



ПРАЙС-ЛИСТ

✓ для жидких сред
ENERGY



2016

www.ld-energy.ru

Оглавление

Кран шаровой цельносварной - фланцевое соединение:	
• Стандартнопроходной.....	3
• Полнопроходной.....	3
Кран шаровой цельносварной - приварное соединение:	
• Стандартнопроходной.....	4
• Полнопроходной.....	4
Кран шаровой цельносварной - муфтовое соединение:	
• Стандартнопроходной.....	5
• Полнопроходной.....	5
Кран шаровой цельносварной - цапковое соединение:	
• Стандартнопроходной.....	5
Кран шаровой цельносварной - штуцерное соединение:	
• Стандартнопроходной.....	5
Кран шаровой под электропривод, пневмопривод	
- фланцевое соединение:	
• Стандартнопроходной.....	5
• Полнопроходной.....	6
Кран шаровой под электропривод, пневмопривод	
- приварное соединение:	
• Стандартнопроходной.....	7
• Полнопроходной.....	7
Кран шаровой с редуктором - фланцевое соединение:	
• Стандартнопроходной.....	8
• Полнопроходной.....	8
Кран шаровой с редуктором - приварное соединение:	
• Стандартнопроходной.....	9
• Полнопроходной.....	9
Кран шаровой для подземной установки - приварное соединение:	
• Стандартнопроходной.....	10
• Полнопроходной.....	10
Комплект ответных фланцев:	
• КОФ ГОСТ 12815.....	11

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.Ф.Energy 015.040.03	10	2 085
20	40	КШ.Ц.Ф.Energy 020.040.03	15	2 400
25	40	КШ.Ц.Ф.Energy 025.040.03	18	2 923
32	40	КШ.Ц.Ф.Energy 032.040.03	24	3 179
40	40	КШ.Ц.Ф.Energy 040.040.03	30	3 380
50	40	КШ.Ц.Ф.Energy 050.040.03	40	3 850
65	16	КШ.Ц.Ф.Energy 065.016.03	49	4 695
65	25	КШ.Ц.Ф.Energy 065.025.03	49	5 258
80	16	КШ.Ц.Ф.Energy 080/070.016.03	63	5 541
80	25	КШ.Ц.Ф.Energy 080/070.025.03	63	5 728
100	16	КШ.Ц.Ф.Energy 100/080.016.03	75	6 760
100	25	КШ.Ц.Ф.Energy 100/080.025.03	75	7 511
125	16	КШ.Ц.Ф.Energy 125/100.016.03	100	12 940
125	25	КШ.Ц.Ф.Energy 125/100.025.03	100	13 822
150	16	КШ.Ц.Ф.Energy 150/125.016.03	125	15 549
150	25	КШ.Ц.Ф.Energy 150/125.025.03	125	16 844
200	16	КШ.Ц.Ф.Energy 200/150.016.03	148	30 421
200	25	КШ.Ц.Ф.Energy 200/150.025.03	148	34 440
250	16	КШ.Ц.Ф.Energy 250/200.016.03	200	54 379
250	25	КШ.Ц.Ф.Energy 250/200.025.03	200	59 603
300*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 300/250.016.03	240	187 336
300*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 300/250.025.03	240	206 070
350*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 350/300.016.03	300	328 775
350*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 350/300.025.03	300	361 653
400*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 400/305.016.03	305	472 271
400*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 400/305.025.03	305	519 498
500*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 500/400.016.03	390	821 340
500*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 500/400.025.03	390	903 474
600*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 600/500.016.03	500	1 900 000
600*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 600/500.025.03	500	1 900 000
700*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 700/600.016.03	600	2 925 000
700*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 700/600.025.03	600	2 925 000

