



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
фланцевое соединение  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
фланцевое соединение  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.Ф.GAS.015.040.Н/П.02	1 719
20	40	КШ.Ц.Ф.GAS.020.040.Н/П.02	1 974
25	40	КШ.Ц.Ф.GAS.025.040.Н/П.02	2 407
32	40	КШ.Ц.Ф.GAS.032.040.Н/П.02	2 615
40	40	КШ.Ц.Ф.GAS.040.040.Н/П.02	2 850
50	40	КШ.Ц.Ф.GAS.050.040.Н/П.02	3 150
65	16	КШ.Ц.Ф.GAS.065.016.Н/П.02	3 875
65	25	КШ.Ц.Ф.GAS.065.025.Н/П.02	4 198
80	16	КШ.Ц.Ф.GAS.080.016.Н/П.02	4 964
80	25	КШ.Ц.Ф.GAS.080.025.Н/П.02	5 166
100	16	КШ.Ц.Ф.GAS.100.016.Н/П.02	5 846
100	25	КШ.Ц.Ф.GAS.100.025.Н/П.02	6 234
125	16	КШ.Ц.Ф.GAS.125.016.Н/П.02	12 782
125	25	КШ.Ц.Ф.GAS.125.025.Н/П.02	13 634
150	16	КШ.Ц.Ф.GAS.150.016.Н/П.02	15 336
150	25	КШ.Ц.Ф.GAS.150.025.Н/П.02	16 615
200	16	КШ.Ц.Ф.GAS.200.016.Н/П.02	30 034
200	25	КШ.Ц.Ф.GAS.200.025.Н/П.02	33 971
250	16	КШ.Ц.Ф.GAS.250.016.Н/П.02	53 590
250	25	КШ.Ц.Ф.GAS.250.025.Н/П.02	58 790
300*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.300.016.Н/П.02	184 754
300*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.300.025.Н/П.02	203 229
350*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.350.016.Н/П.02	277 130
350*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.350.025.Н/П.02	304 845
400*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.400.016.Н/П.02	331 146
400*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.400.025.Н/П.02	364 261
500*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.500.016.Н/П.02	597 980
500*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.500.025.Н/П.02	657 778
600*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.600.016.Н/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.600.025.Н/П.02	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.700.016.Н/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.700.025.Н/П.02	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.800.016.Н/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.Ф.GAS.015.040.П/П.02	1 974
20	40	КШ.Ц.Ф.GAS.020.040.П/П.02	2 407
25	40	КШ.Ц.Ф.GAS.025.040.П/П.02	2 615
32	40	КШ.Ц.Ф.GAS.032.040.П/П.02	2 850
40	40	КШ.Ц.Ф.GAS.040.040.П/П.02	3 076
50	40	КШ.Ц.Ф.GAS.050.040.П/П.02 (L=180)	3 448
65	16	КШ.Ц.Ф.GAS.065.016.П/П.02	4 966
65	25	КШ.Ц.Ф.GAS.065.025.П/П.02	5 163
80	16	КШ.Ц.Ф.GAS.080.016.П/П.02 (L=210)	5 846
80	25	КШ.Ц.Ф.GAS.080.025.П/П.02 (L=210)	6 234
100	16	КШ.Ц.Ф.GAS.100.016.П/П.02 (L=230)	12 570
100	25	КШ.Ц.Ф.GAS.100.025.П/П.02 (L=230)	12 995
125	16	КШ.Ц.Ф.GAS.125.016.П/П.02	15 336
125	25	КШ.Ц.Ф.GAS.125.025.П/П.02	16 082
150	16	КШ.Ц.Ф.GAS.150.016.П/П.02	26 626
150	25	КШ.Ц.Ф.GAS.150.025.П/П.02	31 236
200	16	КШ.Ц.Ф.GAS.200.016.П/П.02	48 748
200	25	КШ.Ц.Ф.GAS.200.025.П/П.02	53 278
250*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.250.016.П/П.02	184 754
250*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.250.025.П/П.02	203 229
300*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.300.016.П/П.02	277 130
300*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.300.025.П/П.02	304 845
