

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:

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

СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД (редуцированные), DN15-500:

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

ПОЛНЫЙ ПРОХОД, DN15-400:

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

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ
[ProGear](#)

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

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка / редуктор

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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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 ЭЛЕКТРОПРИВОД
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 382) ст.20**

Марка стали: сталь 20

Управление: привод*

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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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

www.temper.ru

**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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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 СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 386) ст.20
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНОЙ "ПОД ЗАДВИЖКУ"**

Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

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

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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.

**ФЛАНЕЦ / ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД
СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (СЕРИЯ 383, 384) ст. 20**

Марка стали: сталь 20

Управление: привод*

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

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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
СТАНДАРТПРОХОДНЫЕ (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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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



Марка стали: сталь 20

Управление: рукоятка

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

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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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.

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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 ЭЛЕКТРОПРИВОД
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 392) ст.20**

Марка стали: сталь 20

Управление: привод*

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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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 ЭЛЕКТРОПРИВОД
ПОЛНЫЙ ПРОХОД (СЕРИЯ 393, 394) ст.20**

Марка стали: сталь 20

Управление: привод*

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

Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 33259-2015

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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

DN	PN	Строительная длина, L мм.	Код продукции	Цена, руб. с НДС
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



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	6 000
150	F10	-40° до +120° C	X-61	6 000
200	F10	-40° до +120° C	X-61 (штурвал 250)	6 000
250	F12	-40° до +120° C	Q-1500 S	12 000
300	F16	-40° до +120° C	Q-3000 S	18 800
350	F16/25	-40° до +120° C	Q-5000 S	34 500
400	F16/25	-40° до +120° C	Q-5000 S	34 500
500	F25/30	-40° до +120° C	Q-16000 S	77 000

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

Цена на механические редукторы фиксированная, скидка не распространяется.

www.temper.ru