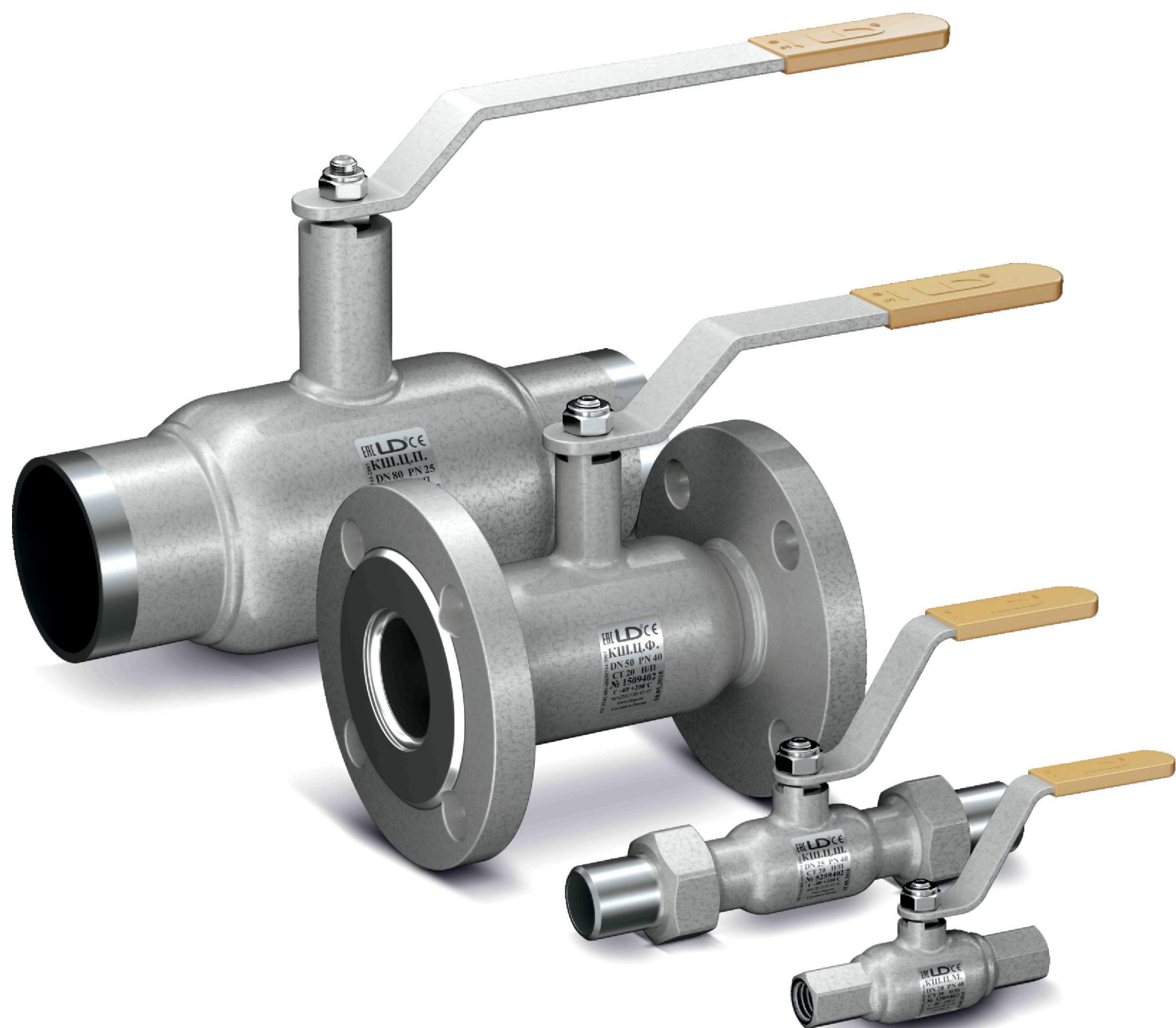




## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД Ст.20



# ПРАЙС-ЛИСТ

2019



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
фланцевое соединение  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
фланцевое соединение  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.Н/П.02	1 051
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.Н/П.02	1 208
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.Н/П.02	1 473
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.Н/П.02	1 601
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.Н/П.02	1 665
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.Н/П.02	1 840
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.Н/П.02	2 264
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.Н/П.02	2 449
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.Н/П.02	2 775
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.Н/П.02	2 884
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.Н/П.02	3 265
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.Н/П.02	3 482
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.Н/П.02	6 529
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.Н/П.02	6 964
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.Н/П.02	7 835
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.Н/П.02	8 488
200	16	КШ.Ц.Ф.200.016.Н/П.02	15 343
200	25	КШ.Ц.Ф.200.025.Н/П.02	17 357
250	16	КШ.Ц.Ф.250.016.Н/П.02	27 406
250	25	КШ.Ц.Ф.250.025.Н/П.02	30 034
300*	16	КШ.Ц.Ф.300.016.Н/П.02	110 436
300*	25	КШ.Ц.Ф.300.025.Н/П.02	121 480
350*	16	КШ.Ц.Ф.350.016.Н/П.02	177 250
350*	25	КШ.Ц.Ф.350.025.Н/П.02	194 975
400*	16	КШ.Ц.Ф.400.016.Н/П.02	287 358
400*	25	КШ.Ц.Ф.400.025.Н/П.02	316 095
500*	16	КШ.Ц.Ф.500.016.Н/П.02	519 982
500*	25	КШ.Ц.Ф.500.025.Н/П.02	571 980
600*	16	КШ.Ц.Ф.600.016.Н/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.600.025.Н/П.02	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.700.016.Н/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.700.025.Н/П.02	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.800.016.Н/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.П/П.02	1 208
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.П/П.02	1 473
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02	1 601
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02	1 665
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02	1 796
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02 (L=180)	2 014
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02	2 775
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.П/П.02	2 884
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02 (L=210)	3 265
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.П/П.02 (L=210)	3 482
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02 (L=230)	6 420
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.П/П.02 (L=230)	6 638
