

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ХЛАДОСТОЙКИЕ

ALSO URAL



**Сталь 09Г2С ХЛ-1
по ГОСТ 15150-69
до - 60 °С**

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

Прайс-лист на шаровые краны ALSO из стали 09Г2С от 07.05.2015г.

Шаровые краны ALSO фланец/фланец стандартнопроходные сталь 09Г2С

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.Ф.RS.015.40-02	1,8	130	1 989	1 929	1 890	1 850	1 790
20	40	КШ.Ф.RS.020.40-02	2,3	150	2 288	2 219	2 174	2 128	2 059
25	40	КШ.Ф.RS.025.40-02	2,8	160	2 781	2 698	2 642	2 586	2 503
32	40	КШ.Ф.RS.032.40-02	3,6	180	3 027	2 936	2 876	2 815	2 724
40	40	КШ.Ф.RS.040.40-02	5	200	3 279	3 181	3 115	3 049	2 951
50	40	КШ.Ф.RS.050.40-02	6,2	230	3 636	3 527	3 454	3 381	3 272
65	16	КШ.Ф.RS.065.16-02	8,8	270	4 462	4 328	4 239	4 150	4 016
65	25	КШ.Ф.RS.065.25-02	9,6	270	4 612	4 474	4 381	4 289	4 151
80	16	КШ.Ф.RS.080.16-02	11,5	280	5 271	5 113	5 007	4 902	4 744
80	25	КШ.Ф.RS.080.25-02	13,24	280	5 441	5 278	5 169	5 060	4 897
100	16	КШ.Ф.RS.100.16-02	15,8	300	6 430	6 237	6 109	5 980	5 787
100	25	КШ.Ф.RS.100.25-02	19,72	300	6 880	6 674	6 536	6 398	6 192
125	16	КШ.Ф.RS.125.16-02	25,5	325	12 197	11 831	11 587	11 343	10 977
125	25	КШ.Ф.RS.125.25-02	29,26	325	12 747	12 365	12 110	11 855	11 472
150	16	КШ.Ф.RS.150.16-02	35,5	350	14 661	14 221	13 928	13 635	13 195
150	25	КШ.Ф.RS.150.25-02	40,12	350	15 661	15 191	14 878	14 565	14 095
200	16	КШ.Ф.RS.200.16-02	54,7	400	28 668	27 808	27 235	26 661	25 801
200	25	КШ.Ф.RS.200.25-02	61,2	400	30 668	29 748	29 135	28 521	27 601
250	16	КШ.Ф.RS.250.16-02	81,5	646	52 857	51 271	50 214	49 157	47 571
250	25	КШ.Ф.RS.250.25-02	90,3	646	57 857	56 121	54 964	53 807	52 071
300	16	КШ.Ф.RS.300.16-02	175,5	750	181 727	176 275	172 641	169 006	163 554

Шаровые краны ALSO фланец/фланец полнопроходные сталь 09Г2С

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.RS.040.40-02	5,1	200	3 647	3 538	3 465	3 392	3 282
50	40	КШ.Ф.П.RS.050.40-02	7,3	250	4 111	2 270	2 223	2 176	2 106
65	16	КШ.Ф.П.RS.065.16-02	10,1	290	5 183	2 614	2 560	2 506	2 426
65	25	КШ.Ф.П.RS.065.25-02	10,95	290	5 333	2 862	2 803	2 744	2 655
80	16	КШ.Ф.П.RS.080.16-02	13,4	300	6 167	3 405	3 335	3 264	3 159
80	25	КШ.Ф.П.RS.080.25-02	15,14	300	6 337	3 502	3 430	3 357	3 249
100	16	КШ.Ф.П.RS.100.16-02	21,5	350	12 114	6 688	6 550	6 412	6 206
100	25	КШ.Ф.П.RS.100.25-02	25,42	350	12 564	6 921	6 778	6 636	6 422
125	16	КШ.Ф.П.RS.125.16-02	31,6	400	14 661	8 167	7 999	7 831	7 578
125	25	КШ.Ф.П.RS.125.25-02	35,36	400	15 211	8 565	8 389	8 212	7 947
150	16	КШ.Ф.П.RS.150.16-02	44,5	480	25 447	14 177	13 884	13 592	13 154
150	25	КШ.Ф.П.RS.150.25-02	49,12	480	26 447	16 631	16 288	15 945	15 431
200	16	КШ.Ф.П.RS.200.16-02	66,7	620	44 052	42 730	41 849	40 968	39 647
200	25	КШ.Ф.П.RS.200.25-02	73,2	620	46 052	44 670	43 749	42 828	41 447
250	16	КШ.Ф.П.RS.250.16-02	174,5	750	179 200	89 507	87 661	85 816	83 048

