

ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD[®]

ПРАЙС-ЛИСТ

Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск.

Головной офис: ул. Школьная 2-я, 43 офис 15

Тел: +7 (383) 207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

Оглавление

Стандартноприходные:

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ.....	3
СВАРКА/СВАРКА	4
МУФТА/МУФТА.....	4

Полноприходные:

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ.....	5
СВАРКА/СВАРКА	6
МУФТА/МУФТА.....	6

Стандартноприходные:

ЦАПКОВЫЕ.....	7
ШТУЦЕРНЫЕ	7

Под электропривод, пневмоприводные, стандартноприходные:

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ.....	8
СВАРКА/СВАРКА	9

Под электропривод, пневмоприводные, полноприходные:

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ.....	10
СВАРКА/СВАРКА	11

С редуктором

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ	12
СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ	12
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	13
СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ.....	13

Для подземной установки

СТ.20 СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ	14
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	14

КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 15

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.02	10	1 033
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.02	15	1 188
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.02	18	1 448
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.02	24	1 574
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.02	30	1 637
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.02	40	1 809
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.02	49	2 226
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.02	49	2 408
80	16	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02	63	2 729
80	25	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02	63	2 836
100	16	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02	75	3 210
100	25	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02	75	3 424
125	16	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02	100	6 420
125	25	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02	100	6 848
150	16	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02	125	7 704
150	25	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02	125	8 346
200	16	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02	148	15 087
200	25	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02	148	17 067
250	16	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02	200	26 948
250	25	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02	200	29 532
300*	16	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02	240	108 590
350*	16	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02	300	162 885
400*	16	КШ.Ц.Ф.400/305.016.02	305	245 700
500*	16	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02	390	444 600
600*	16	КШ.Ц.Ф.600/500.016.02	500	750 000
600*	25	КШ.Ц.Ф.600/500.025.02	500	750 000
700*	16/	КШ.Ц.Ф.700/600.016.02	600	1 696 500
700*	25	КШ.Ц.Ф.700/600.025.02	600	1 696 500

* в комплекте с ручным редуктором

СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.П.015.040.02	10	798
20	40	КШ.Ц.П.020.040.02	15	856
25	40	КШ.Ц.П.025.040.02	18	856
32	40	КШ.Ц.П.032.040.02	24	910
40	40	КШ.Ц.П.040.040.02	30	1 177
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02	40	1 284
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02	49	1 763
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.02	63	2 194
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.02	75	2 568
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.02	100	5 457
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.02	125	6 313
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.02	148	12 840
250	25	КШ.Ц.П.250/200.025.02	200	23 503
300*	16	КШ.Ц.П.300/250.016.02	240	91 889
350*	16	КШ.Ц.П.350/300.016.02	300	137 834
400*	16	КШ.Ц.П.400/305.016.02	305	210 600
500*	16	КШ.Ц.П.500/400.016.02	390	409 500
600*	25	КШ.Ц.П.600/500.025.02	500	650 000
700*	25	КШ.Ц.П.700/600.025.02	600	1 509 300

* в комплекте с ручным редуктором

МУФТА/МУФТА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.М.015.040.02	10	835
20	40	КШ.Ц.М.020.040.02	15	878
25	40	КШ.Ц.М.025.040.02	18	963
32	40	КШ.Ц.М.032.040.02	24	1 124
40	40	КШ.Ц.М.040.040.02	30	1 284
50	40	КШ.Ц.М.050.040.02	40	1 498
65	25	КШ.Ц.М.065.025.02	49	1 712
80	25	КШ.Ц.М.080/070.025.02	63	2 729
100	25	КШ.Ц.М.100/080.025.02	75	3 082