400*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.400.016.П/П.02	597 980
400*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.400.025.П/П.02	657 777
500*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.500.016.П/П.02	**
500*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.500.025.П/П.02	**
600*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.600.016.П/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.600.025.П/П.02	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.700.016.П/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.700.025.П/П.02	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.GAS.800.016.П/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.GAS.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	Цена
15	40	КШ.Ц.П.GAS.015.040.Н/П.02	1 383
20	40	КШ.Ц.П.GAS.020.040.Н/П.02	1 486
25	40	КШ.Ц.П.GAS.025.040.Н/П.02	1 486
32	40	КШ.Ц.П.GAS.032.040.Н/П.02	1 579
40	40	КШ.Ц.П.GAS.040.040.Н/П.02	2 141
50	40	КШ.Ц.П.GAS.050.040.Н/П.02	2 334
65	25	КШ.Ц.П.GAS.065.025.Н/П.02	3 205
80	25	КШ.Ц.П.GAS.080.025.Н/П.02	4 169
100	25	КШ.Ц.П.GAS.100.025.Н/П.02	4 880
125	25	КШ.Ц.П.GAS.125.025.Н/П.02	11 336
150	25	КШ.Ц.П.GAS.150.025.Н/П.02	13 115
200	25	КШ.Ц.П.GAS.200.025.Н/П.02	26 673
250	25	КШ.Ц.П.GAS.250.025.Н/П.02	48 820
300*	25	КШ.Ц.П.GAS.300.025.Н/П.02	179 455
350*	25	КШ.Ц.П.GAS.350.025.Н/П.02	269 183
400*	25	КШ.Ц.П.GAS.400.025.Н/П.02	283 254
500*	25	КШ.Ц.П.GAS.500.025.Н/П.02	606 600
600*	25	КШ.Ц.П.GAS.600.025.Н/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.П.GAS.700.025.Н/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.П.GAS.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.П.GAS.015.040.П/П.02	1 486
20	40	КШ.Ц.П.GAS.020.040.П/П.02	1 486
25	40	КШ.Ц.П.GAS.025.040.П/П.02	1 579
32	40	КШ.Ц.П.GAS.032.040.П/П.02	2 141
40	40	КШ.Ц.П.GAS.040.040.П/П.02	2 334
50	40	КШ.Ц.П.GAS.050.040.П/П.02	3 205
65	25	КШ.Ц.П.GAS.065.025.П/П.02	4 066
80	25	КШ.Ц.П.GAS.080.025.П/П.02	4 880
100	25	КШ.Ц.П.GAS.100.025.П/П.02	11 336
125	25	КШ.Ц.П.GAS.125.025.П/П.02	14 671
150	25	КШ.Ц.П.GAS.150.025.П/П.02	24 451
200	25	КШ.Ц.П.GAS.200.025.П/П.02	45 754
250*	25	КШ.Ц.П.GAS.250.025.П/П.02	179 455
300*	25	КШ.Ц.П.GAS.300.025.П/П.02	269 184
400*	25	КШ.Ц.П.GAS.400.025.П/П.02	606 600
500*	25	КШ.Ц.П.GAS.500.025.П/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.П.GAS.600.025.П/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.П.GAS.700.025.П/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.П.GAS.800.025.П/П.02	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
муфтовое соединение  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
муфтовое соединение  
полнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.М.GAS.015.040.Н/П.02	1 449
20	40	КШ.Ц.М.GAS.020.040.Н/П.02	1 522
25	40	КШ.Ц.М.GAS.025.040.Н/П.02	1 672
32	40	КШ.Ц.М.GAS.032.040.Н/П.02	1 950
40	40	КШ.Ц.М.GAS.040.040.Н/П.02	2 334
50	40	КШ.Ц.М.GAS.050.040.Н/П.02	2 724
65	25	КШ.Ц.М.GAS.065.025.Н/П.02	3 111
80	25	КШ.Ц.М.GAS.080.025.Н/П.02	5 184
100	25	КШ.Ц.М.GAS.100.025.Н/П.02	5 856