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.Ф.Energy 015.040.03 полн.	15	2 400
20	40	КШ.Ц.Ф.Energy 020.040.03 полн.	18	2 923
25	40	КШ.Ц.Ф.Energy 025.040.03 полн.	24	3 179
32	40	КШ.Ц.Ф.Energy 032.040.03 полн.	30	3 380
40	40	КШ.Ц.Ф.Energy 040.040.03 полн.	40	3 756
50	40	КШ.Ц.Ф.Energy 050.040.03 полн.	49	4 320
65	16	КШ.Ц.Ф.Energy 065.016.03 полн.	64	4 977
65	25	КШ.Ц.Ф.Energy 065.025.03 полн.	64	5 446
80	16	КШ.Ц.Ф.Energy 080.016.03 полн.	75	6 479
80	25	КШ.Ц.Ф.Energy 080.025.03 полн.	75	6 668
100	16	КШ.Ц.Ф.Energy 100.016.03 полн.	100	12 733
100	25	КШ.Ц.Ф.Energy 100.025.03 полн.	100	13 175
125	16	КШ.Ц.Ф.Energy 125.016.03 полн.	125	15 549
125	25	КШ.Ц.Ф.Energy 125.025.03 полн.	125	16 310
150	16	КШ.Ц.Ф.Energy 150.016.03 полн.	148	26 995
150	25	КШ.Ц.Ф.Energy 150.025.03 полн.	148	31 671
200	16	КШ.Ц.Ф.Energy 200.016.03 полн.	200	49 413
200	25	КШ.Ц.Ф.Energy 200.025.03 полн.	200	52 045
250*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 250.016.03 полн.	248	187 336
250*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 250.025.03 полн.	248	206 070
300*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 300.016.03 полн.	300	328 876
300*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 300.025.03 полн.	300	361 764
400*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 400.016.03 полн.	390	821 340
400*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 400.025.03 полн.	390	903 474
500*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 500.016.03 полн.	500	1 900 000
500*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 500.025.03 полн.	500	1 900 000
600*	16	КШ.Ц.Ф.Energy 600.016.03 полн.	600	2 925 000
600*	25	КШ.Ц.Ф.Energy 600.025.03 полн.	600	2 925 000

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.П.Еnergy 015.040.03	10	1 617
20	40	КШ.Ц.П.Еnergy 020.040.03	15	1 748
25	40	КШ.Ц.П.Еnergy 025.040.03	18	1 748
32	40	КШ.Ц.П.Еnergy 032.040.03	24	1 842
40	40	КШ.Ц.П.Еnergy 040.040.03	30	2 442
50	40	КШ.Ц.П.Еnergy 050.040.03	40	2 817
65	25	КШ.Ц.П.Еnergy 065.025.03	49	3 756
80	25	КШ.Ц.П.Еnergy 080/070.025.03	63	4 695
100	25	КШ.Ц.П.Еnergy 100/080.025.03	75	5 071
125	25	КШ.Ц.П.Еnergy 125/100.025.03	100	11 455
150	25	КШ.Ц.П.Еnergy 150/125.025.03	125	13 145
200	25	КШ.Ц.П.Еnergy 200/150.025.03	148	26 854
250	25	КШ.Ц.П.Еnergy 250/200.025.03	200	44 405
300*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 300/250.016.03	240	166 378
300*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 300/250.025.03	240	183 016
350*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 350/300.016.03	300	291 993
350*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 350/300.025.03	300	321 193
400*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 400/305.016.03	305	369 603
400*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 400/305.025.03	305	406 563
500*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 500/400.016.03	390	718 673
500*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 500/400.025.03	390	790 540
600*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 600/500.025.03	500	1 600 000
700*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 700/600.025.03	600	2 574 000