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.02полн.	15	1 188
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.02 полн.	18	1 448
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.02 полн.	24	1 574
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.02 полн.	30	1 637
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.02 полн.	40	1 766
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.02 полн.	49	1 980
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.02 полн.	64	2 729
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.02 полн.	64	2 836
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.02 полн.	75	3 210
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.02 полн.	75	3 424
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.02 полн.	100	6 313
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.02 полн.	100	6 527
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.02 полн.	125	7 704
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.02 полн.	125	8 079
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.02 полн.	148	13 375
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.02 полн.	148	15 692
200	16	КШ.Ц.Ф.200.016.02 полн.	200	24 487
200	25	КШ.Ц.Ф.200.025.02 полн.	200	26 764
250*	16	КШ.Ц.Ф.250.016.02 полн.	248	108 590
300*	16	КШ.Ц.Ф.300.016.02 полн.	300	162 885
400*	16	КШ.Ц.Ф.400.016.02 полн.	390	444 600
500*	16	КШ.Ц.Ф.500.016.02 полн.	500	750 000
500*	25	КШ.Ц.Ф.500.025.02 полн.	500	750 000
600*	16	КШ.Ц.Ф.600.016.02 полн.	600	1 696 500
600*	25	КШ.Ц.Ф.600.025.02 полн.	600	1 696 500

* в комплекте с ручным редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБЕРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.П.015.040.02 полн.	15	856
20	40	КШ.Ц.П.020.040.02 полн.	18	856
25	40	КШ.Ц.П.025.040.02 полн.	24	910
32	40	КШ.Ц.П.032.040.02 полн.	30	1 177
40	40	КШ.Ц.П.040.040.02 полн.	40	1 284
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02 полн.	49	1 763
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02 полн.	64	2 140
80	25	КШ.Ц.П.080.025.02 полн.	75	2 568
100	25	КШ.Ц.П.100.025.02 полн.	100	5 457
125	25	КШ.Ц.П.125.025.02 полн.	125	7 062
150	25	КШ.Ц.П.150.025.02 полн.	148	11 770
200	25	КШ.Ц.П.200.025.02 полн.	200	22 026
250*	16	КШ.Ц.П.250.016.02 полн.	248	91 889
300*	16	КШ.Ц.П.300.016.02 полн.	300	137 834
400*	16	КШ.Ц.П.400.016.02 полн.	390	409 500
500*	25	КШ.Ц.П.500.025.02 полн.	500	650 000
600*	25	КШ.Ц.П.600.025.02 полн.	600	1 509 300

*в комплекте с ручным редуктором

МУФТА/МУФТА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	P	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.М.015.040.02 полн.	15	878
20	40	КШ.Ц.М.020.040.02 полн.	18	963
25	40	КШ.Ц.М.025.040.02 полн.	24	1 124
32	40	КШ.Ц.М.032.040.02 полн.	30	1 284
40	40	КШ.Ц.М.040.040.02 полн.	40	1 498
50	40	КШ.Ц.М.050.040.02 полн.	49	1 712
65	25	КШ.Ц.М.065.025.02 полн.	64	2 729
80	25	КШ.Ц.М.080.025.02 полн.	75	3 082



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

ЦАПКОВЫЕ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр,	Цена руб., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.Ц.015.040.02	10	835
20	40	КШ.Ц.Ц.020.040.02	15	878
25	40	КШ.Ц.Ц.025.040.02	18	963
32	40	КШ.Ц.Ц.032.040.02	24	1 124
40	40	КШ.Ц.Ц.040.040.02	30	1 284
50	40	КШ.Ц.Ц.050.040.02	40	1 498
65	25	КШ.Ц.Ц.065.025.02	49	1 712
80	25	КШ.Ц.Ц.080/070.025.02	63	2 729

ШТУЦЕРНЫЕ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр,	Цена руб., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.Ш.015.040.02	10	921
20	40	КШ.Ц.Ш.020.040.02	15	963
25	40	КШ.Ц.Ш.025.040.02	18	1 060
32	40	КШ.Ц.Ш.032.040.02	24	1 231
40	40	КШ.Ц.Ш.040.040.02	30	1 413
50	40	КШ.Ц.Ш.050.040.02	40	1 648
65	25	КШ.Ц.Ш.065.025.02	49	1 884
80	25	КШ.Ц.Ш.080/070.025.02	63	2 996



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБЕРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр,	Цена руб., (с НДС)
20	40	КШ.Ц.Ф.Х.020.040.02	15	1 485
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.025.040.02	18	1 810
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.032.040.02	24	1 968
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.02	30	2 045
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.02	40	2 261
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.02	49	2 782
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.02	49	3 010
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080/070.016.02	63	3 414
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080/070.025.02	63	3 545
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100/080.016.02	75	4 013
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100/080.025.02	75	4 280
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125/100.016.02	100	8 025
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125/100.025.02	100	8 560
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150/125.016.02	125	9 630
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150/125.025.02	125	10 433
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200/150.016.02	148	18 859
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200/150.025.02	148	21 336
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250/200.016.02	200	33 685
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.250/200.025.02	200	36 915
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300/250.016.02	240	96 888
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.350/300.016.02	300	145 335
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.400/305.016.02	305	216 450
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.500/400.016.02	390	415 350
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.600/500.016.02	500	735 000
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.600/500.025.02	500	735 000
700	16	КШ.Ц.Ф.Х.700/600.016.02	600	1 671 500
700	25	КШ.Ц.Ф.Х.700/600.025.02	600	1 671 500



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (С НДС)
20	40	КШ.Ц.П.Х.020.040.02	15	1 070
25	40	КШ.Ц.П.Х.025.040.02	18	1 070
32	40	КШ.Ц.П.Х.032.040.02	24	1 138
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.02	30	1 472
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.02	40	1 605
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.02	49	2 205
80	25	КШ.Ц.П.Х.080/070.025.02	63	2 740
100	25	КШ.Ц.П.Х.100/080.025.02	75	3 210
125	25	КШ.Ц.П.Х.125/100.025.02	100	6 822
150	25	КШ.Ц.П.Х.150/125.025.02	125	7 892
200	25	КШ.Ц.П.Х.200/150.025.02	148	16 050
250	25	КШ.Ц.П.Х.250/200.025.02	200	29 378
300	16	КШ.Ц.П.Х.300/250.016.02	240	80 189
350	16	КШ.Ц.П.Х.350/300.016.02	300	120 284
400	16	КШ.Ц.П.Х.400/305.016.02	305	181 350
500	16	КШ.Ц.П.Х.500/400.016.02	390	380 250
600	25	КШ.Ц.П.Х.600/500.025.02	500	635 000
700	25	КШ.Ц.П.Х.700/600.025.02	600	1 484 300

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.025.040.02 полн.	24	1 968
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.032.040.02 полн.	30	2 047
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.02 полн.	40	2 208
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.02 полн.	49	2 475
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.02 полн.	64	3 412
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.02 полн.	64	3 545
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080.016.02 полн.	75	4 013
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080.025.02 полн.	75	4 280
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100.016.02 полн.	100	7 892
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100.025.02 полн.	100	8 159
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125.016.02 полн.	125	9 630
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125.025.02 полн.	125	10 099
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150.016.02 полн.	148	16 719
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150.025.02 полн.	148	19 615
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200.016.02 полн.	200	30 609
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200.025.02 полн.	200	33 455
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250.016.02 полн.	248	96 890
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300.016.02 полн.	300	145 335
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.400.016.02 полн.	390	415 350
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.500.016.02 полн.	500	735 000
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.500.025.02 полн.	500	735 000
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.600.016.02 полн.	600	1 671 500
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.600.025.02 полн.	600	1 671 500

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

СВАРКА/СВАРКАПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД, ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (С НДС)
25	40	КШ.Ц.П.Х.025.040.02 полн.	24	1 138
32	40	КШ.Ц.П.Х.032.040.02 полн.	30	1 472
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.02 полн.	40	1 605
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.02 полн.	49	2 204
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.02 полн.	64	2 675
80	25	КШ.Ц.П.Х.080.025.02 полн.	75	3 210
100	25	КШ.Ц.П.Х.100.025.02 полн.	100	6 821
125	25	КШ.Ц.П.Х.125.025.02 полн.	125	8 828
150	25	КШ.Ц.П.Х.150.025.02 полн.	148	14 713
200	25	КШ.Ц.П.Х.200.025.02 полн.	200	27 532
250	16	КШ.Ц.П.Х.250.016.02 полн.	248	80 189
300	16	КШ.Ц.П.Х.300.016.02 полн.	300	120 284
400	16	КШ.Ц.П.Х.400.016.02 полн.	390	380 250
500	25	КШ.Ц.П.Х.500.025.02 полн.	500	635 000
600	25	КШ.Ц.П.Х.600.025.02 полн.	600	1 484 300