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.М.GAS.015.040.П/П.02	1 522
20	40	КШ.Ц.М.GAS.020.040.П/П.02	1 672
25	40	КШ.Ц.М.GAS.025.040.П/П.02	1 950
32	40	КШ.Ц.М.GAS.032.040.П/П.02	2 334
40	40	КШ.Ц.М.GAS.040.040.П/П.02	2 724
50	40	КШ.Ц.М.GAS.050.040.П/П.02	3 111
65	25	КШ.Ц.М.GAS.065.025.П/П.02	5 184
80	25	КШ.Ц.М.GAS.080.025.П/П.02	5 856



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
цапковое соединение  
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
для спуска воздуха  
неполнопроходной

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.Ц.GAS.015.040.Н/П.02	1 449
20	40	КШ.Ц.Ц.GAS.020.040.Н/П.02	1 522
25	40	КШ.Ц.Ц.GAS.025.040.Н/П.02	1 672
32	40	КШ.Ц.Ц.GAS.032.040.Н/П.02	2 145
40	40	КШ.Ц.Ц.GAS.040.040.Н/П.02	2 568
50	40	КШ.Ц.Ц.GAS.050.040.Н/П.02	2 996
65	25	КШ.Ц.Ц.GAS.065.025.Н/П.02	3 765
80	25	КШ.Ц.Ц.GAS.080.025.Н/П.02	5 184

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
15	40	КШ.Ц.С.GAS.015.040.Н/П.02	1 449
20	40	КШ.Ц.С.GAS.020.040.Н/П.02	1 522
25	40	КШ.Ц.С.GAS.025.040.Н/П.02	1 672
32	40	КШ.Ц.С.GAS.032.040.Н/П.02	1 950
40	40	КШ.Ц.С.GAS.040.040.Н/П.02	2 334
50	40	КШ.Ц.С.GAS.050.040.Н/П.02	2 724





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



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

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
20	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.020.040.Н/П.02	2 468
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.025.040.Н/П.02	3 010
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.032.040.Н/П.02	3 270
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.040.040.Н/П.02	3 564
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.050.040.Н/П.02	3 936
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.016.Н/П.02	4 844
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.025.Н/П.02	5 248
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.016.Н/П.02	6 206
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.025.Н/П.02	6 460
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.016.Н/П.02	7 307
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.025.Н/П.02	7 793
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.016.Н/П.02	15 977
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.025.Н/П.02	17 043
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.016.Н/П.02	19 170
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.025.Н/П.02	20 768
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.016.Н/П.02	37 543
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.025.Н/П.02	42 464
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.016.Н/П.02	66 988
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.025.Н/П.02	73 487
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.016.Н/П.02	174 584
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.025.Н/П.02	193 059
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.016.Н/П.02	261 875
350	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.025.Н/П.02	288 063
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.016.Н/П.02	315 891
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.025.Н/П.02	347 480
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.500.016.Н/П.02	572 555
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.500.025.Н/П.02	632 353
600*	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.600.016.Н/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.600.025.Н/П.02	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.700.016.Н/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.700.025.Н/П.02	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.800.016.Н/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
25	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.025.040.П/П.02	3 270
32	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.032.040.П/П.02	3 563
40	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.040.040.П/П.02	3 844
50	40	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.050.040.П/П.02 (L=180)	4 309
65	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.016.П/П.02	6 209
65	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.025.П/П.02	6 454
80	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.016.П/П.02 (L=210)	7 307
80	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.025.П/П.02 (L=210)	7 793
100	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.016.П/П.02 (L=230)	15 713
100	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.025.П/П.02 (L=230)	16 245
125	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.016.П/П.02	19 170
125	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.025.П/П.02	20 102
150	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.016.П/П.02	39 384
150	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.025.П/П.02	39 046
200	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.016.П/П.02	60 935
200	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.025.П/П.02	66 597
250	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.016.П/П.02	174 584
250	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.025.П/П.02	193 059
300	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.016.П/П.02	261 875
300	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.025.П/П.02	289 590
350	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.016.П/П.02	486 672
350	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.025.П/П.02	537 499
400	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.016.П/П.02	572555
400	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.025.П/П.02	632352
500	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.500.016.П/П.02	**
500	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.500.025.П/П.02	**
600*	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.600.016.П/П.02	**
600*	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.600.025.П/П.02	**
700*	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.700.016.П/П.02	**
700*	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.700.025.П/П.02	**
800*	16	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.800.016.П/П.02	**
800*	25	КШ.Ц.Ф.Х.GAS.800.025.П/П.02	**

