

# ШАРОВЫЕ КРАНЫ КШФП/КШПП/КШФПз



Купите шаровые краны АЛСО

- без переплаты за газовое исполнение
- со сроком службы до 25 лет и получите гарантию на три года

- для теплоснабжения
- для газоснабжения
- для жидких углеводородов
- для систем охлаждения

## Прайс-лист на полнопроходные стальные шаровые краны АЛСО от 07.05.2015г.

Полнопроходные шаровые краны АЛСО под задвижку\*

DN	PN	Обозначение по каталогу	Вес, кг	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС	3%	5%	7%	10%
						от 50 тр	от 150 тр	от 300 тр	от 500 тр
50	40	КШ.Ф.П.3.050.40-01	6	180	2 583	2 462	2 411	2 360	2 284
80	16	КШ.Ф.П.3.080.16-01	11,2	210	4 118	3 995	3 912	3 830	3 706
100	16	КШ.Ф.П.3.100.16-01	15	230	6 295	6 101	5 980	5 854	5 666

\* Строительная длина шаровых кранов АЛСО КШФПз Dn 50, КШФ. Dn 80 и КШФ Dn 100 соответствует строительным длинам стальных задвижек 30с41нж, 3КЛ2, 31с31нж, 3КЛ3, 31с38нж, 30с41п, 3КС, 3ВК и строительным длинам чугунных задвижек 30ч6бр, 30ч6бк, 31ч6бр, 31ч7бк, 31ч17бр, 31ч16бр, 31ч12нж, 31ч11нж и 3КВШ, имеющим аналогичные диаметры.

Шаровые краны АЛСО фланец/фланец полнопроходные сталь 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Вес, кг	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС	3%	5%	7%	10%
						от 50 тр	от 150 тр	от 300 тр	от 500 тр
40	40	КШ.Ф.П.040.40-01	5,3	200	1 680	1 630	1 596	1 562	1 512
50	40	КШ.Ф.П.050.40-01	7,1	230	1 880	1 824	1 786	1 748	1 692
65	16	КШ.Ф.П.065.16-01	10,8	270	2 595	2 517	2 465	2 413	2 336
65	25	КШ.Ф.П.065.25-01	10,8	270	2 695	2 614	2 560	2 506	2 426
80	16	КШ.Ф.П.080.16-01	12,5	280	3 050	2 959	2 898	2 837	2 745
80	25	КШ.Ф.П.080.25-01	12,5	280	3 255	3 157	3 092	3 027	2 930
100	16	КШ.Ф.П.100.16-01	23,2	350	5 995	5 815	5 695	5 575	5 396
100	25	КШ.Ф.П.100.25-01	23,2	350	6 200	6 014	5 890	5 766	5 580
125	16	КШ.Ф.П.125.16-01	33,4	380	7 320	7 100	6 954	6 808	6 588
125	25	КШ.Ф.П.125.25-01	37	380	7 675	7 445	7 291	7 138	6 908
150	16	КШ.Ф.П.150.16-01	44	410	12 705	12 324	12 070	11 816	11 435
150	25	КШ.Ф.П.150.25-01	46	410	14 910	14 463	14 165	13 866	13 419
200	16	КШ.Ф.П.200.16-01	69	530	20230	19 623	19 219	18 814	18 207
200	25	КШ.Ф.П.200.25-01	72,6	530	22110	21 447	21 005	20 562	19 899
250	16	КШ.Ф.П.250.16-01	140	750	106 000	102 820	100 700	98 580	95 400

Шаровые краны АЛСО сварка/сварка полнопроходные сталь 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Вес, кг	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС	3%	5%	7%	10%
						от 50 тр	от 150 тр	от 300 тр	от 500 тр
40	40	КШ.П.П.040.40-01	2,6	270	1 220	1 183	1 159	1 135	1 098
50	40	КШ.П.П.050.40-01	3,4	270	1 675	1 625	1 591	1 558	1 508
65	25	КШ.П.П.065.25-01	5,3	280	2 035	1 974	1 933	1 893	1 832
80	25	КШ.П.П.080.25-01	6,7	300	2 440	2 367	2 318	2 269	2 196
100	25	КШ.П.П.100.25-01	15,3	340	5 185	5 029	4 926	4 822	4 667
125	25	КШ.П.П.125.25-01	20,6	360	6 710	6 509	6 375	6 240	6 039
150	25	КШ.П.П.150.25-01	29,6	390	11 185	10 849	10 626	10 402	10 067
250	16	КШ.П.П.250.16-01	120	730	90 300	87 591	85 785	83 979	81 270



