



ШАРОВЫЕ КРАНЫ
LD ENERGY



ПРАЙС-ЛИСТ

2019



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

приварное соединение
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.П.Energy 015.040.Н/П.03	1 644
20	40	КШ.Ц.П.Energy 020.040.Н/П.03	1 778
25	40	КШ.Ц.П.Energy 025.040.Н/П.03	1 778
32	40	КШ.Ц.П.Energy 032.040.Н/П.03	1 873
40	40	КШ.Ц.П.Energy 040.040.Н/П.03	2 484
50	40	КШ.Ц.П.Energy 050.040.Н/П.03	2 865
65	25	КШ.Ц.П.Energy 065.025.Н/П.03	3 820
80	25	КШ.Ц.П.Energy 080.025.Н/П.03	4 775
100	25	КШ.Ц.П.Energy 100.025.Н/П.03	5 157
125	25	КШ.Ц.П.Energy 125.025.Н/П.03	11 650
150	25	КШ.Ц.П.Energy 150.025.Н/П.03	13 368
200	25	КШ.Ц.П.Energy 200.025. Н/П.03	27 311
250	25	КШ.Ц.П.Energy 250.025.Н/П.03	45 160
300*	16	КШ.Ц.П.Energy 300.016. Н/П.03	169 206
300*	25	КШ.Ц.П.Energy 300.025.Н/П.03	186 127
350*	16	КШ.Ц.П.Energy 350.016.Н/П.03	296 957
350*	25	КШ.Ц.П.Energy 350.025.Н/П.03	326 653
400*	16	КШ.Ц.П.Energy 400.016.Н/П.03	375 886
400*	25	КШ.Ц.П.Energy 400.025.Н/П.03	413 475
500*	16	КШ.Ц.П.Energy 500.016.Н/П.03	730 890
500*	25	КШ.Ц.П.Energy 500.025.Н/П.03	803 979
600*	25	КШ.Ц.П.Energy 600.025.Н/П.03	**
700*	25	КШ.Ц.П.Energy 700.025.Н/П.03	**
800*	25	КШ.Ц.П.Energy 800.025.Н/П.03	**

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

приварное соединение
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.П.Energy 015.040.П/П.03	1 778
20	40	КШ.Ц.П.Energy 020.040.П/П.03	1 778
25	40	КШ.Ц.П.Energy 025.040.П/П.03	1 873
32	40	КШ.Ц.П.Energy 032.040.П/П.03	2 484
40	40	КШ.Ц.П.Energy 040.040.П/П.03	2 865
50	40	КШ.Ц.П.Energy 050.040.П/П.03	3 820
65	25	КШ.Ц.П.Energy 065.025.П/П.03	4 775
80	25	КШ.Ц.П.Energy 080.025.П/П.03	5 272
100	25	КШ.Ц.П.Energy 100.025.П/П.03	11 201
125	25	КШ.Ц.П.Energy 125.025.П/П.03	14 496
150	25	КШ.Ц.П.Energy 150.025.П/П.03	24 160
200	25	КШ.Ц.П.Energy 200.025.П/П.03	47 440
250*	16	КШ.Ц.П.Energy 250.016.П/П.03	169 206
250*	25	КШ.Ц.П.Energy 250.025.П/П.03	186 127
300*	16	КШ.Ц.П.Energy 300.016.П/П.03	296 957
300*	25	КШ.Ц.П.Energy 300.025.П/П.03	326 653
350*	16	КШ.Ц.П.Energy 350.016.П/П.03	621 257
350*	25	КШ.Ц.П.Energy 350.025.П/П.03	683 382
400*	16	КШ.Ц.П.Energy 400.016.П/П.03	730 890
400*	25	КШ.Ц.П.Energy 400.025.П/П.03	803 979
500*	25	КШ.Ц.П.Energy 500.025.П/П.03	**
600*	25	КШ.Ц.П.Energy 600.025.П/П.03	**
700*	25	КШ.Ц.П.Energy 700.025.П/П.03	**
800*	25	КШ.Ц.П.Energy 800.025.П/П.03	**