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод  
\*\* – цена по запросу



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



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

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
20	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.020.040.Н/П.02	1 855
25	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.025.040.Н/П.02	1 855
32	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.032.040.Н/П.02	1 973
40	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.040.040.Н/П.02	2 674
50	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.050.040.Н/П.02	2 918
65	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.065.025.Н/П.02	4 005
80	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.080.025.Н/П.02	5 209
100	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.100.025.Н/П.02	6 099
125	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.125.025.Н/П.02	14 171
150	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.150.025.Н/П.02	16 394
200	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.200.025.Н/П.02	33 341
250	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.250.025.Н/П.02	61 025
300	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.300.025.Н/П.02	168 268
350	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.350.025.Н/П.02	253 929
400	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.400.025.Н/П.02	267 999
500	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.500.025.Н/П.02	526 030
600	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.600.025.Н/П.02	**
700	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.700.025.Н/П.02	**
800	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.800.025.Н/П.02	**

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
25	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.025.040.П/П.02	1 975
32	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.032.040.П/П.02	2 676
40	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.040.040.П/П.02	2 918
50	40	КШ.Ц.П.Х.GAS.050.040.П/П.02	4 006
65	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.065.025.П/П.02	5 083
80	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.080.025.П/П.02	6 099
100	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.100.025.П/П.02	14 171
125	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.125.025.П/П.02	18 340
150	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.150.025.П/П.02	30 564
200	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.200.025.П/П.02	57 192
250	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.250.025.П/П.02	168 268
300	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.300.025.П/П.02	253 929
350	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.350.025.П/П.02	493 999
400	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.400.025.П/П.02	581 175
500	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.500.025.П/П.02	**
600	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.600.025.П/П.02	**
700	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.700.025.П/П.02	**
800	25	КШ.Ц.П.Х.GAS.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	Цена
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.050.040.Н/П.02	9 670
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.065.016.Н/П.02	10 635
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.065.025.Н/П.02	11 065
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.080.016.Н/П.02	11 797
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.080.025.Н/П.02	12 055
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.100.016.Н/П.02	12 918
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.100.025.Н/П.02	13 412
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.125.016.Н/П.02	21 871
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.125.025.Н/П.02	22 932
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.150.016.Н/П.02	26 883
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.150.025.Н/П.02	28 480
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.200.016.Н/П.02	46 791
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.200.025.Н/П.02	51 709
250	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.250.016.Н/П.02	81 697
250	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.250.025.Н/П.02	88 198

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.040.040.П/П.02	9 573
50	40	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.050.040.П/П.02 (L=180)	10 067
65	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.065.016.П/П.02	11 800
65	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.065.025.П/П.02	12 049
80	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.080.016.П/П.02 (L=210)	12 917
80	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.080.025.П/П.02 (L=210)	13 412
100	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.100.016.П/П.02 (L=230)	21 605
100	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.100.025.П/П.02 (L=230)	22 138
125	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.125.016.П/П.02	25 066
125	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.125.025.П/П.02	25 995
150	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.150.016.П/П.02	42 530
150	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.150.025.П/П.02	48 293
200	16	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.200.016.П/П.02	75 645
200	25	КШ.Ц.Ф.Р.GAS.200.025.П/П.02	81 307



