

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА LD

Прайс-лист с 29.02.2016г. (Цены даны без учета НДС)

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.Н/П.02	10	1 033
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.Н/П.02	15	1 188
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.Н/П.02	18	1 448
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.Н/П.02	24	1 574
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.Н/П.02	30	1 637
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.Н/П.02	40	1 809
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.Н/П.02	49	2 226
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.Н/П.02	49	2 408
80	16	КШ.Ц.Ф.080/070.016.Н/П.02	63	2 729
80	25	КШ.Ц.Ф.080/070.025.Н/П.02	63	2 836
100	16	КШ.Ц.Ф.100/080.016.Н/П.02	75	3 210
100	25	КШ.Ц.Ф.100/080.025.Н/П.02	75	3 424
125	16	КШ.Ц.Ф.125/100.016.Н/П.02	100	6 420
125	25	КШ.Ц.Ф.125/100.025.Н/П.02	100	6 848
150	16	КШ.Ц.Ф.150/125.016.Н/П.02	125	7 704
150	25	КШ.Ц.Ф.150/125.025.Н/П.02	125	8 346
200	16	КШ.Ц.Ф.200/150.016.Н/П.02	148	15 087
200	25	КШ.Ц.Ф.200/150.025.Н/П.02	148	17 067
250	16	КШ.Ц.Ф.250/200.016.Н/П.02	200	26 948
250	25	КШ.Ц.Ф.250/200.025.Н/П.02	200	29 532
300*	16	КШ.Ц.Ф.300/250.016.Н/П.02	240	108 590
300*	25	КШ.Ц.Ф.300/250.025.Н/П.02	240	119 449
350*	16	КШ.Ц.Ф.350/300.016.Н/П.02	300	162 885
350*	25	КШ.Ц.Ф.350/300.025.Н/П.02	300	179 174
400*	16	КШ.Ц.Ф.400/305.016.Н/П.02	305	245 700
400*	25	КШ.Ц.Ф.400/305.025.Н/П.02	305	270 270
500*	16	КШ.Ц.Ф.500/400.016.Н/П.02	390	444 600
500*	25	КШ.Ц.Ф.500/400.025.Н/П.02	390	489 060
600*	16	КШ.Ц.Ф.600/500.016.Н/П.02	500	750 000
600*	25	КШ.Ц.Ф.600/500.025.Н/П.02	500	750 000
700*	16	КШ.Ц.Ф.700/600.016.Н/П.02	600	1 696 500
700*	25	КШ.Ц.Ф.700/600.025.Н/П.02	600	1 696 500

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.П/П.02	15	1 188
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.П/П.02	18	1 448
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02	24	1 574
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02	30	1 637
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02	40	1 766
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02	49	1 980
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02	64	2 729
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.П/П.02	64	2 836
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02	75	3 210
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.П/П.02	75	3 424
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02	10	6 313
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.П/П.02	10	6 527
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02	12	7 704
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.П/П.02	12	8 079
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02	14	13 375
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.П/П.02	14	15 692
200	16	КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02	20	24 487
200	25	КШ.Ц.Ф.200.025.П/П.02	20	26 764
250*	16	КШ.Ц.Ф.250.016.П/П.02	24	108 590
250*	25	КШ.Ц.Ф.250.025.П/П.02	24	119 449
300*	16	КШ.Ц.Ф.300.016.П/П.02	30	162 885
300*	25	КШ.Ц.Ф.300.025.П/П.02	30	179 174
400*	16	КШ.Ц.Ф.400.016.П/П.02	39	444 600
400*	25	КШ.Ц.Ф.400.025.П/П.02	39	489 060
500*	16	КШ.Ц.Ф.500.016.П/П.02	50	750 000
500*	25	КШ.Ц.Ф.500.025.П/П.02	50	750 000
600*	16	КШ.Ц.Ф.600.016.П/П.02	60	1 696
600*	25	КШ.Ц.Ф.600.025.П/П.02	60	1 696