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02	7 835
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.П/П.02	8 216
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02	13 602
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.П/П.02	15 959
200	16	КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02	24 903
200	25	КШ.Ц.Ф.200.025.П/П.02	27 219
250*	16	КШ.Ц.Ф.250.016.П/П.02	110 436
250*	25	КШ.Ц.Ф.250.025.П/П.02	121 480
300*	16	КШ.Ц.Ф.300.016.П/П.02	177 250
300*	25	КШ.Ц.Ф.300.025.П/П.02	194 975
350*	16	КШ.Ц.Ф.350.016.П/П.02	459 633
350*	25	КШ.Ц.Ф.350.025.П/П.02	505 596
400*	16	КШ.Ц.Ф.400.016.П/П.02	519 982
400*	25	КШ.Ц.Ф.400.025.П/П.02	571 980
500*	16	КШ.Ц.Ф.500.016.П/П.02	**
500*	25	КШ.Ц.Ф.500.025.П/П.02	**
600*	16	КШ.Ц.Ф.600.016.П/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.600.025.П/П.02	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.700.016.П/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.700.025.П/П.02	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.800.016.П/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.800.025.П/П.02	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
приварное соединение  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
приварное соединение  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.П.015.040.Н/П.02	812
20	40	КШ.Ц.П.020.040.Н/П.02	871
25	40	КШ.Ц.П.025.040.Н/П.02	871
32	40	КШ.Ц.П.032.040.Н/П.02	925
40	40	КШ.Ц.П.040.040.Н/П.02	1 197
50	40	КШ.Ц.П.050.040.Н/П.02	1 306
65	25	КШ.Ц.П.065.025.Н/П.02	1 793
80	25	КШ.Ц.П.080.025.Н/П.02	2 231
100	25	КШ.Ц.П.100.025.Н/П.02	2 612
125	25	КШ.Ц.П.125.025.Н/П.02	5 550
150	25	КШ.Ц.П.150.025.Н/П.02	6 420
200	25	КШ.Ц.П.200.025.Н/П.02	13 058
250	25	КШ.Ц.П.250.025.Н/П.02	23 903
300*	25	КШ.Ц.П.300.025.Н/П.02	102 796
350*	25	КШ.Ц.П.350.025.Н/П.02	164 988
400*	25	КШ.Ц.П.400.025.Н/П.02	270 938
500*	25	КШ.Ц.П.500.025.Н/П.02	526 824
600*	25	КШ.Ц.П.600.025.Н/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.П.700.025.Н/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.П.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.П.015.040.П/П.02	871
20	40	КШ.Ц.П.020.040.П/П.02	871
25	40	КШ.Ц.П.025.040.П/П.02	925
32	40	КШ.Ц.П.032.040.П/П.02	1 197
40	40	КШ.Ц.П.040.040.П/П.02	1 306
50	40	КШ.Ц.П.050.040.П/П.02	1 793
65	25	КШ.Ц.П.065.025.П/П.02	2 176
80	25	КШ.Ц.П.080.025.П/П.02	2 612
100	25	КШ.Ц.П.100.025.П/П.02	5 550
125	25	КШ.Ц.П.125.025.П/П.02	7 182
150	25	КШ.Ц.П.150.025.П/П.02	11 970
200	25	КШ.Ц.П.200.025.П/П.02	22 400
250*	25	КШ.Ц.П.250.025.П/П.02	102 796
300*	25	КШ.Ц.П.300.025.П/П.02	164 988
350*	25	КШ.Ц.П.350.025.П/П.02	467 001
400*	25	КШ.Ц.П.400.025.П/П.02	526 824
500*	25	КШ.Ц.П.500.025.П/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.П.600.025.П/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.П.700.025.П/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.П.800.025.П/П.02	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу





**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
муфтовое соединение  
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.М.015.040.Н/П.02	849
20	40	КШ.Ц.М.020.040.Н/П.02	893
25	40	КШ.Ц.М.025.040.Н/П.02	979
32	40	КШ.Ц.М.032.040.Н/П.02	1 143
40	40	КШ.Ц.М.040.040.Н/П.02	1 306
50	40	КШ.Ц.М.050.040.Н/П.02	1 523
65	25	КШ.Ц.М.065.025.Н/П.02	1 741
80	25	КШ.Ц.М.080.025.Н/П.02	2 775
100	25	КШ.Ц.М.100.025.Н/П.02	3 134



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
муфтовое соединение  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.М.015.040.П/П.02	893
20	40	КШ.Ц.М.020.040.П/П.02	979
25	40	КШ.Ц.М.025.040.П/П.02	1 143
32	40	КШ.Ц.М.032.040.П/П.02	1 306
40	40	КШ.Ц.М.040.040.П/П.02	1 523
50	40	КШ.Ц.М.050.040.П/П.02	1 741
65	25	КШ.Ц.М.065.025.П/П.02	2 775
80	25	КШ.Ц.М.080.025.П/П.02	3 134



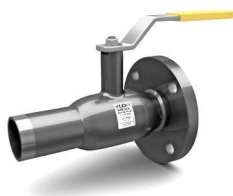
**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
цапковое соединение  
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.Ц.015.040.Н/П.02	849
20	40	КШ.Ц.Ц.020.040.Н/П.02	893
25	40	КШ.Ц.Ц.025.040.Н/П.02	979
32	40	КШ.Ц.Ц.032.040.Н/П.02	1 143
40	40	КШ.Ц.Ц.040.040.Н/П.02	1 306
50	40	КШ.Ц.Ц.050.040.Н/П.02	1 523
65	25	КШ.Ц.Ц.065.025.Н/П.02	1 741
80	25	КШ.Ц.Ц.080.025.Н/П.02	2 775



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
для спуска воздуха  
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.К.015.040.Н/П.02	1 051
20	40	КШ.Ц.К.020.040.Н/П.02	1 208
25	40	КШ.Ц.К.025.040.Н/П.02	1 473
32	40	КШ.Ц.К.032.040.Н/П.02	1 601
40	40	КШ.Ц.К.040.040.Н/П.02	1 665
50	40	КШ.Ц.К.050.040.Н/П.02	1 840
65	25	КШ.Ц.К.065.025.Н/П.02	2 449
80	25	КШ.Ц.К.080.025.Н/П.02	2 884
100	25	КШ.Ц.К.100.025.Н/П.02	3 482



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
спускной  
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
15	40	КШ.Ц.С.015.040.Н/П.02	849
20	40	КШ.Ц.С.020.040.Н/П.02	893
25	40	КШ.Ц.С.025.040.Н/П.02	979
32	40	КШ.Ц.С.032.040.Н/П.02	1 143
40	40	КШ.Ц.С.040.040.Н/П.02	1 306
50	40	КШ.Ц.С.050.040.Н/П.02	1 523
65	25	КШ.Ц.С.065.025.Н/П.02	1 741
80	25	КШ.Ц.С.080.025.Н/П.02	2 775
100	25	КШ.Ц.С.100.025.Н/П.02	3 134