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

фланцевое соединение
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.Ф.Energy 015.040.Н/П.03	2 120
20	40	КШ.Ц.Ф.Energy 020.040.Н/П.03	2 441
25	40	КШ.Ц.Ф.Energy 025.040.Н/П.03	2 973
32	40	КШ.Ц.Ф.Energy 032.040.Н/П.03	3 233
40	40	КШ.Ц.Ф.Energy 040.040.Н/П.03	3 437
50	40	КШ.Ц.Ф.Energy 050.040.Н/П.03	3 915
65	16	КШ.Ц.Ф.Energy 065.016.Н/П.03	4 775
65	25	КШ.Ц.Ф.Energy 065.025.Н/П.03	5 347
80	16	КШ.Ц.Ф.Energy 080.016.Н/П.03	5 635
80	25	КШ.Ц.Ф.Energy 080.025.Н/П.03	5 825
100	16	КШ.Ц.Ф.Energy 100.016.Н/П.03	6 875
100	25	КШ.Ц.Ф.Energy 100.025.Н/П.03	7 639
125	16	КШ.Ц.Ф.Energy 125.016.Н/П.03	13 160
125	25	КШ.Ц.Ф.Energy 125.025.Н/П.03	14 057
150	16	КШ.Ц.Ф.Energy 150.016.Н/П.03	15 813
150	25	КШ.Ц.Ф.Energy 150.025.Н/П.03	17 130
200	16	КШ.Ц.Ф.Energy 200.016.Н/П.03	30 938
200	25	КШ.Ц.Ф.Energy 200.025.Н/П.03	35 025
250	16	КШ.Ц.Ф.Energy 250.016.Н/П.03	55 303
250	25	КШ.Ц.Ф.Energy 250.025.Н/П.03	60 616
300*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 300.016.Н/П.03	190 521
300*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 300.025.Н/П.03	209 573
350*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 350.016.Н/П.03	334 364
350*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 350.025.Н/П.03	367 925
400*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 400.016.Н/П.03	480 300
400*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 400.025.Н/П.03	528 329
500*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 500.016.Н/П.03	835 303
500*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 500.025.Н/П.03	918 833
600*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 600.016.Н/П.03	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 600.025.Н/П.03	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 700.016.Н/П.03	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 700.025.Н/П.03	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 800.016.Н/П.03	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 800.025.Н/П.03	**

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

фланцевое соединение
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.Ф.Energy 015.040.П/П.03	2 441
15	40	КШ.Ц.Ф.Energy 015.040.П/П.03	2 441
20	40	КШ.Ц.Ф.Energy 020.040.П/П.03	2 973
25	40	КШ.Ц.Ф.Energy 025.040.П/П.03	3 233
32	40	КШ.Ц.Ф.Energy 032.040.П/П.03	3 437
40	40	КШ.Ц.Ф.Energy 040.040.П/П.03	3 820
50	40	КШ.Ц.Ф.Energy 050.040.П/П.03	4 393
65	16	КШ.Ц.Ф.Energy 065.016.П/П.03	5 062
65	25	КШ.Ц.Ф.Energy 065.025.П/П.03	5 539
80	16	КШ.Ц.Ф.Energy 080.016.П/П.03	6 589
80	25	КШ.Ц.Ф.Energy 080.025.П/П.03	6 781
100	16	КШ.Ц.Ф.Energy 100.016.П/П.03	12 949
100	25	КШ.Ц.Ф.Energy 100.025.П/П.03	13 399
125	16	КШ.Ц.Ф.Energy 125.016.П/П.03	15 813
125	25	КШ.Ц.Ф.Energy 125.025.П/П.03	16 587
150	16	КШ.Ц.Ф.Energy 150.016.П/П.03	27 454
150	25	КШ.Ц.Ф.Energy 150.025.П/П.03	32 209
200	16	КШ.Ц.Ф.Energy 200.016.П/П.03	50 253
200	25	КШ.Ц.Ф.Energy 200.025.П/П.03	52 930
250*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 250.016.П/П.03	190 521
250*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 250.025.П/П.03	209 573
300*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 300.016.П/П.03	334 467
300*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 300.025.П/П.03	367 914
350*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 350.016.П/П.03	710 007
350*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 350.025.П/П.03	781 008
400*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 400.016.П/П.03	835 303
400*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 400.025.П/П.03	918 833
500*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 500.016.П/П.03	**
500*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 500.025.П/П.03	**
600*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 600.016.П/П.03	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 600.025.П/П.03	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 700.016.П/П.03	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 700.025.П/П.03	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 800.016.П/П.03	**

