



ПРАЙС-ЛИСТ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст.20 2021 ГОД



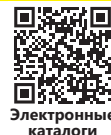
chsgs.ru



Электронные
каталоги



[@ld_russia](https://www.instagram.com/ld_russia)

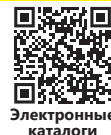


СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение неполнопроходной</u> | <u>2</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение полнопроходной</u> | <u>2</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение неполнопроходной</u> | <u>3</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение полнопроходной</u> | <u>3</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое муфтовое соединение неполнопроходной</u> | <u>4</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое муфтовое соединение полнопроходной</u> | <u>4</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое цапковое соединение неполнопроходной</u> | <u>4</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое штуцерное соединение неполнопроходной</u> | <u>4</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение под электро/пневмопривод неполнопроходной</u> | <u>5</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение под электро/пневмопривод полнопроходной</u> | <u>5</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение под электро/пневмопривод неполнопроходной</u> | <u>6</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение под электро/пневмопривод полнопроходной</u> | <u>6</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение с редуктором неполнопроходной</u> | <u>7</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение с редуктором полнопроходной</u> | <u>7</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение с редуктором неполнопроходной</u> | <u>8</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение с редуктором полнопроходной</u> | <u>8</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение с удлиненным шпинделем для подземной установки/под ППУ изоляцию неполнопроходной</u> | <u>9</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение с удлиненным шпинделем для подземной установки/под ППУ изоляцию полнопроходной</u> | <u>10</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение с полиэтиленовыми патрубками ПЭ100 SDR11 с удлиненным шпинделем для подземной установки неполнопроходной.....</u> | <u>11</u> |
| <u>Кран шаровой цельносварной приварное соединение с полиэтиленовыми патрубками ПЭ100 SDR11 с удлиненным шпинделем для подземной установки полнопроходной.....</u> | <u>12</u> |
| <u>Комплект ответных фланцев</u> | <u>13</u> |



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
фланцевое соединение
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
фланцевое соединение
полнопроходной

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена | DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|------|----|-----------------------------|---------|------|----|--------------------------------------|---------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.015.040.Н/П.02 | 2 125 | 15 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.015.040.П/П.02 | 2 440 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.020.040.Н/П.02 | 2 440 | 20 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.020.040.П/П.02 | 2 976 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.025.040.Н/П.02 | 2 976 | 25 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.025.040.П/П.02 | 3 233 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.032.040.Н/П.02 | 3 233 | 32 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.032.040.П/П.02 | 3 524 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.040.040.Н/П.02 | 3 771 | 40 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.040.040.П/П.02 | 4 183 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.050.040.Н/П.02 | 4 167 | 50 | 40 | КШ.Ц.Ф.GAS.050.040.П/П.02 (L=180) | 4 689 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.065.016.Н/П.02 | 5 270 | 65 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.065.016.П/П.02 | 7 060 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.065.025.Н/П.02 | 5 709 | 65 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.065.025.П/П.02 | 7 340 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.080.016.Н/П.02 | 6 750 | 80 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.080.016.П/П.02 (L=210) | 8 311 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.080.025.Н/П.02 | 7 025 | 80 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.080.025.П/П.02 (L=210) | 8 863 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.100.016.Н/П.02 | 7 950 | 100 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.100.016.П/П.02 (L=230) | 17 871 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.100.025.Н/П.02 | 9 248 | 100 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.100.025.П/П.02 (L=230) | 19 279 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.125.016.Н/П.02 | 18 172 | 125 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.125.016.П/П.02 | 21 803 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.125.025.Н/П.02 | 19 384 | 125 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.125.025.П/П.02 | 22 863 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.150.016.Н/П.02 | 22 751 | 150 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.150.016.П/П.02 | 32 916 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.150.025.Н/П.02 | 26 702 | 150 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.150.025.П/П.02 | 38 616 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.200.016.Н/П.02 | 42 700 | 200 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.200.016.П/П.02 | 60 265 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.200.025.Н/П.02 | 48 297 | 200 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.200.025.П/П.02 | 65 865 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.Ф.GAS.250.016.Н/П.02 | 76 188 | 250* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.250.016.П/П.02 | 233 713 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.Ф.GAS.250.025.Н/П.02 | 83 581 | 250* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.250.025.П/П.02 | 257 085 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.016.Н/П.02 | 233 713 | 300* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.016.П/П.02 | 350 569 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.025.Н/П.02 | 257 085 | 300* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.025.П/П.02 | 385 630 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.016.Н/П.02 | 350 569 | 350* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.016.П/П.02 | 642 978 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.025.Н/П.02 | 385 630 | 350* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.025.П/П.02 | 707 276 |
| 400* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.016.Н/П.02 | 418 900 | 400* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.016.П/П.02 | 756 445 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.025.Н/П.02 | 460 790 | 400* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.025.П/П.02 | 832 088 |
| 500* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.016.Н/П.02 | 756 445 | 500* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.016.П/П.02 | ** |
| 500* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.025.Н/П.02 | 832 089 | 500* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.025.П/П.02 | ** |
| 600* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.016.Н/П.02 | ** | 600* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.016.П/П.02 | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.025.Н/П.02 | ** | 600* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.025.П/П.02 | ** |
| 700* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.016.Н/П.02 | ** | 700* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.016.П/П.02 | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.025.Н/П.02 | ** | 700* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.025.П/П.02 | ** |
| 800* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.800.016.Н/П.02 | ** | | | | |
| 800* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.800.025.Н/П.02 | ** | | | | |