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
фланцевое соединение  
*под электропривод,  
пневмопривод*  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
фланцевое соединение  
*под электропривод,  
пневмопривод*  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
20	40	КШ.Ц.Ф.Х.020.040.Н/П.02	1 510
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.025.040.Н/П.02	1 841
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.032.040.Н/П.02	2 001
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.Н/П.02	2 080
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.Н/П.02	2 299
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.Н/П.02	2 829
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.Н/П.02	3 061
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080.016.Н/П.02	3 472
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080.025.Н/П.02	3 605
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100.016.Н/П.02	4 081
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100.025.Н/П.02	4 353
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125.016.Н/П.02	8 161
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125.025.Н/П.02	8 706
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150.016.Н/П.02	9 794
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150.025.Н/П.02	10 610
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200.016.Н/П.02	19 180
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200.025.Н/П.02	21 699
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250.016.Н/П.02	34 258
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.250.025.Н/П.02	37 543
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300.016.Н/П.02	98 535
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.300.025.Н/П.02	108 389
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.350.016.Н/П.02	161 995
350	25	КШ.Ц.Ф.Х.350.025.Н/П.02	179 720
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.400.016.Н/П.02	272 103
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.400.025.Н/П.02	300 840
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.500.016.Н/П.02	494 557
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.500.025.Н/П.02	546 555
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.600.016.Н/П.02	**
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.600.025.Н/П.02	**
700	16	КШ.Ц.Ф.Х.700.016.Н/П.02	**
700	25	КШ.Ц.Ф.Х.700.025.Н/П.02	**
800	16	КШ.Ц.Ф.Х.800.016.Н/П.02	**
800	25	КШ.Ц.Ф.Х.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.025.040.П/П.02	2 001
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.032.040.П/П.02	2 082
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.040.040.П/П.02	2 246
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.050.040.П/П.02 (L=180)	2 517
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.065.016.П/П.02	3 470
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.065.025.П/П.02	3 605
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.080.016.П/П.02 (L=210)	4 081
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.080.025.П/П.02 (L=210)	4 353
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.100.016.П/П.02 (L=230)	8 026
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.100.025.П/П.02 (L=230)	8 298
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.125.016.П/П.02	9 794
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.125.025.П/П.02	10 271
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.150.016.П/П.02	17 003
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.150.025.П/П.02	19 948
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.200.016.П/П.02	31 129
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.200.025.П/П.02	34 024
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.250.016.П/П.02	98 537
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.250.025.П/П.02	108 391
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.300.016.П/П.02	161 995
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.300.025.П/П.02	179 720
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.350.016.П/П.02	420 373
350	25	КШ.Ц.Ф.Х.350.025.П/П.02	490 341
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.400.016.П/П.02	494 557
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.400.025.П/П.02	546 555
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.500.016.П/П.02	**
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.500.025.П/П.02	**
600	16	КШ.Ц.Ф.Х.600.016.П/П.02	**
600	25	КШ.Ц.Ф.Х.600.025.П/П.02	**
700	16	КШ.Ц.Ф.Х.700.016.П/П.02	**
700	25	КШ.Ц.Ф.Х.700.025.П/П.02	**
800	16	КШ.Ц.Ф.Х.800.016.П/П.02	**
800	25	КШ.Ц.Ф.Х.800.025.П/П.02	**

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

\*\* - цена по запросу



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
приварное соединение  
*под электропривод,  
пнеумопривод*  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
приварное соединение  
*под электропривод,  
пнеумопривод*  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
20	40	КШ.Ц.П.Х.020.040.Н/П.02	1 088
25	40	КШ.Ц.П.Х.025.040.Н/П.02	1 088
32	40	КШ.Ц.П.Х.032.040.Н/П.02	1 157
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.Н/П.02	1 497
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.Н/П.02	1 632
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.Н/П.02	2 242
80	25	КШ.Ц.П.Х.080.025.Н/П.02	2 787
100	25	КШ.Ц.П.Х.100.025.Н/П.02	3 265
125	25	КШ.Ц.П.Х.125.025.Н/П.02	6 938
150	25	КШ.Ц.П.Х.150.025.Н/П.02	8 026
200	25	КШ.Ц.П.Х.200.025.Н/П.02	16 323
250	25	КШ.Ц.П.Х.250.025.Н/П.02	29 877
300	25	КШ.Ц.П.Х.300.025.Н/П.02	89 708
350	25	КШ.Ц.П.Х.350.025.Н/П.02	149 733
400	25	КШ.Ц.П.Х.400.025.Н/П.02	255 683
500	25	КШ.Ц.П.Х.500.025.Н/П.02	501 399
600	25	КШ.Ц.П.Х.600.025.Н/П.02	**
700	25	КШ.Ц.П.Х.700.025.Н/П.02	**
800	25	КШ.Ц.П.Х.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
25	40	КШ.Ц.П.Х.025.040.П/П.02	1 157
32	40	КШ.Ц.П.Х.032.040.П/П.02	1 497
40	40	КШ.Ц.П.Х.040.040.П/П.02	1 632
50	40	КШ.Ц.П.Х.050.040.П/П.02	2 241
65	25	КШ.Ц.П.Х.065.025.П/П.02	2 720
80	25	КШ.Ц.П.Х.080.025.П/П.02	3 265
100	25	КШ.Ц.П.Х.100.025.П/П.02	6 937
125	25	КШ.Ц.П.Х.125.025.П/П.02	8 978
150	25	КШ.Ц.П.Х.150.025.П/П.02	14 963
200	25	КШ.Ц.П.Х.200.025.П/П.02	28 000
250	25	КШ.Ц.П.Х.250.025.П/П.02	92 626
300	25	КШ.Ц.П.Х.300.025.П/П.02	149 733
350	25	КШ.Ц.П.Х.350.025.П/П.02	501 399
400	25	КШ.Ц.П.Х.400.025.П/П.02	800 888
500	25	КШ.Ц.П.Х.500.025.П/П.02	**
600	25	КШ.Ц.П.Х.600.025.П/П.02	**
700	25	КШ.Ц.П.Х.700.025.П/П.02	**
800	25	КШ.Ц.П.Х.800.025.П/П.02	**