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

муфтовое соединение
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.М.Energy 015.040.Н/П.03	1 710
20	40	КШ.Ц.М.Energy 020.040.Н/П.03	1 806
25	40	КШ.Ц.М.Energy 025.040.Н/П.03	1 978
32	40	КШ.Ц.М.Energy 032.040.Н/П.03	2 291
40	40	КШ.Ц.М.Energy 040.040.Н/П.03	2 637
50	40	КШ.Ц.М.Energy 050.040.Н/П.03	3 056
65	25	КШ.Ц.М.Energy 065.025.Н/П.03	3 515
80	25	КШ.Ц.М.Energy 080.025.Н/П.03	5 598
100	25	КШ.Ц.М.Energy 100.025.Н/П.03	6 188



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

муфтовое соединение
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.М.Energy 015.040.П/П.03	1 806
20	40	КШ.Ц.М.Energy 020.040.П/П.03	1 978
25	40	КШ.Ц.М.Energy 025.040.П/П.03	2 291
32	40	КШ.Ц.М.Energy 032.040.П/П.03	2 637
40	40	КШ.Ц.М.Energy 040.040.П/П.03	3 056
50	40	КШ.Ц.М.Energy 050.040.П/П.03	3 515
65	25	КШ.Ц.М.Energy 065.025.П/П.03	5 598
80	25	КШ.Ц.М.Energy 080.025.П/П.03	6 188



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

фланцевое соединение
под электропривод, пневмопривод
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
20	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 020.040.Н/П.03	3 051
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 025.040.Н/П.03	3 715
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 032.040.Н/П.03	4 041
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 040.040.Н/П.03	4 298
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 050.040.Н/П.03	4 897
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.016.Н/П.03	5 969
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.025.Н/П.03	6 685
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080.016.Н/П.03	7 046
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080.025.Н/П.03	7 282
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100.016.Н/П.03	8 595
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100.025.Н/П.03	9 549
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125.016.Н/П.03	16 451
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125.025.Н/П.03	17 573
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150.016.Н/П.03	19 767
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150.025.Н/П.03	21 414
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200.016.Н/П.03	38 673
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200.025.Н/П.03	43 782
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250.016.Н/П.03	69 129
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250.025.Н/П.03	75 773
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300.016.Н/П.03	172 672
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300.025.Н/П.03	189 940
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 350.016.Н/П.03	319 212
350	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 350.025.Н/П.03	351 133
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400.016.Н/П.03	465 045
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400.025.Н/П.03	513 074
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500.016.Н/П.03	809 878
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500.025.Н/П.03	893 408
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600.016.Н/П.03	**
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600.025.Н/П.03	**
700	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 700.016.Н/П.03	**
700	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 700.025.Н/П.03	**
800	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 800.016.Н/П.03	**
800	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 800.025.Н/П.03	**

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

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

фланцевое соединение
под электропривод, пневмопривод
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 040.040.П/П.03	4 775
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 050.040.П/П.03	5 493
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.016.П/П.03	6 328
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.025.П/П.03	6 924
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080.016.П/П.03	8 237
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080.025.П/П.03	8 477
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100.016.П/П.03	16 188
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100.025.П/П.03	16 749
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125.016.П/П.03	19 767
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125.025.П/П.03	20 735
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150.016.П/П.03	34 319
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150.025.П/П.03	40 262
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200.016.П/П.03	62 815
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200.025.П/П.03	66 163
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250.016.П/П.03	172 672
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250.025.П/П.03	189 940
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300.016.П/П.03	319 212
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300.025.П/П.03	351 133
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400.016.П/П.03	809 878
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400.025.П/П.03	893 408
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500.016.П/П.03	**
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500.025.П/П.03	**
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600.016.П/П.03	**
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600.025.П/П.03	**
700	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 700.016.П/П.03	**
700	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 700.025.П/П.03	**

