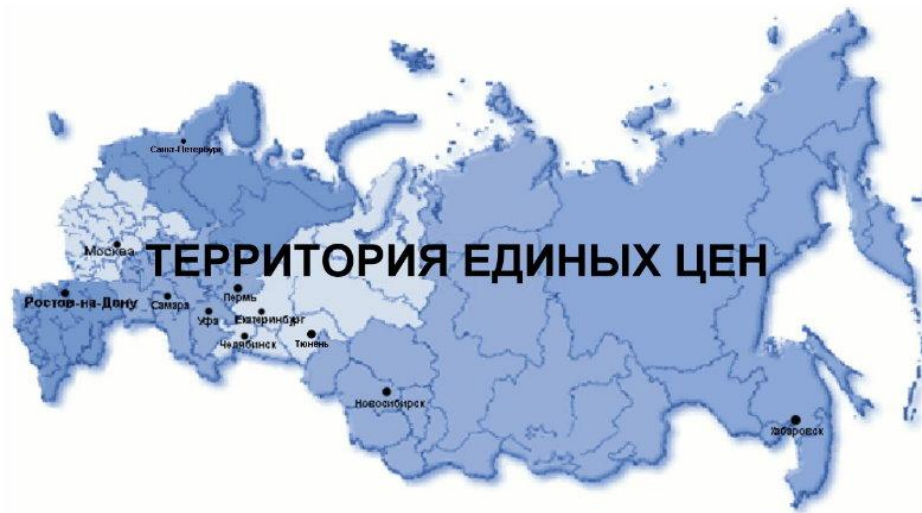




ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

16.03.2015



ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD[®] ДЛЯ ГАЗА ПРАЙС-ЛИСТ

454010 г. Челябинск ул. Енисейская, 47

+7 (351) 730-47-47, (351) 796-30-85

Оглавление

Краны стандартнопроходные из Ст.20:

| | |
|----------------------------------|---|
| • Фланец/Фланец..... | 3 |
| • Сварка/Сварка..... | 4 |
| • Муфта/Муфта | 5 |
| • Краны для спуска воздуха | 5 |

Краны полнопроходные из Ст.20:

| | |
|----------------------|---|
| • Муфта/Муфта..... | 5 |
| • Фланец/Фланец..... | 6 |
| • Сварка/Сварка..... | 7 |

Краны шаровые под электропривод, пневмопривод

- Стандартнопроходные:

| | |
|----------------------|---|
| • Фланец/Фланец..... | 8 |
| • Сварка/Сварка..... | 9 |

- Полнопроходные:

| | |
|----------------------|----|
| • Фланец/Фланец..... | 10 |
| • Сварка/Сварка..... | 10 |

Краны стандартнопроходные с редуктором:

| | |
|----------------------|----|
| • Фланец/Фланец..... | 11 |
| • Сварка/Сварка..... | 11 |

Краны полнопроходные с редуктором:

| | |
|----------------------|----|
| • Фланец/Фланец..... | 12 |
| • Сварка/Сварка..... | 12 |

Краны из Ст.20 Стандартнопроходные для подземной установки

| | |
|--|----|
| • Высота штока до 1000 мм | 13 |
| • Высота штока от 1001 до 1500 мм..... | 13 |
| • Высота штока от 1501 до 2000 мм..... | 13 |
| • Высота штока от 2001 до 2500 мм..... | 13 |
| • Высота штока от 2501 до 3000 мм..... | 13 |

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

Краны из Ст.20 Полнопроходные для подземной установки

| | |
|--|----|
| • Высота штока до 1000 мм | 13 |
| • Высота штока от 1001 до 1500 мм..... | 13 |
| • Высота штока от 1501 до 2000 мм..... | 13 |
| • Высота штока от 2001 до 2500 мм..... | 13 |
| • Высота штока от 2501 до 3000 мм..... | 13 |