Х – тип привода, Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
\*\* - цена по запросу





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



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

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.Н/П.02	7 147
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.Н/П.02	7 765
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.Н/П.02	8 037
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080.016.Н/П.02	8 516
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080.025.Н/П.02	8 674
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100.016.Н/П.02	9 231
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100.025.Н/П.02	9 549
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125.016.Н/П.02	14 005
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125.025.Н/П.02	14 642
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150.016.Н/П.02	17 289
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150.025.Н/П.02	18 245
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200.016.Н/П.02	29 432
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200.025.Н/П.02	32 379
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.250.016.Н/П.02	51 205
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.250.025.Н/П.02	55 048

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.040.040.П/П.02	7 083
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.050.040.П/П.02 (L=180)	7 401
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.065.016.П/П.02	8 516
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.065.025.П/П.02	8 674
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.080.016.П/П.02 (L=210)	9 231
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.080.025.П/П.02 (L=210)	9 549
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.100.016.П/П.02 (L=230)	13 846
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.100.025.П/П.02 (L=230)	14 169
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.125.016.П/П.02	15 915
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.125.025.П/П.02	16 472
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.150.016.П/П.02	26 885
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.150.025.П/П.02	30 331
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.200.016.П/П.02	47 545
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.200.025.П/П.02	50 931



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



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

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.Н/П.02	6 208
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.Н/П.02	6 366
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.Н/П.02	7 080
80	25	КШ.Ц.П.Р.080.025.Н/П.02	7 716
100	25	КШ.Ц.П.Р.100.025.Н/П.02	8 275
125	25	КШ.Ц.П.Р.125.025.Н/П.02	12 573
150	25	КШ.Ц.П.Р.150.025.Н/П.02	15 221
200	25	КШ.Ц.П.Р.200.025.Н/П.02	26 089
250	25	КШ.Ц.П.Р.250.025.Н/П.02	46 079

DN	PN	Обозначение по каталогу	Ст.20
40	40	КШ.Ц.П.Р.040.040.П/П.02	6 366
50	40	КШ.Ц.П.Р.050.040.П/П.02	7 080
65	25	КШ.Ц.П.Р.065.025.П/П.02	7 639
80	25	КШ.Ц.П.Р.080.025.П/П.02	8 275
100	25	КШ.Ц.П.Р.100.025.П/П.02	12 573
125	25	КШ.Ц.П.Р.125.025.П/П.02	14 963
150	25	КШ.Ц.П.Р.150.025.П/П.02	24 500
200	25	КШ.Ц.П.Р.200.025.П/П.02	43 884