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.М.015.040.Н/П.02	10	835
20	40	КШ.Ц.М.020.040.Н/П.02	15	878
25	40	КШ.Ц.М.025.040.Н/П.02	18	963
32	40	КШ.Ц.М.032.040.Н/П.02	24	1 124
40	40	КШ.Ц.М.040.040.Н/П.02	30	1 284
50	40	КШ.Ц.М.050.040.Н/П.02	40	1 498
65	25	КШ.Ц.М.065.025.Н/П.02	49	1 712
80	25	КШ.Ц.М.080/070.025.Н/П.02	63	2 729
100	25	КШ.Ц.М.100/080.025.Н/П.02	75	3 082

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.М.015.040.П/П.02	15	878
20	40	КШ.Ц.М.020.040.П/П.02	18	963
25	40	КШ.Ц.М.025.040.П/П.02	24	1 124
32	40	КШ.Ц.М.032.040.П/П.02	30	1 284
40	40	КШ.Ц.М.040.040.П/П.02	40	1 498
50	40	КШ.Ц.М.050.040.П/П.02	49	1 712
65	25	КШ.Ц.М.065.025.П/П.02	63	2 729
80	25	КШ.Ц.М.080.025.П/П.02	75	3 082

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.Ц.015.040.Н/П.02	10	835
20	40	КШ.Ц.Ц.020.040.Н/П.02	15	878
25	40	КШ.Ц.Ц.025.040.Н/П.02	18	963
32	40	КШ.Ц.Ц.032.040.Н/П.02	24	1 124
40	40	КШ.Ц.Ц.040.040.Н/П.02	30	1 284
50	40	КШ.Ц.Ц.050.040.Н/П.02	40	1 498
65	25	КШ.Ц.Ц.065.025.Н/П.02	49	1 712
80	25	КШ.Ц.Ц.080/070.025.Н/П.02	63	2 729

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ЦАПКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
15	40	КШ.Ц.Ш.015.040.Н/П.02	10	921
20	40	КШ.Ц.Ш.020.040.Н/П.02	15	963
25	40	КШ.Ц.Ш.025.040.Н/П.02	18	1 060
32	40	КШ.Ц.Ш.032.040.Н/П.02	24	1 231
40	40	КШ.Ц.Ш.040.040.Н/П.02	30	1 413
50	40	КШ.Ц.Ш.050.040.Н/П.02	40	1 648
65	25	КШ.Ц.Ш.065.025.Н/П.02	49	1 884
80	25	КШ.Ц.Ш.080/070.025.Н/П.02	63	2 996

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ШТУЦЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

*Полнопроходные по запросу

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.Н/П.02	30	6 104
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.Н/П.02	40	6 260
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.Н/П.02	49	6 962
80	25	КШ.Ц.П.Р.080/070.025.Н/П.02	63	7 587
100	25	КШ.Ц.П.Р.100/080.025.Н/П.02	75	8 137
125	25	КШ.Ц.П.Р.125/100.025.Н/П.02	100	12 363
150	25	КШ.Ц.П.Р.150/125.025.Н/П.02	125	14 967
200	25	КШ.Ц.П.Р.200/150.025.Н/П.02	150	25 653
250	25	КШ.Ц.П.Р.250/200.025.Н/П.02	200	45 309
300*	16	КШ.Ц.П.300/250.016.Н/П.02	240	91 889
300*	25	КШ.Ц.П.300/250.025.Н/П.02	240	101 078
350*	16	КШ.Ц.П.350/300.016.Н/П.02	300	137 834
350*	25	КШ.Ц.П.350/300.025.Н/П.02	300	151 617
400*	16	КШ.Ц.П.400/305.016.Н/П.02	305	210 600
400*	25	КШ.Ц.П.400/305.025.Н/П.02	305	231 660
500*	16	КШ.Ц.П.500/400.016.Н/П.02	390	409 500
500*	25	КШ.Ц.П.500/400.025.Н/П.02	390	450 450
600*	25	КШ.Ц.П.600/500.025.Н/П.02	500	650 000
700*	25	КШ.Ц.П.700/600.025.Н/П.02	600	1 509 300

* в комплекте с ручным редуктором

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.П/П.02	40	6 260
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.П/П.02	49	6 962
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.П/П.02	63	7 511
80	25	КШ.Ц.П.Р.080.025.П/П.02	75	8 137
100	25	КШ.Ц.П.Р.100.025.П/П.02	100	12 363
125	25	КШ.Ц.П.Р.125.025.П/П.02	125	14 713
150	25	КШ.Ц.П.Р.150.025.П/П.02	148	24 090
200	25	КШ.Ц.П.Р.200.025.П/П.02	200	43 150
250*	16	КШ.Ц.П.250.016.П/П.02	248	91 889
250*	25	КШ.Ц.П.250.025.П/П.02	248	101 078
300*	16	КШ.Ц.П.300.016.П/П.02	300	137 834
300*	25	КШ.Ц.П.300.025.П/П.02	300	151 617
400*	16	КШ.Ц.П.400.016.П/П.02	390	409 500
400*	25	КШ.Ц.П.400.025.П/П.02	390	450 450
500*	25	КШ.Ц.П.500.025.П/П.02	500	650 000
600*	25	КШ.Ц.П.600.025.П/П.02	600	1 509 300

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



*изображение редуктора может отличаться от представленного

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



*изображение редуктора может отличаться от представленного

ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.Н/П.02	40	7 028
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.Н/П.02	49	7 635
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.Н/П.02	49	7 903
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080/070.016.Н/П.02	63	8 374
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080/070.025.Н/П.02	63	8 529
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100/080.016.Н/П.02	75	9 077
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100/080.025.Н/П.02	75	9 389
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125/100.016.Н/П.02	100	13 771
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125/100.025.Н/П.02	100	14 397
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150/125.016.Н/П.02	125	17 000
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150/125.025.Н/П.02	125	17 940
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200/150.016.Н/П.02	148	28 940
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200/150.025.Н/П.02	148	31 838
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.250/200.016.Н/П.02	200	50 349
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.250/200.025.Н/П.02	200	54 128
300*	16	КШ.Ц.Ф.300/250.016.Н/П.02	240	108 590
300*	25	КШ.Ц.Ф.300/250.025.Н/П.02	240	119 449
350*	16	КШ.Ц.Ф.350/300.016.Н/П.02	300	162 885
350*	25	КШ.Ц.Ф.350/300.025.Н/П.02	300	179 174
400*	16	КШ.Ц.Ф.400/305.016.Н/П.02	305	245 700
400*	25	КШ.Ц.Ф.400/305.025.Н/П.02	305	270 270
500*	16	КШ.Ц.Ф.500/400.016.Н/П.02	390	444 600
500*	25	КШ.Ц.Ф.500/400.025.Н/П.02	390	489 060
600*	16	КШ.Ц.Ф.600/500.016.Н/П.02	500	750 000
600*	25	КШ.Ц.Ф.600/500.025.Н/П.02	500	750 000
700*	16	КШ.Ц.Ф.700/600.016.Н/П.02	600	1 696 500
700*	25	КШ.Ц.Ф.700/600.025.Н/П.02	600	1 696 500

* в комплекте с ручным редуктором

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб.,
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.040.040.П/П.02	40	6 965
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.П/П.02	49	7 277
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.П/П.02	63	8 374
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.П/П.02	63	8 529
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080.016.П/П.02	75	9 077
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080.025.П/П.02	75	9 389
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100.016.П/П.02	100	13 615
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100.025.П/П.02	100	13 932
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125.016.П/П.02	125	15 649
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125.025.П/П.02	125	16 197
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150.016.П/П.02	148	26 436
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150.025.П/П.02	148	29 824
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200.016.П/П.02	200	46 750
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200.025.П/П.02	200	50 080
250*	16	КШ.Ц.Ф.250.016.П/П.02	248	108 590
250*	25	КШ.Ц.Ф.250.025.П/П.02	248	119 449
300*	16	КШ.Ц.Ф.300.016.П/П.02	300	162 885
300*	25	КШ.Ц.Ф.300.025.П/П.02	300	179 174
400*	16	КШ.Ц.Ф.400.016.П/П.02	390	444 600
400*	25	КШ.Ц.Ф.400.025.П/П.02	390	489 060
500*	16	КШ.Ц.Ф.500.016.П/П.02	500	750 000
500*	25	КШ.Ц.Ф.500.025.П/П.02	500	750 000
600*	16	КШ.Ц.Ф.600.016.П/П.02	600	1 696 500
600*	25	КШ.Ц.Ф.600.025.П/П.02	600	1 696 500

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



*изображение редуктора может отличаться от представленного

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ С
РЕДУКТОРОМ**



*изображение редуктора может отличаться от представленного

ПОЛНОПРОХОДНОЙ