



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

01.05.2011



ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD®

ПРАЙС-ЛИСТ

454010 г. Челябинск ул. Енисейская, 47

+7 (351) 730-47-47, (351) 796-30-85

Оглавление

Краны стандартнопроходные из Ст.20, 09Г2С и 12Х18Н10Т:

- Фланец/Фланец.....3
- Сварка/Сварка.....3
- Муфта/Муфта4

Краны полнопроходные:

- Фланец/Фланец.....4
- Сварка/Сварка.....4

Краны шаровые под редуктор и электропривод из Ст.20

- Стандартнопроходные:

- Фланец/Фланец.....5
- Сварка/Сварка.....5

Краны стандартнопроходные из Ст.20

- Цапковые, Штуцерные6

Краны из Ст.20 Стандартнопроходные для подземной установки

- Высота штока до 1000 мм7
- Высота штока от 1001 до 1500 мм.....7
- Высота штока от 1501 до 2000 мм.....7
- Высота штока от 2001 до 2500 мм.....7
- Высота штока от 2501 до 3000 мм.....7

Краны из Ст.20 Полнопроходные для подземной установки

- Высота штока до 1000 мм7
- Высота штока от 1001 до 1500 мм.....7
- Высота штока от 1501 до 2000 мм.....7
- Высота штока от 2001 до 2500 мм.....7
- Высота штока от 2501 до 3000 мм.....7

Комплекты ответных фланцев

- Ст.208
- Ст.09Г2С8
- Ст.12Х18Н10Т.....8



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)		
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03	12Х18Н10Т ХХ=01
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.ХХ	15	120	1 033	1 188	2 716
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.ХХ	15	120	1 188	1 367	3 320
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.ХХ	25	140	1 448	1 665	4 225
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.ХХ	25	140	1 574	1 811	4 527
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.ХХ	32	165	1 637	1 926	5 130
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.ХХ	40	180	1 809	2 194	6 695
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.ХХ	50	200	2 226	2 675	8 554
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.ХХ	50	200	2 408	2 996	9 686
80	16	КШ.Ц.Ф.080/070.016.ХХ	65	210	2 729	3 157	10 390
80	25	КШ.Ц.Ф.080/070.025.ХХ	65	210	2 836	3 264	12 434
100	16	КШ.Ц.Ф.100/080.016.ХХ	75	230	3 210	3 852	12 305
100	25	КШ.Ц.Ф.100/080.025.ХХ	75	230	3 424	4 280	13 696
125	16	КШ.Ц.Ф.125/100.016.ХХ	100	320	6 420	7 373	21 598
125	25	КШ.Ц.Ф.125/100.025.ХХ	100	320	6 848	7 876	22 989
150	16	КШ.Ц.Ф.150/125.016.ХХ	125	380	7 704	8 860	31 538
150	25	КШ.Ц.Ф.150/125.025.ХХ	125	380	8 346	9 598	33 549
200	16	КШ.Ц.Ф.200/150.016.ХХ	150	450	15 087	17 334	56 595
200	25	КШ.Ц.Ф.200/150.025.ХХ	150	450	17 067	19 624	60 327
200	16	КШ.Ц.Ф.200/180.016.ХХ	180	530	21 293	24 482	67 642
200	25	КШ.Ц.Ф.200/180.025.ХХ	180	530	23 273	25 787	72 011
250	16	КШ.Ц.Ф.250/180.016.ХХ	180	530	23 433	26 943	69 256
250	25	КШ.Ц.Ф.250/180.025.ХХ	180	530	25 680	29 532	75 242
300	16	КШ.Ц.Ф.300/250.016.ХХ	250	750	92 812	106 744	-
500	16	КШ.Ц.Ф.500/400.016.ХХ	390	990	650 000	-	-

ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)		
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03	12Х18Н10Т ХХ=01
15	40	КШ.Ц.П.015.040.ХХ	15	200	798	921	1 811
20	40	КШ.Ц.П.020.040.ХХ	15	200	856	996	1 811
25	40	КШ.Ц.П.025.040.ХХ	25	230	856	996	1 962
32	40	КШ.Ц.П.032.040.ХХ	25	230	910	1 049	2 113
40	40	КШ.Ц.П.040.040.ХХ	32	250	1 177	1 391	2 414
50	40	КШ.Ц.П.050.040.ХХ	40	270	1 284	1 605	3 169
65	25	КШ.Ц.П.065.025.ХХ	50	280	1 763	2 140	4 225
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.ХХ	65	280	2 194	2 675	5 130
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.ХХ	75	300	2 568	2 889	7 091
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.ХХ	100	300	5 457	6 527	13 276
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.ХХ	125	360	6 313	7 490	15 549
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.ХХ	150	430	12 840	15 301	34 632
200	25	КШ.Ц.П.200/180.025.ХХ	180	530	19 153	23 112	40 964
250	25	КШ.Ц.П.250/180.025.ХХ	180	510	20 437	24 610	40 964
300	16	КШ.Ц.П.300/250.016.ХХ	250	730	78 538	94 802	-
500	16	КШ.Ц.П.500/400.016.ХХ	390	990	600 000	-	-

ХХ – материал корпуса

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)		
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03	12Х18Н10Т XX=01
15	40	КШ.Ц.М.015.040.ХХ	15	200	835	958	1 873
20	40	КШ.Ц.М.020.040.ХХ	15	200	878	1 012	1 886
25	40	КШ.Ц.М.025.040.ХХ	25	230	963	1 108	2 113
32	40	КШ.Ц.М.032.040.ХХ	25	230	1 124	1 284	2 264
40	40	КШ.Ц.М.040.040.ХХ	32	250	1 284	1 477	2 867
50	40	КШ.Ц.М.050.040.ХХ	40	270	1 498	1 712	3 772
65	25	КШ.Ц.М.065.025.ХХ	50	280	1 712	1 969	4 979
80	25	КШ.Ц.М.080/070.025.ХХ	65	280	2 729	3 136	6 035

XX – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)		
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03	12Х18Н10Т XX=01
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.ХХ	40	200	1 766	2 140	6 695
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.ХХ	50	230	1 980	2 461	8 554
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.ХХ	65	270	2 729	2 836	10 390
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.ХХ	65	270	2 836	3 103	12 434
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.ХХ	80	280	3 210	3 692	14 245
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.ХХ	80	280	3 424	3 799	15 087
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.ХХ	100	350	6 313	7 255	20 624
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.ХХ	100	350	6 527	7 507	21 668
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.ХХ	125	380	7 704	8 860	31 496
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.ХХ	125	380	8 079	9 293	33 384
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.ХХ	150	410	13 375	15 382	51 873
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.ХХ	150	410	15 692	18 046	55 673
250	16	КШ.Ц.Ф.250.016.ХХ	250	750	92 812	-	-
400	16	КШ.Ц.Ф.400.016.ХХ	390	990	650 000	-	-

XX – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)		
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03	12Х18Н10Т XX=01
40	40	КШ.Ц.П.040.040.ХХ	40	270	1 284	1 605	3 169
50	40	КШ.Ц.П.050.040.ХХ	50	270	1 763	2 140	4 225
65	25	КШ.Ц.П.065.025.ХХ	65	280	2 140	2 675	5 130
80	25	КШ.Ц.П.080.025.ХХ	80	300	2 568	2 954	9 344
100	25	КШ.Ц.П.100.025.ХХ	100	340	5 457	6 276	14 252
125	25	КШ.Ц.П.125.025.ХХ	125	360	7 062	8 122	16 446
150	25	КШ.Ц.П.150.025.ХХ	150	390	11 770	13 536	36 254
250	16	КШ.Ц.П.250.016.ХХ	250	730	78 538	-	-
400	16	КШ.Ц.П.400.016.ХХ	390	860	600 000	-	-