Артём Алексеевич  
Сутягин

tel: +7 (351) 233-67-93  
tel: +7 (908) 08-63-800  
e-mail: as@alsoural.ru  
web: www.alsoural.ru



# Шаровые краны из Челябинска

- для теплоснабжения
- для газоснабжения
- для жидких углеводородов
- для систем охлаждения



ТУ 3742-001-91358894-2010  
Предприятие-изготовитель: ООО «АЛСО» г. Челябинск

## Шаровые краны АЛСО сварка/сварка стандартнопроходные сталь 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Вес, кг	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС	3%	5%	7%	10%
						от 50 тр	от 150 тр	от 300 тр	от 500 тр
15	40	КШ.П.015.40-01	0,8	200	760	737	722	707	684
20	40	КШ.П.020.40-01	0,8	200	815	791	774	758	734
25	40	КШ.П.025.40-01	1,1	230	815	791	774	758	734
32	40	КШ.П.032.40-01	1,5	230	865	839	822	804	779
40	40	КШ.П.040.40-01	2	250	1 120	1 086	1 064	1 042	1 008
50	40	КШ.П.050.40-01	2,6	270	1 220	1 183	1 159	1 135	1 098
65	25	КШ.П.065.25-01	3,4	280	1 675	1 625	1 591	1 558	1 508
80	25	КШ.П.080.25-01	5,3	280	2 085	2 022	1 981	1 939	1 877
100	25	КШ.П.100.25-01	6,7	300	2 440	2 367	2 318	2 269	2 196
125	25	КШ.П.125.25-01	15,3	300	5 185	5 029	4 926	4 822	4 667
150	25	КШ.П.150.25-01	20,6	360	5 995	5 815	5 695	5 575	5 396
200	25	КШ.П.200.25-01	36	430	12 200	11 834	11 590	11 346	10 980
250	25	КШ.П.250.25-01	53	510	19 415	18 833	18 444	18 056	17 474
300	16	КШ.П.300.16-01	120	730	90 300	87 591	85 785	83 979	81 270

## Шаровые краны АЛСО муфта/муфта стандартнопроходные сталь 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Вес, кг	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС	3%	5%	7%	10%
						от 50 тр	от 150 тр	от 300 тр	от 500 тр
15	40	КШ.М.015.40-01	0,8	120	795	771	755	739	716
20	40	КШ.М.020.40-01	0,8	120	835	810	793	777	752
25	40	КШ.М.025.40-01	1,2	120	915	888	869	851	824
32	40	КШ.М.032.40-01	1,5	120	1 070	1 038	1 017	995	963
40	40	КШ.М.040.40-01	1,9	130	1 220	1 183	1 159	1 135	1 098
50	40	КШ.М.050.40-01	2,9	150	1 425	1 382	1 354	1 325	1 283
65	25	КШ.М.065.25-01	4	190	1 625	1 576	1 544	1 511	1 463
80	25	КШ.М.080.25-01	5,8	200	2 595	2 517	2 465	2 413	2 336

Существенным преимуществом шаровых кранов АЛСО, помимо ценовой политики производителя, является универсальность их применения - то есть любой шаровой кран АЛСО в зависимости от Ваших потребностей Вы можете использовать и как оборудование для теплоснабжения и как газовое оборудование.

### Характеристика рабочей среды:

Предназначен для монтажа на трубопроводы и сооружения на них, транспортирующих не агрессивный природный газ, сжиженные углеводороды, нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, по отношению к которым применяемые материалы крана коррозионностойки. Монтаж шарового крана на газопроводы систем газораспределения и газопотребления осуществляется согласно ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».

Шаровой кран АЛСО также предназначены для воды наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя до 200 °С, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями ПТЭ «Требования к качеству сетевой воды». Шаровые краны АЛСО также применяются в системах тепло- и холодоснабжения с гликолевыми смесями.

### Разрешительные документы:

- Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности №С-РТЭ.002.ТУ.00083 до 03.09.2018г.
- Декларация о соответствии Таможенного союза ТС №RU.МЮ62.В.01176 до 13.10.2019г.
- Сертификат соответствия №РОСС RU.ММ04.Н04650 до 05.10.2017г.
- Разрешение Ростехнадзора № РРС 00-048298 до 11.07.2017г.
- Сертификат СМК: № СДСГК RU.ОС05.К03612 до 19.17.2017г.