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.П.Еnergy 015.040.03 полн.	15	1 748
20	40	КШ.Ц.П.Еnergy 020.040.03 полн.	18	1 748
25	40	КШ.Ц.П.Еnergy 025.040.03 полн.	24	1 842
32	40	КШ.Ц.П.Еnergy 032.040.03 полн.	30	2 442
40	40	КШ.Ц.П.Еnergy 040.040.03 полн.	40	2 817
50	40	КШ.Ц.П.Еnergy 050.040.03 полн.	49	3 756
65	25	КШ.Ц.П.Еnergy 065.025.03 полн.	64	4 695
80	25	КШ.Ц.П.Еnergy 080.025.03 полн.	75	5 184
100	25	КШ.Ц.П.Еnergy 100.025.03 полн.	100	11 014
125	25	КШ.Ц.П.Еnergy 125.025.03 полн.	125	14 254
150	25	КШ.Ц.П.Еnergy 150.025.03 полн.	148	23 756
200	25	КШ.Ц.П.Еnergy 200.025.03 полн.	200	46 647
250*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 250.016.03 полн.	248	166 378
250*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 250.025.03 полн.	248	183 016
300*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 300.016.03 полн.	300	291 993
300*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 300.025.03 полн.	300	321 193
400*	16	КШ.Ц.П.Еnergy 400.016.03 полн.	390	718 673
400*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 400.025.03 полн.	390	790 540
500*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 500.025.03 полн.	500	1 600 000
600*	25	КШ.Ц.П.Еnergy 600.025.03 полн.	600	2 574 000

* в комплекте с ручным редуктором

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.М.Energy 015.040.03	10	1 681
20	40	КШ.Ц.М.Energy 020.040.03	15	1 776
25	40	КШ.Ц.М.Energy 025.040.03	18	1 945
32	40	КШ.Ц.М.Energy 032.040.03	24	2 253
40	40	КШ.Ц.М.Energy 040.040.03	30	2 593
50	40	КШ.Ц.М.Energy 050.040.03	40	3 005
65	25	КШ.Ц.М.Energy 065.025.03	49	3 456
80	25	КШ.Ц.М.Energy 080/070.025.03	63	5 504
100	25	КШ.Ц.М.Energy 100/080.025.03	75	6 085

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
15	40	КШ.Ц.М.Energy 015.040.03 полн.	15	1 776
20	40	КШ.Ц.М.Energy 020.040.03 полн.	18	1 945
25	40	КШ.Ц.М.Energy 025.040.03 полн.	24	2 253
32	40	КШ.Ц.М.Energy 032.040.03 полн.	30	2 593
40	40	КШ.Ц.М.Energy 040.040.03 полн.	40	3 005
50	40	КШ.Ц.М.Energy 050.040.03 полн.	49	3 456
65	25	КШ.Ц.М.Energy 065.025.03 полн.	64	5 504
80	25	КШ.Ц.М.Energy 080.025.03 полн.	75	6 085

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
20	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 020.040.03	15	3 000
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 025.040.03	18	3 653
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 032.040.03	24	3 973
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 040.040.03	30	4 226
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 050.040.03	40	4 815
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.016.03	49	5 869
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.025.03	49	6 573
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080/070.016.03	63	6 928
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080/070.025.03	63	7 160
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100/080.016.03	75	8 451
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100/080.025.03	75	9 389
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125/100.016.03	100	16 176
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125/100.025.03	100	17 279
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150/125.016.03	125	19 437
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150/125.025.03	125	21 056
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200/150.016.03	148	38 027
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200/150.025.03	148	43 050
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250/200.016.03	200	67 973
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250/200.025.03	200	74 506
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300/250.016.03	240	169 786
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300/250.025.03	240	186 765
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 350/300.016.03	300	313 876
350	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 350/300.025.03	300	345 264
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400/305.016.03	305	457 271
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400/305.025.03	305	504 498
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500/400.016.03	390	796 340
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500/400.025.03	390	878 474
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600/500.016.03	500	1 856 125
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600/500.025.03	500	1 856 125
700	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 700/600.016.03	600	2 900 000
700	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 700/600.025.03	600	2 900 000

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД,
ПНЕВМОПРИВОД**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