XX – материал корпуса

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»

454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47

Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85

e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД РЕДУКТОР, ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС) Ст.20
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.02	40	165	2 045
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.02	40	180	2 261
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.02	50	200	2 782
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.02	50	200	3 010
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080/070.016.02	65	210	3 414
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080/070.025.02	65	210	3 545
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100/080.016.02	75	230	4 013
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100/080.025.02	75	230	4 280
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125/100.016.02	100	320	8 025
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125/100.025.02	100	320	8 560
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150/125.016.02	125	380	9 630
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150/125.025.02	125	380	10 433
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200/150.016.02	150	450	18 859
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200/150.025.02	150	450	21 336
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200/180.016.02	180	530	26 617
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200/180.025.02	180	530	29 843
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250/180.016.02	180	530	29 292
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.250/180.025.02	180	530	32 100
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300/250.016.02	250	750	82 810

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА ПОД РЕДУКТОР, ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС) Ст.20
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.02	40	250	1 472
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.02	40	270	1 605
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.02	50	280	2 205
80	25	КШ.Ц.П.Х.080/070.025.02	65	280	2 740
100	25	КШ.Ц.П.Х.100/080.025.02	75	300	3 210
125	25	КШ.Ц.П.Х.125/100.025.02	100	300	6 822
150	25	КШ.Ц.П.Х.150/125.025.02	125	360	7 892
200	25	КШ.Ц.П.Х.200/150.025.02	150	430	16 050
200	25	КШ.Ц.П.Х.200/180.025.02	180	510	23 942
250	25	КШ.Ц.П.Х.250/180.025.02	180	510	25 547
300	16	КШ.Ц.П.Х.300/250.016.02	250	730	68 536

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 ЦАПКОВЫЕ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (С НДС) Ст.20
15	40	КШ.Ц.Ц.015.040.02	15	120	835
20	40	КШ.Ц.Ц.020.040.02	15	120	878
25	40	КШ.Ц.Ц.025.040.02	25	120	963
32	40	КШ.Ц.Ц.032.040.02	25	120	1 124
40	40	КШ.Ц.Ц.040.040.02	32	130	1 284
50	40	КШ.Ц.Ц.050.040.02	40	150	1 498
65	25	КШ.Ц.Ц.065.025.02	50	190	1 712
80	25	КШ.Ц.Ц.080/070.025.02	65	200	2 729

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 ШТУЦЕРНЫЕ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (С НДС) Ст.20
15	40	КШ.Ц.Ш.015.040.02	15	120	921
20	40	КШ.Ц.Ш.020.040.02	15	120	963
25	40	КШ.Ц.Ш.025.040.02	25	120	1 060
32	40	КШ.Ц.Ш.032.040.02	25	120	1 231
40	40	КШ.Ц.Ш.040.040.02	32	130	1 413
50	40	КШ.Ц.Ш.050.040.02	40	150	1 648
65	25	КШ.Ц.Ш.065.025.02	50	190	1 884
80	25	КШ.Ц.Ш.080/070.025.02	65	200	2 996

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)				
					H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001-2500 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02 Н =	40	1500	4 280	4 452	4 629	4 815	5 008
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02 Н =	50	1500	4 708	4 897	5 093	5 296	5 508
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.02 Н =	65	1500	5 885	6 121	6 366	6 620	6 884
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.02 Н =	75	1500	6 420	6 677	6 945	7 223	7 512
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.02 Н =	100	1500	9 858	10 253	10 459	10 668	10 881
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.02 Н =	125	1500	14 229	14 513	14 804	15 099	15 408
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.02 Н =	150	1500	28 645	29 218	29 802	30 398	31 006
250	25	КШ.Ц.П.250/180.025.02 Н =	180	1500	54 919	56 018	57 140	58 282	59 448
300	16	КШ.Ц.П.300/250.016.02 Н =	250	1500	113 071	115 332	117 637	119 989	122 388