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

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

приварное соединение
под электропривод, пневмопривод
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
20	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 020.040.Н/П.03	2 223
25	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 025.040.Н/П.03	2 223
32	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 032.040.Н/П.03	2 340
40	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 040.040.Н/П.03	3 105
50	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 050.040.Н/П.03	3 583
65	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 065.025.Н/П.03	4 775
80	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 080.025.Н/П.03	5 971
100	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 100.025.Н/П.03	6 447
125	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 125.025.Н/П.03	14 563
150	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 150.025.Н/П.03	16 712
200	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 200.025.Н/П.03	34 139
250	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 250.025.Н/П.03	63 142
300	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 300.016.Н/П.03	151 358
300	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 300.025.Н/П.03	166 494
350	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 350.016.Н/П.03	281 702
350	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 350.025.Н/П.03	309 872
400	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 400.016.Н/П.03	360 631
400	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 400.025.Н/П.03	398 220
500	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 500.016.Н/П.03	705 465
500	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 500.025.Н/П.03	776 012
600	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 600.025.Н/П.03	**
700	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 700.025.Н/П.03	**
800	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 800.025.Н/П.03	**

Х - тип привода: Э - Электропривод, П - Пневмопривод

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

приварное соединение
под электропривод, пневмопривод
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 040.040.П/П.03	3 583
50	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 050.040.П/П.03	4 775
65	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 065.025.П/П.03	5 971
80	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 080.025.П/П.03	6 592
100	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 100.025.П/П.03	14 003
125	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 125.025.П/П.03	18 122
150	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 150.025.П/П.03	30 200
200	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 200.025.П/П.03	59 299
250	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 250.016.П/П.03	151 358
250	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 250.025.П/П.03	166 494
300	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 300.016.П/П.03	281 702
300	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 300.025.П/П.03	311 398
400	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 400.016.П/П.03	705 465
400	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 400.025.П/П.03	776 012
500	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 500.025.П/П.03	**
600	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 600.025.П/П.03	**
700	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 700.025.П/П.03	**

Х - тип привода: Э - Электропривод, П - Пневмопривод

** - цена по запросу



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
приварное соединение с редуктором
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
50	40	КШ.Ц.П.Р.Energy 050.040.Н/П.03	10 266
65	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 065.025.Н/П.03	11 459
80	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 080.025.Н/П.03	12 654
100	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 100.025.Н/П.03	13 129
125	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 125.025.Н/П.03	21 247
150	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 150.025.Н/П.03	25 456
200	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 200.025.Н/П.03	44 627
250	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 250.025.Н/П.03	99 044



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
приварное соединение с редуктором
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.П.Р.Energy 040.040.П/П.03	10 266
50	40	КШ.Ц.П.Р.Energy 050.040.П/П.03	11 459
65	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 065.025.П/П.03	12 654
80	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 080.025.П/П.03	13 276
100	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 100.025.П/П.03	20 686
125	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 125.025.П/П.03	24 806
150	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 150.025.П/П.03	64 847
200	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 200.025.П/П.03	75 984



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
фланцевое соединение
с редуктором
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 050.040.Н/П.03	11 580
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.016.Н/П.03	12 654
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.025.Н/П.03	13 368
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080.016.Н/П.03	13 728
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080.025.Н/П.03	13 966
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100.016.Н/П.03	15 278
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100.025.Н/П.03	16 233
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125.016.Н/П.03	23 135
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125.025.Н/П.03	24 255
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150.016.Н/П.03	28 514
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150.025.Н/П.03	30 160
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200.016.Н/П.03	49 162
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200.025.Н/П.03	54 270
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 250.016.Н/П.03	85 814
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 250.025.Н/П.03	92 456



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
фланцевое соединение
с редуктором
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 040.040.П/П.03	11 459
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 050.040.П/П.03	11 694
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.016.П/П.03	13 011
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.025.П/П.03	13 607
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080.016.П/П.03	14 921
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080.025.П/П.03	15 160
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100.016.П/П.03	22 871
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100.025.П/П.03	23 434
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125.016.П/П.03	26 451
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125.025.П/П.03	27 418
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150.016.П/П.03	44 807
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150.025.П/П.03	50 750
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200.016.П/П.03	79 500
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200.025.П/П.03	82 847