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

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 040.040.03 полн.	40	4 695
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 050.040.03 полн.	49	5 401
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.016.03 полн.	64	6 222
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 065.025.03 полн.	64	6 808
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080.016.03 полн.	75	8 100
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 080.025.03 полн.	75	8 335
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100.016.03 полн.	100	15 917
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 100.025.03 полн.	100	16 469
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125.016.03 полн.	125	19 437
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 125.025.03 полн.	125	20 388
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150.016.03 полн.	148	33 745
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 150.025.03 полн.	148	39 589
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200.016.03 полн.	200	61 765
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 200.025.03 полн.	200	65 057
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250.016.03 полн.	248	169 786
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 250.025.03 полн.	248	186 765
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300.016.03 полн.	300	313 876
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 300.025.03 полн.	300	345 264
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400.016.03 полн.	390	796 340
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 400.025.03 полн.	390	878 474
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500.016.03 полн.	500	1 856 125
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 500.025.03 полн.	500	1 856 125
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600.016.03 полн.	600	2 900 000
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.Energy 600.025.03 полн.	600	2 900 000

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД,
ПНЕВМОПРИВОД**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ
*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

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

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
20	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 020.040.03	15	2 186
25	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 025.040.03	18	2 186
32	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 032.040.03	24	2 301
40	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 040.040.03	30	3 053
50	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 050.040.03	40	3 523
65	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 065.025.03	49	4 695
80	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 080/070.025.03	63	5 871
100	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 100/080.025.03	75	6 339
125	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 125/100.025.03	100	14 320
150	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 150/125.025.03	125	16 433
200	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 200/150.025.03	148	33 568
250	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 250/200.025.03	200	62 087
300	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 300/250.016.03	240	148 828
300	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 300/250.025.03	240	163 711
350	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 350/300.016.03	300	276 993
350	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 350/300.025.03	300	304 692
400	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 400/305.016.03	305	354 603
400	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 400/305.025.03	305	391 563
500	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 500/400.016.03	390	693 673
500	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 500/400.025.03	390	763 040
600	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 600/500.025.03	500	1 556 125
700	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 700/600.025.03	600	2 549 000

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

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД,
ПНЕВМОПРИВОД**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ
*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
40	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 040.040.03 полн.	40	3 523
50	40	КШ.Ц.П.Х.Energy 050.040.03 полн.	49	4 695
65	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 065.025.03 полн.	64	5 871
80	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 080.025.03 полн.	75	6 482
100	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 100.025.03 полн.	100	13 769
125	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 125.025.03 полн.	125	17 819
150	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 150.025.03 полн.	148	29 695
200	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 200.025.03 полн.	200	58 308
250	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 250.016.03 полн.	248	148 828
250	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 250.025.03 полн.	248	163 711
300	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 300.016.03 полн.	300	276 993
300	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 300.025.03 полн.	300	306 193
400	16	КШ.Ц.П.Х.Energy 400.016.03 полн.	390	693 673
400	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 400.025.03 полн.	390	763 040
500	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 500.025.03 полн.	500	1 556 125
600	25	КШ.Ц.П.Х.Energy 600.025.03 полн.	600	2 549 000

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

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД,
ПНЕВМОПРИВОД**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ
*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 050.040.03	40	11 386
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.016.03	49	12 442
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.025.03	49	13 145
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080/070.016.03	63	13 499
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080/070.025.03	63	13 733
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100/080.016.03	75	15 023
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100/080.025.03	75	15 962
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125/100.016.03	100	22 748
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125/100.025.03	100	23 850
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150/125.016.03	125	28 037
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150/125.025.03	125	29 656
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200/150.016.03	148	48 340
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200/150.025.03	148	53 363
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 250/200.016.03	200	84 380
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 250/200.025.03	200	90 911

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

*изображение редуктора может отличаться от представленного

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 040.040.03 полн.	40	11 267
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 050.040.03 полн.	49	11 499
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.016.03 полн.	64	12 794
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 065.025.03 полн.	64	13 380
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080.016.03 полн.	75	14 672
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 080.025.03 полн.	75	14 907
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100.016.03 полн.	100	22 489
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 100.025.03 полн.	100	23 042
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125.016.03 полн.	125	26 009
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 125.025.03 полн.	125	26 960
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150.016.03 полн.	148	44 058
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 150.025.03 полн.	148	49 902
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200.016.03 полн.	200	78 171
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.Energy 200.025.03 полн.	200	81 462

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
50	40	КШ.Ц.П.Р.Energy 050.040.03	40	10 094
65	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 065.025.03	49	11 267
80	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 080/070.025.03	63	12 442
100	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 100/080.025.03	75	12 910
125	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 125/100.025.03	100	20 892
150	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 150/125.025.03	125	25 030
200	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 200/150.025.03	150	43 881
250	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 250/200.025.03	200	97 388

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

*изображение редуктора может отличаться от представленного

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
40	40	КШ.Ц.П.Р.Energy 040.040.03 полн.	40	10 094
50	40	КШ.Ц.П.Р.Energy 050.040.03 полн.	49	11 267
65	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 065.025.03 полн.	64	12 442
80	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 080.025.03 полн.	75	13 054
100	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 100.025.03 полн.	100	20 340
125	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 125.025.03 полн.	125	24 391
150	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 150.025.03 полн.	148	63 763
200	25	КШ.Ц.П.Р.Energy 200.025.03 полн.	200	74 714

**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

**КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ
(с удлиненным штоком
для подземной установки / под ППУ изоляцией)**



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 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.Energy 050.040.03 H =	40	8 638	8 986	9 342	9 718	10 108
65	25	КШ.Ц.П.Energy 065.025.03 H =	49	9 502	9 883	10 278	10 689	11 116
80	25	КШ.Ц.П.Energy 080/070.025.03 H =	63	11 878	12 354	12 848	13 361	13 894
100	25	КШ.Ц.П.Energy 100/080.025.03 H =	75	12 958	13 476	14 017	14 578	15 161
125	25	КШ.Ц.П.Energy 125/100.025.03 H =	100	19 896	20 693	21 109	21 530	21 961
150	25	КШ.Ц.П.Energy 150/125.025.03 H =	125	28 718	29 291	29 878	30 474	31 097
200	25	КШ.Ц.П.Energy 200/150.025.03 H =	148	57 813	58 969	60 147	61 351	62 577
250	25	КШ.Ц.П.Energy 250/200.025.03 H =	200	117 028	119 246	121 510	123 815	126 169
300*	16	КШ.Ц.П.Energy 300/250.016.03 H =	240	228 205	232 769	237 421	242 168	247 009
350*	16	КШ.Ц.П.Energy 350/300.016.03 H =	300	323 823	328 704	333 577	338 452	338 452
400*	16	КШ.Ц.П.Energy 400/305.016.03 H =	305	544 625	555 221	565 817	576 412	576 412
500*	16	КШ.Ц.П.Energy 500/400.016.03 H =	390	845 546	856 142	866 737	877 334	877 334
600*	25	КШ.Ц.П.Energy 600/500.025.03 H =	500	1 840 000	1 852 500	1 865 000	1 877 500	1 890 000
700*	25	КШ.Ц.П.Energy 700/600.025.03 H =	600	2 656 500	2 669 625	2 682 750	2 695 875	2 709 000

* в комплекте с ручным редуктором

H = указывается высота штока

Возможно изготовление DN 250-700 PN 25 – по запросу

**КРАН ШАРОВОЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ
(с удлиненным штоком
для подземной установки / под ППУ изоляцией)**