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

Комплекты ответных фланцев

| | |
|---------------|----|
| • Ст.20 | 14 |
|---------------|----|



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|------|----|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02 | 10 | 1 579 |
| 20 | 40 | КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02 | 15 | 1 814 |
| 25 | 40 | КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02 | 18 | 2 212 |
| 32 | 40 | КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02 | 24 | 2 403 |
| 40 | 40 | КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02 | 30 | 2 619 |
| 50 | 40 | КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 2 894 |
| 65 | 16 | КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02 | 49 | 3 561 |
| 65 | 25 | КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02 | 49 | 3 858 |
| 80 | 16 | КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02 | 63 | 4 562 |
| 80 | 25 | КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 4 748 |
| 100 | 16 | КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02 | 75 | 5 372 |
| 100 | 25 | КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02 | 75 | 5 729 |
| 125 | 16 | КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02 | 100 | 10 929 |
| 125 | 25 | КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02 | 100 | 11 657 |
| 150 | 16 | КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02 | 125 | 13 113 |
| 150 | 25 | КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02 | 125 | 14 206 |
| 200 | 16 | КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02 | 148 | 25 680 |
| 200 | 25 | КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02 | 148 | 29 046 |
| 250 | 16 | КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02 | 200 | 45 821 |
| 250 | 25 | КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02 | 200 | 50 267 |
| 300* | 16 | КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02 | 240 | 157 970 |
| 350* | 16 | КШЦФ Gas 350/300.016.Н/П.02 | 300 | 236 955 |
| 400* | 16 | КШЦФ Gas 400/305.016.Н/П.02 | 305 | 283 140 |
| 500* | 16 | КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02 | 390 | 511 290 |
| 600* | 16 | КШЦФ Gas 600/500.016.Н/П.02 | 500 | 1 150 000 |
| 600* | 25 | КШЦФ Gas 600/500.025.Н/П.02 | 500 | 1 150 000 |
| 700* | 16 | КШЦФ Gas 700/600.016.Н/П.02 | 600 | 1 866 150 |
| 700* | 25 | КШЦФ Gas 700/600.025.Н/П.02 | 600 | 1 866 150 |

* в комплекте с ручным редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|------|----|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦП Gas 015.040.Н/П.02 | 10 | 1 271 |
| 20 | 40 | КШЦП Gas 020.040.Н/П.02 | 15 | 1 365 |
| 25 | 40 | КШЦП Gas 025.040.Н/П.02 | 18 | 1 365 |
| 32 | 40 | КШЦП Gas 032.040.Н/П.02 | 24 | 1 451 |
| 40 | 40 | КШЦП Gas 040.040.Н/П.02 | 30 | 1 967 |
| 50 | 40 | КШЦП Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 2 145 |
| 65 | 25 | КШЦП Gas 065.025.Н/П.02 | 49 | 2 945 |
| 80 | 25 | КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 3 831 |
| 100 | 25 | КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02 | 75 | 4 484 |
| 125 | 25 | КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02 | 100 | 9 693 |
| 150 | 25 | КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02 | 125 | 11 214 |
| 200 | 25 | КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02 | 148 | 22 806 |
| 250 | 25 | КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02 | 200 | 41 743 |
| 300* | 16 | КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02 | 240 | 139 490 |
| 350* | 16 | КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.02 | 300 | 209 236 |
| 400* | 16 | КШЦП Gas 400/305.016.Н/П.02 | 305 | 242 190 |
| 500* | 16 | КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02 | 390 | 471 510 |
| 600* | 25 | КШЦП Gas 600/500.025.Н/П.02 | 500 | 1 000 000 |
| 700* | 25 | КШЦП Gas 700/600.025.Н/П.02 | 600 | 1 660 230 |

* в комплекте с ручным редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|----|----|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02 | 10 | 1 332 |
| 20 | 40 | КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02 | 15 | 1 399 |
| 25 | 40 | КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02 | 18 | 1 536 |
| 32 | 40 | КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02 | 24 | 1 792 |
| 40 | 40 | КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02 | 30 | 2 145 |
| 50 | 40 | КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 2 503 |
| 65 | 25 | КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02 | 49 | 2 859 |
| 80 | 25 | КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 4 764 |

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|----|----|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦС Gas 015.040.Н/П.02 | 10 | 1 332 |
| 20 | 40 | КШЦС Gas 020.040.Н/П.02 | 15 | 1 399 |
| 25 | 40 | КШЦС Gas 025.040.Н/П.02 | 18 | 1 536 |
| 32 | 40 | КШЦС Gas 032.040.Н/П.02 | 24 | 1 792 |
| 40 | 40 | КШЦС Gas 040.040.Н/П.02 | 30 | 2 145 |
| 50 | 40 | КШЦС Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 2 503 |

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|----|----|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦМ Gas 015.040.П/П.02 | 15 | 1 399 |
| 20 | 40 | КШЦМ Gas 020.040.П/П.02 | 18 | 1 536 |
| 25 | 40 | КШЦМ Gas 025.040.П/П.02 | 24 | 1 792 |
| 32 | 40 | КШЦМ Gas 032.040.П/П.02 | 30 | 2 145 |
| 40 | 40 | КШЦМ Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 2 503 |
| 50 | 40 | КШЦМ Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 2 859 |
| 65 | 25 | КШЦМ Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 4 764 |

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



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|------|----|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦФ Gas 015.040.П/П.02 | 15 | 1 814 |
| 20 | 40 | КШЦФ Gas 020.040.П/П.02 | 18 | 2 212 |
| 25 | 40 | КШЦФ Gas 025.040.П/П.02 | 24 | 2 403 |
| 32 | 40 | КШЦФ Gas 032.040.П/П.02 | 30 | 2 619 |
| 40 | 40 | КШЦФ Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 2 827 |
| 50 | 40 | КШЦФ Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 3 168 |
| 65 | 16 | КШЦФ Gas 065.016.П/П.02 | 64 | 4 564 |
| 65 | 25 | КШЦФ Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 4 745 |
| 80 | 16 | КШЦФ Gas 080.016.П/П.02 | 75 | 5 372 |
| 80 | 25 | КШЦФ Gas 080.025.П/П.02 | 75 | 5 729 |
| 100 | 16 | КШЦФ Gas 100.016.П/П.02 | 100 | 10 748 |
| 100 | 25 | КШЦФ Gas 100.025.П/П.02 | 100 | 11 111 |
| 125 | 16 | КШЦФ Gas 125.016.П/П.02 | 125 | 13 113 |
| 125 | 25 | КШЦФ Gas 125.025.П/П.02 | 125 | 13 750 |
| 150 | 16 | КШЦФ Gas 150.016.П/П.02 | 148 | 22 766 |
| 150 | 25 | КШЦФ Gas 150.025.П/П.02 | 148 | 26 708 |
| 200 | 16 | КШЦФ Gas 200.016.П/П.02 | 200 | 41 681 |
| 200 | 25 | КШЦФ Gas 200.025.П/П.02 | 200 | 45 554 |
| 250* | 16 | КШЦФ Gas 250.016.П/П.02 | 248 | 157 970 |
| 300* | 16 | КШЦФ Gas 300.016.П/П.02 | 300 | 236 955 |
| 400* | 16 | КШЦФ Gas 400.016.П/П.02 | 390 | 511 290 |
| 500* | 16 | КШЦФ Gas 500.016.П/П.02 | 500 | 1 100 000 |
| 500* | 25 | КШЦФ Gas 500.025.П/П.02 | 500 | 1 100 000 |
| 600* | 16 | КШЦФ Gas 600.016.П/П.02 | 600 | 1 866 150 |
| 600* | 25 | КШЦФ Gas 600.025.П/П.02 | 600 | 1 866 150 |

* в комплекте с ручным редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|------|----|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| 15 | 40 | КШЦП Gas 015.040.П/П.02 | 15 | 1 365 |
| 20 | 40 | КШЦП Gas 020.040.П/П.02 | 18 | 1 365 |
| 25 | 40 | КШЦП Gas 025.040.П/П.02 | 24 | 1 451 |
| 32 | 40 | КШЦП Gas 032.040.П/П.02 | 30 | 1 967 |
| 40 | 40 | КШЦП Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 2 145 |
| 50 | 40 | КШЦП Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 2 945 |
| 65 | 25 | КШЦП Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 3 736 |
| 80 | 25 | КШЦП Gas 080.025.П/П.02 | 75 | 4 484 |
| 100 | 25 | КШЦП Gas 100.025.П/П.02 | 100 | 9 693 |
| 125 | 25 | КШЦП Gas 125.025.П/П.02 | 125 | 12 544 |
| 150 | 25 | КШЦП Gas 150.025.П/П.02 | 148 | 20 906 |
| 200 | 25 | КШЦП Gas 200.025.П/П.02 | 200 | 39 121 |
| 250* | 16 | КШЦП Gas 250.016.П/П.02 | 248 | 139 490 |
| 300* | 16 | КШЦП Gas 300.016.П/П.02 | 300 | 209 236 |
| 400* | 16 | КШЦП Gas 400.016.П/П.02 | 390 | 471 510 |
| 500* | 25 | КШЦП Gas 500.025.П/П.02 | 500 | 1 000 000 |
| 600* | 25 | КШЦП Gas 600.025.П/П.02 | 600 | 1 660 230 |

* в комплекте с ручным редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

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

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 20 | 40 | КШЦФХ Gas 020.040.Н/П.02 | 15 | 2 268 |
| 25 | 40 | КШЦФХ Gas 025.040.Н/П.02 | 18 | 2 766 |
| 32 | 40 | КШЦФХ Gas 032.040.Н/П.02 | 24 | 3 005 |
| 40 | 40 | КШЦФХ Gas 040.040.Н/П.02 | 30 | 3 275 |
| 50 | 40 | КШЦФХ Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 3 617 |
| 65 | 16 | КШЦФХ Gas 065.016.Н/П.02 | 49 | 4 451 |
| 65 | 25 | КШЦФХ Gas 065.025.Н/П. | 49 | 4 822 |
| 80 | 16 | КШЦФХ Gas 080/070.016.Н/П.02 | 63 | 5 703 |
| 80 | 25 | КШЦФХ Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 5 936 |
| 100 | 16 | КШЦФХ Gas 100/080.016.Н/П.02 | 75 | 6 715 |
| 100 | 25 | КШЦФХ Gas 100/080.025.Н/П.02 | 75 | 7 162 |
| 125 | 16 | КШЦФХ Gas 125/100.016.Н/П.02 | 100 | 13 661 |
| 125 | 25 | КШЦФХ Gas 125/100.025.Н/П.02 | 100 | 14 571 |
| 150 | 16 | КШЦФХ Gas 150/125.016.Н/П.02 | 125 | 16 393 |
| 150 | 25 | КШЦФХ Gas 150/125.025.Н/П.02 | 125 | 17 758 |
| 200 | 16 | КШЦФХ Gas 200/150.016.Н/П.02 | 148 | 32 101 |
| 200 | 25 | КШЦФХ Gas 200/150.025.Н/П.02 | 148 | 36 307 |
| 250 | 16 | КШЦФХ Gas 250/200.016.Н/П.02 | 200 | 57 276 |
| 250 | 25 | КШЦФХ Gas 250/200.025.Н/П.02 | 200 | 62 834 |
| 300 | 16 | КШЦФХ Gas 300/250.016.Н/П.02 | 240 | 144 515 |
| 350 | 16 | КШЦФХ Gas 350/300.016.Н/П.02 | 300 | 216 773 |
| 400 | 16 | КШЦФХ Gas 400/305.016.Н/П.02 | 305 | 265 590 |
| 500 | 16 | КШЦФХ Gas 500/400.016.Н/П.02 | 390 | 482 040 |
| 600 | 16 | КШЦФХ Gas 600/500.016.Н/П.02 | 500 | 1 135 000 |
| 600 | 25 | КШЦФХ Gas 600/500.025.Н/П.02 | 500 | 1 135 000 |
| 700 | 16 | КШЦФХ Gas 700/600.016.Н/П.02 | 600 | 1 841 150 |
| 700 | 25 | КШЦФХ Gas 700/600.025.Н/П.02 | 600 | 1 841 150 |