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб.,(с НДС)
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.02	40	7 028
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.02	49	7 635
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.02	49	7 903
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080/070.016.02	63	8 374
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080/070.025.02	63	8 529
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100/080.016.02	75	9 077
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100/080.025.02	75	9 389
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125/100.016.02	100	13 771
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125/100.025.02	100	14 397
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150/125.016.02	125	17 000
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150/125.025.02	125	17 940
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200/150.016.02	148	28 940
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200/150.025.02	148	31 838
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.250/200.016.02	200	50 349
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.250/200.025.02	200	54 128

*DN250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*

СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.02	30	6 104
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.02	40	6 260
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.02	49	6 962
80	25	КШ.Ц.П.Р.080/070.025.02	63	7 587
100	25	КШ.Ц.П.Р.100/080.025.02	75	8 137
125	25	КШ.Ц.П.Р.125/100.025.02	100	12 363
150	25	КШ.Ц.П.Р.150/125.025.02	125	14 967
200	25	КШ.Ц.П.Р.200/150.025.02	150	25 653
250	25	КШ.Ц.П.Р.250/200.025.02	200	45 309

*DN250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором

ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.040.040.02 полн.	40	6 965
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.02 полн.	49	7 277
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.02 полн.	64	8 374
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.02 полн.	64	8 529
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080.016.02 полн.	75	9 077
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080.025.02 полн.	75	9 389
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100.016.02 полн.	100	13 615
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100.025.02 полн.	100	13 932
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125.016.02 полн.	125	15 649
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125.025.02 полн.	125	16 197
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150.016.02 полн.	148	26 436
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150.025.02 полн.	148	29 824
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200.016.02 полн.	200	46 750
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200.025.02 полн.	200	50 080

*DN250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором

СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.02 полн.	40	6 260
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.02 полн.	49	6 962
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.02 полн.	64	7 511
80	25	КШ.Ц.П.Р.080.025.02 полн.	75	8 137
100	25	КШ.Ц.П.Р.100.025.02 полн.	100	12 363
125	25	КШ.Ц.П.Р.125.025.02 полн.	125	14 713
150	25	КШ.Ц.П.Р.150.025.02 полн.	148	24 090
200	25	КШ.Ц.П.Р.200.025.02 полн.	200	43 150

*DN250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ФОР-СИБИРЬ»

630032, Новосибирск, ул. Школьная 2-я, 43 оф 15

Тел: +7(383)207-94-80

e-mail: fop-sibir@mail.ru

СТ.20 СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	(d) мм.	Цена руб., (с НДС)				
				H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001- 2500	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02 Н =	40	5 350	5 565	5 786	6 019	6 260
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02 Н =	49	5 885	6 121	6 366	6 620	6 885
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.02 Н =	63	7 356	7 651	7 958	8 275	8 605
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.02 Н =	75	8 025	8 346	8 681	9 029	9 390
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.02 Н =	100	12 323	12 816	13 074	13 335	13 601
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.02 Н =	125	17 786	18 141	18 505	18 874	19 260
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.02 Н =	148	35 806	36 523	37 253	37 998	38 758
250	25	КШ.Ц.П.250/200.025.02 Н =	200	72 481	73 855	75 258	76 685	78 143
300*	16	КШ.Ц.П.300/250.016.02 Н =	240	141 339	144 165	147 046	149 986	152 985
350*	16	КШ.Ц.П.350/300.016.02 Н =	300	191 009	193 888	196 763	199 638	202 513
400*	16	КШ.Ц.П.400/305.016.02 Н =	305	321 250	327 500	333 750	340 000	346 250
500*	16	КШ.Ц.П.500/400.016.02 Н =	390	498 750	505 000	511 250	517 500	523 750
600*	16	КШ.Ц.П.600/500.016.02 Н =	500	747 500	760 000	772 500	785 000	797 500
700*	16	КШ.Ц.П.700/600.016.02 Н =	600	1 855 000	1 867 500	1 880 000	1 892 500	1 905 000