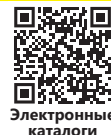
Краны шаровые DN1000 смотрите в каталоге LD ENERGY.

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
приварное соединение
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
приварное соединение
полнопроходной

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена | DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|------|----|----------------------------|---------|------|----|-----------------------------|---------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.015.040.Н/П.02 | 1 710 | 15 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.015.040.П/П.02 | 1 837 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.020.040.Н/П.02 | 1 837 | 20 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.020.040.П/П.02 | 1 837 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.025.040.Н/П.02 | 1 837 | 25 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.025.040.П/П.02 | 1 952 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.032.040.Н/П.02 | 1 952 | 32 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.032.040.П/П.02 | 2 647 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.040.040.Н/П.02 | 2 647 | 40 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.040.040.П/П.02 | 2 885 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.050.040.Н/П.02 | 2 885 | 50 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.050.040. П/П.02 | 3 962 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.065.025.Н/П.02 | 3 962 | 65 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.065.025.П/П.02 | 5 027 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.080.025.Н/П.02 | 5 154 | 80 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.080.025.П/П.02 | 6 033 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.100.025.Н/П.02 | 6 335 | 100 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.100.025.П/П.02 | 14 015 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.125.025.Н/П.02 | 14 716 | 125 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.125.025.П/П.02 | 18 137 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.150.025.Н/П.02 | 17 025 | 150 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.150.025.П/П.02 | 30 228 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.200.025.Н/П.02 | 34 623 | 200 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.200.025.П/П.02 | 56 564 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.250.025.Н/П.02 | 63 372 | 250* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.250.025. П/П.02 | 227 011 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.300.025.Н/П.02 | 227 011 | 300* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.300.025.П/П.02 | 340 517 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.350.025.Н/П.02 | 340 516 | 350* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.350.025.П/П.02 | 464 341 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.400.025.Н/П.02 | 358 316 | 400* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.400.025.П/П.02 | 767 349 |
| 500* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.500.025.Н/П.02 | 767 349 | 500* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.500.025.П/П.02 | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.600.025.Н/П.02 | ** | 600* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.600.025.П/П.02 | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.700.025.Н/П.02 | ** | 700* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.700.025.П/П.02 | ** |
| 800* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.800.025.Н/П.02 | ** | 800* | 25 | КШ.Ц.П.PGAS.800.016.П/П.02 | ** |

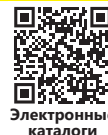
Краны шаровые DN1000 смотрите в каталоге LD ENERGY.

* - в комплекте с ручным редуктором

** - цена по запросу



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**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 | 1 792 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.020.040.Н/П.02 | 1 881 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.025.040.Н/П.02 | 2 067 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.032.040.Н/П.02 | 2 410 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.040.040.Н/П.02 | 2 885 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.050.040.Н/П.02 | 3 367 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.М.GAS.065.025.Н/П.02 | 3 846 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.М.GAS.080.025.Н/П.02 | 6 409 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.М.GAS.100.025.Н/П.02 | 7 239 |

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|----|----|---------------------------|-------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.015.040.П/П.02 | 1 881 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.020.040.П/П.02 | 2 067 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.025.040.П/П.02 | 2 410 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.032.040.П/П.02 | 2 885 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.040.040.П/П.02 | 3 367 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.М.GAS.050.040.П/П.02 | 3 846 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.М.GAS.065.025.П/П.02 | 6 409 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.М.GAS.080.025.П/П.02 | 7 239 |



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
цапковое соединение
неполнопроходной



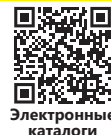
**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**
для спуска воздуха
неполнопроходной

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|----|----|---------------------------|-------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.Ц.GAS.015.040.Н/П.02 | 1 792 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.Ц.GAS.020.040.Н/П.02 | 1 881 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.Ц.GAS.025.040.Н/П.02 | 2 067 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.Ц.GAS.032.040.Н/П.02 | 2 652 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.Ц.GAS.040.040.Н/П.02 | 3 175 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.Ц.GAS.050.040.Н/П.02 | 3 704 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.Ц.GAS.065.025.Н/П.02 | 4 654 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.Ц.GAS.080.025.Н/П.02 | 6 409 |

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|-----|----|---------------------------|-------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.С.GAS.015.040.Н/П.02 | 1 792 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.С.GAS.020.040.Н/П.02 | 1 881 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.С.GAS.025.040.Н/П.02 | 2 067 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.С.GAS.032.040.Н/П.02 | 2 410 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.С.GAS.040.040.Н/П.02 | 2 885 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.С.GAS.050.040.Н/П.02 | 3 367 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.С.GAS.100.025.Н/П.02 | 7 239 |



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



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



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

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 20 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.020.040.Н/П.02 | 3 051 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.025.040.Н/П.02 | 3 721 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.032.040.Н/П.02 | 4 042 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.040.040.Н/П.02 | 4 714 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.050.040.Н/П.02 | 5 207 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS..065.016.Н/П.02 | 6 587 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.025.Н/П.02 | 7 137 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.016.Н/П.02 | 8 439 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.025.Н/П.02 | 8 786 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.016.Н/П.02 | 9 936 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.025.Н/П.02 | 11 561 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.016.Н/П.02 | 22 714 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.025.Н/П.02 | 24 229 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.016.Н/П.02 | 28 439 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.025.Н/П.02 | 33 378 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.016.Н/П.02 | 53 375 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.025.Н/П.02 | 60 370 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.016.Н/П.02 | 95 236 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.025.Н/П.02 | 104 476 |
| 300 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.016.Н/П.02 | 220 848 |
| 300 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.025.Н/П.02 | 244 220 |
| 350 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.016.Н/П.02 | 331 272 |
| 350 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.025.Н/П.02 | 364 366 |
| 400 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.025.Н/П.02 | 446 764 |
| 400 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.016.Н/П.02 | 399 602 |
| 500 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.500.025.Н/П.02 | 724 283 |
| 500 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.500.016.Н/П.02 | 799 926 |
| 600 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.600.025.Н/П.02 | ** |
| 600 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.600.016.Н/П.02 | ** |
| 700 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.700.025.Н/П.02 | ** |
| 700 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.700.016.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 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.015.040.П/П.02 | 2 852 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.020.040.П/П.02 | 3 476 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.025.040.П/П.02 | 4 042 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.032.040.П/П.02 | 4 405 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.040.040.П/П.02 | 5 227 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.050.040.П/П.02 (L=180) | 5 860 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.016.П/П.02 | 8 827 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.065.025.П/П.02 | 9 176 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.016.П/П.02 (L=210) | 10 388 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.080.025.П/П.02 (L=210) | 11 079 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.016.П/П.02 (L=230) | 22 339 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.100.025.П/П.02 (L=230) | 24 098 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.016.П/П.02 | 27 254 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.125.025.П/П.02 | 28 580 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.016.П/П.02 | 48 689 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.150.025.П/П.02 | 48 270 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.016.П/П.02 | 75 331 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.200.025.П/П.02 | 82 331 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.016.П/П.02 | 220 848 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.250.025.П/П.02 | 244 220 |
| 300 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.016.П/П.02 | 331 272 |
| 300 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.300.025.П/П.02 | 366 331 |
| 350 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.016.П/П.02 | ** |
| 350 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.350.025.П/П.02 | ** |
| 400 | 16 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.016.П/П.02 | 724 283 |
| 400 | 25 | КШ.Ц.Ф.Х.GAS.400.025.П/П.02 | 799 925 |
| 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 | ** |

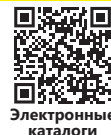
Краны шаровые DN1000 смотрите в каталоге LD ENERGY.

X - обозначение типа привода: Э - электропривод, П - пневмопривод

** - цена по запросу



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



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



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

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|-----|----|-----------------------------|---------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.015.040.Н/П.02 | 2 138 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.020.040.Н/П.02 | 2 293 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.025.040.Н/П.02 | 2 293 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.032.040.Н/П.02 | 2 439 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.040.040.Н/П.02 | 3 306 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.050.040.Н/П.02 | 3 608 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.065.025.Н/П.02 | 4 951 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.080.025.Н/П.02 | 6 440 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.100.025.Н/П.02 | 7 916 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.125.025.Н/П.02 | 18 395 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.150.025.Н/П.02 | 21 281 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.200.025.Н/П.02 | 43 279 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.250.025.Н/П.02 | 79 214 |
| 300 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.300.025.Н/П.02 | 212 859 |
| 350 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.350.025.Н/П.02 | 321 220 |
| 400 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.400.025.Н/П.02 | 446 764 |
| 500 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.500.025.Н/П.02 | 794 948 |
| 600 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.600.025.Н/П.02 | ** |
| 700 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.700.025.Н/П.02 | ** |

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 15 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.015.040.П/П.02 | 2 852 |
| 20 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.020.040.П/П.02 | 3 476 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.025.040.П/П.02 | 4 042 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.032.040.П/П.02 | 4 405 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.040.040.П/П.02 | 4 752 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.П.Х.GAS.050.040.П/П.02 (L=180) | 5 327 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.П.Х.GAS.065.016.П/П.02 | 7 676 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.065.025.П/П.02 | 7 979 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.П.Х.GAS.080.016.П/П.02 (L=210) | 9 033 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.080.025.П/П.02 (L=210) | 9 634 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.П.Х.GAS.100.016.П/П.02 (L=230) | 19 425 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.100.025.П/П.02 (L=230) | 20 082 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.125.025.П/П.02 | 24 852 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.150.025.П/П.02 | 48 270 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.200.025.П/П.02 | 82 331 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.П.Х.GAS.250.016.П/П.02 | 220 848 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.250.025.П/П.02 | 244 220 |
| 300 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.300.025.П/П.02 | 366 331 |
| 350 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.350.025.П/П.02 | ** |
| 400 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.400.025.П/П.02 | 799 925 |
| 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.Н/П.02 | ** |
| 800 | 25 | КШ.Ц.П.Х.GAS.800.025.Н/П.02 | ** |

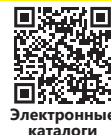
Краны шаровые DN1000 смотрите в каталоге LD ENERGY.

Х - обозначение типа привода: Э - электропривод, П - пневмопривод

** - цена по запросу



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



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



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

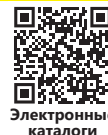
| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|------|----|-----------------------------|---------|
| 32 | 40 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.032.040.Н/П.02 | 10 907 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.050.040.Н/П.02 | 12 791 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.065.016.Н/П.02 | 14 463 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.065.025.Н/П.02 | 15 047 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.080.016.Н/П.02 | 16 042 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.080.025.Н/П.02 | 16 393 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.100.016.Н/П.02 | 17 567 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.100.025.Н/П.02 | 19 897 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.125.016.Н/П.02 | 31 094 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.125.025.Н/П.02 | 32 603 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.150.016.Н/П.02 | 39 881 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.150.025.Н/П.02 | 45 770 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.200.016.Н/П.02 | 66 522 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.200.025.Н/П.02 | 73 514 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.250.016.Н/П.02 | 116 148 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.250.025.Н/П.02 | 125 390 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.016.Н/П.02 | 233 713 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.025.Н/П.02 | 257 085 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.016.Н/П.02 | 350 569 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.025.Н/П.02 | 385 630 |
| 400* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.016.Н/П.02 | 418 900 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.025.Н/П.02 | 460 790 |
| 500* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.016.Н/П.02 | 756 445 |
| 500* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.025.Н/П.02 | 832 089 |
| 600* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.016.Н/П.02 | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.025.Н/П.02 | ** |
| 700* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.016.Н/П.02 | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.025.Н/П.02 | ** |
| 800* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.800.016.Н/П.02 | ** |
| 800* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.800.025.Н/П.02 | ** |

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|------|----|-----------------------------|---------|
| 40 | 40 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.040.040.П/П.02 | 13 019 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.050.040.П/П.02 | 13 690 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.065.016.П/П.02 | 16 776 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.065.025.П/П.02 | 17 130 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.080.016.П/П.02 | 18 364 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.080.025.П/П.02 | 19 068 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.100.016.П/П.02 | 30 715 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.100.025.П/П.02 | 32 842 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.125.016.П/П.02 | 35 636 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.125.025.П/П.02 | 36 958 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.150.016.П/П.02 | 52 578 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.150.025.П/П.02 | 59 702 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.200.016.П/П.02 | 93 516 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.200.025.П/П.02 | 100 516 |
| 250* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.250.016.П/П.02 | 233 713 |
| 250* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.250.025.П/П.02 | 257 085 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.016.П/П.02 | 350 569 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.300.025.П/П.02 | 385 630 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.016.П/П.02 | 642 978 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.350.025.П/П.02 | 707 276 |
| 400* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.016.П/П.02 | 756 445 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.400.025.П/П.02 | 832 088 |
| 500* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.016.П/П.02 | ** |
| 500* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.500.025.П/П.02 | ** |
| 600* | 16 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.016.П/П.02 | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.600.025.П/П.02 | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.Ф.P.GAS.700.025.П/П.02 | ** |

Краны шаровые Ду1000 смотрите в каталоге LD ENERGY.
Комплекуются редуктором по умолчанию (см. 2 стр.)
Возможна комплектация редуктором с вертикальным валом управления



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение
с редуктором
неполнопроходной



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение
с редуктором
полнопроходной

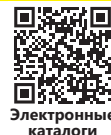
| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|------|----|-----------------------------|---------|
| 50 | 40 | КШ.Ц.П.P.GAS.050.040.Н/П.02 | 9 846 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.065.025.Н/П.02 | 12 044 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.080.025.Н/П.02 | 13 332 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.100.025.Н/П.02 | 15 174 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.125.025.Н/П.02 | 26 044 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.150.025.Н/П.02 | 30 923 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.200.025.Н/П.02 | 55 281 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.250.025.Н/П.02 | 98 308 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.016.Н/П.02 | 206 373 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.025.Н/П.02 | 227 011 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.350.016.Н/П.02 | 309 560 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.350.025.Н/П.02 | 340 516 |
| 400* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.016.Н/П.02 | 358 316 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.025.Н/П.02 | 358 316 |
| 500* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.500.016.Н/П.02 | 697 591 |
| 500* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.500.025.Н/П.02 | 767 349 |
| 600* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.600.025.Н/П.02 | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.700.025.Н/П.02 | ** |
| 800* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.800.025.Н/П.02 | ** |

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена |
|------|----|-----------------------------|---------|
| 040 | 40 | КШ.Ц.П.P.GAS.040.040.П/П.02 | 10 615 |
| 050 | 40 | КШ.Ц.П.P.GAS.050.040.П/П.02 | 12 046 |
| 065 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.065.025.П/П.02 | 13 172 |
| 080 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.080.025.П/П.02 | 14 451 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.100.025.П/П.02 | 24 804 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.125.025.П/П.02 | 29 955 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.150.025.П/П.02 | 49 215 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.200.025.П/П.02 | 88 885 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.250.016.П/П.02 | 206 373 |
| 250* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.250.025.П/П.02 | 227 011 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.016.П/П.02 | 309 560 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.025.П/П.02 | 340 517 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.350.025.П/П.02 | 464 341 |
| 400* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.016.П/П.02 | 697 591 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.025.П/П.02 | 767 349 |
| 500* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.500.025.П/П.02 | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.600.025.П/П.02 | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.700.025.П/П.02 | ** |
| 800* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.800.025.П/П.02 | ** |

Краны шаровые Ду1000 смотрите в каталоге LD ENERGY.
Комплекуются редуктором по умолчанию (см. 2 стр.)
Возможна комплектация редуктором с вертикальным валом управления



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение

с удлиненным шпинделем для подземной установки
неполнопроходной

| DN | PN | Обозначение по каталогу | Цена руб. (с НДС) | | | | |
|------|----|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | H ≤1000 | 1001 ≤ H ≤1500 | 1501 ≤ H ≤2000 | 2001 ≤ H ≤2500 | 2501 ≤ H ≤3000 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.025.040.02.Н/П.Н= | 10 626 | 11 049 | 12 443 | 12 549 | 12 642 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.032.040.02.Н/П.Н= | 11 421 | 11 767 | 12 515 | 12 923 | 13 702 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.040.040.02.Н/П.Н= | 13 882 | 14 251 | 14 418 | 14 651 | 14 893 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.050.040.02.Н/П.Н= | 16 339 | 16 994 | 17 670 | 18 382 | 19 119 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.065.025.02.Н/П.Н= | 17 973 | 18 691 | 19 440 | 20 216 | 21 023 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.080.025.02.Н/П.Н= | 20 220 | 21 027 | 21 871 | 22 738 | 23 652 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.100.025.02.Н/П.Н= | 25 734 | 26 765 | 27 836 | 28 951 | 30 108 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.125.025.02.Н/П.Н= | 40 901 | 42 536 | 43 388 | 44 256 | 45 137 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.150.025.02.Н/П.Н= | 55 749 | 56 860 | 58 000 | 59 154 | 60 366 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.200.025.02.Н/П.Н= | 105 624 | 107 736 | 109 886 | 112 085 | 114 327 |
| 250 | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.250.025.02.Н/П.Н= | 262 995 | 268 421 | 273 792 | 279 265 | 284 852 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.016.02.Н/П.Н= | 380 226 | 384 665 | 390 583 | 396 500 | 409 816 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.025.02.Н/П.Н= | 427 255 | 428 449 | 429 641 | 430 834 | 432 201 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.350.016.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 350* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.350.025.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 400* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.016.02.Н/П.Н= | 581 435 | 591 792 | 603 628 | 615 464 | 625 821 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.025.02.Н/П.Н= | 644 817 | 650 971 | 663 990 | 668 978 | 680 951 |
| 500* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.500.016.02.Н/П.Н= | 949 826 | 961 663 | 973 498 | 985 334 | 998 650 |
| 500* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.500.025.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 600* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.600.016.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.600.025.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 700* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.700.016.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.700.025.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 800* | 16 | КШ.Ц.П.P.GAS.800.016.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 800* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.800.025.02.Н/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |

Т-ключ

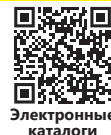
До DN200 для управления шаровым краном необходимо использовать Т-ключ (см. стр 10)

Возможна поставка шаровых кранов с редуктором с вертикальным валом управления.

* - в комплекте с ручным редуктором с горизонтальным валом управления

** - 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 | Цена руб. (с НДС) | | | | |
|------|----|--------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | H ≤ 1000 | 1001 ≤ H ≤ 1500 | 1501 ≤ H ≤ 2000 | 2001 ≤ H ≤ 2500 | 2501 ≤ H ≤ 3000 |
| 25 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.025.040.02.П/П.Н= | 11 112 | 11 759 | 12 443 | 13 080 | 13 769 |
| 32 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.032.040.02.П/П.Н= | 11 888 | 12 599 | 13 348 | 14 137 | 14 893 |
| 40 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.040.040.02.П/П.Н= | 14 572 | 15 100 | 15 801 | 16 215 | 17 218 |
| 50 | 40 | КШ.Ц.П.GAS.050.040.02.П/П.Н= | 22 081 | 22 819 | 23 569 | 24 309 | 25 055 |
| 65 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.065.025.02.П/П.Н= | 23 443 | 24 113 | 24 780 | 25 451 | 26 122 |
| 80 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.080.025.02.П/П.Н= | 31 254 | 31 998 | 32 745 | 33 491 | 34 233 |
| 100 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.100.025.02.П/П.Н= | 37 999 | 39 411 | 40 822 | 42 234 | 43 645 |
| 125 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.125.025.02.П/П.Н= | 51 404 | 52 737 | 54 072 | 55 402 | 56 736 |
| 150 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.150.025.02.П/П.Н= | 69 834 | 70 743 | 71 659 | 72 573 | 73 485 |
| 200 | 25 | КШ.Ц.П.GAS.200.025.02.П/П.Н= | 190 756 | 193 082 | 195 403 | 197 724 | 200 052 |
| 250* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.250.025.02.П/П.Н= | 416 594 | 423 131 | 429 641 | 436 150 | 442 737 |
| 300* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.300.025.02.П/П.Н= | 434 524 | 439 406 | 445 915 | 450 798 | 455 679 |
| 350* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.350.025.02.П/П.Н= | 835 814 | 899 156 | 867 875 | 881 760 | 900 596 |
| 400* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.400.025.02.П/П.Н= | 1 031 915 | 1 057 829 | 1 070 848 | 1 083 867 | 1 098 515 |
| 500* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.500.025.02.П/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 600* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.600.025.02.П/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 700* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.700.025.02.П/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |
| 800* | 25 | КШ.Ц.П.P.GAS.800.025.02.П/П.Н= | ** | ** | ** | ** | ** |

Т-ключ



| Обозначение по каталогу | Цена |
|--------------------------|-------|
| Т- ключ 19-Ду15-100/80 | 2 128 |
| Т- ключ 27-Ду100-200/150 | 2 128 |
| Т- ключ 32-Ду200-300/250 | 2 128 |

До DN200 для управления шаровым краном необходимо использовать Т-ключ.
Возможна поставка шаровых кранов с редуктором с вертикальным валом управления.

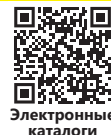
* - в комплекте с ручным редуктором с горизонтальным валом управления

** - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение
с полиэтиленовыми патрубками ПЭ100 SDR11
с удлиненным шпинделем для подземной установки
неполнопроходной

| DN | PN | Обозначение по каталогу | D*DN патруб. | Цена руб. (с НДС) | | | | |
|------|----|--|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | H ≤ 1000 | 1001 ≤ H ≤ 1500 | 1501 ≤ H ≤ 2000 | 2001 ≤ H ≤ 2500 | 2501 ≤ H ≤ 3000 |
| 50 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.050.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 50x57 | 18 408 | 19 077 | 19 770 | 20 498 | 21 252 |
| 50 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.050.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 63x57 | 18 755 | 19 425 | 20 116 | 20 844 | 21 597 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.065.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 75x76 | 21 277 | 22 011 | 22 778 | 23 572 | 24 398 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.080/070.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 90x89 | 24 036 | 24 861 | 25 724 | 26 613 | 27 547 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.100/080.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 110x108 | 29 510 | 30 513 | 31 558 | 32 644 | 33 771 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.100/080.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 125x108 | 31 283 | 32 287 | 33 332 | 34 418 | 35 545 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.125/100.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 140x133 | 47 852 | 49 444 | 50 275 | 51 122 | 51 981 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.150/125.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 160x159 | 63 897 | 64 982 | 66 092 | 67 216 | 68 397 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.150/125.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 180x159 | 67 732 | 68 815 | 69 926 | 71 050 | 72 230 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.200/150.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 225x219 | 124 033 | 126 093 | 128 187 | 130 331 | 132 516 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.200/150.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 250x219 | 128 800 | 130 860 | 132 954 | 135 097 | 137 281 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.250/200.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 280x273 | 306 117 | 311 405 | 316 640 | 321 975 | 327 420 |
| 250 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.250/200.025.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 315x273 | 310 416 | 315 704 | 320 939 | 326 271 | 331 718 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.300/250.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 315x325 | 461 899 | 466 337 | 472 253 | 478 172 | 491 488 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.300/250.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 355x325 | 483 616 | 488 053 | 493 971 | 499 890 | 513 206 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.350/300.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 400x377 | 538 667 | 543 106 | 549 024 | 553 463 | 557 901 |
| 400* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.400/305.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 450x426 | 821 451 | 831 808 | 843 642 | 855 478 | 865 834 |
| 500* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.500/400.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 500x530 | ** | ** | ** | ** | ** |
| 600* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.600/500.016.H/П.02 ПЭ патрубки H = | 630x630 | ** | ** | ** | ** | ** |

Т-ключ

До DN150 для управления шаровым краном необходимо использовать Т-ключ (см. стр. 10).

Возможна поставка шаровых кранов с редуктором с вертикальным валом управления.

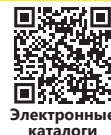
* - в комплекте с ручным редуктором с горизонтальным валом управления

** - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ст. 20
ПРАЙС-ЛИСТ 2021**



Электронные
каталоги

+7 (351) 730 47 47
office@ldtd.ru
chsgs.ru



**КРАН ШАРОВОЙ
ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ**

приварное соединение

с полиэтиленовыми патрубками ПЭ100 SDR11

с удлинненным шпинделем для подземной установки
полнопроходной

| DN | PN | Обозначение по каталогу | D*DN патруб. | Цена руб. (с НДС) | | | | |
|------|----|--|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | H ≤ 1000 | 1001 ≤ H ≤ 1500 | 1501 ≤ H ≤ 2000 | 2001 ≤ H ≤ 2500 | 2501 ≤ H ≤ 3000 |
| 50 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.050.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 50x57 | 24 283 | 25 039 | 25 806 | 26 563 | 27 326 |
| 50 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.050.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 63x57 | 24 628 | 25 385 | 26 152 | 26 909 | 27 674 |
| 65 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.065.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 75x76 | 26 873 | 27 560 | 28 243 | 28 928 | 29 615 |
| 80 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.080.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 90x89 | 35 326 | 36 087 | 36 851 | 37 615 | 38 374 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.100.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 110x108 | 43 314 | 44 757 | 46 201 | 47 648 | 49 091 |
| 100 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.100.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 125x108 | 45 088 | 46 531 | 47 976 | 49 421 | 50 865 |
| 125 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.125.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 140x133 | 60 592 | 61 957 | 63 324 | 64 684 | 66 049 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.150.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 160x159 | 81 027 | 81 957 | 82 894 | 83 830 | 84 763 |
| 150 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.150.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 180x159 | 84 860 | 85 791 | 86 728 | 87 663 | 88 597 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.200.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 225x219 | 216 292 | 218 671 | 221 047 | 223 421 | 225 804 |
| 200 | 16 | КШ.Ц.П.GAS.200.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 250x219 | 221 059 | 223 439 | 225 814 | 228 189 | 230 570 |
| 250* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.250.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 280x273 | 430 048 | 434 486 | 440 405 | 446 322 | 459 638 |
| 250* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.250.025.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 315x273 | 434 346 | 438 785 | 444 702 | 450 621 | 463 935 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.300.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 315x325 | 476 692 | 481 131 | 487 049 | 491 488 | 495 926 |
| 300* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.300.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 355x325 | 498 410 | 502 849 | 508 767 | 513 206 | 517 643 |
| 350* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.350.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 400x377 | ** | ** | ** | ** | ** |
| 400* | 16 | КШ.Ц.П.GAS.400.016.П/П.02 ПЭ патрубки H = | 450x426 | ** | ** | ** | ** | ** |
| 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 | ** | ** | ** | ** | ** |

Т-ключ

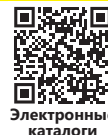
До DN150 для управления шаровым краном необходимо использовать Т-ключ (см. стр. 10)

Возможна поставка шаровых кранов с редуктором с вертикальным валом управления

* - в комплекте с ручным редуктором с горизонтальным валом управления

** - цена по запросу

H = указывается высота штока в мм



**КОМПЛЕКТ
ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ**

| Номенклатура | DN | PN | Цена |
|------------------------|-----|----|-------|
| КОФ из ст20 Ду 15 Ру16 | 15 | 16 | 709 |
| КОФ из ст20 Ду 15 Ру25 | 15 | 25 | 719 |
| КОФ из ст20 Ду 20 Ру16 | 20 | 16 | 741 |
| КОФ из ст20 Ду 20 Ру25 | 20 | 25 | 758 |
| КОФ из ст20 Ду 25 Ру16 | 25 | 16 | 870 |
| КОФ из ст20 Ду 25 Ру25 | 25 | 25 | 890 |
| КОФ из ст20 Ду 32 Ру16 | 32 | 16 | 1 098 |
| КОФ из ст20 Ду 32 Ру25 | 32 | 25 | 1 240 |
| КОФ из ст20 Ду 40 Ру16 | 40 | 16 | 1 306 |
| КОФ из ст20 Ду 40 Ру25 | 40 | 25 | 1 370 |
| КОФ из ст20 Ду 50 Ру16 | 50 | 16 | 1 425 |
| КОФ из ст20 Ду 50 Ру25 | 50 | 25 | 1 462 |
| КОФ из ст20 Ду 65 Ру16 | 65 | 16 | 1 969 |
| КОФ из ст20 Ду 65 Ру25 | 65 | 25 | 2 314 |
| КОФ из ст20 Ду 80 Ру16 | 80 | 16 | 2 572 |
| КОФ из ст20 Ду 80 Ру25 | 80 | 25 | 2 674 |
| КОФ из ст20 Ду100 Ру16 | 100 | 16 | 3 196 |
| КОФ из ст20 Ду100 Ру25 | 100 | 25 | 2 364 |
| КОФ из ст20 Ду125 Ру16 | 125 | 16 | 5 066 |
| КОФ из ст20 Ду125 Ру25 | 125 | 25 | 5 100 |

| Номенклатура | DN | PN | Цена |
|------------------------|-----|----|---------|
| КОФ из ст20 Ду150 Ру16 | 150 | 16 | 5 712 |
| КОФ из ст20 Ду150 Ру25 | 150 | 25 | 6 460 |
| КОФ из ст20 Ду200 Ру16 | 200 | 16 | 8 354 |
| КОФ из ст20 Ду200 Ру25 | 200 | 25 | 15 569 |
| КОФ из ст20 Ду250 Ру16 | 250 | 16 | 15 618 |
| КОФ из ст20 Ду250 Ру25 | 250 | 25 | 19 436 |
| КОФ из ст20 Ду300 Ру16 | 300 | 16 | 24 268 |
| КОФ из ст20 Ду300 Ру25 | 300 | 25 | 33 439 |
| КОФ из ст20 Ду350 Ру16 | 350 | 16 | 31 214 |
| КОФ из ст20 Ду350 Ру25 | 350 | 25 | 62 263 |
| КОФ из ст20 Ду400 Ру16 | 400 | 16 | 48 904 |
| КОФ из ст20 Ду400 Ру25 | 400 | 25 | 93 663 |
| КОФ из ст20 Ду500 Ру16 | 500 | 16 | 119 532 |
| КОФ из ст20 Ду500 Ру25 | 500 | 25 | 117 564 |
| КОФ из ст20 Ду600 Ру16 | 600 | 16 | 155 304 |
| КОФ из ст20 Ду600 Ру25 | 600 | 25 | 169 244 |
| КОФ из ст20 Ду700 Ру16 | 700 | 16 | 198 376 |
| КОФ из ст20 Ду700 Ру25 | 700 | 25 | 228 415 |
| КОФ из ст20 Ду800 Ру16 | 800 | 16 | 231 863 |
| КОФ из ст20 Ду800 Ру25 | 800 | 25 | ** |

КОФ - комплект ответных фланцев, включает в себя:

2 фланца соответствующего диаметра, 2 прокладки (паронит), крепеж (в количестве необходимом для данных DN и PN)

На 1 кран требуется 1 КОФ.

Возможна поставка шаровых кранов с КОФ различных исполнений по ГОСТ 33259.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.

** - цена по запросу