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



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

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

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (С НДС) |
|-----|----|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 20 | 40 | КШЦПХ Gas 020.040.Н/П.02 | 15 | 1 705 |
| 25 | 40 | КШЦПХ Gas 025.040.Н/П.02 | 18 | 1 705 |
| 32 | 40 | КШЦПХ Gas 032.040.Н/П.02 | 24 | 1 813 |
| 40 | 40 | КШЦПХ Gas 040.040.Н/П.02 | 30 | 2457 |
| 50 | 40 | КШЦПХ Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 2 681 |
| 65 | 25 | КШЦПХ Gas 065.025.Н/П.02 | 49 | 3 680 |
| 80 | 25 | КШЦПХ Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 4 787 |
| 100 | 25 | КШЦПХ Gas 100/080.025.Н/П.02 | 75 | 5 605 |
| 125 | 25 | КШЦПХ Gas 125/100.025.Н/П.02 | 100 | 12 117 |
| 150 | 25 | КШЦПХ Gas 150/125.025.Н/П.02 | 125 | 14 018 |
| 200 | 25 | КШЦПХ Gas 200/150.025.Н/П.02 | 148 | 28 508 |
| 250 | 25 | КШЦПХ Gas 250/200.025.Н/П.02 | 200 | 52 600 |
| 300 | 16 | КШЦПХ Gas 300/250.016.Н/П.02 | 240 | 126 035 |
| 350 | 16 | КШЦПХ Gas 350/300.016.Н/П.02 | 300 | 189 053 |
| 400 | 16 | КШЦПХ Gas 400/305.016.Н/П.02 | 305 | 212 940 |
| 500 | 16 | КШЦПХ Gas 500/400.016.Н/П.02 | 390 | 442 260 |
| 600 | 25 | КШЦПХ Gas 600/500.025.Н/П.02 | 500 | 985 000 |
| 700 | 25 | КШЦПХ Gas 700/600.025.Н/П.02 | 600 | 1 635 230 |

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



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

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

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| 40 | 40 | КШЦФХ Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 3 533 |
| 50 | 40 | КШЦФХ Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 3 960 |
| 65 | 16 | КШЦФХ Gas 065.016.П/П.02 | 64 | 5 706 |
| 65 | 25 | КШЦФХ Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 5 931 |
| 80 | 16 | КШЦФХ Gas 080.016.П/П.02 | 75 | 6 715 |
| 80 | 25 | КШЦФХ Gas 080.025.П/П.02 | 75 | 7 162 |
| 100 | 16 | КШЦФХ Gas 100.016.П/П.02 | 100 | 13 434 |
| 100 | 25 | КШЦФХ Gas 100.025.П/П.02 | 100 | 13 934 |
| 125 | 16 | КШЦФХ Gas 125.016.П/П.02 | 125 | 16 393 |
| 125 | 25 | КШЦФХ Gas 125.025.П/П.02 | 125 | 17 188 |
| 150 | 16 | КШЦФХ Gas 150.016.П/П.02 | 148 | 28 458 |
| 150 | 25 | КШЦФХ Gas 150.025.П/П.02 | 148 | 33 385 |
| 200 | 16 | КШЦФХ Gas 200.016.П/П.02 | 200 | 52 101 |
| 200 | 25 | КШЦФХ Gas 200.025.П/П.02 | 200 | 56 965 |
| 250 | 16 | КШЦФХ Gas 250.016.П/П.02 | 248 | 144 515 |
| 300 | 16 | КШЦФХ Gas 300.016.П/П.02 | 300 | 216 773 |
| 400 | 16 | КШЦФХ Gas 400.016.П/П.02 | 390 | 482 040 |
| 500 | 16 | КШЦФХ Gas 500.016.П/П.02 | 500 | 1 085 000 |
| 500 | 25 | КШЦФХ Gas 500.025.П/П.02 | 500 | 1 085 000 |
| 600 | 16 | КШЦФХ Gas 600.016.П/П.02 | 600 | 1 841 150 |
| 600 | 16 | КШЦФХ Gas 600.016.П/П.02 | 600 | 1 841 150 |

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

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| 40 | 40 | КШЦПХ Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 2 681 |
| 50 | 40 | КШЦПХ Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 3 681 |
| 65 | 25 | КШЦПХ Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 4 671 |
| 80 | 25 | КШЦПХ Gas 080.025.П/П.02 | 75 | 5 605 |
| 100 | 25 | КШЦПХ Gas 100.025.П/П.02 | 100 | 12 117 |
| 125 | 25 | КШЦПХ Gas 125.025.П/П.02 | 125 | 15 679 |
| 150 | 25 | КШЦПХ Gas 150.025.П/П.02 | 148 | 26 133 |
| 200 | 25 | КШЦПХ Gas 200.025.П/П.02 | 200 | 48 900 |
| 250 | 16 | КШЦПХ Gas 250.016.П/П.02 | 248 | 126 035 |
| 300 | 16 | КШЦПХ Gas 300.016.П/П.02 | 300 | 189 053 |
| 400 | 16 | КШЦПХ Gas 400.016.П/П.02 | 390 | 442 260 |
| 500 | 25 | КШЦПХ Gas 500.025.П/П.02 | 500 | 985 000 |
| 600 | 25 | КШЦПХ Gas 600.025.П/П.02 | 600 | 1 635 230 |

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

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



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 50 | 40 | КШЦФР Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 8 886 |
| 65 | 16 | КШЦФР Gas 065.016.Н/П.02 | 49 | 9 773 |
| 65 | 25 | КШЦФР Gas 065.025.Н/П.02 | 49 | 10 168 |
| 80 | 16 | КШЦФР Gas 080/070.016.Н/П.02 | 63 | 10 841 |
| 80 | 25 | КШЦФР Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 11 078 |
| 100 | 16 | КШЦФР Gas 100/080.016.Н/П.02 | 75 | 11 871 |
| 100 | 25 | КШЦФР Gas 100/080.025.Н/П.02 | 75 | 12 325 |
| 125 | 16 | КШЦФР Gas 125/100.016.Н/П.02 | 100 | 18 700 |
| 125 | 25 | КШЦФР Gas 125/100.025.Н/П.02 | 100 | 19 608 |
| 150 | 16 | КШЦФР Gas 150/125.016.Н/П.02 | 125 | 22 986 |
| 150 | 25 | КШЦФР Gas 150/125.025.Н/П.02 | 125 | 24 351 |
| 200 | 16 | КШЦФР Gas 200/150.016.Н/П.02 | 148 | 40 008 |
| 200 | 25 | КШЦФР Gas 200/150.025.Н/П.02 | 148 | 44 213 |
| 250 | 16 | КШЦФР Gas 250/200.016.Н/П.02 | 200 | 69 853 |
| 250 | 25 | КШЦФР Gas 250/200.025.Н/П.02 | 200 | 75 412 |

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходной диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 50 | 40 | КШЦПР Gas 050.040.Н/П.02 | 40 | 7 320 |
| 65 | 25 | КШЦПР Gas 065.025.Н/П.02 | 49 | 8 952 |
| 80 | 25 | КШЦПР Gas 080/070.025.Н/П.02 | 63 | 9 910 |
| 100 | 25 | КШЦПР Gas 100/080.025.Н/П.02 | 75 | 10 742 |
| 125 | 25 | КШЦПР Gas 125/100.025.Н/П.02 | 100 | 17 156 |
| 150 | 25 | КШЦПР Gas 150/125.025.Н/П.02 | 125 | 20 369 |
| 200 | 25 | КШЦПР Gas 200/150.025.Н/П.02 | 150 | 36 414 |
| 250 | 25 | КШЦПР Gas 250/200.025.Н/П.02 | 200 | 64 756 |

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходн. диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| 40 | 40 | КШЦФР Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 8 797 |
| 50 | 40 | КШЦФР Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 9 251 |
| 65 | 16 | КШЦФР Gas 065.016.П/П.02 | 64 | 10 844 |
| 65 | 25 | КШЦФР Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 11 073 |
| 80 | 16 | КШЦФР Gas 080.016.П/П.02 | 75 | 11 870 |
| 80 | 25 | КШЦФР Gas 080.025.П/П.02 | 75 | 12 325 |
| 100 | 16 | КШЦФР Gas 100.016.П/П.02 | 100 | 18 473 |
| 100 | 25 | КШЦФР Gas 100.025.П/П.02 | 100 | 18 929 |
| 125 | 16 | КШЦФР Gas 125.016.П/П.02 | 125 | 21 432 |
| 125 | 25 | КШЦФР Gas 125.025.П/П.02 | 125 | 22 226 |
| 150 | 16 | КШЦФР Gas 150.016.П/П.02 | 148 | 36 364 |
| 150 | 25 | КШЦФР Gas 150.025.П/П.02 | 148 | 41 292 |
| 200 | 16 | КШЦФР Gas 200.016.П/П.02 | 200 | 64 679 |
| 200 | 25 | КШЦФР Gas 200.025.П/П.02 | 200 | 69 520 |

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | Проходн. диаметр, (d) мм. | Цена руб., (с НДС) |
|-----|----|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| 40 | 40 | КШЦПР Gas 040.040.П/П.02 | 40 | 7 890 |
| 50 | 40 | КШЦПР Gas 050.040.П/П.02 | 49 | 8 954 |
| 65 | 25 | КШЦПР Gas 065.025.П/П.02 | 64 | 9 792 |
| 80 | 25 | КШЦПР Gas 080.025.П/П.02 | 75 | 10 742 |
| 100 | 25 | КШЦПР Gas 100.025.П/П.02 | 100 | 17 156 |
| 125 | 25 | КШЦПР Gas 125.025.П/П.02 | 125 | 20 718 |
| 150 | 25 | КШЦПР Gas 150.025.П/П.02 | 148 | 34 039 |
| 200 | 25 | КШЦПР Gas 200.025.П/П.02 | 200 | 61 476 |

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

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

| DN | PN | ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ | (d) 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.Н/П.02 Н = | 40 | 12 996 | 13 516 | 14 054 | 14 620 | 15 206 |
| 65 | 25 | КШЦП Gas 065.025.Н/П.02 Н = | 49 | 14 296 | 14 866 | 15 462 | 16 080 | 16 722 |
| 80 | 25 | КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02 Н = | 63 | 16 083 | 16 724 | 17 395 | 18 086 | 18 812 |
| 100 | 25 | КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02 Н = | 75 | 19 494 | 20 274 | 21 086 | 21 930 | 22 806 |
| 125 | 25 | КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02 Н = | 100 | 26 941 | 28 017 | 28 579 | 29 151 | 29 732 |
| 150 | 25 | КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02 Н = | 125 | 36 722 | 37 454 | 38 204 | 38 964 | 39 763 |
| 200 | 25 | КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02 Н = | 148 | 69 574 | 70 966 | 72 382 | 73 830 | 75 307 |
| 250 | 25 | КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02 Н = | 200 | 153 304 | 156 467 | 159 598 | 162 789 | 166 046 |
| 300* | 16 | КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02 Н = | 240 | 257 000 | 260 000 | 264 000 | 268 000 | 277 000 |
| 350* | 16 | КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.02 Н = | 300 | 267 000 | 270 000 | 274 000 | 277 000 | 280 000 |
| 400* | 16 | КШЦП Gas 400/305.016.Н/П.02 Н = | 305 | 393 000 | 400 000 | 408 000 | 416 000 | 423 000 |
| 500* | 16 | КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02 Н = | 390 | 642 000 | 650 000 | 658 000 | 666 000 | 675 000 |
| 600* | 16 | КШЦП Gas 600/500.016.Н/П.02 Н = | 500 | 1 150 000 | 1 162 500 | 1 175 000 | 1 187 500 | 1 200 000 |
| 700* | 16 | КШЦП Gas 700/600.016.Н/П.02 Н = | 600 | 1 910 000 | 1 922 500 | 1 935 000 | 1 947 500 | 1 960 000 |

* в комплекте с ручным редуктором

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 | (d) 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 Н = | 49 | 17 562 | 18 150 | 18 746 | 19 334 | 19 928 |
| 65 | 25 | КШЦП Gas 065.025.П/П.02 Н = | 64 | 18 646 | 19 179 | 19 710 | 20 243 | 20 777 |
| 80 | 25 | КШЦП Gas 080.025.П/П.02 Н = | 75 | 24 858 | 25 450 | 26 044 | 26 638 | 27 228 |
| 100 | 25 | КШЦП Gas 100.025.П/П.02 Н = | 100 | 26 282 | 27 257 | 28 233 | 29 210 | 30 186 |
| 125 | 25 | КШЦП Gas 125.025.П/П.02 Н = | 125 | 35 552 | 36 475 | 37 398 | 38 318 | 39 241 |
| 150 | 25 | КШЦП Gas 150.025.П/П.02 Н = | 148 | 48 299 | 48 928 | 49 562 | 50 194 | 50 824 |
| 200 | 25 | КШЦП Gas 200.025.П/П.02 Н = | 200 | 111 808 | 113 170 | 114 531 | 115 891 | 117 256 |
| 250* | 16 | КШЦП Gas 250.016.П/П.02 Н = | 248 | 257 000 | 260 000 | 264 000 | 268 000 | 277 000 |
| 300* | 16 | КШЦП Gas 300.016.П/П.02 Н = | 300 | 267 000 | 270 000 | 274 000 | 277 000 | 280 000 |
| 400* | 16 | КШЦП Gas 400.016.П/П.02 Н = | 390 | 642 000 | 650 000 | 658 000 | 666 000 | 675 000 |
| 500* | 16 | КШЦП Gas 500.016.П/П.02 Н = | 500 | 1 150 000 | 1 162 500 | 1 175 000 | 1 187 500 | 1 200 000 |
| 600* | 16 | КШЦП Gas 600.016.П/П.02 Н = | 600 | 1 910 000 | 1 922 500 | 1 935 000 | 1 947 500 | 1 960 000 |

* в комплекте с ручным редуктором

H = указывается высота штока

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



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ

| НОМЕНКЛАТУРА | DN | PN | Цена руб., (с НДС) |
|--------------------------|-----|----|-----------------------|
| КОФ из СТ. 20 Ду15 Ру16 | 15 | 16 | 537 |
| КОФ из СТ. 20 Ду15 Ру25 | 15 | 25 | 566 |
| КОФ из СТ. 20 Ду15 Ру40 | 15 | 40 | 738 |
| КОФ из СТ. 20 Ду20 Ру16 | 20 | 16 | 644 |
| КОФ из СТ. 20 Ду20 Ру25 | 20 | 25 | 672 |
| КОФ из СТ. 20 Ду20 Ру40 | 20 | 40 | 752 |
| КОФ из СТ. 20 Ду25 Ру16 | 25 | 16 | 652 |
| КОФ из СТ. 20 Ду25 Ру25 | 25 | 25 | 721 |
| КОФ из СТ. 20 Ду25 Ру40 | 25 | 40 | 856 |
| КОФ из СТ. 20 Ду32 Ру16 | 32 | 16 | 959 |
| КОФ из СТ. 20 Ду32 Ру25 | 32 | 25 | 1 098 |
| КОФ из СТ. 20 Ду32 Ру40 | 32 | 40 | 1 115 |
| КОФ из СТ. 20 Ду40 Ру16 | 40 | 16 | 1 078 |
| КОФ из СТ. 20 Ду40 Ру25 | 40 | 25 | 1 213 |
| КОФ из СТ. 20 Ду40 Ру40 | 40 | 40 | 1 195 |
| КОФ из СТ. 20 Ду50 Ру16 | 50 | 16 | 1 164 |
| КОФ из СТ. 20 Ду50 Ру25 | 50 | 25 | 1 199 |
| КОФ из СТ. 20 Ду50 Ру40 | 50 | 40 | 1 360 |
| КОФ из СТ. 20 Ду65 Ру16 | 65 | 16 | 1 592 |
| КОФ из СТ. 20 Ду65 Ру25 | 65 | 25 | 1 989 |
| КОФ из СТ. 20 Ду80 Ру16 | 80 | 16 | 2 092 |
| КОФ из СТ. 20 Ду80 Ру25 | 80 | 25 | 2 179 |
| КОФ из СТ. 20 Ду100 Ру16 | 100 | 16 | 2 388 |
| КОФ из СТ. 20 Ду100 Ру25 | 100 | 25 | 3 040 |
| КОФ из СТ. 20 Ду125 Ру16 | 125 | 16 | 2 567 |
| КОФ из СТ. 20 Ду125 Ру25 | 125 | 25 | 3 836 |
| КОФ из СТ. 20 Ду150 Ру16 | 150 | 16 | 3 672 |
| КОФ из СТ. 20 Ду150 Ру25 | 150 | 25 | 4 543 |
| КОФ из СТ. 20 Ду200 Ру16 | 200 | 16 | 5 258 |
| КОФ из СТ. 20 Ду200 Ру25 | 200 | 25 | 6 787 |
| КОФ из СТ. 20 Ду250 Ру16 | 250 | 16 | 8 309 |
| КОФ из СТ. 20 Ду250 Ру25 | 250 | 25 | 10 786 |
| КОФ из СТ. 20 Ду300 Ру16 | 300 | 16 | 10 386 |
| КОФ из СТ. 20 Ду350 Ру16 | 350 | 16 | 11 172 |
| КОФ из СТ. 20 Ду400 Ру16 | 400 | 16 | 12 758 |
| КОФ из СТ. 20 Ду500 Ру16 | 500 | 16 | 24 255 |

КОФ – комплект ответных фланцев, включает себя:

- 2 фланца соответствующего диаметра,
- 2 прокладки (паронит),
- Крепеж (в количестве соответственно DN и PN)

На 1 кран требуется 1 КОФ.