H = указывается высота штока

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)				
					H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001-2500 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02 Н =	50	1500	5 784	5 979	6 174	6 369	6 564
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02 Н =	65	1500	6 824	7 019	7 213	7 408	7 604
80	25	КШ.Ц.П.080.025.02 Н =	80	1500	8 188	8 383	8 579	8 773	8 968
100	25	КШ.Ц.П.100.025.02 Н =	100	1500	9 618	9 975	10 332	10 690	11 047
125	25	КШ.Ц.П.125.025.02 Н =	125	1500	13 777	14 134	14 492	14 849	15 206
150	25	КШ.Ц.П.150.025.02 Н =	150	1500	19 885	20 145	20 405	20 665	20 925
200	25	КШ.Ц.П.200.025.02 Н =	180	1500	40 030	40 517	41 005	41 492	41 980
250	16	КШ.Ц.П.250.016.02 Н =	240	1500	119 419	120 872	122 327	123 780	125 235

H = указывается высота штока

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ

НОМЕНКЛАТУРА	DN	PN	Цена руб., (с НДС)		
			XXXX= Ст.20	XXXX= 09Г2С	XXXX= 12Х18Н10Т
КОФ из XXXX Dy15 Py16	15	16	511	577	1 161
КОФ из XXXX Dy15 Py25	15	25	539	611	1 303
КОФ из XXXX Dy15 Py40	15	40	703	771	1 784
КОФ из XXXX Dy20 Py16	20	16	613	651	1 322
КОФ из XXXX Dy20 Py25	20	25	640	730	1 393
КОФ из XXXX Dy20 Py40	20	40	716	786	1 892
КОФ из XXXX Dy25 Py16	25	16	621	708	1 494
КОФ из XXXX Dy25 Py25	25	25	687	791	1 659
КОФ из XXXX Dy25 Py40	25	40	815	895	2 024
КОФ из XXXX Dy32 Py16	32	16	913	1 059	1 883
КОФ из XXXX Dy32 Py25	32	25	1 046	1 174	2 071
КОФ из XXXX Dy32 Py40	32	40	1 062	1 224	2 830
КОФ из XXXX Dy40 Py16	40	16	1 027	1 199	2 091
КОФ из XXXX Dy40 Py25	40	25	1 155	1 355	2 280
КОФ из XXXX Dy40 Py40	40	40	1 138	1 256	3 356
КОФ из XXXX Dy50 Py16	50	16	1 109	1 301	2 449
КОФ из XXXX Dy50 Py25	50	25	1 142	1 338	2 782
КОФ из XXXX Dy50 Py40	50	40	1 295	1 534	3 996
КОФ из XXXX Dy65 Py16	65	16	1 516	1 806	2 838
КОФ из XXXX Dy65 Py25	65	25	1 894	2 200	3 465
КОФ из XXXX Dy80 Py16	80	16	1 992	2 320	3 629
КОФ из XXXX Dy80 Py25	80	25	2 075	2 534	3 723
КОФ из XXXX Dy100 Py16	100	16	2 274	2 670	4 576
КОФ из XXXX Dy100 Py25	100	25	2 895	3 389	5 895
КОФ из XXXX Dy125 Py16	125	16	2 445	3 096	5 943
КОФ из XXXX Dy125 Py25	125	25	3 653	3 097	8 723
КОФ из XXXX Dy150 Py16	150	16	3 497	4 131	8 273
КОФ из XXXX Dy150 Py25	150	25	4 327	5 090	10 592
КОФ из XXXX Dy200 Py16	200	16	5 008	5 894	10 786
КОФ из XXXX Dy200 Py25	200	25	6 464	5 895	12 788
КОФ из XXXX Dy250 Py16	250	16	7 913	9 388	-
КОФ из XXXX Dy250 Py25	250	25	10 272	12 140	-
КОФ из XXXX Dy300 Py16	300	16	9 891	12 912	-

XXXX = материал