* в комплекте с ручным редуктором

H = указывается высота штока

СТ.20 СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	(d) мм.	Цена руб., (с НДС)				
				H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501- 2000	H= 2001- 2500	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02 полн. Н =	49	7 230	7 474	7 718	7 961	8 205
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02 полн. Н =	64	8 530	8 774	9 016	9 260	9 505
80	25	КШ.Ц.П.080.025.02 полн. Н =	75	10 235	10 479	10 724	10 966	11 210
100	25	КШ.Ц.П.100.025.02 полн. Н =	100	12 023	12 469	12 915	13 363	13 809
125	25	КШ.Ц.П.125.025.02 полн. Н =	125	17 221	17 668	18 115	18 561	19 008
150	25	КШ.Ц.П.150.025.02 полн. Н =	148	24 856	25 181	25 506	25 831	26 156
200	25	КШ.Ц.П.200.025.02 полн. Н =	200	56 705	57 314	57 924	58 533	59 143
250*	16	КШ.Ц.П.250.016.02 полн. Н =	248	149 274	151 090	152 909	154 725	156 544
300*	16	КШ.Ц.П.300.016.02 полн. Н =	300	191 009	194 263	196 763	199 638	202 513
400*	16	КШ.Ц.П.400.016.02 полн. Н =	390	498 750	505 000	511 250	517 500	523 750
500*	16	КШ.Ц.П.500.016.02 полн. Н =	500	747 500	760 000	772 500	785 000	797 500
600*	16	КШ.Ц.П.600.016.02 полн. Н =	600	1 855 000	1 867 500	1 880 000	1 892 500	1 905 000

* в комплекте с ручным редуктором

H = указывается высота штока

КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ

НОМЕНКЛАТУРА	DN	PN	Цена руб., (с НДС)
КОФ из СТ. 20 Dy15 Py16	15	16	537
КОФ из СТ. 20 Dy15 Py25	15	25	566
КОФ из СТ. 20 Dy15 Py40	15	40	738
КОФ из СТ. 20 Dy20 Py16	20	16	644
КОФ из СТ. 20 Dy20 Py25	20	25	672
КОФ из СТ. 20 Dy20 Py40	20	40	752
КОФ из СТ. 20 Dy25 Py16	25	16	652
КОФ из СТ. 20 Dy25 Py25	25	25	721
КОФ из СТ. 20 Dy25 Py40	25	40	856
КОФ из СТ. 20 Dy32 Py16	32	16	959
КОФ из СТ. 20 Dy32 Py25	32	25	1 098
КОФ из СТ. 20 Dy32 Py40	32	40	1 115
КОФ из СТ. 20 Dy40 Py16	40	16	1 078
КОФ из СТ. 20 Dy40 Py25	40	25	1 213
КОФ из СТ. 20 Dy40 Py40	40	40	1 195
КОФ из СТ. 20 Dy50 Py16	50	16	1 164
КОФ из СТ. 20 Dy50 Py25	50	25	1 199
КОФ из СТ. 20 Dy50 Py40	50	40	1 360
КОФ из СТ. 20 Dy65 Py16	65	16	1 592
КОФ из СТ. 20 Dy65 Py25	65	25	1 989
КОФ из СТ. 20 Dy80 Py16	80	16	2 092
КОФ из СТ. 20 Dy80 Py25	80	25	2 179
КОФ из СТ. 20 Dy100 Py16	100	16	2 388
КОФ из СТ. 20 Dy100 Py25	100	25	3 040
КОФ из СТ. 20 Dy125 Py16	125	16	2 567
КОФ из СТ. 20 Dy125 Py25	125	25	3 836
КОФ из СТ. 20 Dy150 Py16	150	16	3 672
КОФ из СТ. 20 Dy150 Py25	150	25	4 543
КОФ из СТ. 20 Dy200 Py16	200	16	5 258
КОФ из СТ. 20 Dy200 Py25	200	25	6 787
КОФ из СТ. 20 Dy250 Py16	250	16	8 309
КОФ из СТ. 20 Dy250 Py25	250	25	10 786
КОФ из СТ. 20 Dy300 Py16	300	16	10 386
КОФ из СТ. 20 Dy350 Py16	350	16	11 172
КОФ из СТ. 20 Dy400 Py16	400	16	12 758
КОФ из СТ. 20 Dy500 Py16	500	16	24 255

КОФ – комплект ответных фланцев, включает себя:

2 фланца соответствующего диаметра,

2 прокладки (паронит),

Крепеж (в количестве соответственно DNи PN)

На 1 кран требуется 1 КОФ.