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

приварное соединение

(с удлиненным шпинделем для подземной установки / под ППУ изоляцию)

неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу		H= до 1000	H= 1001-1500	H= 1501-2000	H= 2001-2500	H= 2501-3000
50	40	КШ.Ц.П.Energy 050.040.Н/П.03	40	8 785	9 139	9 501	9 883	10 280
65	25	КШ.Ц.П.Energy 065.025.Н/П.03	49	9 664	10 051	10 453	10 871	11 305
80	25	КШ.Ц.П.Energy 080.025.Н/П.03	63	12 080	12 564	13 066	13 588	14 130
100	25	КШ.Ц.П.Energy 100.025.Н/П.03	75	13 178	13 705	14 255	14 826	15 419
125	25	КШ.Ц.П.Energy 125.025.Н/П.03	100	20 234	21 045	21 468	21 896	22 334
150	25	КШ.Ц.П.Energy 150.025.Н/П.03	125	29 206	29 789	30 386	30 992	31 626
200	25	КШ.Ц.П.Energy 200.025.Н/П.03	148	58 796	59 971	61 169	62 394	63 641
250*	25	КШ.Ц.П.Energy 250.025.Н/П.03	200	140 441	143 102	145 819	148 586	151 410
300*	16	КШ.Ц.П.Energy 300.016.Н/П.03	240	232 084	236 726	241 457	246 285	251 208
350*	16	КШ.Ц.П.Energy 350.016.Н/П.03	300	329 328	334 292	339 248	344 206	344 206
400*	16	КШ.Ц.П.Energy 400.016.Н/П.03	305	553 884	564 660	575 436	586 211	586 211
500*	16	КШ.Ц.П.Energy 500.016.Н/П.03	390	859 920	870 696	881 472	892 249	892 249
600*	25	КШ.Ц.П.Energy 600.025.Н/П.03	500	**	**	**	**	**
700*	25	КШ.Ц.П.Energy 700.025.Н/П.03	600	**	**	**	**	**
800*	25	КШ.Ц.П.Energy 800.025.Н/П.03	700	**	**	**	**	**

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм

По умолчанию редуктор с горизонтальным валом управления. Под заказ - редуктор с вертикальным валом управления.



КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ

приварное соединение

(с удлиненным шпинделем для подземной установки / под ППУ изоляцию)
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу		H= до 1000	H= 1001-1500	H= 1501-2000	H= 2001-2500	H= 2501-3000
50	40	КШ.Ц.П.Energy 050.040.П/П.03	49	11 871	12 272	12 673	13 074	13 473
65	25	КШ.Ц.П.Energy 065.025.П/П.03	64	14 006	14 407	14 804	15 205	15 608
80	25	КШ.Ц.П.Energy 080.025.П/П.03	75	16 806	17 207	17 609	18 007	18 408
100	25	КШ.Ц.П.Energy 100.025.П/П.03	100	19 741	20 474	21 208	21 942	22 675
125	25	КШ.Ц.П.Energy 125.025.П/П.03	125	28 278	29 011	29 746	30 479	31 211
150	25	КШ.Ц.П.Energy 150.025.П/П.03	148	40 815	41 349	41 883	42 416	42 950
200*	25	КШ.Ц.П.Energy 200.025.П/П.03	200	115 459	116 699	117 941	119 181	120 423
250*	16	КШ.Ц.П.Energy 250.016.П/П.03	248	245 115	248 097	251 083	254 067	257 052
300*	16	КШ.Ц.П.Energy 300.016.П/П.03	300	329 328	334 938	339 248	344 206	349 164
400*	16	КШ.Ц.П.Energy 400.016.П/П.03	390	859 920	870 696	881 472	892 249	903 024
500*	25	КШ.Ц.П.Energy 500.025.П/П.03	500	**	**	**	**	**
600*	25	КШ.Ц.П.Energy 600.025.П/П.03	600	**	**	**	**	**
700*	25	КШ.Ц.П.Energy 700.025.П/П.03	700	**	**	**	**	**

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм

По умолчанию редуктор с горизонтальным валом управления. Под заказ - редуктор с вертикальным валом управления.

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