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и цену оборудования



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 09Г2С

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.РС.015.40-02	0,8	210	540	524	513	502	486
20	40	КШ.П.РС.020.40-02	0,9	230	1 663	1 613	1 580	1 547	1 497
25	40	КШ.П.РС.025.40-02	1,15	230	1 672	1 622	1 588	1 555	1 505
32	40	КШ.П.РС.032.40-02	1,35	260	1 751	1 698	1 663	1 628	1 576
40	40	КШ.П.РС.040.40-02	2,2	260	2 365	2 294	2 247	2 199	2 129
50	40	КШ.П.РС.050.40-02	2,6	300	1525	1 479	1 449	1 418	1 373
65	25	КШ.П.РС.065.25-02	3,7	360	3 575	3 468	3 396	3 325	3 218
80	25	КШ.П.РС.080.25-02	5,4	370	4 462	4 328	4 239	4 150	4 016
100	25	КШ.П.РС.100.25-02	7,2	390	4 823	4 678	4 582	4 485	4 341
125	25	КШ.П.РС.125.25-02	13,2	390	10 795	10 471	10 255	10 039	9 716
150	25	КШ.П.РС.150.25-02	17,9	390	12 388	12 016	11 769	11 521	11 149
200	25	КШ.П.РС.200.25-02	35,3	430	25 308	24 549	24 043	23 536	22 777
250	25	КШ.П.РС.250.25-02	53	510	161 388	156 546	153 319	150 091	145 249
300	16	КШ.П.РС.300.16-02	144	730	161 388	156 546	153 319	150 091	145 249

Шаровые краны АЛСО сварка/сварка полнопроходные сталь 09Г2С

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.РС.040.40-02	2,43	260	2 733	2 651	2 596	2 542	2 460
50	40	КШ.П.П.РС.050.40-02	3,56	300	3 575	1 974	1 933	1 893	1 832
65	25	КШ.П.П.РС.065.25-02	5,20	360	4 462	2 464	2 413	2 362	2 286
80	25	КШ.П.П.РС.080.25-02	6,91	370	4 928	2 721	2 665	2 609	2 525
100	25	КШ.П.П.РС.100.25-02	12,45	390	10 480	5 786	5 667	5 547	5 369
125	25	КШ.П.П.РС.125.25-02	17,57	390	13 433	7 484	7 329	7 175	6 944
150	25	КШ.П.П.РС.150.25-02	28,10	260	22 261	12 474	12 217	11 960	11 574
200	25	КШ.П.П.РС.200.25-02	47,5	600	41 665	40 415	39 582	38 748	37 499
250	16	КШ.П.П.РС.250.16-02	144,50	730	161 388	87 358	85 557	83 756	81 054

Шаровые краны АЛСО муфта/муфта стандартнопроходные сталь 09Г2С

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.РС.015.40-02	0,8	120	1 602	1 554	1 522	1 490	1 442
20	40	КШ.М.РС.020.40-02	0,9	120	1 690	1 639	1 606	1 572	1 521
25	40	КШ.М.РС.025.40-02	1,2	120	1 857	1 801	1 764	1 727	1 671
32	40	КШ.М.РС.032.40-02	1,5	120	2 147	2 083	2 040	1 997	1 932
40	40	КШ.М.РС.040.40-02	2	130	2 518	2 442	2 392	2 342	2 266
50	40	КШ.М.РС.050.40-02	2,7	170	2 855	2 769	2 712	2 655	2 570
65	25	КШ.М.РС.065.25-02	3,8	190	3 285	3 186	3 121	3 055	2 957
80	25	КШ.М.РС.080.25-02	6	200	5 235	5 078	4 973	4 869	4 712

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и цену оборудования