







DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
20	40	КШЦФХ.EnergyGas 020.040.Н/П.03	15	4 015
25	40	КШЦФХ.EnergyGas 025.040.Н/П.03	18	4 892
32	40	КШЦФХ.EnergyGas 032.040.Н/П.03	24	5 316
40	40	КШЦФХ.EnergyGas 040.040.Н/П.03	30	5 659
50	40	КШЦФХ.EnergyGas 050.040.Н/П.03	40	6 442
65	16	КШЦФХ.EnergyGas 065.016.Н/П.03	49	7 858
65	25	КШЦФХ.EnergyGas 065.025.Н/П.03	49	8 798
80	16	КШЦФХ.EnergyGas 080/070.016.Н/П.03	63	9 264
80	25	КШЦФХ.EnergyGas 080/070.025.Н/П.03	63	9 586
100	16	КШЦФХ.EnergyGas 100/080.016.Н/П.03	75	11 312
100	25	КШЦФХ.EnergyGas 100/080.025.Н/П.03	75	12 569
125	16	КШЦФХ.EnergyGas 125/100.016.Н/П.03	100	21 656
125	25	КШЦФХ.EnergyGas 125/100.025.Н/П.03	100	23113
150	16	КШЦФХ.EnergyGas 150/125.016.Н/П.03	125	26 011
150	25	КШЦФХ.EnergyGas 150/125.025.Н/П.03	125	28 183
200	16	КШЦФХ.EnergyGas 200/150.016.Н/П.03	148	49 434
200	25	КШЦФХ.EnergyGas 200/150.025.Н/П.03	148	66 257
250	16	КШЦФХ.EnergyGas 250/200.016.Н/П.03	200	90 953
250	25	КШЦФХ.EnergyGas 250/200.025.Н/П.03	200	99 590
300	16	КШЦФХ.EnergyGas 300/250.016.Н/П.03	240	232 103
300	25	КШЦФХ.EnergyGas 300/250.025.Н/П.03	240	255 313
350	16	КШЦФХ.EnergyGas 350/300.016.Н/П.03	300	424 927
350	25	КШЦФХ.EnergyGas 350/300.025.Н/П.03	300	467 420
400	16	КШЦФХ.EnergyGas 400/305.016.Н/П.03	305	485 607
400	25	КШЦФХ.EnergyGas 400/305.025.Н/П.03	305	534 168
500	16	КШЦФХ.EnergyGas 500/400.016.Н/П.03	390	843 978
500	25	КШЦФХ.EnergyGas 500/400.025.Н/П.03	390	928 376
600	16	КШЦФХ.EnergyGas 600/500.016.Н/П.03	500	1 856 125
600	25	КШЦФХ.EnergyGas 600/500.025.Н/П.03	500	1 856 125
700	16	КШЦФХ.EnergyGas 700/600.016.Н/П.03	600	2 900 000
700	25	КШЦФХ.EnergyGas 700/600.025.Н/П.03	600	2 900 000

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

**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ  
ФЛАНЦЕВОЕ 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	КШЦФХ.EnergyGas 040.040.П/П.03	40	6 442
50	40	КШЦФХ.EnergyGas 050.040.П/П.03	49	7 858
65	16	КШЦФХ.EnergyGas 065.016.П/П.03	64	9 264
65	25	КШЦФХ.EnergyGas 065.025.П/П.03	64	9 585
80	16	КШЦФХ.EnergyGas 080.016.П/П.03	75	10 821
80	25	КШЦФХ.EnergyGas 080.025.П/П.03	75	11 149
100	16	КШЦФХ.EnergyGas 100.016.П/П.03	100	21 312
100	25	КШЦФХ.EnergyGas 100.025.П/П.03	100	22021
125	16	КШЦФХ.EnergyGas 125.016.П/П.03	125	26 011
125	25	КШЦФХ.EnergyGas 125.025.П/П.03	125	27 320
150	16	КШЦФХ.EnergyGas 150.016.П/П.03	148	44 666
150	25	КШЦФХ.EnergyGas 150.025.П/П.03	148	53 000
200	16	КШЦФХ.EnergyGas 200.016.П/П.03	200	82 664
200	25	КШЦФХ.EnergyGas 200.025.П/П.03	200	87 075
250	16	КШЦФХ.EnergyGas 250.016.П/П.03	248	232 103
300	16	КШЦФХ.EnergyGas 300.016.П/П.03	300	424 927
300	25	КШЦФХ.EnergyGas 300.025.П/П.03	300	467 420
400	16	КШЦФХ.EnergyGas 400.016.П/П.03	390	843 978
400	25	КШЦФХ.EnergyGas 400.025.П/П.03	390	930 876
500	16	КШЦФХ.EnergyGas 500.016.П/П.03	500	1 856 125
500	25	КШЦФХ.EnergyGas 500.025.П/П.03	500	1 856 125
600	16	КШЦФХ.EnergyGas 600.016.П/П.03	600	2 900 000
600	25	КШЦФХ.EnergyGas 600.025.П/П.03	600	2 900 000

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

**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ  
ФЛАНЦЕВОЕ 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)
20	40	КШЦПХ.EnergyGas 020.040.Н/П.03	15	3 050
25	40	КШЦПХ.EnergyGas 025.040.Н/П.03	18	3 050
32	40	КШЦПХ.EnergyGas 032.040.Н/П.03	24	3 215
40	40	КШЦПХ.EnergyGas 040.040.Н/П.03	30	4 266
50	40	КШЦПХ.EnergyGas 050.040.Н/П.03	40	4 920
65	25	КШЦПХ.EnergyGas 065.025.Н/П.03	49	6 559
80	25	КШЦПХ.EnergyGas 080/070.025.Н/П.03	63	8 197
100	25	КШЦПХ.EnergyGas 100/080.025.Н/П.03	75	12 569
125	25	КШЦПХ.EnergyGas 125/100.025.Н/П.03	100	19 999
150	25	КШЦПХ.EnergyGas 150/125.025.Н/П.03	125	22 948
200	25	КШЦПХ.EnergyGas 200/150.025.Н/П.03	148	46 882
250	25	КШЦПХ.EnergyGas 250/200.025.Н/П.03	200	81 371
300	16	КШЦПХ.EnergyGas 300/250.016.Н/П.03	240	213 747
300	25	КШЦПХ.EnergyGas 300/250.025.Н/П.03	240	235 122
350	16	КШЦПХ.EnergyGas 350/300.016.Н/П.03	300	342 181
350	25	КШЦПХ.EnergyGas 350/300.025.Н/П.03	300	376 399
400	16	КШЦПХ.EnergyGas 400/305.016.Н/П.03	305	376 040
400	25	КШЦПХ.EnergyGas 400/305.025.Н/П.03	305	413 644
500	16	КШЦПХ.EnergyGas 500/400.016.Н/П.03	390	736 300
500	25	КШЦПХ.EnergyGas 500/400.025.Н/П.03	390	809 930
600	25	КШЦПХ.EnergyGas 600/500.025.Н/П.03	500	1 556 125
700	25	КШЦПХ.EnergyGas 700/600.025.Н/П.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	КШЦПХ.EnergyGas 040.040.П/П.03	40	4 920
50	40	КШЦПХ.EnergyGas 050.040.П/П.03	49	6 559
65	25	КШЦПХ.EnergyGas 065.025.П/П.03	64	8 197
80	25	КШЦПХ.EnergyGas 080.025.П/П.03	75	9 051
100	25	КШЦПХ.EnergyGas 100.025.П/П.03	100	19 235
125	25	КШЦПХ.EnergyGas 125.025.П/П.03	125	24 861
150	25	КШЦПХ.EnergyGas 150.025.П/П.03	148	41 471
200	25	КШЦПХ.EnergyGas 200.025.П/П.03	200	67 864
250	16	КШЦПХ.EnergyGas 250.016.П/П.03	248	213 747
250	25	КШЦПХ.EnergyGas 250.025.П/П.03	248	235 122
300	16	КШЦПХ.EnergyGas 300.016.П/П.03	300	392 715
300	25	КШЦПХ.EnergyGas 300.025.П/П.03	300	431 987
400	16	КШЦПХ.EnergyGas 400.016.П/П.03	390	736 300
400	25	КШЦПХ.EnergyGas 400.025.П/П.03	390	809 930
500	25	КШЦПХ.EnergyGas 500.025.П/П.03	500	1 575 000
600	25	КШЦПХ.EnergyGas 600.025.П/П.03	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	КШЦФР.EnergyGas 050.040.Н/П.03	40	13 397
65	16	КШЦФР.EnergyGas 065.016.Н/П.03	49	14 811
65	25	КШЦФР.EnergyGas 065.025.Н/П.03	49	15 752
80	16	КШЦФР.EnergyGas 080/070.016.Н/П.03	63	16 219
80	25	КШЦФР.EnergyGas 080/070.025.Н/П.03	63	16 537
100	16	КШЦФР.EnergyGas 100/080.016.Н/П.03	75	18 266
100	25	КШЦФР.EnergyGas 100/080.025.Н/П.03	75	19 524
125	16	КШЦФР.EnergyGas 125/100.016.Н/П.03	100	28 609
125	25	КШЦФР.EnergyGas 125/100.025.Н/П.03	100	30 067
150	16	КШЦФР.EnergyGas 150/125.016.Н/П.03	125	35 109
150	25	КШЦФР.EnergyGas 150/125.025.Н/П.03	125	37 281
200	16	КШЦФР.EnergyGas 200/150.016.Н/П.03	148	61 805
200	25	КШЦФР.EnergyGas 200/150.025.Н/П.03	148	68 526
250	16	КШЦФР.EnergyGas 250/200.016.Н/П.03	200	108 310
250	25	КШЦФР.EnergyGas 250/200.025.Н/П.03	200	116 947

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

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
40	40	КШЦФР.EnergyGas 040.040.П/П.03	40	13 397
50	40	КШЦФР.EnergyGas 050.040.П/П.03	49	14 812
65	16	КШЦФР.EnergyGas 065.016.П/П.03	64	16 219
65	25	КШЦФР.EnergyGas 065.025.П/П.03	64	16 540
80	16	КШЦФР.EnergyGas 080.016.П/П.03	75	17 773
80	25	КШЦФР.EnergyGas 080.025.П/П.03	75	18 103
100	16	КШЦФР.EnergyGas 100.016.П/П.03	100	28 264
100	25	КШЦФР.EnergyGas 100.025.П/П.03	100	28 974
125	16	КШЦФР.EnergyGas 125.016.П/П.03	125	32 964
125	25	КШЦФР.EnergyGas 125.025.П/П.03	125	34 273
150	16	КШЦФР.EnergyGas 150.016.П/П.03	148	55 576
150	25	КШЦФР.EnergyGas 150.025.П/П.03	148	63 908
200	16	КШЦФР.EnergyGas 200.016.П/П.03	200	100 023
200	25	КШЦФР.EnergyGas 200.025.П/П.03	200	104 432

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

**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ  
ФЛАНЦЕВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ С  
РЕДУКТОРОМ**



**СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ**

\*изображение редуктора представлено для примера.

**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ  
ФЛАНЦЕВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ С  
РЕДУКТОРОМ**



**ПОЛНОПРОХОДНОЙ**

\*изображение редуктора представлено для примера.

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
50	40	КШЦПР.EnergyGas 050.040.Н/П.03	40	11 874
65	25	КШЦПР.EnergyGas 065.025.Н/П.03	49	13 512
80	25	КШЦПР.EnergyGas 080/070.025.Н/П.03	63	15 150
100	25	КШЦПР.EnergyGas 100/080.025.Н/П.03	75	15 807
125	25	КШЦПР.EnergyGas 125/100.025.Н/П.03	100	26 952
150	25	КШЦПР.EnergyGas 150/125.025.Н/П.03	125	32 046
200	25	КШЦПР.EnergyGas 200/150.025.Н/П.03	150	57 791
250	25	КШЦПР.EnergyGas 250/200.025.Н/П.03	200	98 726

**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ  
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
С РЕДУКТОРОМ**



**СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ**

\*изображение редуктора представлено для примера.

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

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	ПРОХОДНОЙ (D)	ЦЕНА РУБ., (С НДС)
40	40	КШЦПР.EnergyGas 040.040.П/П.03	40	11 874
50	40	КШЦПР.EnergyGas 050.040.П/П.03	49	13 511
65	25	КШЦПР.EnergyGas 065.025.П/П.03	64	15 150
80	25	КШЦПР.EnergyGas 080.025.П/П.03	75	16 004
100	25	КШЦПР.EnergyGas 100.025.П/П.03	100	26 189
125	25	КШЦПР.EnergyGas 125.025.П/П.03	125	31 816
150	25	КШЦПР.EnergyGas 150.025.П/П.03	148	52 381
200	25	КШЦПР.EnergyGas 200.025.П/П.03	200	85 220

**КРАН ШАРОВОЙ  
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ  
ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
С РЕДУКТОРОМ**



**ПОЛНОПРОХОДНОЙ**

\*изображение редуктора представлено для примера.

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

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



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
50	40	КШЦП.EnergyGas 050.040.H/П.03 H =	40	20 624	21 450	22 304	23 202	24 132
65	25	КШЦП.EnergyGas 065.025.H/П.03 H =	49	22 688	23 592	24 538	25 518	26 538
80	25	КШЦП.EnergyGas 080/070.025.H/П.03 H =	63	25 524	26 541	27 607	28 703	29 855
100	25	КШЦП.EnergyGas 100/080.025.H/П.03 H =	75	30 936	32 174	33 464	34 802	36 194
125	25	КШЦП.EnergyGas 125/100.025.H/П.03 H =	100	42 755	44 464	45 355	46 262	47 185
150	25	КШЦП.EnergyGas 150/125.025.H/П.03 H =	125	58 278	59 441	60 631	61 836	63 104
200	25	КШЦП.EnergyGas 200/150.025.H/П.03 H =	148	110 414	112 624	114 870	117 170	119 512
250	25	КШЦП.EnergyGas 250/200.025.H/П.03 H =	200	243 293	248 314	253 283	258 346	263 515
300*	16	КШЦП.EnergyGas 300/250.016.H/П.03 H =	240	420 024	425 136	430 255	435 363	440 482
350*	26	КШЦП.EnergyGas 350/300.025.H/П.03 H =	300	570 048	576 531	583 014	589 496	595 979
400*	16	КШЦП.EnergyGas 400/305.016.H/П.03 H =	305	655 012	667 755	680 414	693 243	706 070
500*	16	КШЦП.EnergyGas 500/400.016.H/П.03 H =	390	1 070 447	1 083 860	1 097 274	1 110 689	1 124 105
600*	25	КШЦП.EnergyGas 600/500.025.H/П.03 H =	500	1 840 000	1 852 500	1 865 000	1 877 500	1 890 000
700*	25	КШЦП.EnergyGas 700/600.025.H/П.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

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием весьма усиленного типа.

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



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
50	40	КШЦП.EnergyGas 050.040.П/П.03 H =	49	27 870	28 804	29 750	30 684	31 626
65	25	КШЦП.EnergyGas 065.025.П/П.03 H =	64	29 592	30 436	31 280	32 125	32 974
80	25	КШЦП.EnergyGas 080.025.П/П.03 H =	75	39 450	40 390	41 332	42 274	43 210
100	25	КШЦП.EnergyGas 100.025.П/П.03 H =	100	41 710	43 258	44 806	46 357	47 905
125	25	КШЦП.EnergyGas 125.025.П/П.03 H =	125	56 421	57 887	59 350	60 811	62 276
150	25	КШЦП.EnergyGas 150.025.П/П.03 H =	148	76 651	77 648	78 654	79 658	80 658
200	25	КШЦП.EnergyGas 200.025.П/П.03 H =	200	177 440	179 600	181 762	183 920	186 085
250*	16	КШЦП.EnergyGas 250.016.П/П.03 H =	248	420 024	425 136	430 255	435 363	440 482
300*	16	КШЦП.EnergyGas 300.016.П/П.03 H =	300	570 048	576 531	583 014	589 496	595 979
400*	16	КШЦП.EnergyGas 400.016.П/П.03 H =	390	1 070 447	1 083 860	1 097 274	1 110 689	1 124 105
500*	25	КШЦП.EnergyGas 500.025.П/П.03 H =	500	1 840 000	1 852 500	1 865 000	1 877 500	1 890 000
600*	25	КШЦП.EnergyGas 600.025.П/П.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

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием весьма усиленного типа.



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**