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 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.Energy 050.040.03 полн. H =	49	11 673	12 067	12 461	12 855	13 248
65	25	КШ.Ц.П.Energy 065.025.03 полн. H =	64	13 772	14 166	14 557	14 951	15 347
80	25	КШ.Ц.П.Energy 080.025.03 полн. H =	75	16 525	16 919	17 315	17 706	18 100
100	25	КШ.Ц.П.Energy 100.025.03 полн. H =	100	19 411	20 132	20 853	21 575	22 296
125	25	КШ.Ц.П.Energy 125.025.03 полн. H =	125	27 805	28 526	29 249	29 970	30 689
150	25	КШ.Ц.П.Energy 150.025.03 полн. H =	148	40 133	40 658	41 183	41 707	42 232
200	25	КШ.Ц.П.Energy 200.025.03 полн. H =	200	91 556	92 539	93 524	94 507	95 492
250*	16	КШ.Ц.П.Energy 250.016.03 полн. H =	248	241 018	243 950	246 886	249 820	252 755
300*	16	КШ.Ц.П.Energy 300.016.03 полн. H =	300	323 823	329 339	333 577	338 452	343 327
400*	16	КШ.Ц.П.Energy 400.016.03 полн. H =	390	845 546	856 142	866 737	877 334	887 929
500*	25	КШ.Ц.П.Energy 500.025.03 полн. H =	500	1 840 000	1 852 500	1 865 000	1 877 500	1 890 000
600*	25	КШ.Ц.П.Energy 600.025.03 полн. H =	600	2 656 500	2 669 625	2 682 750	2 695 875	2 709 000

* в комплекте с ручным редуктором

H = указывается высота штока

НОМЕНКЛАТУРА	DN	PN	Цена руб., (с НДС)
КОФ из ст.09Г2С Ду15 Ру16	15	16	606
КОФ из ст.09Г2С Ду15 Ру25	15	25	642
КОФ из ст.09Г2С Ду15 Ру40	15	40	810
КОФ из ст.09Г2С Ду20 Ру16	20	16	684
КОФ из ст.09Г2С Ду20 Ру25	20	25	767
КОФ из ст.09Г2С Ду20 Ру40	20	40	825
КОФ из ст.09Г2С Ду25 Ру16	25	16	743
КОФ из ст.09Г2С Ду25 Ру25	25	25	831
КОФ из ст.09Г2С Ду25 Ру40	25	40	940
КОФ из ст.09Г2С Ду32 Ру16	32	16	1 112
КОФ из ст.09Г2С Ду32 Ру25	32	25	1 233
КОФ из ст.09Г2С Ду32 Ру40	32	40	1 285
КОФ из ст.09Г2С Ду40 Ру16	40	16	1 259
КОФ из ст.09Г2С Ду40 Ру25	40	25	1 423
КОФ из ст.09Г2С Ду40 Ру40	40	40	1 319
КОФ из ст.09Г2С Ду50 Ру16	50	16	1 366
КОФ из ст.09Г2С Ду50 Ру25	50	25	1 405
КОФ из ст.09Г2С Ду50 Ру40	50	40	1 611
КОФ из ст.09Г2С Ду65 Ру16	65	16	1 896
КОФ из ст.09Г2С Ду65 Ру25	65	25	2 310
КОФ из ст.09Г2С Ду80 Ру16	80	16	2 436
КОФ из ст.09Г2С Ду80 Ру25	80	25	2 661
КОФ из ст.09Г2С Ду100 Ру16	100	16	2 804
КОФ из ст.09Г2С Ду100 Ру25	100	25	3 558
КОФ из ст.09Г2С Ду125 Ру16	125	16	3 251
КОФ из ст.09Г2С Ду125 Ру25	125	25	3 740
КОФ из ст.09Г2С Ду150 Ру16	150	16	4 338
КОФ из ст.09Г2С Ду150 Ру25	150	25	5 345
КОФ из ст.09Г2С Ду200 Ру16	200	16	6 189
КОФ из ст.09Г2С Ду200 Ру25	200	25	7 118
КОФ из ст.09Г2С Ду250 Ру16	250	16	9 857
КОФ из ст.09Г2С Ду250 Ру25	250	25	12 747
КОФ из ст.09Г2С Ду300 Ру16	300	16	13 558
КОФ из ст.09Г2С Ду350 Ру16	350	16	14 200
КОФ из ст.09Г2С Ду400 Ру16	400	16	17 800
КОФ из ст.09Г2С Ду500 Ру16	500	16	26 355

**КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ
ФЛАНЦЕВ
СООТВЕТСТВУЮТ
ГОСТ 12815**



* в комплекте с ручным редуктором

H = указывается высота штока

Возможно изготовление DN 250-700 PN 25 – по запросу