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



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

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.П.Р.GAS.040.040.Н/П.02	**
50	40	КШ.Ц.П.Р.GAS.050.040.Н/П.02	7 965
65	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.065.025.Н/П.02	9 742
80	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.080.025.Н/П.02	10 784
100	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.100.025.Н/П.02	11 689
125	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.125.025.Н/П.02	20 064
150	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.150.025.Н/П.02	23 822
200	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.200.025.Н/П.02	42 588
250	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.250.025.Н/П.02	75 735

DN	PN	Обозначение по каталогу	Цена
40	40	КШ.Ц.П.Р.GAS.040.040.П/П.02	8 586
50	40	КШ.Ц.П.Р.GAS.050.040.П/П.02	9 744
65	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.065.025.П/П.02	10 655
80	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.080.025.П/П.02	11 689
100	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.100.025.П/П.02	20 064
125	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.125.025.П/П.02	24 231
150	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.150.025.П/П.02	39 810
200	25	КШ.Ц.П.Р.GAS.200.025.П/П.02	71 899

\*\* - цена по запросу





**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение  
(с удлиненным шпинделем для подземной установки)  
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.GAS.025.040.H/П.02 H =	18	8 410	8 938	9 486	10 006	10 602
32	40	КШ.Ц.П.GAS.032.040.H/П.02 H =	24	8 938	9 518	10 124	10 763	11 416
40	40	КШ.Ц.П.GAS.040.040.H/П.02 H =	30	11 100	11 527	12 074	12 344	12 839
50	40	КШ.Ц.П.GAS.050.040.H/П.02 H =	40	13 217	13 746	14 293	14 869	15 465
65	25	КШ.Ц.П.GAS.065.025.H/П.02 H =	49	14 539	15 119	15 725	16 353	17 006
80	25	КШ.Ц.П.GAS.080.025.H/П.02 H =	63	16 356	17 008	17 691	18 393	19 132
100	25	КШ.Ц.П.GAS.100.025.H/П.02 H =	75	19 825	20 619	21 444	22 303	23 194
125	25	КШ.Ц.П.GAS.125.025.H/П.02 H =	100	31 509	32 768	33 425	34 094	34 773
150	25	КШ.Ц.П.GAS.150.025.H/П.02 H =	125	42 948	43 804	44 682	45 571	46 504
200	25	КШ.Ц.П.GAS.200.025.H/П.02 H =	148	81 370	82 998	84 654	86 348	88 075
250*	25	КШ.Ц.П.GAS.250.025.H/П.02 H =	200	202 606	206 786	210 924	215 140	219 445
300*	16	КШ.Ц.П.GAS.300.016.H/П.02 H =	240	300 574	304 083	308 761	313 439	323 965
