	Q-800 LT	9 377
200	F12	-40° до +120° C	Q-1500 LT	14 512
250	F16	-40° до +120° C	Q-3000 LT	21 876
100	F10	-60° до +120° C	Q-800 LLT	по запросу
125	F10	-60° до +120° C	Q-800 LLT	по запросу
150	F10	-60° до +120° C	Q-800 LLT	по запросу
200	F12	-60° до +120° C	Q-1500 LLT	по запросу
250	F16	-60° до +120° C	Q-3000 LLT	по запросу

Цена на механические редуктора фиксированная, скидки не распространяются.