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

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

DN	PN	Обозначение по каталогу	(d)мм.	Цена руб., (с НДС)				
				H= до 1000	H= 1001-1500	H= 1501-2000	H= 2001-2500	H= 2501-3000
25	40	КШ.Ц.П.025.040.02.Н/П.Н =	18	3 143	3 275	3 397	3 529	3 651
32	40	КШ.Ц.П.032.040.02.Н/П.Н =	24	3 275	3 405	3 532	3 661	3 785
40	40	КШ.Ц.П.040.040.02.Н/П.Н =	30	3 553	3 680	3 807	3 934	4 061
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02.Н/П.Н =	40	3 763	3 885	4 017	4 145	4 271
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02.Н/П.Н =	49	4 444	4 566	4 688	4 821	4 953
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.02.Н/П.Н =	63	5 339	5 461	5 594	5 716	5 838
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.02.Н/П.Н =	75	6 260	6 493	6 733	6 956	7 190
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.02.Н/П.Н =	100	8 970	9 204	9 438	9 662	9 906
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.02.Н/П.Н =	125	12 997	13 114	13 292	13 455	13 628
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.02.Н/П.Н =	148	26 117	26 411	26 696	27 012	27 327
250*	25	КШ.Ц.П.250/200.025.02.Н/П.Н =	200	89 930	91 635	93 376	95 145	96 955
300*	16	КШ.Ц.П.300/250.016.02.Н/П.Н =	240	136 603	136 961	149 546	152 536	155 586
300*	25	КШ.Ц.П.300/250.025.02.Н/П.Н =	240	158 116	161 278	164 501	167 790	171 145
350*	16	КШ.Ц.П.350/300.016.02.Н/П.Н =	300	203 969	207 043	210 113	213 184	216 254
350*	25	КШ.Ц.П.350/300.025.02.Н/П.Н =	300	224 365	227 747	231 124	234 502	237 879
400*	16	КШ.Ц.П.400/305.016.02.Н/П.Н =	305	343 047	349 721	356 395	363 069	369 744
400*	25	КШ.Ц.П.400/305.025.02.Н/П.Н =	305	377 352	384 693	392 035	399 376	406 718
500*	16	КШ.Ц.П.500/400.016.02.Н/П.Н =	390	532 591	539 264	545 939	552 612	559 287
500*	25	КШ.Ц.П.500/400.025.02.Н/П.Н =	390	585 850	593 191	600 532	607 874	615 216
600*	25	КШ.Ц.П.600/500.025.02.Н/П.Н =	500	**	**	**	**	**
700*	25	КШ.Ц.П.700/600.025.02.Н/П.Н =	600	**	**	**	**	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм





**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение  
(с удлиненным штоком для подземной установки/под ППУ изоляцией)  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	(d)мм.	Цена руб., (с НДС)				
				H= до 1000	H= 1001-1500	H= 1501-2000	H= 2001-2500	H= 2501-3000
25	40	КШ.Ц.П.025.040.02.П/П.Н =	24	3 722	3 848	3 976	4 103	4 230
32	40	КШ.Ц.П.032.040.02.П/П.Н =	30	3 952	4 079	4 205	4 333	4 460
40	40	КШ.Ц.П.040.040.02.П/П.Н =	40	4 241	4 367	4 494	4 621	4 748
50	40	КШ.Ц.П.050.040.02.П/П Н =	49	4 708	4 835	4 961	5 088	5 215
65	25	КШ.Ц.П.065.025.02.П/П Н =	63	7 004	7 131	7 258	7 384	7 512
80	25	КШ.Ц.П.080.025.02.П/П Н =	75	7 904	8 137	8 369	8 602	8 835
100	25	КШ.Ц.П.100.025.02.П/П Н =	100	9 335	9 567	9 801	10 034	10 266
125	25	КШ.Ц.П.125.025.02.П/П Н =	125	15 741	15 910	16 080	16 249	16 417
150	25	КШ.Ц.П.150.025.02.П/П Н =	148	36 411	36 874	37 863	38 655	39 419
200*	25	КШ.Ц.П.200.025.02.П/П Н =	200	73 239	74 026	74 814	75 601	76 389
250*	16	КШ.Ц.П.250.016.02.П/П Н =	248	134 291	134 651	135 011	135 370	135 730
250*	25	КШ.Ц.П.250.025.02.П/П Н =	248	166 992	169 024	171 059	173 091	175 125
300*	16	КШ.Ц.П.300.016.02.П/П Н =	300	203 969	207 444	210 113	213 184	216 254
300*	25	КШ.Ц.П.300.025.02.П/П Н =	300	224 365	228 188	231 124	234 502	237 879
400*	16	КШ.Ц.П.400.016.02.П/П Н =	390	532 591	539 264	545 939	552 612	559 287
400*	25	КШ.Ц.П.400.025.02.П/П Н =	390	585 850	593 191	600 532	607 874	615 216
500*	25	КШ.Ц.П.500.025.02.П/П Н =	500	**	**	**	**	**
600*	25	КШ.Ц.П.600.025.02.П/П Н =	600	**	**	**	**	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм