

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦФ Gas 015.040.Н/П.ХХ	10	130	1 654,40	1 901,90
20	40	КШЦФ Gas 020.040.Н/П.ХХ	15	150	1 900,80	2 187,90
25	40	КШЦФ Gas 025.040.Н/П.ХХ	18	160	2 317,70	2 666,40
32	40	КШЦФ Gas 032.040.Н/П.ХХ	24	180	2 517,90	2 897,40
40	40	КШЦФ Gas 040.040.Н/П.ХХ	30	200	2 619,10	3 083,30
50	40	КШЦФ Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	230	2 894,10	3 511,20
65	16	КШЦФ Gas 065.016.Н/П.ХХ	49	270	3 560,70	4 282,30
65	25	КШЦФ Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	270	3 857,70	4 794,90
80	16	КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.ХХ	63	280	4 363,70	5 049
80	25	КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	280	4 541,90	5 223,90
100	16	КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.ХХ	75	300	5 138,10	6 164,40
100	25	КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	5 480,20	6 850,80
125	16	КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.ХХ	100	325	10 275,10	11 801,90
125	25	КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.ХХ	100	325	10 959,30	12 597,20
150	16	КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.ХХ	125	350	12 328,80	14 175,70
150	25	КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.ХХ	125	350	13 356,20	15 360,40
200	16	КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.ХХ	148	450	24 143,90	27 739,80
200	25	КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.ХХ	148	450	27 308,60	31 401,70
250	16	КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.ХХ	200	530	43 079,30	49 572,60
250	25	КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.ХХ	200	530	47 259,30	54 279,50
300*	16	КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.ХХ	240	750	148 518,70	170 778,30
350*	16	КШЦФ Gas 350/300.016.Н/П.ХХ	300	750	222 778,60	256 166,90
500*	16	КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.ХХ	390	990	822 250	822 250

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦП Gas 015.040.Н/П.ХХ	10	200	1 331	1 537,80
20	40	КШЦП Gas 020.040.Н/П.ХХ	15	200	1 430	1 663,20
25	40	КШЦП Gas 025.040.Н/П.ХХ	18	230	1 430	1 663,20
32	40	КШЦП Gas 032.040.Н/П.ХХ	24	230	1 520,20	1 752,30
40	40	КШЦП Gas 040.040.Н/П.ХХ	30	250	1 966,80	2 324,30
50	40	КШЦП Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	270	2 145	2 680,70
65	25	КШЦП Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	280	2 942,50	3 573,90
80	25	КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	280	3 664,10	4 467,10
100	25	КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	4 288,90	4 825,70
125	25	КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.ХХ	100	330	9 113,50	10 899,90
150	25	КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.ХХ	125	360	10 543,50	12 508,10
200	25	КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.ХХ	148	430	21 441,20	25 550,80
250	25	КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.ХХ	200	510	39 245,80	44 348,70
300*	16	КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.ХХ	240	730	131 144,20	158 272,40
350*	16	КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.ХХ	300	730	196 717,40	237 409,70
500*	16	КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.ХХ	390	990	759 000	759 000

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦМ Gas 015.040.Н/П.ХХ	10	120	1 395,90	1 599,40
20	40	КШЦМ Gas 020.040.Н/П.ХХ	15	120	1 465,20	1 689,60
25	40	КШЦМ Gas 025.040.Н/П.ХХ	18	120	1 609,30	1 850,20
32	40	КШЦМ Gas 032.040.Н/П.ХХ	24	120	1 877,70	2 145
40	40	КШЦМ Gas 040.040.Н/П.ХХ	30	130	2 145	2 467,30
50	40	КШЦМ Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	150	2 502,50	2 858,90
65	25	КШЦМ Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	190	2 858,90	3 289
80	25	КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	200	4 557,30	5 234,90

ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦМ Gas 015.040.П/П.ХХ	15	135	1 465,20	1 689,60
20	40	КШЦМ Gas 020.040.П/П.ХХ	18	135	1 609,30	1 850,20
25	40	КШЦМ Gas 025.040.П/П.ХХ	24	135	1 877,70	2 145
32	40	КШЦМ Gas 032.040.П/П.ХХ	30	155	2 145	2 467,30
40	40	КШЦМ Gas 040.040.П/П.ХХ	40	170	2 502,50	2 858,90
50	40	КШЦМ Gas 050.040.П/П.ХХ	49	190	2 858,90	3 289
65	25	КШЦМ Gas 065.025.П/П.ХХ	64	200	4 557,30	5 234,90

ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦС Gas 015.040.Н/П.ХХ	10	120	1 395,90	1 599,40
20	40	КШЦС Gas 020.040.Н/П.ХХ	15	120	1 465,20	1 689,60
25	40	КШЦС Gas 025.040.Н/П.ХХ	18	120	1 609,30	1 850,20
32	40	КШЦС Gas 032.040.Н/П.ХХ	24	120	1 877,70	2 145
40	40	КШЦС Gas 040.040.Н/П.ХХ	30	130	2 145	2 467,30
50	40	КШЦС Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	150	2 502,50	2 858,90

ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦФ Gas 015.040.П/П.ХХ	15	130	1 900,80	2 187,90
20	40	КШЦФ Gas 020.040.П/П.ХХ	18	150	2 317,70	2 666,40
25	40	КШЦФ Gas 025.040.П/П.ХХ	24	160	2 517,90	2 897,40
32	40	КШЦФ Gas 032.040.П/П.ХХ	30	180	2 619,10	3 083,30
40	40	КШЦФ Gas 040.040.П/П.ХХ	40	200	2 827	3 511,20
50	40	КШЦФ Gas 050.040.П/П.ХХ	49	250	3 168	4 282,30
65	16	КШЦФ Gas 065.016.П/П.ХХ	64	290	4 365,90	5 049
65	25	КШЦФ Gas 065.025.П/П.ХХ	64	290	4 538,60	5 223,90
80	16	КШЦФ Gas 080.016.П/П.ХХ	75	300	5 138,10	5 897,10
80	25	КШЦФ Gas 080.025.П/П.ХХ	75	300	5 425,20	6 076,40
100	16	КШЦФ Gas 100.016.П/П.ХХ	100	350	10 104,60	11 614,90
100	25	КШЦФ Gas 100.025.П/П.ХХ	100	350	10 446,70	12 002,10
125	16	КШЦФ Gas 125.016.П/П.ХХ	125	400	12 328,80	14 175,70
125	25	КШЦФ Gas 125.025.П/П.ХХ	125	400	12 927,20	14 889,60
150	16	КШЦФ Gas 150.016.П/П.ХХ	148	410	21 403,80	24 344,10
150	25	КШЦФ Gas 150.025.П/П.ХХ	148	410	25 109,70	28 886
200	16	КШЦФ Gas 200.016.П/П.ХХ	200	530	39 187,50	45 054,90
200	25	КШЦФ Gas 200.025.П/П.ХХ	200	530	42 828,50	47 458,40
250*	16	КШЦФ Gas 250.016.П/П.ХХ	248	750	148 518,70	170 778,30
300*	16	КШЦФ Gas 300.016.П/П.ХХ	300	750	222 778,60	256 166,90
400*	16	КШЦФ Gas 400.016.П/П.ХХ	390	990	822 250	822 250

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
15	40	КШЦП Gas 015.040.П/П.ХХ	15	200	1 430	1 663,20
20	40	КШЦП Gas 020.040.П/П.ХХ	18	200	1 430	1 663,20
25	40	КШЦП Gas 025.040.П/П.ХХ	24	230	1 520,20	1 452,30
32	40	КШЦП Gas 032.040.П/П.ХХ	30	230	1 966,80	2 324,30
40	40	КШЦП Gas 040.040.П/П.ХХ	40	270	2 145	2 680,70
50	40	КШЦП Gas 050.040.П/П.ХХ	49	270	2 944,70	3 573,90
65	25	КШЦП Gas 065.025.П/П.ХХ	64	280	3 573,90	4 467,10
80	25	КШЦП Gas 080.025.П/П.ХХ	75	300	4 288,90	4 932,40
100	25	КШЦП Gas 100.025.П/П.ХХ	100	340	9 113,50	10 484,10
125	25	КШЦП Gas 125.025.П/П.ХХ	125	360	11 793,10	13 549,80
150	25	КШЦП Gas 150.025.П/П.ХХ	148	390	19 654,80	22 602,80
200	25	КШЦП Gas 200.025.П/П.ХХ	200	530	36 780,70	36 986,40
250*	16	КШЦП Gas 250.016.П/П.ХХ	248	730	131 144,20	158 272,40
300*	16	КШЦП Gas 300.016.П/П.ХХ	300	730	196 717,40	237 409,70
400*	16	КШЦП Gas 400.016.П/П.ХХ	390	860	759 000	759 000

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
 ХХ – материал корпуса

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
 СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
20	40	КШЦФХ Gas 020.040.Н/П.ХХ	15	150	2 376	2 735,70
25	40	КШЦФХ Gas 025.040.Н/П.ХХ	18	160	2 897,40	3 333
32	40	КШЦФХ Gas 032.040.Н/П.ХХ	24	180	3 148,20	3 622,30
40	40	КШЦФХ Gas 040.040.Н/П.ХХ	30	200	3 274,70	3 855,50
50	40	КШЦФХ Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	230	3 616,80	4 389
65	16	КШЦФХ Gas 065.016.Н/П.ХХ	49	270	4 450,60	5 353,70
65	25	КШЦФХ Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	270	4 822,40	5 993,90
80	16	КШЦФХ Gas 080/070.016.Н/П.ХХ	63	280	5 454,90	6 311,80
80	25	КШЦФХ Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	280	5 678,20	6 530,70
100	16	КШЦФХ Gas 100/080.016.Н/П.ХХ	75	300	6 422,90	7 706,60
100	25	КШЦФХ Gas 100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	6 850,80	8 563,50
125	16	КШЦФХ Gas 125/100.016.Н/П.ХХ	100	325	12 843,60	14 753,20
125	25	КШЦФХ Gas 125/100.025.Н/П.ХХ	100	325	13 699,40	14 753,20
150	16	КШЦФХ Gas 150/125.016.Н/П.ХХ	125	350	15 412,10	17 721
150	25	КШЦФХ Gas 150/125.025.Н/П.ХХ	125	350	16 695,80	19 200,50
200	16	КШЦФХ Gas 200/150.016.Н/П.ХХ	148	450	30 180,70	33 678,70
200	25	КШЦФХ Gas 200/150.025.Н/П.ХХ	148	450	34 135,20	45 139,60
250	16	КШЦФХ Gas 250/200.016.Н/П.ХХ	200	530	53 849,40	61 965,20
250	25	КШЦФХ Gas 250/200.025.Н/П.ХХ	200	530	59 074,40	67 849,10
300	16	КШЦФХ Gas 300/250.016.Н/П.ХХ	240	750	135 868,70	158 128,30
350	16	КШЦФХ Gas 350/300.016.Н/П.ХХ	300	750	203 803,60	237 191,90
500	16	КШЦФХ Gas 500/400.016.Н/П.ХХ	390	990	721 050	721 050

Х – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

**СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
 СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
20	40	КШЦПХ Gas 020.040.Н/П.ХХ	15	200	1 786,40	2 077,90
25	40	КШЦПХ Gas 025.040.Н/П.ХХ	18	230	1 786,40	2 077,90
32	40	КШЦПХ Gas 032.040.Н/П.ХХ	24	230	1 899,70	2 190,10
40	40	КШЦПХ Gas 040.040.Н/П.ХХ	30	250	2 457,40	2 906,20
50	40	КШЦПХ Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	270	2 680,70	3 351,70
65	25	КШЦПХ Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	280	3 679,50	4 468,20
80	25	КШЦПХ Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	280	4 579,30	5 584,70
100	25	КШЦПХ Gas 100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	5 361,40	8 563,50
125	25	КШЦПХ Gas 125/100.025.Н/П.ХХ	100	300	11 391,60	13 624,60
150	25	КШЦПХ Gas 150/125.025.Н/П.ХХ	125	360	13 179,10	15 634,30
200	25	КШЦПХ Gas 200/150.025.Н/П.ХХ	148	430	26 802,60	31 939,60
250	25	КШЦПХ Gas 250/200.025.Н/П.ХХ	200	510	49 056,70	55 436,70
300	16	КШЦПХ Gas 300/250.016.Н/П.ХХ	240	730	118 494,20	145 622,40
350	16	КШЦПХ Gas 350/300.016.Н/П.ХХ	300	730	177 742,40	180 484,70
500	16	КШЦПХ Gas 500/400.016.Н/П.ХХ	390	990	657 800	657 800

Х – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр. дл., мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
40	40	КШЦФХ Gas 040.040.П/П.ХХ	40	200	3 533,20	4 389
50	40	КШЦФХ Gas 050.040.П/П.ХХ	49	250	3 960	5 353,70
65	16	КШЦФХ Gas 065.016.П/П.ХХ	64	290	5 458,20	6 311,80
65	25	КШЦФХ Gas 065.025.П/П.ХХ	64	290	5 672,70	6 529,60
80	16	КШЦФХ Gas 080.016.П/П.ХХ	75	300	6 422,90	7 372,20
80	25	КШЦФХ Gas 080.025.П/П.ХХ	75	300	6 850,80	7 595,50
100	16	КШЦФХ Gas 100.016.П/П.ХХ	100	350	12 630,20	14 518,90
100	25	КШЦФХ Gas 100.025.П/П.ХХ	100	350	12 630,20	14 518,90
125	16	КШЦФХ Gas 125.016.П/П.ХХ	125	400	15 412,10	17 721
125	25	КШЦФХ Gas 125.025.П/П.ХХ	125	400	16 160,10	18 612
150	16	КШЦФХ Gas 150.016.П/П.ХХ	148	410	26 755,30	30 430,40
150	25	КШЦФХ Gas 150.025.П/П.ХХ	148	410	31 387,40	36 107,50
200	16	КШЦФХ Gas 200.016.П/П.ХХ	200	530	48 984,10	56 317,80
200	25	КШЦФХ Gas 200.025.П/П.ХХ	200	530	53 534,80	59 323
250	16	КШЦФХ Gas 250.016.П/П.ХХ	248	750	135 868,70	157 655,30
300	16	КШЦФХ Gas 300.016.П/П.ХХ	300	750	203 803,60	237 191,90
400	16	КШЦФХ Gas 400.016.П/П.ХХ	390	990	721 050	721 050

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
40	40	КШЦПХ Gas 040.040.П/П.ХХ	40	270	2 680,70	3 351,70
50	40	КШЦПХ Gas 050.040.П/П.ХХ	49	270	3 680,60	4 468,20
65	25	КШЦПХ Gas 065.025.П/П.ХХ	64	280	4 468,20	5 584,70
80	25	КШЦПХ Gas 080.025.П/П.ХХ	75	300	5 361,40	6 166,60
100	25	КШЦПХ Gas 100.025.П/П.ХХ	100	340	11 391,60	13 104,30
125	25	КШЦПХ Gas 125.025.П/П.ХХ	125	360	14 741,10	16 937,80
150	25	КШЦПХ Gas 150.025.П/П.ХХ	148	390	24 569,60	28 253,50
200	25	КШЦПХ Gas 200.025.П/П.ХХ	200	530	45 974,50	46 234,10
250	16	КШЦПХ Gas 250.016.П/П.ХХ	248	510	118 494,20	145 622,40
300	16	КШЦПХ Gas 300.016.П/П.ХХ	300	730	177 742,40	218 434,70
400	16	КШЦПХ Gas 400.016.П/П.ХХ	390	860	657 800	657 800

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
50	40	КШЦФР Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	230	8 354,50	9 126,70
65	16	КШЦФР Gas 065.016.Н/П.ХХ	49	270	9 188,30	10 090,30
65	25	КШЦФР Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	270	9 560,10	10 731,60
80	16	КШЦФР Gas 080/070.016.Н/П.ХХ	63	280	10 192,60	11 049,50
80	25	КШЦФР Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	280	10 414,80	11 266,20
100	16	КШЦФР Gas 100/080.016.Н/П.ХХ	75	300	11 160,60	12 444,30
100	25	КШЦФР Gas 100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	11 587,40	13 301,20
125	16	КШЦФР Gas 125/100.016.Н/П.ХХ	100	325	17 581,30	19 490,90
125	25	КШЦФР Gas 125/100.025.Н/П.ХХ	100	325	18 434,90	20 484,20
150	16	КШЦФР Gas 150/125.016.Н/П.ХХ	125	350	21 610,60	23 919,50
150	25	КШЦФР Gas 150/125.025.Н/П.ХХ	125	350	22 894,30	25 399
200	16	КШЦФР Gas 200/150.016.Н/П.ХХ	148	450	37 614,50	42 106,90
200	25	КШЦФР Gas 200/150.025.Н/П.ХХ	148	450	41 567,90	46 685,10
250	16	КШЦФР Gas 250/200.016.Н/П.ХХ	200	530	65 673,30	73 790,20
250	25	КШЦФР Gas 250/200.025.Н/П.ХХ	200	530	70 900,50	79 674,10

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
 X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
50	40	КШЦПР Gas 050.040.Н/П.ХХ	40	270	6 887,60	8 089,40
65	25	КШЦПР Gas 065.025.Н/П.ХХ	49	280	8 416,10	9 205,90
80	25	КШЦПР Gas 080/070.025.Н/П.ХХ	63	280	9 317	10 321,30
100	25	КШЦПР Gas 100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	10 099,10	10 769
125	25	КШЦПР Gas 125/100.025.Н/П.ХХ	100	300	16 129,30	18 362,30
150	25	КШЦПР Gas 150/125.025.Н/П.ХХ	125	360	19 149,90	21 832,80
200	25	КШЦПР Gas 200/150.025.Н/П.ХХ	150	430	34 235,30	39 372,30
250	25	КШЦПР Gas 250/200.025.Н/П.ХХ	200	510	60 881,70	67 260,60

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
 X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
40	40	КШЦФР Gas 040.040.П/П.ХХ	40	200	8 270,90	9 126,70
50	40	КШЦФР Gas 050.040.П/П.ХХ	49	250	8 697,70	10 091,40
65	16	КШЦФР Gas 065.016.П/П.ХХ	64	290	10 984,80	11 049,50
65	25	КШЦФР Gas 065.025.П/П.ХХ	64	290	10 410,40	11 268,40
80	16	КШЦФР Gas 080.016.П/П.ХХ	75	300	11 159,50	12 108,80
80	25	КШЦФР Gas 080.025.П/П.ХХ	75	300	11 587,40	12 333,20
100	16	КШЦФР Gas 100.016.П/П.ХХ	100	350	17 367,90	19 255,50
100	25	КШЦФР Gas 100.025.П/П.ХХ	100	350	17 796,90	19 739,50
125	16	КШЦФР Gas 125.016.П/П.ХХ	125	400	20 149,80	22 457,60
125	25	КШЦФР Gas 125.025.П/П.ХХ	125	400	20 896,70	23 349,70
150	16	КШЦФР Gas 150.016.П/П.ХХ	148	410	34 188	37 863,10
150	25	КШЦФР Gas 150.025.П/П.ХХ	148	410	38 821,20	43 539,10
200	16	КШЦФР Gas 200.016.П/П.ХХ	200	530	60 809,10	68 143,90
200	25	КШЦФР Gas 200.025.П/П.ХХ	200	530	65 360,90	71 148

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
 X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)	
					Ст.20 ХХ=02	09Г2С ХХ=03
40	40	КШЦПР Gas 040.040.П/П.ХХ	40	270	7 418,40	8 089,40
50	40	КШЦПР Gas 050.040.П/П.ХХ	49	270	8 418,30	9 204,80
65	25	КШЦПР Gas 065.025.П/П.ХХ	64	280	9 205,90	10 321,30
80	25	КШЦПР Gas 080.025.П/П.ХХ	75	300	10 099,10	10 903,20
100	25	КШЦПР Gas 100.025.П/П.ХХ	100	340	16 129,30	17 842
125	25	КШЦПР Gas 125.025.П/П.ХХ	125	360	19 478,80	21 675,50
150	25	КШЦПР Gas 150.025.П/П.ХХ	148	390	32 002,30	35 686,20
200	25	КШЦПР Gas 200.025.П/П.ХХ	200	530	57 798,40	58 059,10

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
 X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
 ХХ – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, 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	КШЦП Gas 050.040.H/П.02 H =	40	1500	7147,80	7433,80	7729,70	8041	8363,30
65	25	КШЦП Gas 065.025.H/П.02 H =	49	1500	7862,80	8176,30	8504,10	8844	9197,10
80	25	КШЦП Gas 080/070.025.H/П.02 H =	63	1500	9828,50	10220,10	10630,40	11052,80	11496,10
100	25	КШЦП Gas 100/080.025.H/П.02 H =	75	1500	10721,70	11150,70	11597,30	12061,50	12543,30
125	25	КШЦП Gas 125/100.025.H/П.02 H =	100	1500	16463,70	17121,50	17464,70	17814,50	18169,80
150	25	КШЦП Gas 150/125.025.H/П.02 H =	125	1500	23761,10	24235,20	24720,30	25212	25729
200	25	КШЦП Gas 200/150.025.H/П.02 H =	148	1500	47832,40	48789,40	49762,90	50758,40	51773,70
250	25	КШЦП Gas 250/200.025.H/П.02 H =	200	1500	105396,50	10757,20	109723,90	111917,30	114156,90
300*	16	КШЦП Gas 300/250.016.H/П.02 H =	240	730	188807,30	192580,30	196431,40	200358,40	204363,50

* в комплекте с ручным редуктором ProGear

H = указывается высота штока

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием Protegol UR Coating особо усиленного типа.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, 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	КШЦП Gas 050.040.П/П.02 H =	49	1500	9659,10	9982,50	10310,30	10633,70	10960,40
65	25	КШЦП Gas 065.025.П/П.02 H =	64	1500	11394,90	11720,50	12045	12370,60	12697,30
80	25	КШЦП Gas 080.025.П/П.02 H =	75	1500	13671,90	13997,50	14324,20	14650,90	14975,40
100	25	КШЦП Gas 100.025.П/П.02 H =	100	1500	16061,10	16657,30	17253,50	17850,80	18447
125	25	КШЦП Gas 125.025.П/П.02 H =	125	1500	23004,30	23601,60	24198,90	24 794	25391,30
150	25	КШЦП Gas 150.025.П/П.02 H =	148	1500	33205,70	33638	34073,60	34508,10	34941,50
200	25	КШЦП Gas 200.025.П/П.02 H =	200	1500	76868	77804,10	78740,20	79675,20	80613,50
250*	16	КШЦП Gas 250.016.П/П.02 H =	248	730	199405,80	201832,40	204262,30	206687,80	209117,70

* в комплекте с ручным редуктором ProGear

H = указывается высота штока

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием Protegol UR Coating особо усиленного типа.