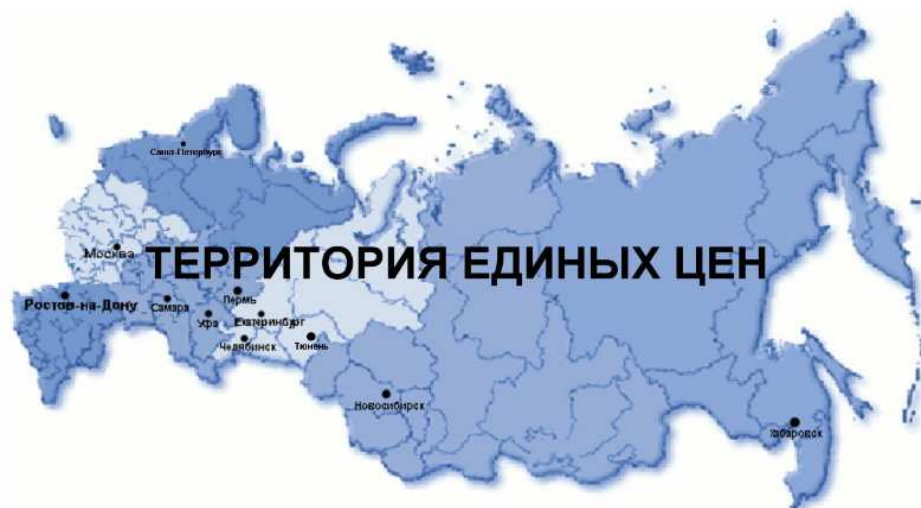




ШАРОВЫЕ КРАНЫ

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

01.07.2013



# 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/Муфта .....	5

### Краны полнопроходные:

• Фланец/Фланец.....	4
• Сварка/Сварка.....	4
• Муфта/Муфта ..... <b>Новые позиции (с 06.2012)</b> .....	5

### Краны стандартнопроходные из Ст.20

• Цапковые, Штуцерные .....	5
-----------------------------	---

### Краны шаровые под электропривод, пневмопривод

#### - Стандартнопроходные:

• Фланец/Фланец.....	6
• Сварка/Сварка.....	7

#### - Полнопроходные:

• Фланец/Фланец..... <b>Новые позиции (с 06.2012)</b> .....	7
• Сварка/Сварка.....	7

### Краны шаровые С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (Германия)

#### - Стандартнопроходные:

• Фланец/Фланец..... <b>Новые позиции (с 06.2012)</b> .....	8
• Сварка/Сварка.....	8

#### - Полнопроходные:

• Фланец/Фланец.....	9
• Сварка/Сварка.....	9

### Краны из Ст.20 Стандартнопроходные для подземной установки

• Высота штока до 1000 мм .....	10
• Высота штока от 1001 до 1500 мм.....	10
• Высота штока от 1501 до 2000 мм.....	10
• Высота штока от 2001 до 2500 мм.....	10
• Высота штока от 2501 до 3000 мм.....	10

### Краны из Ст.20 Полнопроходные для подземной установки

• Высота штока до 1000 мм .....	10
• Высота штока от 1001 до 1500 мм.....	10
• Высота штока от 1501 до 2000 мм.....	10
• Высота штока от 2001 до 2500 мм.....	10
• Высота штока от 2501 до 3000 мм.....	10

### Комплекты ответных фланцев

• Ст.20 .....	11
• Ст.09Г2С.....	11
• Ст.12Х18Н10Т.....	11



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ

### КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\* ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр.дл., мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 XX=02	12X18N1 0T XX=01
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.XX	10	120	1 033	2 716
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.XX	15	120	1 188	3 320
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.XX	18	140	1 448	4 225
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.XX	24	140	1 574	4 527
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.XX	30	165	1 637	5 130
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.XX	40	180	1 809	6 695
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.XX	49	200	2 226	8 554
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.XX	49	200	2 408	9 686
80	16	КШ.Ц.Ф.080/070.016.XX	63	210	2 729	10 390
80	25	КШ.Ц.Ф.080/070.025.XX	63	210	2 836	12 434
100	16	КШ.Ц.Ф.100/080.016.XX	75	230	3 210	12 305
100	25	КШ.Ц.Ф.100/080.025.XX	75	230	3 424	13 696
125	16	КШ.Ц.Ф.125/100.016.XX	100	350	6 420	21 598
125	25	КШ.Ц.Ф.125/100.025.XX	100	350	6 848	22 989
150	16	КШ.Ц.Ф.150/125.016.XX	125	380	7 704	31 538
150	25	КШ.Ц.Ф.150/125.025.XX	125	380	8 346	33 549
200	16	КШ.Ц.Ф.200/150.016.XX	148	450	15 087	56 595
200	25	КШ.Ц.Ф.200/150.025.XX	148	450	17 067	60 327
250	16	КШ.Ц.Ф.250/200.016.XX	200	530	26 948	-
250	25	КШ.Ц.Ф.250/200.025.XX	200	530	29 532	-
300*	16	КШ.Ц.Ф.300/250.016.XX	240	750	92 812	-
350*	16	КШ.Ц.Ф.350/300.016.XX	300	750	139 218	-
400*	16	КШ.Ц.Ф.400/305.016.XX	305	750	210 000	-
500*	16	КШ.Ц.Ф.500/400.016.XX	390	990	380 000	-

\* в комплекте с ручным редуктором ProGear  
XX – 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 XX=02	12X18N10 T XX=01
15	40	КШ.Ц.П.015.040.XX	10	200	798	1 811
20	40	КШ.Ц.П.020.040.XX	15	200	856	1 811
25	40	КШ.Ц.П.025.040.XX	18	230	856	1 962
32	40	КШ.Ц.П.032.040.XX	24	230	910	2 113
40	40	КШ.Ц.П.040.040.XX	30	250	1 177	2 414
50	40	КШ.Ц.П.050.040.XX	40	270	1 284	3 169
65	25	КШ.Ц.П.065.025.XX	49	280	1 763	4 225
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.XX	63	280	2 194	5 130
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.XX	75	300	2 568	7 091
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.XX	100	300	5 457	13 276
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.XX	125	360	6 313	15 549
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.XX	148	430	12 840	34 632
250	25	КШ.Ц.П.250/200.025.XX	200	510	23 503	-
300*	16	КШ.Ц.П.300/250.016.XX	240	730	78 538	-
350*	16	КШ.Ц.П.350/300.016.XX	300	730	117 807	-
400*	16	КШ.Ц.П.400/305.016.XX	305	730	180 000	-
500*	16	КШ.Ц.П.500/400.016.XX	390	970	350 000	-

\* в комплекте с ручным редуктором ProGear  
XX – материал корпуса



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](mailto:office@chsgs.ru)

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	12Х18Н10Т ХХ=01
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.ХХ	15	120	1 188	3 320
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.ХХ	18	140	1 448	4 225
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.ХХ	24	140	1 574	4 527
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.ХХ	30	165	1 637	5 130
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.ХХ	40	290	1 766	6 695
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.ХХ	49	300	1 980	8 554
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.ХХ	64	300	2 729	10 390
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.ХХ	64	300	2 836	12 434
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.ХХ	75	320	3 210	14 245
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.ХХ	75	320	3 424	15 087
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.ХХ	100	350	6 313	20 624
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.ХХ	100	350	6 527	21 668
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.ХХ	125	380	7 704	31 496
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.ХХ	125	380	8 079	33 384
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.ХХ	148	410	13 375	51 873
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.ХХ	148	410	15 692	55 673
200	16	КШ.Ц.Ф.200.016.ХХ	200	530	24 487	-
200	25	КШ.Ц.Ф.200.025.ХХ	200	530	26 764	-
250*	16	КШ.Ц.Ф.250.016.ХХ	248	750	92 812	-
300*	16	КШ.Ц.Ф.300.016.ХХ	300	750	139 218	-
400*	16	КШ.Ц.Ф.400.016.ХХ	390	990	380 000	-

\* в комплекте с ручным редуктором ProGear  
ХХ – 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 ХХ=02	12Х18Н10Т ХХ=01
15	40	КШ.Ц.П.015.040.ХХ	15	200	856	1 811
20	40	КШ.Ц.П.020.040.ХХ	18	200	856	1 962
25	40	КШ.Ц.П.025.040.ХХ	24	230	910	2 113
32	40	КШ.Ц.П.032.040.ХХ	30	230	1 177	2 414
40	40	КШ.Ц.П.040.040.ХХ	40	270	1 284	3 169
50	40	КШ.Ц.П.050.040.ХХ	49	270	1 763	4 225
65	25	КШ.Ц.П.065.025.ХХ	64	280	2 140	5 130
80	25	КШ.Ц.П.080.025.ХХ	75	300	2 568	9 344
100	25	КШ.Ц.П.100.025.ХХ	100	340	5 457	14 252
125	25	КШ.Ц.П.125.025.ХХ	125	360	7 062	16 446
150	25	КШ.Ц.П.150.025.ХХ	148	390	11 770	36 254
200	25	КШ.Ц.П.200.025.ХХ	200	510	22 026	-
250*	16	КШ.Ц.П.250.016.ХХ	248	510	78 538	-
300*	16	КШ.Ц.П.300.016.ХХ	300	730	117 807	-
400*	16	КШ.Ц.П.400.016.ХХ	390	970	350 000	-

\* в комплекте с ручным редуктором ProGear  
ХХ – материал корпуса



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](mailto: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 ХХ=02	12Х18Н10Т ХХ=01
15	40	КШ.Ц.М.015.040.ХХ	10	135	835	1 873
20	40	КШ.Ц.М.020.040.ХХ	15	135	878	1 886
25	40	КШ.Ц.М.025.040.ХХ	18	135	963	2 113
32	40	КШ.Ц.М.032.040.ХХ	24	135	1 124	2 264
40	40	КШ.Ц.М.040.040.ХХ	30	155	1 284	2 867
50	40	КШ.Ц.М.050.040.ХХ	40	170	1 498	3 772
65	25	КШ.Ц.М.065.025.ХХ	49	190	1 712	4 979
80	25	КШ.Ц.М.080/070.025.ХХ	63	200	2 729	6 035
100	25	КШ.Ц.М.100/080.025.ХХ	75	240	3 082	-

ХХ – материал корпуса

**МУФТА/МУФТА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ**

DN	P	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	12Х18Н10Т ХХ=01
15	40	КШ.Ц.М.015.040.ХХ	15	135	878	1886
20	40	КШ.Ц.М.020.040.ХХ	18	135	963	2 113
25	40	КШ.Ц.М.025.040.ХХ	24	135	1 124	2 264
32	40	КШ.Ц.М.032.040.ХХ	30	155	1 284	2 867
40	40	КШ.Ц.М.040.040.ХХ	40	170	1 498	3 772
50	40	КШ.Ц.М.050.040.ХХ	49	190	1 712	4 979
65	25	КШ.Ц.М.065.025.ХХ	64	200	2 729	6 035
80	25	КШ.Ц.М.080.025.ХХ	75	240	3 082	-

ХХ – материал корпуса

**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	10	120	835
20	40	КШ.Ц.Ц.020.040.02	15	120	878
25	40	КШ.Ц.Ц.025.040.02	18	120	963
32	40	КШ.Ц.Ц.032.040.02	24	120	1 124
40	40	КШ.Ц.Ц.040.040.02	30	130	1 284
50	40	КШ.Ц.Ц.050.040.02	40	150	1 498
65	25	КШ.Ц.Ц.065.025.02	49	190	1 712
80	25	КШ.Ц.Ц.080/070.025.02	63	200	2 729

**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	10	120	921
20	40	КШ.Ц.Ш.020.040.02	15	120	963
25	40	КШ.Ц.Ш.025.040.02	18	120	1 060
32	40	КШ.Ц.Ш.032.040.02	24	120	1 231
40	40	КШ.Ц.Ш.040.040.02	30	130	1 413
50	40	КШ.Ц.Ш.050.040.02	40	150	1 648
65	25	КШ.Ц.Ш.065.025.02	49	190	1 884
80	25	КШ.Ц.Ш.080/070.025.02	63	200	2 996

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



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД  
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр. дл. мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
20	40	КШ.Ц.Ф.Х.020.040.ХХ	15	120	1 485
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.025.040.ХХ	18	140	1 810
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.032.040.ХХ	24	140	1 968
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.ХХ	30	165	2 045
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.ХХ	40	180	2 261
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.ХХ	49	200	2 782
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.ХХ	49	200	3 010
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080/070.016.ХХ	63	210	3 414
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080/070.025.ХХ	63	210	3 545
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100/080.016.ХХ	75	230	4 013
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100/080.025.ХХ	75	230	4 280
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125/100.016.ХХ	100	320	8 025
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125/100.025.ХХ	100	320	8 560
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150/125.016.ХХ	125	380	9 630
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150/125.025.ХХ	125	380	10 433
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200/150.016.ХХ	148	450	18 859
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200/150.025.ХХ	148	450	21 336
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250/200.016.ХХ	200	530	33 685
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.250/200.025.ХХ	200	530	36 915
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300/250.016.ХХ	240	750	82 810
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.350/300.016.ХХ	300	750	124 218
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.400/305.016.ХХ	305	750	185 000
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.500/400.016.ХХ	390	990	355 000

Х – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
ХХ – материал корпуса

**СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД  
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
20	40	КШ.Ц.П.Х.020.040.ХХ	15	200	1 070
25	40	КШ.Ц.П.Х.025.040.ХХ	18	230	1 070
32	40	КШ.Ц.П.Х.032.040.ХХ	24	230	1 138
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.ХХ	30	250	1 472
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.ХХ	40	270	1 605
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.ХХ	49	280	2 205
80	25	КШ.Ц.П.Х.080/070.025.ХХ	63	280	2 740
100	25	КШ.Ц.П.Х.100/080.025.ХХ	75	300	3 210
125	25	КШ.Ц.П.Х.125/100.025.ХХ	100	300	6 822
150	25	КШ.Ц.П.Х.150/125.025.ХХ	125	360	7 892
200	25	КШ.Ц.П.Х.200/150.025.ХХ	148	430	16 050
250	25	КШ.Ц.П.Х.250/200.025.ХХ	200	510	29 378
300	16	КШ.Ц.П.Х.300/250.016.ХХ	240	730	68 538
350	16	КШ.Ц.П.Х.350/300.016.ХХ	300	730	102 807
400	16	КШ.Ц.П.Х.400/305.016.ХХ	305	730	155 000
500	16	КШ.Ц.П.Х.500/400.016.ХХ	390	990	325 000

Х – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод ХХ – материал корпуса



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](mailto:office@chsgs.ru)

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД**  
**ПОЛНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр. дл., мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.ХХ	40	200	2 208
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.ХХ	49	230	2 475
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.ХХ	64	270	3 412
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.ХХ	64	270	3 545
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080.016.ХХ	75	280	4 013
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080.025.ХХ	75	280	4 280
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100.016.ХХ	100	350	7 892
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100.025.ХХ	100	350	8 159
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125.016.ХХ	125	380	9 630
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125.025.ХХ	125	380	10 099
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150.016.ХХ	148	410	16 719
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150.025.ХХ	148	410	19 615
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200.016.ХХ	200	530	30 609
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200.025.ХХ	200	530	33 455
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250.016.ХХ	248	750	82 812
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300.016.ХХ	300	750	124 218
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.400.016.ХХ	390	990	355 000

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
XX – материал корпуса

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД**  
**ПОЛНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.ХХ	40	270	1 605
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.ХХ	49	270	2 204
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.ХХ	64	280	2 675
80	25	КШ.Ц.П.Х.080.025.ХХ	75	300	3 210
100	25	КШ.Ц.П.Х.100.025.ХХ	100	340	6 821
125	25	КШ.Ц.П.Х.125.025.ХХ	125	360	8 828
150	25	КШ.Ц.П.Х.150.025.ХХ	148	390	14 713
200	25	КШ.Ц.П.Х.200.025.ХХ	200	530	27 532
250	16	КШ.Ц.П.Х.250.016.ХХ	248	510	68 538
300	16	КШ.Ц.П.Х.300.016.ХХ	300	730	102 807
400	16	КШ.Ц.П.Х.400.016.ХХ	390	860	325 000

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
XX – материал корпуса



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](mailto:office@chsgs.ru)

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)**  
**СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.XX	40	180	6 007
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.XX	49	200	6 526
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.XX	49	200	6 755
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080/070.016.XX	63	210	7 157
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080/070.025.XX	63	210	7 290
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100/080.016.XX	75	230	7 758
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100/080.025.XX	75	230	8 025
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125/100.016.XX	100	320	11 770
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125/100.025.XX	100	320	12 305
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150/125.016.XX	125	380	14 530
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150/125.025.XX	125	380	15 333
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200/150.016.XX	148	450	24 735
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200/150.025.XX	148	450	27 212
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.250/200.016.XX	200	530	43 033
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.250/200.025.XX	200	530	46 263

\* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором  
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
XX – материал корпуса

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)**  
**СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.XX	40	270	5 350
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.XX	49	280	5 950
80	25	КШ.Ц.П.Р.080/070.025.XX	63	280	6 485
100	25	КШ.Ц.П.Р.100/080.025.XX	75	300	6 955
125	25	КШ.Ц.П.Р.125/100.025.XX	100	300	10 567
150	25	КШ.Ц.П.Р.150/125.025.XX	125	360	12 792
200	25	КШ.Ц.П.Р.200/150.025.XX	150	430	21 926
250	25	КШ.Ц.П.Р.250/200.025.XX	200	510	38 726

\* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором  
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
XX – материал корпуса





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](mailto:office@chsgs.ru)

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)**  
**ПОЛНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр. дл., мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.040.040.XX	40	200	5 953
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.XX	49	230	6 220
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.XX	64	270	7 157
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.XX	64	270	7 290
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080.016.XX	75	280	7 758
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080.025.XX	75	280	8 025
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100.016.XX	100	350	11 637
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100.025.XX	100	350	11 904
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125.016.XX	125	380	13 375
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125.025.XX	125	380	13 844
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150.016.XX	148	410	22 595
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150.025.XX	148	410	25 491
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200.016.XX	200	530	39 957
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200.025.XX	200	530	42 803

\* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором  
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
XX – материал корпуса

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD\***  
**СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)**  
**ПОЛНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр. дл., мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.XX	40	270	5 350
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.XX	49	270	5 950
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.XX	64	280	6 420
80	25	КШ.Ц.П.Р.080.025.XX	75	300	6 955
100	25	КШ.Ц.П.Р.100.025.XX	100	340	10 567
125	25	КШ.Ц.П.Р.125.025.XX	125	360	12 575
150	25	КШ.Ц.П.Р.150.025.XX	148	390	20 590
200	25	КШ.Ц.П.Р.200.025.XX	200	530	36 880

\* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором  
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
XX – материал корпуса



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](mailto: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 =	49	1500	4 708	4 897	5 093	5 296	5 508
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.02 Н =	63	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 =	148	1500	28 645	29 218	29 802	30 398	31 006
250	25	КШ.Ц.П.250/200.025.02 Н =	200	1500	57 985	59 084	60 206	61 348	62 514
300*	16	КШ.Ц.П.300/250.016.02 Н =	240	730	113 071	115 332	117 637	119 989	122 388
350*	16	КШ.Ц.П.350/300.016.02 Н =	300	730	152 807	155 110	157 410	159 710	-
400*	16	КШ.Ц.П.400/305.016.02 Н =	305	730	257 000	262 000	267 000	272 000	-
500*	16	КШ.Ц.П.500/400.016.02 Н =	390	970	399 000	404 000	409 000	414 000	-

\* в комплекте с ручным редуктором ProGear

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 =	49	1500	5 784	5 979	6 174	6 369	6 564
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02 Н =	64	1500	6 824	7 019	7 213	7 408	7 604
80	25	КШ.Ц.П.080.025.02 Н =	75	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 =	148	1500	19 885	20 145	20 405	20 665	20 925
200	25	КШ.Ц.П.200.025.02 Н =	200	1500	45 364	45 851	46 339	46 826	47 314
250*	16	КШ.Ц.П.250.016.02 Н =	248	730	119 419	120 872	122 327	123 780	125 235
300*	16	КШ.Ц.П.300.016.02 Н =	300	730	152 807	155 410	157 410	159 710	-
400*	16	КШ.Ц.П.400.016.02 Н =	390	970	399 000	404 000	409 000	414 000	-

\* в комплекте с ручным редуктором ProGear

H = указывается высота штока



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](mailto:office@chsgs.ru)

**КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ**

НОМЕНКЛАТУРА	DN	PN	Цена руб., (с НДС)	
			XXXX=Ст.20	XXXX= 12X18H10T
КОФ из XXXX Dy15 Py16	15	16	511	1 161
КОФ из XXXX Dy15 Py25	15	25	539	1 303
КОФ из XXXX Dy15 Py40	15	40	703	1 784
КОФ из XXXX Dy20 Py16	20	16	613	1 322
КОФ из XXXX Dy20 Py25	20	25	640	1 393
КОФ из XXXX Dy20 Py40	20	40	716	1 892
КОФ из XXXX Dy25 Py16	25	16	621	1 494
КОФ из XXXX Dy25 Py25	25	25	687	1 659
КОФ из XXXX Dy25 Py40	25	40	815	2 024
КОФ из XXXX Dy32 Py16	32	16	913	1 883
КОФ из XXXX Dy32 Py25	32	25	1 046	2 071
КОФ из XXXX Dy32 Py40	32	40	1 062	2 830
КОФ из XXXX Dy40 Py16	40	16	1 027	2 091
КОФ из XXXX Dy40 Py25	40	25	1 155	2 280
КОФ из XXXX Dy40 Py40	40	40	1 138	3 356
КОФ из XXXX Dy50 Py16	50	16	1 109	2 449
КОФ из XXXX Dy50 Py25	50	25	1 142	2 782
КОФ из XXXX Dy50 Py40	50	40	1 295	3 996
КОФ из XXXX Dy65 Py16	65	16	1 516	2 838
КОФ из XXXX Dy65 Py25	65	25	1 894	3 465
КОФ из XXXX Dy80 Py16	80	16	1 992	3 629
КОФ из XXXX Dy80 Py25	80	25	2 075	3 723
КОФ из XXXX Dy100 Py16	100	16	2 274	4 576
КОФ из XXXX Dy100 Py25	100	25	2 895	5 895
КОФ из XXXX Dy125 Py16	125	16	2 445	5 943
КОФ из XXXX Dy125 Py25	125	25	3 653	8 723
КОФ из XXXX Dy150 Py16	150	16	3 497	8 273
КОФ из XXXX Dy150 Py25	150	25	4 327	10 592
КОФ из XXXX Dy200 Py16	200	16	5 008	10 786
КОФ из XXXX Dy200 Py25	200	25	6 464	12 788
КОФ из XXXX Dy250 Py16	250	16	7 913	-
КОФ из XXXX Dy250 Py25	250	25	10 272	-
КОФ из XXXX Dy300 Py16	300	16	9 891	-
КОФ из XXXX Dy350 Py16	350	16	10 640	-
КОФ из XXXX Dy400 Py16	400	16	12 150	-
КОФ из XXXX Dy500 Py16	500	16	23 100	-

XXXX = материал

КОФ – комплект ответных фланцев, включает себя:

- 2 фланца соответствующего диаметра,
- 2 прокладки (паронит),
- Крепеж (в количестве соответственно DN и PN)

На 1 кран требуется 1 КОФ.