300*	25	КШ.Ц.П.GAS.300.025.H/П.02 H =	240	330 632	334 491	339 637	344 783	356 362
350*	16	КШ.Ц.П.GAS.350.016.H/П.02 H =	300	312 270	315 779	320 457	323 965	327 474
350*	25	КШ.Ц.П.GAS.350.025.H/П.02 H =	300	343 497	347 356	352 502	356 362	360 221
400*	16	КШ.Ц.П.GAS.400.016.H/П.02 H =	305	459 633	467 820	477 176	486 533	494 720
400*	25	КШ.Ц.П.GAS.400.025.H/П.02 H =	305	505 596	514 602	524 894	535 186	544 192
500*	16	КШ.Ц.П.GAS.500.016.H/П.02 H =	390	750 851	760 208	769 564	778 920	789 446
500*	25	КШ.Ц.П.GAS.500.025.H/П.02 H =	390	825 936	836 228	846 520	856 812	868 391
600*	16	КШ.Ц.П.GAS.600.016.H/П.02 H =	500	**	**	**	**	**
600*	25	КШ.Ц.П.GAS.600.025.H/П.02 H =	500	**	**	**	**	**
700*	16	КШ.Ц.П.GAS.700.016.H/П.02 H =	600	**	**	**	**	**
700*	25	КШ.Ц.П.GAS.700.025.H/П.02 H =	600	**	**	**	**	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**  
приварное соединение  
(с удлиненным шпинделем для подземной установки)  
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.GAS.025.040.П/П.02 Н =	24	8 989	9 512	10 065	10 580	11 181
32	40	КШ.Ц.П.GAS.032.040.П/П.02 Н =	30	9 616	10 192	10 797	11 435	12 090
40	40	КШ.Ц.П.GAS.040.040.П/П.02 Н =	40	11 787	12 214	12 761	13 036	13 526
50	40	КШ.Ц.П.GAS.050.040.П/П.02 Н =	49	17 861	18 459	19 065	19 663	20 267
65	25	КШ.Ц.П.GAS.065.025.П/П.02 Н =	63	18 963	19 505	20 045	20 587	21 130
80	25	КШ.Ц.П.GAS.080.025.П/П.02 Н =	75	25 281	25 883	26 487	27 091	27 691
100	25	КШ.Ц.П.GAS.100.025.П/П.02 Н =	100	30 738	31 879	33 020	34 163	35 304
125	25	КШ.Ц.П.GAS.125.025.П/П.02 Н =	125	41 580	42 659	43 739	44 815	45 894
150	25	КШ.Ц.П.GAS.150.025.П/П.02 Н =	148	56 488	57 224	57 965	58 704	59 442
200*	25	КШ.Ц.П.GAS.200.025.П/П.02 Н =	200	154 302	156 183	158 061	159 939	161 821
250*	16	КШ.Ц.П.GAS.250.016.П/П.02 Н =	248	300 574	304 083	308 761	313 439	323 965
250*	25	КШ.Ц.П.GAS.250.025.П/П.02 Н =	248	330 632	334 491	339 637	344 783	356 362
300*	16	КШ.Ц.П.GAS.300.016.П/П.02 Н =	300	312 270	315 779	320 457	323 965	327 474
300*	25	КШ.Ц.П.GAS.300.025.П/П.02 Н =	300	343 497	347 356	352 502	356 362	360 221
400*	16	КШ.Ц.П.GAS.400.016.П/П.02 Н =	390	750 851	760 208	769 564	778 920	789 446
400*	25	КШ.Ц.П.GAS.400.025.П/П.02 Н =	390	825 936	836 228	846 520	856 812	868 391
500*	16	КШ.Ц.П.GAS.500.016.П/П.02 Н =	500	**	**	**	**	**
500*	25	КШ.Ц.П.GAS.500.025.П/П.02 Н =	500	**	**	**	**	**
600*	16	КШ.Ц.П.GAS.600.016.П/П.02 Н =	600	**	**	**	**	**
600*	25	КШ.Ц.П.GAS.600.025.П/П.02 Н =	600	**	**	**	**	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм





**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение  
С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПАТРУБКАМИ ПЭ100 SDR11  
неполнопроходной  
(с удлиненным шпинделем для подземной установки)

DN	PN	Обозначение по каталогу	DxDN патруб.	Цена руб., (с НДС)				
				H= до 1000	H= 1001-1500	H= 1501-2000	H= 2001-2500	H= 2501-3000
50	16	КШ.Ц.П.GAS.050.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	50x57	14 552	15 081	15 628	16 204	16 800
50	16	КШ.Ц.П.GAS.050.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	63x57	14 826	15 355	15 902	16 477	17 073
65	16	КШ.Ц.П.GAS.065.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	75x76	16 820	17 400	18 006	18 634	19 287
80	16	КШ.Ц.П.GAS.080/070.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	90x89	19 001	19 653	20 335	21 038	21 776
100	16	КШ.Ц.П.GAS.100/080.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	110x108	23 328	24 121	24 947	25 805	26 696
100	16	КШ.Ц.П.GAS.100/080.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	125x108	24 730	25 524	26 349	27 208	28 099
125	16	КШ.Ц.П.GAS.125/100.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	140x133	37 827	39 086	39 743	40 413	41 092
150	16	КШ.Ц.П.GAS.150/125.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	160x159	50 512	51 369	52 246	53 135	54 069
150	16	КШ.Ц.П.GAS.150/125.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	180x159	53 543	54 399	55 277	56 166	57 099
200	16	КШ.Ц.П.GAS.200/150.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	225x219	98 050	99 678	101 334	103 028	104 755
200*	16	КШ.Ц.П.GAS.200/150.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	250x219	101 818	103 446	105 102	106 796	108 523
250*	16	КШ.Ц.П.GAS.250/200.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	280x273	241 990	246 170	250 308	254 525	258 830
250*	16	КШ.Ц.П.GAS.250/200.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	315x273	245 388	249 568	253 706	257 922	262 227
300*	16	КШ.Ц.П.GAS.300/250.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	315x325	365 137	368 645	373 323	378 002	388 528
300*	16	КШ.Ц.П.GAS.300/250.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	355x325	382 305	385 813	390 491	395 170	405 696
350*	16	КШ.Ц.П.GAS.350/300.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	400x377	425 824	429 333	434 011	437 520	441 028
400*	16	КШ.Ц.П.GAS.400/305.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	450x426	649 368	657 555	666 911	676 267	684 454
500*	16	КШ.Ц.П.GAS.500/400.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	500x530	958 088	967 445	976 801	986 157	996 683
600*	16	КШ.Ц.П.GAS.600/500.016.H/П.02 ПЭ патрубки H=" "	630x630	**	**	**	**	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм



**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение  
С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПАТРУБКАМИ ПЭ100 SDR11  
полнопроходной  
(с удлиненным шпинделем для подземной установки)

DN	PN	Обозначение по каталогу	DxDN патруб.	Цена руб., (с НДС)				
				H= до 1000	H= 1001-1500	H= 1501-2000	H= 2001-2500	H= 2501-3000
50	16	КШ.Ц.П.GAS.050.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	50x57	19 196	19 794	20 400	20 998	21 602
50	16	КШ.Ц.П.GAS.050.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	63x57	19 469	20 067	20 674	21 272	21 876
65	16	КШ.Ц.П.GAS.065.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	75x76	21 244	21 786	22 326	22 868	23 411
80	16	КШ.Ц.П.GAS.080/070.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	90x89	27 925	28 527	29 131	29 735	30 335
100	16	КШ.Ц.П.GAS.100.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	110x108	34 240	35 381	36 523	37 666	38 807
100	16	КШ.Ц.П.GAS.100.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	125x108	35 643	36 784	37 925	39 068	40 209
125	16	КШ.Ц.П.GAS.125.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	140x133	47 899	48 978	50 058	51 134	52 213
150	16	КШ.Ц.П.GAS.150.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	160x159	64 053	64 788	65 529	66 269	67 006
150	16	КШ.Ц.П.GAS.150.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	180x159	67 083	67 819	68 560	69 299	70 037
200	16	КШ.Ц.П.GAS.200.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	225x219	170 982	172 863	174 741	176 617	178 501
200*	16	КШ.Ц.П.GAS.200.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	250x219	174 750	176 632	178 509	180 386	182 269
250*	16	КШ.Ц.П.GAS.250.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	280x273	339 959	343 467	348 146	352 824	363 350
250*	16	КШ.Ц.П.GAS.250.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	315x273	343 356	346 865	351 543	356 222	366 747
300*	16	КШ.Ц.П.GAS.300.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	315x325	376 832	380 341	385 019	388 528	392 036
300*	16	КШ.Ц.П.GAS.300.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	355x325	394 000	397 509	402 187	405 696	409 204
400*	16	КШ.Ц.П.GAS.350.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	450x426	940 586	949 942	959 298	968 655	979 181
400*	16	КШ.Ц.П.GAS.400.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	500x426	958 088	967 445	976 801	986 157	996 683
500*	16	КШ.Ц.П.GAS.500.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	500x530	**	**	**	**	**
600*	16	КШ.Ц.П.GAS.600.016.П/П.02 ПЭ патрубки H=" "	630x630	**	**	**	**	**

\* - в комплекте с ручным редуктором

\*\* - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм