

ОАО "БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"

Адрес: Россия, 453430, Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Седова, 1

Электронный адрес: e-mail: baz@ufanet.ru

Официальный сайт в интернете: webpage: www.bazrb.ru

Факс: (34766) 2-13-78; 2-17-32; 2-20-15;

Телефоны: (34766) 2-13-57, 2-12-87, 2-34-98, 2-11-74, 2-26-44, 2-20-04 - отдел поставок, 2-20-67, 2-18-91 - отдел маркетинга, 2-13-63 — коммутатор

ИНН 0258001489

КПП 025250001

ОГРН 1020201699715

Код ОКПО 07533604.

Завод выпускает и реализует: задвижки клиновые литые фланцевые, клапаны предохранительные пружинные фланцевые, устройства переключающие предохранительных клапанов и блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, затворы обратные фланцевые (клапаны обратные поворотные). Все изделия сертифицированы Госстандартом РФ. Имеются разрешения Ростехнадзора РФ. Система менеджмента качества ОАО "БАЗ" сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (МС ИСО 9001:2000).

При указании в заказе трубопроводная арматура комплектуется за дополнительную оплату комплектацией (ответные фланцы, прокладки, шпильки, гайки). Продукция из нержавеющей стали может комплектоваться ответными фланцами из стали 09Г2С с соответствующим крепежом и прокладками.

При заказе несерийного (отличного от ТД) исполнения присоединительных фланцев изделий применяется наценка 10%.

Цена на продукцию, изготавливаемую с учётом дополнительных требований заказчика, является договорной.

Цены на продукцию ОАО "БАЗ" для РОССИИ с 01.05.2008 года

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кг/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---|----------|------------------------|-----------------------------|----------|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| 1. Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые. | | | | | | | |
| Код ОКП 37 4121. Нормы герметичности затвора - класс А по ГОСТ 9544-93. ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | |
| Предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств. | | | | | | | |
| Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л с ручным управлением | | | | | | | |
| ЗКЛ2 50-16 | 30с41нж | 50 | 16 | 3 790 | 4 190 | 990 | 180 |
| ЗКЛ2 80-16 | 30с41нж | 80 | 16 | 5 390 | 5 990 | 1 390 | 210 |
| ЗКЛ2 100-16 | 30с41нж | 100 | 16 | 6 190 | 6 890 | 2 190 | 230 |
| ЗКЛ2 100-16М | 30с41нж | 100 | 16 | 6 890 | 7 590 | 2 190 | 229 |
| ЗКЛ2 125-16М | 30с41нж | 125 | 16 | 11 790 | 12 990 | 2 290 | 255 |
| ЗКЛ2 150-16 | 30с41нж | 150 | 16 | 12 090 | 13 290 | 2 990 | 280 |
| ЗКЛ2 150-16М | 30с41нж | 150 | 16 | 13 290 | 14 690 | 2 990 | 267 |
| ЗКЛ2 200-16 | 30с41нж | 200 | 16 | 22 590 | 24 890 | 4 990 | 330 |
| ЗКЛ2 250-16 | 30с41нж | 250 | 16 | 39 890 | 43 890 | 7 390 | 330 |
| ЗКЛ2 300-16 | 30с41нж | 300 | 16 | 66 690 | 73 390 | 7 690 | 500 |
| ЗКЛ2 400-16 | 30с541нж | 400 | 16 | 118 790 | 130 690 | 17 690 | 600 |
| ЗКЛ2 500-16 | 30с541нж | 500 | 16 | 157 690 | 173 490 | 25 990 | 457 |
| ЗКЛ2 50-25 | 30с15нж | 50 | 25 | 4 690 | 5 190 | 1 090 | 216 |
| ЗКЛ2 80-25 | 30с15нж | 80 | 25 | 6 590 | 7 290 | 1 890 | 283 |
| ЗКЛ2 100-25 | 30с15нж | 100 | 25 | 7 890 | 8 690 | 2 590 | 305 |
| ЗКЛ2 150-25 | 30с15нж | 150 | 25 | 16 790 | 18 490 | 4 190 | 403 |
| ЗКЛ2 200-25 | 30с15нж | 200 | 25 | 32 190 | 35 490 | 7 990 | 400 |
| ЗКЛ2 250-25 | 30с15нж | 250 | 25 | 54 990 | 60 490 | 10 690 | 450 |
| ЗКЛ2 300-25 | 30с15нж | 300 | 25 | 75 590 | 83 190 | 13 490 | 502 |
| ЗКЛ2 400-25 | 30с15нж | 400 | 25 | 150 290 | 165 390 | 23 490 | 600 |
| ЗКЛ2 50-40 | 30с15нж | 50 | 40 | 4 890 | 5 390 | 1 090 | 216 |
| ЗКЛ2 80-40М | 30с15нж | 80 | 40 | 6 890 | 7 590 | 1 990 | 283 |
| ЗКЛ2 100-40 | 30с15нж | 100 | 40 | 8 290 | 9 190 | 2 890 | 350 |
| ЗКЛ2 100-40М | 30с15нж | 100 | 40 | 9 190 | 10 190 | 2 890 | 305 |
| ЗКЛ2 150-40М | 30с15нж | 150 | 40 | 17 090 | 18 790 | 4 290 | 403 |
| ЗКЛ2 200-40 | 30с15нж | 200 | 40 | 34 390 | 37 890 | 8 890 | 419 |
| ЗКЛ2 250-40 | 30с15нж | 250 | 40 | 61 090 | 67 190 | 12 390 | 457 |
| ЗКЛ2 300-40 | 30с15нж | 300 | 40 | 83 890 | 92 290 | 17 390 | 502 |
| ЗКЛ2 400-40 | 30с15нж | 400 | 40 | 166 990 | 183 690 | 58 990 | 838 |
| ЗКЛ2 50-63 | 30с76нж | 50 | 63 | 12 290 | 13 590 | 2 090 | 270 |
| ЗКЛ2 80-63 | 30с76нж | 80 | 63 | 21 790 | 23 990 | 3 090 | 321 |
| ЗКЛ2 100-63 | 30с76нж | 100 | 63 | 22 990 | 25 290 | 4 690 | 359 |
| ЗКЛ2 150-63 | 30с76нж | 150 | 63 | 41 890 | 46 090 | 7 990 | 447 |
| ЗКЛ2 150-63М | 30с76нж | 150 | 63 | 46 190 | 50 890 | 7 990 | 447 |
| ЗКЛ2 200-63 | 30с76нж | 200 | 63 | 71 490 | 78 690 | 12 090 | 536 |
| ЗКЛ2 50-160 | 31с45нж | 50 | 160 | 18 190 | 20 090 | 2 790 | 300 |
| ЗКЛ2 80-160 | 31с45нж | 80 | 160 | 28 990 | 31 890 | 4 990 | 390 |
| ЗКЛ2 100-160 | 31с45нж | 100 | 160 | 32 690 | 35 990 | 6 690 | 450 |

Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 400С до плюс 4250С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 400С.

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|--|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| ЭКЛ2 150-160 31с45нж | 150 | 160 | 87 990 | 96 790 | 13 290 | | 559 |
| ЭКЛ2 150-160М 31с545нж | 150 | 160 | 96 890 | 106 590 | 13 290 | | 559 |
| ЭКЛ2 200-160 31с545нж | 200 | 160 | 187 490 | 206 290 | 37 090 | | 660 |
| ЭКЛ2 250-160 31с545нж | 250 | 160 | 299 990 | 329 990 | 55 690 | | 787 |
| ЭКЛ2 100-250 31с577нж | 100 | 250 | 52 390 | 57 690 | 22 390 | | 787 |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ с ручным управлением. ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | |
| ЭКЛ2 50-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 50 | 16 | 4 790 | 5 290 | 1 090 | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 600С до плюс 4250С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 600С | 180 |
| ЭКЛ2 80-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 80 | 16 | 6 790 | 7 490 | 1 690 | | 210 |
| ЭКЛ2 100-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 100 | 16 | 8 190 | 9 090 | 2 590 | | 230 |
| ЭКЛ2 100-16М ХЛ1 30лс41нж1 | 100 | 16 | 8 990 | 9 890 | 2 590 | | 229 |
| ЭКЛ2 125-16М ХЛ1 30лс41нж1 | 125 | 16 | 13 090 | 14 390 | 2 690 | | 255 |
| ЭКЛ2 150-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 150 | 16 | 15 790 | 17 390 | 3 590 | | 280 |
| ЭКЛ2 150-16М ХЛ1 30лс41нж1 | 150 | 16 | 17 400 | 19 190 | 3 590 | | 267 |
| ЭКЛ2 200-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 200 | 16 | 31 090 | 34 190 | 5 890 | | 330 |
| ЭКЛ2 250-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 250 | 16 | 55 190 | 60 790 | 9 590 | | 330 |
| ЭКЛ2 300-16 ХЛ1 30лс41нж1 | 300 | 16 | 80 190 | 88 290 | 13 990 | | 500 |
| ЭКЛ2 400-16 ХЛ1 30лс541нж1 | 400 | 16 | 135 290 | 148 890 | 20 790 | | 600 |
| ЭКЛ2 500-16 ХЛ1 30лс541нж1 | 500 | 16 | 190 590 | 209 690 | 31 590 | | 457 |
| ЭКЛ2 50-25 ХЛ1 30лс15нж1 | 50 | 25 | 5 590 | 6 190 | 1 190 | | 216 |
| ЭКЛ2 80-25 ХЛ1 30лс15нж1 | 80 | 25 | 7 790 | 8 590 | 2 190 | | 283 |
| ЭКЛ2 100-25 ХЛ1 30лс15нж1 | 100 | 25 | 10 690 | 11 790 | 2 690 | | 305 |
| ЭКЛ2 150-25 ХЛ1 30лс15нж1 | 150 | 25 | 20 590 | 22 690 | 5 090 | | 403 |
| ЭКЛ2 200-25 ХЛ1 30лс15нж1 | 200 | 25 | 39 390 | 43 390 | 8 190 | | 400 |
| ЭКЛ2 250-25 ХЛ1 30лс15нж1 | 250 | 25 | 65 590 | 72 190 | 13 290 | | 450 |
| ЭКЛ2 300-25 ХЛ1 30лс515нж1 | 300 | 25 | 89 790 | 98 790 | 16 790 | | 502 |
| ЭКЛ2 400-25 ХЛ1 30лс515нж1 | 400 | 25 | 163 790 | 180 190 | 27 890 | | 600 |
| ЭКЛ2 50-40 ХЛ1 30лс15нж1 | 50 | 40 | 5 890 | 6 490 | 1 290 | | 216 |
| ЭКЛ2 80-40М ХЛ1 30лс15нж1 | 80 | 40 | 8 290 | 9 190 | 2 290 | | 283 |
| ЭКЛ2 100-40 ХЛ1 30лс15нж1 | 100 | 40 | 11 790 | 12 990 | 3 390 | | 350 |
| ЭКЛ2 100-40М ХЛ1 30лс15нж1 | 100 | 40 | 12 990 | 14 290 | 3 390 | | 305 |
| ЭКЛ2 150-40М ХЛ1 30лс15нж1 | 150 | 40 | 21 190 | 23 390 | 5 190 | | 403 |
| ЭКЛ2 200-40 ХЛ1 30лс15нж1 | 200 | 40 | 40 890 | 44 990 | 10 090 | | 419 |
| ЭКЛ2 250-40 ХЛ1 30лс515нж1 | 250 | 40 | 70 490 | 77 590 | 15 690 | | 457 |
| ЭКЛ2 300-40 ХЛ1 30лс515нж1 | 300 | 40 | 107 590 | 118 390 | 20 590 | | 502 |
| ЭКЛ2 400-40 ХЛ1 30лс515нж1 | 400 | 40 | 192 290 | 211 590 | 65 090 | | 838 |
| ЭКЛ2 50-63 ХЛ1 30лс76нж1 | 50 | 63 | 15 690 | 17 290 | 3 190 | | 270 |
| ЭКЛ2 80-63 ХЛ1 30лс76нж1 | 80 | 63 | 27 790 | 30 590 | 4 390 | | 321 |
| ЭКЛ2 100-63 ХЛ1 30лс76нж1 | 100 | 63 | 30 590 | 33 690 | 6 790 | | 359 |
| ЭКЛ2 150-63 ХЛ1 30лс76нж1 | 150 | 63 | 53 290 | 58 690 | 11 990 | | 447 |
| ЭКЛ2 150-63М ХЛ1 30лс76нж1 | 150 | 63 | 58 690 | 64 590 | 11 990 | | 447 |
| ЭКЛ2 200-63 ХЛ1 30лс76нж1 | 200 | 63 | 90 890 | 99 990 | 16 290 | | 536 |
| ЭКЛ2 50-160 ХЛ1 31лс45нж1 | 50 | 160 | 23 190 | 25 590 | 3 790 | | 300 |
| ЭКЛ2 80-160 ХЛ1 31лс45нж1 | 80 | 160 | 40 390 | 44 490 | 6 390 | | 390 |
| ЭКЛ2 100-160 ХЛ1 31лс45нж1 | 100 | 160 | 43 190 | 47 590 | 9 690 | | 450 |
| ЭКЛ2 150-160 ХЛ1 31лс45нж1 | 150 | 160 | 111 890 | 123 090 | 17 590 | | 559 |
| ЭКЛ2 150-160М ХЛ1 31лс545нж1 | 150 | 160 | 123 090 | 135 390 | 17 590 | | 559 |
| ЭКЛ2 200-160 ХЛ1 31лс545нж1 | 200 | 160 | 238 090 | 261 890 | 49 890 | | 660 |
| ЭКЛ2 250-160 ХЛ1 31лс545нж1 | 250 | 160 | 359 990 | 395 990 | 64 090 | | 787 |
| ЭКЛ2 100-250 ХЛ1 31лс577нж1 | 100 | 250 | 71 790 | 78 990 | 23 490 | 787 | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ с ручным управлением. ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | |
| ЭКЛ2 50-16 нж 30нж41нж | 50 | 16 | 15 590 | 17 190 | 3 890 | | 180 |
| ЭКЛ2 80-16 нж 30нж41нж | 80 | 16 | 22 790 | 25 090 | 5 790 | | 210 |
| ЭКЛ2 100-16 нж 30нж41нж | 100 | 16 | 25 890 | 28 490 | 7 990 | | 230 |
| ЭКЛ2 100-16М нж 30нж41нж | 100 | 16 | 28 490 | 31 390 | 7 990 | | 229 |
| ЭКЛ2 125-16М нж 30нж41нж | 125 | 16 | 40 290 | 44 390 | 9 490 | | 255 |
| ЭКЛ2 150-16 нж 30нж41нж | 150 | 16 | 45 990 | 50 590 | 13 390 | | 280 |
| ЭКЛ2 150-16М нж 30нж41нж | 150 | 16 | 50 590 | 55 690 | 13 390 | | 267 |
| ЭКЛ2 200-16 нж 30нж41нж | 200 | 16 | 91 090 | 100 190 | 19 990 | | 330 |
| ЭКЛ2 250-16 нж 30нж41нж | 250 | 16 | 172 490 | 189 790 | 31 790 | | 330 |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|-----------|---|---|--|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | | |
| ЗКЛ2 300-16 нж 30нж41нж | 300 | 16 | 230 190 | 253 290 | 59 390 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 500 | |
| ЗКЛ2 400-16 нж 30нж541нж | 400 | 16 | 362 990 | 399 290 | 94 590 | | 600 | |
| ЗКЛ2 500-16 нж 30нж541нж | 500 | 16 | 659 990 | 725 990 | 141 890 | | 457 | |
| ЗКЛ2 50-25 нж 30нж15нж | 50 | 25 | 17 890 | 19 690 | 4 190 | | 216 | |
| ЗКЛ2 80-25 нж 30нж15нж | 80 | 25 | 27 090 | 29 790 | 7 690 | | 283 | |
| ЗКЛ2 100-25 нж 30нж15нж | 100 | 25 | 33 390 | 36 790 | 11 090 | | 305 | |
| ЗКЛ2 150-25 нж 30нж15нж | 150 | 25 | 77 190 | 84 990 | 19 690 | | 403 | |
| ЗКЛ2 200-25 нж 30нж15нж | 200 | 25 | 120 790 | 132 890 | 30 790 | | 400 | |
| ЗКЛ2 250-25 нж 30нж15нж | 250 | 25 | 207 190 | 227 990 | 48 490 | | 450 | |
| ЗКЛ2 300-25 нж 30нж515нж | 300 | 25 | 279 990 | 307 990 | 80 190 | | 502 | |
| ЗКЛ2 400-25 нж 30нж515нж | 400 | 25 | 418 890 | 460 790 | 132 390 | | 600 | |
| ЗКЛ2 50-40 нж 30нж15нж | 50 | 40 | 19 590 | 21 590 | 4 390 | | 216 | |
| ЗКЛ2 80-40М нж 30нж15нж | 80 | 40 | 28 290 | 31 190 | 7 890 | | 283 | |
| ЗКЛ2 100-40 нж 30нж15нж | 100 | 40 | 37 990 | 41 790 | 11 990 | | 350 | |
| ЗКЛ2 100-40М нж 30нж15нж | 100 | 40 | 41 790 | 45 990 | 11 990 | | 305 | |
| ЗКЛ2 150-40М нж 30нж15нж | 150 | 40 | 83 390 | 91 790 | 19 890 | | 403 | |
| ЗКЛ2 200-40 нж 30нж15нж | 200 | 40 | 131 490 | 144 690 | 36 590 | | 419 | |
| ЗКЛ2 250-40 нж 30нж515нж | 250 | 40 | 235 190 | 258 790 | 78 390 | | 457 | |
| ЗКЛ2 300-40 нж 30нж515нж | 300 | 40 | 318 590 | 350 490 | 115 490 | | 502 | |
| ЗКЛ2 400-40 нж 30нж515нж | 400 | 40 | 526 690 | 579 390 | 226 090 | | 838 | |
| ЗКЛ2 50-63 нж 30нж76нж | 50 | 63 | 33 790 | 37 190 | 8 090 | | 270 | |
| ЗКЛ2 80-63 нж 30нж76нж | 80 | 63 | 47 490 | 52 290 | 13 090 | | 321 | |
| ЗКЛ2 100-63 нж 30нж76нж | 100 | 63 | 54 990 | 60 490 | 20 090 | | 359 | |
| ЗКЛ2 150-63 нж 30нж76нж | 150 | 63 | 99 490 | 109 490 | 39 990 | | 447 | |
| ЗКЛ2 150-63М нж 30нж76нж | 150 | 63 | 109 490 | 120 490 | 39 990 | | 447 | |
| ЗКЛ2 200-63 нж 30нж76нж | 200 | 63 | 187 190 | 205 990 | 57 590 | | 536 | |
| ЗКЛ2 50-160 нж 31нж45нж | 50 | 160 | 44 690 | 49 190 | 11 490 | | 300 | |
| ЗКЛ2 80-160 нж 31нж45нж | 80 | 160 | 61 990 | 68 190 | 19 690 | | 390 | |
| ЗКЛ2 100-160 нж 31нж45нж | 100 | 160 | 73 490 | 80 890 | 27 590 | | 450 | |
| ЗКЛ2 150-160 нж 31нж45нж | 150 | 160 | 179 990 | 197 990 | 59 490 | | 559 | |
| ЗКЛ2 150-160М нж 31нж545нж | 150 | 160 | 217 790 | 239 590 | 59 490 | | 559 | |
| ЗКЛ2 200-160 нж 31нж545нж | 200 | 160 | 359 990 | 395 990 | 171 090 | | 660 | |
| ЗКЛ2 250-160 нж 31нж545нж | 250 | 160 | 699 990 | 769 990 | 256 090 | | 787 | |
| ЗКЛ2 100-250 нж 31нж577нж | 100 | 250 | 111 990 | 123 190 | 87 990 | | 787 | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ с ручным управлением. ТУ 3741-001-07533604-94 | | | | | | | | |
| ЗКЛ2 50-16 нж1 30нж41нж1 | 50 | 16 | 32 890 | 36 190 | 7 490 | | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 180 |
| ЗКЛ2 80-16 нж1 30нж41нж1 | 80 | 16 | 51 390 | 56 590 | 12 090 | | | 210 |
| ЗКЛ2 100-16 нж1 30нж41нж1 | 100 | 16 | 56 390 | 62 090 | 15 590 | | | 230 |
| ЗКЛ2 100-16М нж1 30нж41нж1 | 100 | 16 | 60 790 | 66 890 | 15 590 | | | 229 |
| ЗКЛ2 125-16М нж1 30нж41нж1 | 125 | 16 | 57 590 | 63 390 | 18 590 | | | 255 |
| ЗКЛ2 150-16 нж1 30нж41нж1 | 150 | 16 | 99 190 | 109 190 | 24 890 | 280 | | |
| ЗКЛ2 150-16М нж1 30нж41нж1 | 150 | 16 | 109 190 | 120 190 | 24 890 | 267 | | |
| ЗКЛ2 200-16 нж1 30нж41нж1 | 200 | 16 | 209 890 | 230 890 | 37 890 | 330 | | |
| ЗКЛ2 250-16 нж1 30нж41нж1 | 250 | 16 | 349 590 | 384 590 | 65 590 | 330 | | |
| ЗКЛ2 300-16 нж1 30нж41нж1 | 300 | 16 | 501 190 | 551 390 | 85 790 | 500 | | |
| ЗКЛ2 400-16 нж1 30нж541нж1 | 400 | 16 | 864 390 | 950 890 | 192 890 | 600 | | |
| ЗКЛ2 500-16 нж1 30нж541нж1 | 500 | 16 | 1 384 390 | 1 522 890 | 235 990 | 457 | | |
| ЗКЛ2 50-25 нж1 30нж15нж1 | 50 | 25 | 37 190 | 40 990 | 8 390 | 216 | | |
| ЗКЛ2 80-25 нж1 30нж15нж1 | 80 | 25 | 67 290 | 74 090 | 14 990 | 283 | | |
| ЗКЛ2 100-25 нж1 30нж15нж1 | 100 | 25 | 83 290 | 91 690 | 19 790 | 305 | | |
| ЗКЛ2 150-25 нж1 30нж15нж1 | 150 | 25 | 197 590 | 217 390 | 35 490 | 403 | | |
| ЗКЛ2 200-25 нж1 30нж15нж1 | 200 | 25 | 279 790 | 307 790 | 56 290 | 400 | | |
| ЗКЛ2 250-25 нж1 30нж15нж1 | 250 | 25 | 387 290 | 426 090 | 80 390 | 450 | | |
| ЗКЛ2 300-25 нж1 30нж515нж1 | 300 | 25 | 624 990 | 687 490 | 117 490 | 502 | | |
| ЗКЛ2 400-25 нж1 30нж515нж1 | 400 | 25 | 941 490 | 1 035 690 | 174 990 | 600 | | |
| ЗКЛ2 50-40 нж1 30нж15нж1 | 50 | 40 | 43 090 | 47 390 | 10 590 | 216 | | |
| ЗКЛ2 80-40М нж1 30нж15нж1 | 80 | 40 | 68 290 | 75 190 | 17 790 | 283 | | |
| ЗКЛ2 100-40 нж1 30нж15нж1 | 100 | 40 | 84 290 | 92 790 | 21 290 | 350 | | |
| ЗКЛ2 100-40М нж1 30нж15нж1 | 100 | 40 | 92 790 | 102 090 | 21 290 | 305 | | |
| ЗКЛ2 150-40М нж1 30нж15нж1 | 150 | 40 | 198 990 | 218 890 | 38 690 | 403 | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|--------|-------------------------|-----------------------------|-----------|---|--|---|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | | |
| ЭКЛ2 200-40 нж1 30нж15нж1 | 200 | 40 | 305 190 | 335 790 | 70 090 | Рабочая среда с температурой от минус 196°С до плюс 200°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 419 | |
| ЭКЛ2 250-40 нж1 30нж515нж1 | 250 | 40 | 524 990 | 577 490 | 127 790 | | 457 | |
| ЭКЛ2 300-40 нж1 30нж515нж1 | 300 | 40 | 708 390 | 779 290 | 208 790 | | 502 | |
| ЭКЛ2 400-40 нж1 30нж515нж1 | 400 | 40 | 1 258 690 | 1 384 590 | 265 090 | | 838 | |
| ЭКЛ2 50-63 нж1 30нж76нж1 | 50 | 63 | 75 390 | 82 990 | 18 890 | | 270 | |
| ЭКЛ2 80-63 нж1 30нж76нж1 | 80 | 63 | 98 990 | 108 890 | 25 190 | | 321 | |
| ЭКЛ2 100-63 нж1 30нж76нж1 | 100 | 63 | 125 290 | 137 890 | 35 790 | | 359 | |
| ЭКЛ2 150-63 нж1 30нж76нж1 | 150 | 63 | 208 490 | 229 390 | 65 390 | | 447 | |
| ЭКЛ2 150-63М нж1 30нж76нж1 | 150 | 63 | 229 390 | 252 390 | 65 390 | | 447 | |
| ЭКЛ2 200-63 нж1 30нж76нж1 | 200 | 63 | 417 790 | 459 590 | 101 290 | | 536 | |
| ЭКЛ2 50-160 нж1 31нж45нж1 | 50 | 160 | 97 990 | 107 790 | 22 490 | | 300 | |
| ЭКЛ2 80-160 нж1 31нж45нж1 | 80 | 160 | 138 290 | 152 190 | 33 690 | | 390 | |
| ЭКЛ2 100-160 нж1 31нж45нж1 | 100 | 160 | 163 790 | 180 190 | 48 390 | | 450 | |
| ЭКЛ2 150-160 нж1 31нж45нж1 | 150 | 160 | 360 790 | 396 890 | 106 390 | | 559 | |
| ЭКЛ2 150-160М нж1 31нж545нж1 | 150 | 160 | 360 790 | 396 890 | 106 390 | | 559 | |
| ЭКЛ2 200-160 нж1 31нж545нж1 | 200 | 160 | 724 990 | 797 490 | 159 990 | | 660 | |
| ЭКЛ2 250-160 нж1 31нж545нж1 | 250 | 160 | 1 449 990 | 1 594 990 | 239 990 | | 787 | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ для сжиженных газов ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | | |
| ЭКЛХ 50-40 30нж9нж | 50 | 40 | | 27 890 | 4 390 | | Рабочая среда с температурой от минус 196°С до плюс 200°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 216 |
| ЭКЛХ 80-40 30нж9нж | 80 | 40 | | 41 890 | 7 890 | | | 283 |
| ЭКЛХ 100-40 30нж9нж | 100 | 40 | | 45 390 | 11 990 | 350 | | |
| ЭКЛХ 150-40М 30нж9нж | 150 | 40 | | 91 890 | 19 890 | 403 | | |
| ЭКЛХ 200-40 30нж9нж | 200 | 40 | | 182 990 | 36 590 | 419 | | |
| Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л исполнение под электропривод ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | | |
| ЭКЛП 50-16 30с941нж | 50 | 16 | 4 190 | 4 690 | 990 | Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С. | 180 | |
| ЭКЛП 80-16 30с941нж | 80 | 16 | 5 990 | 6 590 | 1 390 | | 210 | |
| ЭКЛП 100-16 30с941нж | 100 | 16 | 6 890 | 7 590 | 2 190 | | 230 | |
| ЭКЛП 100-16М 30с941нж | 100 | 16 | 7 590 | 8 390 | 2 190 | | 229 | |
| ЭКЛП 125-16М 30с941нж | 125 | 16 | 12 990 | 14 290 | 2 290 | | 255 | |
| ЭКЛП 150-16 30с941нж | 150 | 16 | 13 290 | 14 690 | 2 990 | | 280 | |
| ЭКЛП 150-16М 30с941нж | 150 | 16 | 14 690 | 16 190 | 2 990 | | 267 | |
| ЭКЛП 200-16 30с941нж | 200 | 16 | 24 890 | 27 390 | 4 990 | | 330 | |
| ЭКЛП 250-16 30с941нж | 250 | 16 | 43 890 | 48 290 | 7 390 | | 330 | |
| ЭКЛП 300-16 30с941нж | 300 | 16 | 73 390 | 80 790 | 7 690 | | 500 | |
| ЭКЛП 400-16 30с941нж | 400 | 16 | 118 790 | 130 690 | 17 690 | | 600 | |
| ЭКЛП 500-16 30с941нж | 500 | 16 | 157 690 | 173 490 | 25 990 | | 457 | |
| ЭКЛП 50-25 30с915нж | 50 | 25 | 5 190 | 5 790 | 1 090 | | 216 | |
| ЭКЛП 80-25 30с915нж | 80 | 25 | 7 290 | 8 090 | 1 890 | | 283 | |
| ЭКЛП 100-25 30с915нж | 100 | 25 | 8 690 | 9 590 | 2 590 | | 305 | |
| ЭКЛП 150-25 30с915нж | 150 | 25 | 18 490 | 20 390 | 4 190 | | 403 | |
| ЭКЛП 200-25 30с915нж | 200 | 25 | 35 490 | 39 090 | 7 990 | | 400 | |
| ЭКЛП 250-25 30с915нж | 250 | 25 | 60 490 | 66 590 | 10 690 | | 450 | |
| ЭКЛП 300-25 30с915нж | 300 | 25 | 75 590 | 83 190 | 13 490 | | 502 | |
| ЭКЛП 400-25 30с915нж | 400 | 25 | 150 290 | 165 390 | 23 490 | | 600 | |
| ЭКЛП 50-40 30с915нж | 50 | 40 | 5 390 | 5 990 | 1 090 | | 216 | |
| ЭКЛП 80-40М 30с915нж | 80 | 40 | 7 590 | 8 390 | 1 990 | | 283 | |
| ЭКЛП 100-40 30с915нж | 100 | 40 | 9 190 | 10 190 | 2 890 | | 350 | |
| ЭКЛП 100-40М 30с915нж | 100 | 40 | 10 190 | 11 290 | 2 890 | | 305 | |
| ЭКЛП 150-40М 30с915нж | 150 | 40 | 18 790 | 20 690 | 4 290 | | 403 | |
| ЭКЛП 200-40 30с915нж | 200 | 40 | 37 890 | 41 690 | 8 890 | | 419 | |
| ЭКЛП 250-40 30с915нж | 250 | 40 | 61 090 | 67 190 | 12 390 | | 457 | |
| ЭКЛП 300-40 30с915нж | 300 | 40 | 83 890 | 92 290 | 17 390 | | 502 | |
| ЭКЛП 400-40 30с915нж | 400 | 40 | 166 990 | 183 690 | 58 990 | | 838 | |
| ЭКЛП 50-63 30с976нж | 50 | 63 | 13 590 | 14 990 | 2 090 | | 270 | |
| ЭКЛП 80-63 30с976нж | 80 | 63 | 23 990 | 26 390 | 3 090 | | 321 | |
| ЭКЛП 100-63 30с976нж | 100 | 63 | 25 290 | 27 890 | 4 690 | | 359 | |
| ЭКЛП 150-63 30с976нж | 150 | 63 | 46 090 | 50 690 | 7 990 | | 447 | |
| ЭКЛП 150-63М 30с976нж | 150 | 63 | 50 890 | 55 990 | 7 990 | | 447 | |
| ЭКЛП 200-63 30с976нж | 200 | 63 | 78 690 | 86 590 | 12 090 | | 536 | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | | |
| ЭКЛП 50-160 31с949нж | 50 | 160 | 20 090 | 22 090 | 2 790 | | 300 | |
| ЭКЛП 80-160 31с949нж | 80 | 160 | 31 890 | 35 090 | 4 990 | | 390 | |
| ЭКЛП 100-160 31с949нж | 100 | 160 | 35 990 | 39 590 | 6 690 | | 450 | |
| ЭКЛП 150-160 31с949нж | 150 | 160 | 96 790 | 106 490 | 13 290 | | 559 | |
| ЭКЛП 150-160М 31с949нж | 150 | 160 | 99 990 | 109 990 | 13 290 | | 559 | |
| ЭКЛП 200-160 31с949нж | 200 | 160 | 187 490 | 206 290 | 37 090 | | 660 | |
| ЭКЛП 250-160 31с949нж | 250 | 160 | 299 990 | 329 990 | 55 690 | | 787 | |
| ЭКЛП 100-250 31с977нж | 100 | 250 | 52 390 | 57 690 | 22 390 | | 787 | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ исполнение под электропривод. ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | | |
| ЭКЛП 50-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 50 | 16 | 5 290 | 5 890 | 1 090 | Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, неагрессивные к стали 20ГЛ жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 180 | |
| ЭКЛП 80-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 80 | 16 | 7 490 | 8 290 | 1 690 | | 210 | |
| ЭКЛП 100-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 100 | 16 | 9 090 | 9 990 | 2 590 | | 230 | |
| ЭКЛП 100-16М ХЛ130лс941нж1 | 100 | 16 | 9 890 | 10 890 | 2 590 | | 229 | |
| ЭКЛП 125-16М ХЛ130лс941нж1 | 125 | 16 | 14 390 | 15 890 | 2 690 | | 255 | |
| ЭКЛП 150-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 150 | 16 | 17 390 | 19 190 | 3 590 | | 280 | |
| ЭКЛП 150-16М ХЛ1 30лс941нж1 | 150 | 16 | 19 190 | 21 190 | 3 590 | | 267 | |
| ЭКЛП 200-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 200 | 16 | 34 190 | 37 690 | 5 890 | | 330 | |
| ЭКЛП 250-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 250 | 16 | 60 790 | 66 890 | 9 590 | | 330 | |
| ЭКЛП 300-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 300 | 16 | 88 290 | 97 190 | 13 990 | | 500 | |
| ЭКЛП 400-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 400 | 16 | 135 290 | 148 890 | 20 790 | | 600 | |
| ЭКЛП 500-16 ХЛ1 30лс941нж1 | 500 | 16 | 190 590 | 209 690 | 31 590 | | 457 | |
| ЭКЛП 50-25ХЛ1 30лс915нж1 | 50 | 25 | 6 190 | 6 890 | 1 190 | | 216 | |
| ЭКЛП 80-25ХЛ1 30лс915нж1 | 80 | 25 | 8 590 | 9 490 | 2 190 | | 283 | |
| ЭКЛП 100-25ХЛ1 30лс915нж1 | 100 | 25 | 11 790 | 12 990 | 2 690 | | 305 | |
| ЭКЛП 150-25ХЛ1 30лс915нж1 | 150 | 25 | 22 690 | 24 990 | 5 090 | | 403 | |
| ЭКЛП 200-25ХЛ1 30лс915нж1 | 200 | 25 | 43 390 | 47 790 | 8 190 | | 400 | |
| ЭКЛП 250-25ХЛ1 30лс915нж1 | 250 | 25 | 72 190 | 79 490 | 13 290 | | 450 | |
| ЭКЛП 300-25ХЛ1 30лс915нж1 | 300 | 25 | 93 890 | 103 290 | 16 790 | | 502 | |
| ЭКЛП 400-25ХЛ1 30лс915нж1 | 400 | 25 | 163 790 | 180 190 | 27 890 | | 600 | |
| ЭКЛП 50-40 ХЛ1 30лс915нж1 | 50 | 40 | 6 490 | 7 190 | 1 290 | | 216 | |
| ЭКЛП 80-40М ХЛ1 30лс915нж1 | 80 | 40 | 9 190 | 10 190 | 2 290 | | 283 | |
| ЭКЛП 100-40 ХЛ1 30лс915нж1 | 100 | 40 | 12 990 | 14 290 | 3 390 | | 350 | |
| ЭКЛП 100-40М ХЛ130лс915нж1 | 100 | 40 | 14 290 | 15 790 | 3 390 | | 305 | |
| ЭКЛП 150-40М ХЛ130лс915нж1 | 150 | 40 | 23 390 | 25 790 | 5 190 | | 403 | |
| ЭКЛП 200-40 ХЛ1 30лс915нж1 | 200 | 40 | 44 990 | 49 490 | 10 090 | | 419 | |
| ЭКЛП 250-40 ХЛ1 30лс915нж1 | 250 | 40 | 70 490 | 77 590 | 15 690 | | 457 | |
| ЭКЛП 300-40 ХЛ1 30лс915нж1 | 300 | 40 | 107 590 | 118 390 | 20 590 | | 502 | |
| ЭКЛП 400-40 ХЛ1 30лс915нж1 | 400 | 40 | 192 290 | 211 590 | 65 090 | | 838 | |
| ЭКЛП 50-63 ХЛ1 30лс976нж1 | 50 | 63 | 17 290 | 19 090 | 3 190 | | 270 | |
| ЭКЛП 80-63 ХЛ1 30лс976нж1 | 80 | 63 | 30 590 | 33 690 | 4 390 | | 321 | |
| ЭКЛП 100-63 ХЛ1 30лс976нж1 | 100 | 63 | 33 690 | 37 090 | 6 790 | | 359 | |
| ЭКЛП 150-63 ХЛ1 30лс976нж1 | 150 | 63 | 58 690 | 64 590 | 11 990 | | 447 | |
| ЭКЛП 150-63М ХЛ130лс976нж1 | 150 | 63 | 64 590 | 71 090 | 11 990 | | 447 | |
| ЭКЛП 200-63 ХЛ1 30лс976нж1 | 200 | 63 | 99 990 | 109 990 | 16 290 | 536 | | |
| ЭКЛП 50-160 ХЛ1 31лс949нж1 | 50 | 160 | 25 590 | 28 190 | 3 790 | 300 | | |
| ЭКЛП 80-160 ХЛ1 31лс949нж1 | 80 | 160 | 44 490 | 48 990 | 6 390 | 390 | | |
| ЭКЛП 100-160 ХЛ1 31лс949нж1 | 100 | 160 | 47 590 | 52 390 | 9 690 | 450 | | |
| ЭКЛП 150-160 ХЛ1 31лс949нж1 | 150 | 160 | 123 090 | 135 390 | 17 590 | 559 | | |
| ЭКЛП 150-160М ХЛ1 31лс949нж1 | 150 | 160 | 129 990 | 142 990 | 17 590 | 559 | | |
| ЭКЛП 200-160 ХЛ1 31лс949нж1 | 200 | 160 | 238 090 | 261 890 | 49 890 | 660 | | |
| ЭКЛП 250-160 ХЛ1 31лс949нж1 | 250 | 160 | 359 990 | 395 990 | 64 090 | 787 | | |
| ЭКЛП 100-250 ХЛ1 31лс977нж1 | 100 | 250 | 71 790 | 78 990 | 23 490 | 787 | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ исполнение под электропривод. ТУ 3741-006-07533604-01 | | | | | | | | |
| ЭКЛП 50-16нж 30нж941нж | 50 | 16 | 17 190 | 18 990 | 3 890 | | 180 | |
| ЭКЛП 80-16нж 30нж941нж | 80 | 16 | 25 090 | 27 590 | 5 790 | | 210 | |
| ЭКЛП 100-16нж 30нж941нж | 100 | 16 | 28 490 | 31 390 | 7 990 | | 230 | |
| ЭКЛП 100-16Мнж 30нж941нж | 100 | 16 | 31 390 | 34 590 | 7 990 | | 229 | |
| ЭКЛП 125-16Мнж 30нж941нж | 125 | 16 | 44 390 | 48 890 | 9 490 | | 255 | |
| ЭКЛП 150-16нж 30нж941нж | 150 | 16 | 50 590 | 55 690 | 13 390 | | 280 | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм | |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---|---|-----|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | | |
| ЭКЛП 150-16Мнж 30нж941нж | 150 | 16 | 55 690 | 61 290 | 13 390 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 267 | |
| ЭКЛП 200-16нж 30нж941нж | 200 | 16 | 100 190 | 110 290 | 19 990 | | 330 | |
| ЭКЛП 250-16нж 30нж941нж | 250 | 16 | 189 790 | 208 790 | 31 790 | | 330 | |
| ЭКЛП 300-16нж 30нж941нж | 300 | 16 | 253 290 | 278 690 | 59 390 | | 500 | |
| ЭКЛП 400-16нж 30нж941нж | 400 | 16 | 362 990 | 399 290 | 94 590 | | 600 | |
| ЭКЛП 500-16нж 30нж941нж | 500 | 16 | 725 990 | 798 590 | 141 890 | | 457 | |
| ЭКЛП 50-25нж 30нж915нж | 50 | 25 | 19 690 | 21 690 | 4 190 | | 216 | |
| ЭКЛП 80-25нж 30нж915нж | 80 | 25 | 29 790 | 32 790 | 7 690 | | 283 | |
| ЭКЛП 100-25нж 30нж915нж | 100 | 25 | 36 790 | 40 490 | 11 090 | | 305 | |
| ЭКЛП 150-25нж 30нж915нж | 150 | 25 | 84 990 | 93 490 | 19 690 | | 403 | |
| ЭКЛП 200-25нж 30нж915нж | 200 | 25 | 132 890 | 146 190 | 30 790 | | 400 | |
| ЭКЛП 250-25нж 30нж915нж | 250 | 25 | 227 990 | 250 790 | 48 490 | | 450 | |
| ЭКЛП 300-25нж 30нж915нж | 300 | 25 | 279 990 | 307 990 | 80 190 | | 502 | |
| ЭКЛП 400-25нж 30нж915нж | 400 | 25 | 380 790 | 418 890 | 132 390 | | 600 | |
| ЭКЛП 50-40нж 30нж915нж | 50 | 40 | 21 590 | 23 790 | 4 390 | | 216 | |
| ЭКЛП 80-40Мнж 30нж915нж | 80 | 40 | 31 190 | 34 390 | 7 890 | | 283 | |
| ЭКЛП 100-40нж 30нж915нж | 100 | 40 | 41 790 | 45 990 | 11 990 | | 350 | |
| ЭКЛП 100-40Мнж 30нж915нж | 100 | 40 | 45 990 | 50 590 | 11 990 | | 305 | |
| ЭКЛП 150-40Мнж 30нж915нж | 150 | 40 | 91 790 | 100 990 | 19 890 | | 403 | |
| ЭКЛП 200-40нж 30нж915нж | 200 | 40 | 144 690 | 159 190 | 36 590 | | 419 | |
| ЭКЛП 250-40нж 30нж915нж | 250 | 40 | 235 190 | 258 790 | 78 390 | | 457 | |
| ЭКЛП 300-40нж 30нж915нж | 300 | 40 | 318 590 | 350 490 | 115 490 | | 502 | |
| ЭКЛП 400-40нж 30нж915нж | 400 | 40 | 526 690 | 579 390 | 226 090 | | 838 | |
| ЭКЛП 50-63нж 30нж976нж | 50 | 63 | 37 190 | 40 990 | 8 090 | | 270 | |
| ЭКЛП 80-63нж 30нж976нж | 80 | 63 | 52 290 | 57 590 | 13 090 | | 321 | |
| ЭКЛП 100-63нж 30нж976нж | 100 | 63 | 60 490 | 66 590 | 20 090 | | 359 | |
| ЭКЛП 150-63нж 30нж976нж | 150 | 63 | 109 490 | 120 490 | 39 990 | | 447 | |
| ЭКЛП 150-63Мнж 30нж976нж | 150 | 63 | 120 490 | 132 590 | 39 990 | | 447 | |
| ЭКЛП 200-63нж 30нж976нж | 200 | 63 | 205 990 | 226 590 | 57 590 | | 536 | |
| ЭКЛП 50-160нж 31нж949нж | 50 | 160 | 49 190 | 54 190 | 11 490 | | 300 | |
| ЭКЛП 80-160нж 31нж949нж | 80 | 160 | 68 190 | 75 090 | 19 690 | | 390 | |
| ЭКЛП 100-160нж 31нж949нж | 100 | 160 | 80 890 | 88 990 | 27 590 | | 450 | |
| ЭКЛП 150-160нж 31нж949нж | 150 | 160 | 197 990 | 217 790 | 59 490 | | 559 | |
| ЭКЛП 150-160Мнж 31нж949нж | 150 | 160 | 199 990 | 219 990 | 59 490 | | 559 | |
| ЭКЛП 200-160нж 31нж949нж | 200 | 160 | 359 990 | 395 990 | 171 090 | | 660 | |
| ЭКЛП 250-160нж 31нж949нж | 250 | 160 | 699 990 | 769 990 | 256 090 | | 787 | |
| ЭКЛП 100-250нж 31нж977нж | 100 | 250 | 111 990 | 123 190 | 87 990 | | 787 | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ исполнение под электропривод. ТУ 3741-001-07533604-94 | | | | | | | | |
| ЭКЛП 50-16нж 30нж941нж | 50 | 16 | 17 190 | 18 990 | 3 890 | | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные | 180 |
| ЭКЛП 80-16нж 30нж941нж | 80 | 16 | 25 090 | 27 590 | 5 790 | | | 210 |
| ЭКЛП 100-16нж 30нж941нж | 100 | 16 | 28 490 | 31 390 | 7 990 | 230 | | |
| ЭКЛП 100-16Мнж 30нж941нж | 100 | 16 | 31 390 | 34 590 | 7 990 | 229 | | |
| ЭКЛП 125-16Мнж 30нж941нж | 125 | 16 | 44 390 | 48 890 | 9 490 | 255 | | |
| ЭКЛП 150-16нж 30нж941нж | 150 | 16 | 50 590 | 55 690 | 13 390 | 280 | | |
| ЭКЛП 150-16Мнж 30нж941нж | 150 | 16 | 55 690 | 61 290 | 13 390 | 267 | | |
| ЭКЛП 200-16нж 30нж941нж | 200 | 16 | 100 190 | 110 290 | 19 990 | 330 | | |
| ЭКЛП 250-16нж 30нж941нж | 250 | 16 | 189 790 | 208 790 | 31 790 | 330 | | |
| ЭКЛП 300-16нж 30нж941нж | 300 | 16 | 253 290 | 278 690 | 59 390 | 500 | | |
| ЭКЛП 400-16нж 30нж941нж | 400 | 16 | 362 990 | 399 290 | 94 590 | 600 | | |
| ЭКЛП 500-16нж 30нж941нж | 500 | 16 | 725 990 | 798 590 | 141 890 | 457 | | |
| ЭКЛП 50-25нж 30нж915нж | 50 | 25 | 19 690 | 21 690 | 4 190 | 216 | | |
| ЭКЛП 80-25нж 30нж915нж | 80 | 25 | 29 790 | 32 790 | 7 690 | 283 | | |
| ЭКЛП 100-25нж 30нж915нж | 100 | 25 | 36 790 | 40 490 | 11 090 | 305 | | |
| ЭКЛП 150-25нж 30нж915нж | 150 | 25 | 84 990 | 93 490 | 19 690 | 403 | | |
| ЭКЛП 200-25нж 30нж915нж | 200 | 25 | 132 890 | 146 190 | 30 790 | 400 | | |
| ЭКЛП 250-25нж 30нж915нж | 250 | 25 | 227 990 | 250 790 | 48 490 | 450 | | |
| ЭКЛП 300-25нж 30нж915нж | 300 | 25 | 279 990 | 307 990 | 80 190 | 502 | | |
| ЭКЛП 400-25нж 30нж915нж | 400 | 25 | 380 790 | 418 890 | 132 390 | 600 | | |
| ЭКЛП 50-40нж 30нж915нж | 50 | 40 | 21 590 | 23 790 | 4 390 | 216 | | |
| ЭКЛП 80-40Мнж 30нж915нж | 80 | 40 | 31 190 | 34 390 | 7 890 | 283 | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---------------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| ЭКЛП 100-40нж 30нж915нж | 100 | 40 | 41 790 | 45 990 | 11 990 | Углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | 350 |
| ЭКЛП 100-40Мнж 30нж915нж | 100 | 40 | 45 990 | 50 590 | 11 990 | | 305 |
| ЭКЛП 150-40Мнж 30нж915нж | 150 | 40 | 91 790 | 100 990 | 19 890 | | 403 |
| ЭКЛП 200-40нж 30нж915нж | 200 | 40 | 144 690 | 159 190 | 36 590 | | 419 |
| ЭКЛП 250-40нж 30нж915нж | 250 | 40 | 235 190 | 258 790 | 78 390 | | 457 |
| ЭКЛП 300-40нж 30нж915нж | 300 | 40 | 318 590 | 350 490 | 115 490 | | 502 |
| ЭКЛП 400-40нж 30нж915нж | 400 | 40 | 526 690 | 579 390 | 226 090 | | 838 |
| ЭКЛП 50-63нж 30нж976нж | 50 | 63 | 37 190 | 40 990 | 8 090 | | 270 |
| ЭКЛП 80-63нж 30нж976нж | 80 | 63 | 52 290 | 57 590 | 13 090 | | 321 |
| ЭКЛП 100-63нж 30нж976нж | 100 | 63 | 60 490 | 66 590 | 20 090 | | 359 |
| ЭКЛП 150-63нж 30нж976нж | 150 | 63 | 109 490 | 120 490 | 39 990 | | 447 |
| ЭКЛП 150-63Мнж 30нж976нж | 150 | 63 | 120 490 | 132 590 | 39 990 | | 447 |
| ЭКЛП 200-63нж 30нж976нж | 200 | 63 | 205 990 | 226 590 | 57 590 | | 536 |
| ЭКЛП 50-160нж 31нж949нж | 50 | 160 | 49 190 | 54 190 | 11 490 | | 300 |
| ЭКЛП 80-160нж 31нж949нж | 80 | 160 | 68 190 | 75 090 | 19 690 | | 390 |
| ЭКЛП 100-160нж 31нж949нж | 100 | 160 | 80 890 | 88 990 | 27 590 | | 450 |
| ЭКЛП 150-160нж 31нж949нж | 150 | 160 | 197 990 | 217 790 | 59 490 | | 559 |
| ЭКЛП 150-160Мнж 31нж949нж | 150 | 160 | 199 990 | 219 990 | 59 490 | | 559 |
| ЭКЛП 200-160нж 31нж949нж | 200 | 160 | 359 990 | 395 990 | 171 090 | | 660 |
| ЭКЛП 250-160нж 31нж949нж | 250 | 160 | 699 990 | 769 990 | 256 090 | | 787 |

* - при заказе указывается как дополнительное требование

1. Присоединительные размеры задвижек: PN 40 кгс/см² идентичны PN 25 кгс/см² (кроме DN 200, 250 мм), PN 160 кгс/см² идентичны PN 100 кгс/см² (кроме DN 50, 80 мм), соответственно задвижки PN 40 кгс/см² могут применяться взамен PN 25 кгс/см², PN 160 кгс/см² взамен PN 100 кгс/см².

2. При заказе указывать: наименование изделия, параметры рабочей среды (максимальную, минимальную температуры и т.д.), размер номинальный (условный проход) (DN, мм), номинальное (условное) давление (PN, кгс/см²), обозначение изделия, исполнение по материалу.

В случае необходимости указывать: о дополнительных испытаниях материала на межкристаллическую коррозию, на ударный изгиб при пониженной температуре, необходимое исполнение уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815.

3. Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку «газ».

4. Задвижки, изготовленные под электропривод, могут комплектоваться:

-электроприводами завода "Тулаэлектропривод", факс (0876) 79-67-17, 79-64-18.

-электроприводами завода "DREHMO GmbH", факс (095) 207-38-39, 917-32-93.

-электроприводами "AUMA" (Германия) с адапторами под наше присоединение, факс (495) 221-64-38, 221-64-28.

-электроприводами завода "ЗэиМ", факс (8352) 20-15-49, 20-31-07.

-электроприводами завода "УППО", факс (3472) 32-10-76, 32-86-56.

-электроприводами завода "Сибирский машиностроитель", факс (3822) 63-38-89, 63-39-87.

-электроприводами ООО НПП "Томская электронная компания", факс (3822) 63-38-41, 63-39-63.

-электроприводами компании "EIM Controls Inc" (США), факс (812) 332-24-58, 332-24-61

-электроприводами компании "Rotork Controls Limited" (Англия), факс (495) 234-91-25, 645-21-47

5. Строительные длины по ГОСТ 3706.

6. На электроприводные задвижки указывать тип электропривода: (У1-400 С, УХЛ1-600 С) и взрывозащищенности или невзрывозащищенности.

7. Отгрузка будет производиться после согласования по номенклатуре, рабочей среде (жидкость, газ)

8. По требованию заказчика ЭКЛ могут изготавливаться из стали 12Х18Н12М3ТЛ

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---|----------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|--|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| 2. Клапаны предохранительные пружинные фланцевые | | | | | | | |
| ГОСТ 9789-75 ТУ 3742-004-07533604-2008. Код ОКП 374250. Нормы герметичности по ТУ 3742-004-07533604-2008. | | | | | | | |
| Предназначены для автоматического выпуска среды при повышении давления сверх установленного. | | | | | | | |
| Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л с приспособлением для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК4Р 50-16 | 17с6нж | 50 | 16 | 13 490 | 1 190 | Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С. | |
| СППК4Р 80-16 | 17с6нж | 80 | 16 | 14 590 | 1 690 | | |
| СППК5Р 100-16 | 17с6нж | 100 | 16 | 24 590 | 2 290 | | |
| СППК4Р 150-16М | 17с6нж | 150 | 16 | 36 190 | 2 990 | | |
| СППК4Р 200-16 | 17с17нж | 200 | 16 | 60 990 | 7 290 | | |
| СППК4Р 25-40 | 17с25нж | 25 | 40 | 12 690 | 890 | | |
| СППК4Р 50-40 | 17с21нж | 50 | 40 | 14 590 | 1 290 | | |
| СППК4Р 80-40 | 17с21нж | 80 | 40 | 16 490 | 2 090 | | |
| СППК5Р 100-40 | 17с21нж | 100 | 40 | 28 490 | 2 690 | | |
| СППК4Р 150-40М | 17с21нж | 150 | 40 | 38 490 | 4 790 | | |
| СППК5Р 50-63 | 17с16нж | 50 | 63 | 38 090 | 1 990 | | |
| СППК4Р 80-63 | 17с89нж | 80 | 63 | 36 290 | 2 990 | | |
| *СППК5Р 100-63 | 17с16нж | 100 | 63 | 97 390 | 4 290 | | |
| *СППК5Р 100-63-01 | 17с16нж2 | 100 | 63 | 106 990 | 4 290 | | |
| СППК4Р 25-160 | 17с9нж | 25 | 160 | 27 290 | 1 890 | | |
| СППК5Р 50-160 | 17с8нж | 50 | 160 | 40 990 | 2 390 | | |
| СППК4Р 80-160 | 17с90нж | 80 | 160 | 48 190 | 3 990 | | |
| СППК5Р 100-160 | 17с8нж | 100 | 160 | 106 690 | 5 290 | | |
| СППК5Р 100-160-01 | 17с8нж2 | 100 | 160 | 117 390 | 5 290 | | |
| СППКР 25-100 (со штуцерным присоединением) | 17с84нж | 25 | 100 | 23 790 | 1 490 | | |
| Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л без приспособления для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК4 50-16 | 17с7нж | 50 | 16 | 12 590 | 1 190 | Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С. | |
| СППК4 80-16 | 17с7нж | 80 | 16 | 13 690 | 1 690 | | |
| СППК5 100-16 | 17с7нж | 100 | 16 | 23 590 | 2 290 | | |
| СППК4 150-16М | 17с7нж | 150 | 16 | 35 090 | 2 990 | | |
| СППК4 200-16 | 17с13нж | 200 | 16 | 59 890 | 7 290 | | |
| СППК4 25-40 | 17с14нж | 25 | 40 | 11 590 | 890 | | |
| СППК4 50-40 | 17с23нж | 50 | 40 | 13 690 | 1 290 | | |
| СППК4 80-40 | 17с23нж | 80 | 40 | 15 490 | 2 090 | | |
| СППК5 100-40 | 17с23нж | 100 | 40 | 27 390 | 2 690 | | |
| СППК4 150-40М | 17с23нж | 150 | 40 | 37 490 | 4 790 | | |
| СППК5 50-63 | 17с16нж1 | 50 | 63 | 35 790 | 1 990 | | |
| СППК4 80-63 | 17с85нж | 80 | 63 | 33 990 | 2 990 | | |
| *СППК5 100-63 | 17с16нж1 | 100 | 63 | 94 990 | 4 290 | | |
| *СППК5100-63-01 | 17с16нж3 | 100 | 63 | 104 390 | 4 290 | | |
| СППК5 50-160 | 17с8нж1 | 50 | 160 | 36 390 | 2 390 | | |
| СППК4 80-160 | 17с80нж | 80 | 160 | 43 490 | 3 990 | | |
| СППК5 100-160 | 17с8нж1 | 100 | 160 | 104 390 | 5 290 | | |
| СППК5 100-160-01 | 17с8нж3 | 100 | 160 | 114 890 | 5 290 | | |
| СППК 25-100 (со штуцерным присоединением) | 17с81нж | 25 | 100 | 21 590 | 1 490 | | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ с приспособлением для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК4Р 50-16 ХЛ1 | 17лс17нж | 50 | 16 | 22 890 | 1390 | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С | |
| СППК4Р 80-16 ХЛ1 | 17лс17нж | 80 | 16 | 30 290 | 1690 | | |
| СППК5Р 100-16 ХЛ1 | 17лс6нж | 100 | 16 | 38 390 | 2690 | | |
| СППК4Р 150-16 ХЛ1 | 17лс6нж | 150 | 16 | 68 190 | 3390 | | |
| СППК4Р 200-16 ХЛ1 | 17лс17нж | 200 | 16 | 159 390 | 8090 | | |
| СППК4Р 25-40 ХЛ1 | 17лс25нж | 25 | 40 | 19 790 | 1190 | | |
| СППК4Р 50-40 ХЛ1 | 17лс25нж | 50 | 40 | 26 790 | 1490 | | |
| СППК4Р 80-40 ХЛ1 | 17лс25нж | 80 | 40 | 34 490 | 2390 | | |
| СППК5Р 100-40 ХЛ1 | 17лс25нж | 100 | 40 | 52 590 | 2890 | | |
| СППК4Р 150-40 ХЛ1 | 17лс21нж | 150 | 40 | 90 890 | 5590 | | |
| СППК5Р 50-63 ХЛ1 | 17лс89нж | 50 | 63 | 71 890 | 2690 | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| СППК4Р 80-63 ХЛ1 17лс89нж | 80 | 63 | 69 590 | 3890 | | | |
| СППК5Р 100-63 ХЛ1 17лс89нж | 100 | 63 | 90 990 | 5690 | | | |
| СППК5Р 50-160 ХЛ1 17лс90нж | 50 | 160 | 76 590 | 2990 | | | |
| СППК4Р 80-160 ХЛ1 17лс90нж | 80 | 160 | 121 990 | 4890 | | | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ без приспособления для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК4 50-16 ХЛ1 17лс13нж | 50 | 16 | 20 090 | 1390 | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С | | |
| СППК4 80-16 ХЛ1 17лс13нж | 80 | 16 | 27 390 | 1690 | | | |
| СППК5 100-16 ХЛ1 17лс7нж | 100 | 16 | 35 190 | 2690 | | | |
| СППК4 150-16 ХЛ1 17лс7нж | 150 | 16 | 64 990 | 3390 | | | |
| СППК4 200-16 ХЛ1 17лс13нж | 200 | 16 | 156 190 | 8090 | | | |
| СППК4 25-40 ХЛ1 17лс14нж | 25 | 40 | 16 990 | 1190 | | | |
| СППК4 50-40 ХЛ1 17лс14нж | 50 | 40 | 23 790 | 1490 | | | |
| СППК4 80-40 ХЛ1 17лс14нж | 80 | 40 | 31 490 | 2390 | | | |
| СППК5 100-40 ХЛ1 17лс23нж | 100 | 40 | 49 490 | 2890 | | | |
| СППК4 150-40 ХЛ1 17лс23нж | 150 | 40 | 87 790 | 5590 | | | |
| СППК5 50-63 ХЛ1 17лс85нж | 50 | 63 | 68 690 | 2690 | | | |
| СППК4 80-63 ХЛ1 17лс85нж | 80 | 63 | 66 490 | 3890 | | | |
| СППК5 100-63 ХЛ1 17лс85нж | 100 | 63 | 87 890 | 5690 | | | |
| СППК5 50-160 ХЛ1 17лс80нж | 50 | 160 | 73 490 | 2990 | | | |
| СППК4 80-160 ХЛ1 17лс80нж | 80 | 160 | 118 890 | 4890 | | | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа | | | | | | | |
| СППК4С 150-16ХЛ1 17лс7нж | 150 | 16 | 82 590 | 3390 | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С | | |
| СППК4С 25-40 ХЛ1 17лс14нж | 25 | 40 | 23 190 | 1190 | | | |
| СППК4С 50-40 ХЛ1 17лс14нж | 50 | 40 | 33 690 | 1490 | | | |
| СППК4С 80-40 ХЛ1 17лс14нж | 80 | 40 | 41 390 | 2390 | | | |
| СППК5С 100-40 ХЛ1 17лс23нж | 100 | 40 | 61 090 | 2890 | | | |
| СППК4С 150-40 ХЛ1 17лс23нж | 150 | 40 | 105 290 | 5590 | | | |
| СППК5С 50-63 ХЛ1 17лс16нж | 50 | 63 | 78 590 | 2690 | | | |
| СППК5С 100-63 ХЛ1 17лс16нж3 | 100 | 63 | 184 390 | 5690 | | | |
| СППК5С 50-160 ХЛ1 17лс8нж | 50 | 160 | 85 090 | 2990 | | | |
| СППК5С 100-160 ХЛ1 17лс8нж1 | 100 | 160 | 211 490 | 6090 | | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ с приспособлением для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК4Р 50-16 УХЛ1 17нж17нж | 50 | 16 | 32 590 | 4 190 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | | |
| СППК4Р 80-16 УХЛ1 17нж17нж | 80 | 16 | 43 190 | 5 590 | | | |
| СППК5Р 100-16 УХЛ1 17нж6нж | 100 | 16 | 54 790 | 10 690 | | | |
| СППК4Р 150-16 УХЛ1 17нж6нж | 150 | 16 | 97 390 | 12 690 | | | |
| СППК4Р 200-16 УХЛ1 17нж17нж | 200 | 16 | 227 590 | 25 890 | | | |
| СППК4Р 25-40 УХЛ1 17нж25нж | 25 | 40 | 28 290 | 3 190 | | | |
| СППК4Р 50-40 УХЛ1 17нж25нж | 50 | 40 | 38 090 | 5 090 | | | |
| СППК4Р 80-40 УХЛ1 17нж25нж | 80 | 40 | 49 090 | 7 890 | | | |
| СППК5Р 100-40 УХЛ1 17нж25нж | 100 | 40 | 75 090 | 10 990 | | | |
| СППК4Р 150-40 УХЛ1 17нж21нж | 150 | 40 | 129 790 | 19 990 | | | |
| СППК5Р 50-63нж (УХЛ1) 17нж16нж | 50 | 63 | 102 590 | 8 990 | | | |
| СППК4Р 80-63 УХЛ1 17нж89нж | 80 | 63 | 99 290 | 12 690 | | | |
| *СППК5Р 100-63нж (УХЛ1) 17нж16нж | 100 | 63 | 242 690 | 21 590 | | | |
| *СППК5Р100-63нж1 (УХЛ1)17нж16нж2 | 100 | 63 | 266 890 | 21 590 | | | |
| СППК5Р 50-160нж (УХЛ1) 17нж8нж | 50 | 160 | 109 390 | 13 790 | | | |
| СППК4Р 80-160 УХЛ1 17нж90нж | 80 | 160 | 174 190 | 21 890 | | | |
| *СППК5Р 100-160нж (УХЛ1) 17нж8нж | 100 | 160 | 289 890 | 23 790 | | | |
| *СППК5Р 100-160нж1(УХЛ1)17нж8нж2 | 100 | 160 | 318 890 | 23 790 | | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ без приспособления для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК4 50-16 УХЛ1 17нж13нж | 50 | 16 | 28 490 | 4 190 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации | | |
| СППК4 80-16 УХЛ1 17нж13нж | 80 | 16 | 39 090 | 5 590 | | | |
| СППК5 100-16 УХЛ1 17нж7нж | 100 | 16 | 50 290 | 10 690 | | | |
| СППК4 150-16 УХЛ1 17нж7нж | 150 | 16 | 92 890 | 12 690 | | | |
| СППК4 200-16 УХЛ1 17нж13нж | 200 | 16 | 223 090 | 25 890 | | | |
| СППК4 25-40 УХЛ1 17нж14нж | 25 | 40 | 24 090 | 3 190 | | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| СППК4 50-40 УХЛ1 17нж14нж | 50 | 40 | 33 890 | 5 090 | минус 60°С. | | |
| СППК4 80-40 УХЛ1 17нж14нж | 80 | 40 | 44 890 | 7 890 | | | |
| СППК5 100-40 УХЛ1 17нж23нж | 100 | 40 | 70 690 | 10 990 | | | |
| СППК4 150-40 УХЛ1 17нж23нж | 150 | 40 | 125 290 | 19 990 | | | |
| СППК5 50-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1 | 50 | 63 | 97 990 | 8 990 | | | |
| СППК4 80-63 УХЛ1 17нж85нж | 80 | 63 | 94 890 | 12 690 | | | |
| *СППК5 100-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1 | 100 | 63 | 238 190 | 21 590 | | | |
| *СППК5 100-63нж1 (УХЛ1) 17нж16нж3 | 100 | 63 | 261 890 | 21 590 | | | |
| СППК5 50-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1 | 50 | 160 | 104 890 | 13 790 | | | |
| СППК4 80-160 УХЛ1 17нж80нж | 80 | 160 | 169 790 | 21 890 | | | |
| *СППК5 100-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1 | 100 | 160 | 285 390 | 23 790 | | | |
| *СППК5 100-160нж1 (УХЛ1) 17нж8нж3 | 100 | 160 | 313 990 | 23 790 | | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ уравновешенного типа с сильфонным уплотнением штока | | | | | | | |
| СППК4С 150-16нж (УХЛ1) 17нж7нж1 | 150 | 16 | 117 990 | 12 690 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. | | |
| СППК4С 25-40нж (УХЛ1) 17нж14нж1 | 25 | 40 | 33 090 | 3 190 | | | |
| СППК4С 50-40нж (УХЛ1) 17нж14нж1 | 50 | 40 | 47 990 | 5 090 | | | |
| СППК4С 80-40нж (УХЛ1) 17нж14нж1 | 80 | 40 | 58 990 | 7 890 | | | |
| СППК5С 100-40нж (УХЛ1) 17нж23нж1 | 100 | 40 | 87 190 | 10 990 | | | |
| СППК4С 150-40нж (УХЛ1) 17нж23нж1 | 150 | 40 | 150 390 | 19 990 | | | |
| СППК5С 50-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1 | 50 | 63 | 112 090 | 8 990 | | | |
| СППК5С 100-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1 | 100 | 63 | 263 290 | 21 590 | | | |
| СППК5С 50-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1 | 50 | 160 | 121 490 | 13 790 | | | |
| СППК5С 100-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1 | 100 | 160 | 301 990 | 23 790 | | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ уравновешенного типа с сильфонным уплотнением штока без приспособления для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК5С 50-16нж 28нж20нж | 50 | 16 | 123 990 | 8 090 | Высокоосернистый природный газ, нефтепродукты с повышенным содержанием сероводорода. Сероводород (парциальное давление H2S больше или равно 0,34 кПа, с температурой рабочей среды от минус 60°С до плюс 100°С) | | |
| СППК5С 80-16нж 28нж20нж | 80 | 16 | 132 490 | 15 690 | | | |
| СППК5С 100-16нж 28нж20нж | 100 | 16 | 165 590 | 19 590 | | | |
| СППК5С 150-16нж 28нж20нж | 150 | 16 | 304 890 | 25 790 | | | |
| СППК5С 200-16нж 28нж20нж | 200 | 16 | 490 990 | 44 990 | | | |
| СППК5С 25-40нж 28нж21нж | 25 | 40 | 144 490 | 4 690 | | | |
| СППК5С 50-40нж 28нж21нж | 50 | 40 | 155 290 | 9 890 | | | |
| СППК5С 80-40нж 28нж21нж | 80 | 40 | 165 690 | 17 690 | | | |
| СППК5С 100-40нж 28нж21нж | 100 | 40 | 206 990 | 22 590 | | | |
| СППК5С 150-40нж 28нж21нж | 150 | 40 | 381 190 | 35 690 | | | |
| СППК5С 50-63нж 28нж22нж | 50 | 63 | 185 190 | 14 890 | | | |
| СППК5С 80-63нж 28нж22нж | 80 | 63 | 198 890 | 24 190 | | | |
| СППК5С 100-63нж 28нж22нж | 100 | 63 | 434 990 | 33 390 | | | |
| СППК5С 50-160нж 28нж23нж | 50 | 160 | 168 790 | 17 890 | | | |
| СППК5С 80-160нж 28нж23нж | 80 | 160 | 366 990 | 29 790 | | | |
| СППК5С 100-160нж 28нж23нж | 100 | 160 | 498 990 | 41 590 | | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ уравновешенного типа с сильфонным уплотнением штока с приспособлением для принудительного открытия | | | | | | | |
| СППК5РС 50-16нж 28нж20нж1 | 50 | 16 | 136 390 | 8 090 | Высокоосернистый природный газ, нефтепродукты с повышенным содержанием сероводорода. Сероводород (парциальное давление H2S больше или равно 0,34 кПа, с температурой рабочей среды от минус 60°С до плюс 100°С) | | |
| СППК5РС 80-16нж 28нж20нж1 | 80 | 16 | 145 790 | 15 690 | | | |
| СППК5РС 100-16нж 28нж20нж1 | 100 | 16 | 182 190 | 19 590 | | | |
| СППК5РС 150-16нж 28нж20нж1 | 150 | 16 | 335 390 | 25 790 | | | |
| СППК5РС 200-16нж 28нж20нж1 | 200 | 16 | 540 090 | 44 990 | | | |
| СППК5РС 25-40нж 28нж21нж1 | 25 | 40 | 158 990 | 4 690 | | | |
| СППК5РС 50-40нж 28нж21нж1 | 50 | 40 | 170 890 | 9 890 | | | |
| СППК5РС 80-40нж 28нж21нж1 | 80 | 40 | 182 290 | 17 690 | | | |
| СППК5РС 100-40нж 28нж21нж1 | 100 | 40 | 227 690 | 22 590 | | | |
| СППК5РС 150-40нж 28нж21нж1 | 150 | 40 | 419 390 | 35 690 | | | |
| СППК5РС 50-63нж 28нж22нж1 | 50 | 63 | 203 790 | 14 890 | | | |
| СППК5РС 80-63нж 28нж22нж1 | 80 | 63 | 218 790 | 24 190 | | | |
| СППК5РС 100-63нж 28нж22нж1 | 100 | 63 | 478 490 | 33 390 | | | |
| СППК5РС 50-160нж 28нж23нж1 | 50 | 160 | 185 690 | 17 890 | | | |
| СППК5РС 80-160нж 28нж23нж1 | 80 | 160 | 403 690 | 29 790 | | | |
| СППК5РС 100-160нж 28нж23нж1 | 100 | 160 | 548 890 | 41 590 | | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|----------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150 из стали 20 модернизированные с повышенной пропускной способностью. ТУ 3742-005-07533604-2005 | | | | | | | |
| СППК4Р 150-16М1 | 17с6нж | 150 | 16 | 73 090 | 2 990 | Жидкая сырая и товарная нефть с температурой среды от 0 до + 60°C. Температура окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 50°C | |
| СППК4 150-16М1 | 17с7нж | 150 | 16 | 70 890 | 2 990 | | |
| СППК4Р 200-16М | 17с17нж | 200 | 16 | 123 190 | 7 290 | | |
| СППК4 200-16М | 17с13нж | 200 | 16 | 120 990 | 7 290 | | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ модернизированные с повышенной пропускной способностью. ТУ 3742-005-07533604-2005 | | | | | | | |
| СППК4Р 150-16М1 | 17лс6нж | 150 | 16 | 150 090 | 3 390 | Жидкая сырая и товарная нефть с температурой среды от 0 до + 60°C. Температура окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 50°C | |
| СППК4 150-16М1 | 17лс7нж | 150 | 16 | 142 990 | 3 390 | | |
| СППК4Р 200-16М | 17лс17нж | 200 | 16 | 350 690 | 8 090 | | |
| СППК4 200-16М | 17лс13нж | 200 | 16 | 343 690 | 8 090 | | |
| *Клапан СППК5Р 100-63-d _c -63мм; СППК5Р 100-63-01-d _c -72мм; СППК5Р 100-160-d _c -48 мм; СППК5Р 100-160-01-d _c -56мм. | | | | | | | |
| 1. При заказе клапанов необходимо указывать наименование изделия, обозначение, размер номинальный (диаметр условный) (DN, мм), номинальное (условное) давление (PN, кгс/см ²), давление настройки клапана (P _n , кгс/см ²) или номер пружины (при этом клапан будет настроен на минимальное давление в соответствии параметрам данной пружины), исполнение по материалу и необходимость устройства для ручного открывания, параметры рабочей среды (максимальную, минимальную температуры и т.д.). При заказе клапанов для районов с холодным климатом в конце условного обозначения изделия добавить обозначение климатического исполнения «УХЛ1». | | | | | | | |
| 2. По требованию заказчика со второго квартала 2007 года изделия СППК могут изготавливаться из стали 12Х18Н12М3ТЛ. | | | | | | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|-----------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| 3. Устройства переключающие предохранительных клапанов | | | | | | | |
| ТУ 3742-007-07533604-2003 Код ОКП 374200 ГОСТ 9544-93 Нормы герметичности затвора-класс А | | | | | | | |
| Предназначены для установки совместно с предохранительными клапанами для отключения работы одного клапана и одновременного подключения второго клапана, а также для распределения потока среды по трубопроводам или смешивания сред. | | | | | | | |
| Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л | | | | | | | |
| ПУ 80-6 | 23с18нж | 80 | 6 | 55 390 | 590 | Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак ³ , нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, жидкие и углеводородные среды. Температура рабочей среды от минус 40 ⁰ С до плюс 425 ⁰ С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 40 ⁰ С. | |
| ПУ 100-6 | 23с18нж | 100 | 6 | 75 890 | 890 | | |
| ПУ 200-6 | 23с18нж | 200 | 6 | 132 990 | 1 490 | | |
| ПУ 300-6 | 23с18нж | 300 | 6 | 430 590 | 4 690 | | |
| ПУ 50-16 | 23с16нж | 50 | 16 | 51 790 | 590 | | |
| ПУ 50-16-01 | 23с16нж1 | 50 | 16 | 56 990 | 590 | | |
| ПУ 80-16 | 23с16нж | 80 | 16 | 59 090 | 790 | | |
| ПУ 80-16-01 | 23с16нж1 | 80 | 16 | 64 990 | 790 | | |
| ПУ 100-16 | 23с16нж | 100 | 16 | 80 790 | 1 190 | | |
| ПУ 100-16-01 | 23с16нж1 | 100 | 16 | 88 790 | 1 190 | | |
| ПУ 150-16 | 23с16нж | 150 | 16 | 110 590 | 1 590 | | |
| ПУ 150-16-01 | 23с16нж1 | 150 | 16 | 121 690 | 1 590 | | |
| ПУ 200-16 | 23с16нж | 200 | 16 | 149 990 | 2 590 | | |
| ПУ 50-40 | 23с17нж | 50 | 40 | 55 390 | 690 | | |
| ПУ 50-40-01 | 23с17нж1 | 50 | 40 | 60 990 | 690 | | |
| ПУ 80-40 | 23с17нж | 80 | 40 | 73 790 | 990 | | |
| ПУ 80-40-01 | 23с17нж1 | 80 | 40 | 81 090 | 990 | | |
| ПУ 100-40 | 23с17нж | 100 | 40 | 94 290 | 1 490 | | |
| ПУ 100-40-01 | 23с17нж1 | 100 | 40 | 103 790 | 1 490 | | |
| ПУ 150-40 | 23с17нж | 150 | 40 | 112 990 | 2 190 | | |
| ПУ 150-40-01 | 23с17нж1 | 150 | 40 | 124 090 | 2 190 | | |
| ПУ 25-40 | 23с17нж | 25 | 40 | 37 990 | 390 | | |
| ПУ 50-63 | 23с20нж | 50 | 63 | 111 690 | 1 090 | | |
| ПУ 80-63 | 23с20нж | 80 | 63 | 127 890 | 1 590 | | |
| ПУ 100-63 | 23с20нж | 100 | 63 | 218 190 | 2 390 | | |
| ПУ 50-160 | 23с19нж | 50 | 160 | 118 590 | 1 490 | | |
| ПУ 80-160 | 23с19нж | 80 | 160 | 163 290 | 2 490 | | |
| ПУ 100-160 | 23с19нж | 100 | 160 | 279 390 | 3 190 | | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ | | | | | | | |
| ПУ 80-6-03хл1 | 23лс18нж | 80 | 6 | 84 590 | 790 | | Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак ³ , нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, жидкие и углеводородные среды. Температура рабочей среды от минус 60 ⁰ С до плюс 425 ⁰ С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 60 ⁰ С. |
| ПУ 100-6-03хл1 | 23лс18нж | 100 | 6 | 127 590 | 1 190 | | |
| ПУ 200-6-03хл1 | 23лс18нж | 200 | 6 | 285 090 | 1 990 | | |
| ПУ 300-6-03хл1 | 23лс18нж | 300 | 6 | 662 790 | 5 890 | | |
| ПУ 50-16-06хл1 | 23лс16нж | 50 | 16 | 60 790 | 690 | | |
| ПУ 50-16-07хл1 | 23лс16нж1 | 50 | 16 | 69 390 | 690 | | |
| ПУ 80-16-06хл1 | 23лс16нж | 80 | 16 | 101 490 | 890 | | |
| ПУ 80-16-07хл1 | 23лс16нж1 | 80 | 16 | 111 590 | 890 | | |
| ПУ 100-16-06хл1 | 23лс16нж | 100 | 16 | 142 090 | 1 290 | | |
| ПУ 100-16-07хл1 | 23лс16нж1 | 100 | 16 | 156 190 | 1 290 | | |
| ПУ 150-16-06хл1 | 23лс16нж | 150 | 16 | 187 790 | 1 690 | | |
| ПУ 150-16-07хл1 | 23лс16нж1 | 150 | 16 | 206 490 | 1 690 | | |
| ПУ 200-16-03хл1 | 23лс16нж | 200 | 16 | 295 790 | 2 890 | | |
| ПУ 50-40-06хл1 | 23лс17нж | 50 | 40 | 65 790 | 790 | | |
| ПУ 50-40-07хл1 | 23лс17нж1 | 50 | 40 | 72 290 | 790 | | |
| ПУ 80-40-06хл1 | 23лс17нж | 80 | 40 | 103 390 | 1 190 | | |
| ПУ 80-40-07хл1 | 23лс17нж1 | 80 | 40 | 113 790 | 1 190 | | |
| ПУ 100-40-06хл1 | 23лс17нж | 100 | 40 | 161 690 | 1 690 | | |
| ПУ 100-40-07хл1 | 23лс17нж1 | 100 | 40 | 177 890 | 1 690 | | |
| ПУ 150-40-06хл1 | 23лс17нж | 150 | 40 | 231 090 | 2 490 | | |
| ПУ 150-40-07хл1 | 23лс17нж1 | 150 | 40 | 254 190 | 2 490 | | |
| ПУ 25-40-03хл1 | 23лс17нж | 25 | 40 | 50 490 | 390 | | |
| ПУ 50-63-03хл1 | 23лс20нж | 50 | 63 | 167 890 | 1 190 | | |
| ПУ 80-63-03хл1 | 23лс20нж | 80 | 63 | 191 590 | 1 690 | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|----------|---|---|--|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| ПУ 100-63-03хл1 23лс20нж | 100 | 63 | 280 090 | | 2 390 | | |
| ПУ 50-160-03хл1 23лс19нж | 50 | 160 | 176 290 | | 1 590 | | |
| ПУ 80-160-03хл1 23лс19нж | 80 | 160 | 210 690 | | 2 490 | | |
| ПУ 100-160-03хл1 23лс19нж | 100 | 160 | 307 890 | | 3 290 | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ | | | | | | | |
| ПУ 80-6-01нж 23нж18нж | 80 | 6 | 120 790 | | 2 290 | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, нефть, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1%, жидкие и газообразные углеводороды, химические среды, скорость коррозии в которых не более 0,1 мм/год. Температура рабочей среды от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 60°С. | |
| ПУ 100-6-01нж 23нж18нж | 100 | 6 | 182 090 | | 2 590 | | |
| ПУ 200-6-01нж 23нж18нж | 200 | 6 | 407 290 | | 5 990 | | |
| ПУ 300-6-01нж 23нж18нж | 300 | 6 | 946 690 | | 15 890 | | |
| ПУ 50-16-02нж 23нж16нж | 50 | 16 | 86 590 | | 1 990 | | |
| ПУ 50-16-03нж 23нж16нж1 | 50 | 16 | 99 090 | | 1 990 | | |
| ПУ 80-16-02нж 23нж16нж | 80 | 16 | 144 890 | | 2 990 | | |
| ПУ 80-16-03нж 23нж16нж1 | 80 | 16 | 159 290 | | 2 990 | | |
| ПУ 100-16-02нж 23нж16нж | 100 | 16 | 202 790 | | 3 990 | | |
| ПУ 100-16-03нж 23нж16нж1 | 100 | 16 | 223 090 | | 3 990 | | |
| ПУ 150-16-02нж 23нж16нж | 150 | 16 | 268 190 | | 6 690 | | |
| ПУ 150-16-03нж 23нж16нж1 | 150 | 16 | 294 890 | | 6 690 | | |
| ПУ 200-16-01нж 23нж16нж | 200 | 16 | 422 390 | | 9 990 | | |
| ПУ 50-40-02нж 23нж17нж | 50 | 40 | 93 890 | | 2 190 | | |
| ПУ 50-40-03нж 23нж17нж1 | 50 | 40 | 103 090 | | 2 190 | | |
| ПУ 80-40-02нж 23нж17нж | 80 | 40 | 147 590 | | 3 990 | | |
| ПУ 80-40-03нж 23нж17нж1 | 80 | 40 | 162 390 | | 3 990 | | |
| ПУ 100-40-02нж 23нж17нж | 100 | 40 | 230 990 | | 5 990 | | |
| ПУ 100-40-03нж 23нж17нж1 | 100 | 40 | 254 090 | | 5 990 | | |
| ПУ 150-40-02нж 23нж17нж | 150 | 40 | 330 090 | | 9 990 | | |
| ПУ 150-40-03нж 23нж17нж1 | 150 | 40 | 363 090 | | 9 990 | | |
| ПУ 25-40-01нж 23нж17нж | 25 | 40 | 72 090 | | 1 290 | | |
| ПУ 50-63-01нж 23нж20нж | 50 | 63 | 239 790 | | 4 090 | | |
| ПУ 80-63-01нж 23нж20нж | 80 | 63 | 273 590 | | 6 590 | | |
| ПУ 100-63-01нж 23нж20нж | 100 | 63 | 399 990 | | 10 090 | | |
| ПУ 50-160-01нж 23нж19нж | 50 | 160 | 251 790 | | 5 790 | | |
| ПУ 80-160-01нж 23нж19нж | 80 | 160 | 300 890 | | 9 490 | | |
| ПУ 100-160-01нж 23нж19нж | 100 | 160 | 439 790 | | 13 790 | | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12МЗТЛ | | | | | | | |
| ПУ 80-6-02нж1 23нж18нж1 | 80 | 6 | 188 390 | | 4 390 | | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, нефть, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1%, жидкие и газообразные углеводороды, химические среды, скорость коррозии в которых не более 0,1 мм/год. Температура рабочей среды от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 60°С. |
| ПУ 100-6-02нж1 23нж18нж1 | 100 | 6 | 318 390 | | 5 190 | | |
| ПУ 200-6-02нж1 23нж18нж1 | 200 | 6 | 539 590 | | 16 190 | | |
| ПУ 300-6-02нж1 23нж18нж1 | 300 | 6 | 1 254 390 | | 32 690 | | |
| ПУ 50-16-04нж1 23нж16нж2 | 50 | 16 | 128 390 | | 3 790 | | |
| ПУ 50-16-05нж1 23нж16нж3 | 50 | 16 | 133 190 | | 3 790 | | |
| ПУ 80-16-04нж1 23нж16нж2 | 80 | 16 | 186 390 | | 5 890 | | |
| ПУ 80-16-05нж1 23нж16нж3 | 80 | 16 | 188 790 | | 5 890 | | |
| ПУ 100-16-04нж1 23нж16нж2 | 100 | 16 | 319 590 | | 7 390 | | |
| ПУ 100-16-05нж1 23нж16нж3 | 100 | 16 | 334 190 | | 7 390 | | |
| ПУ 150-16-04нж1 23нж16нж2 | 150 | 16 | 533 490 | | 13 590 | | |
| ПУ 150-16-05нж1 23нж16нж3 | 150 | 16 | 524 590 | | 13 590 | | |
| ПУ 200-16-02нж1 23нж16нж1 | 200 | 16 | 763 590 | | 21 590 | | |
| ПУ 200-16-06нж1 23нж16нж2 | 200 | 16 | 771 890 | | 21 590 | | |
| ПУ 25-40-02нж1 23нж17нж1 | 25 | 40 | 102 790 | | 2 390 | | |
| ПУ 50-40-04нж1 23нж17нж2 | 50 | 40 | 114 390 | | 4 190 | | |
| ПУ 50-40-05нж1 23нж17нж3 | 50 | 40 | 136 490 | | 4 190 | | |
| ПУ 80-40-04нж1 23нж17нж2 | 80 | 40 | 191 290 | | 7 390 | | |
| ПУ 80-40-05нж1 23нж17нж3 | 80 | 40 | 224 690 | | 7 390 | | |
| ПУ 100-40-04нж1 23нж17нж2 | 100 | 40 | 322 990 | | 11 390 | | |
| ПУ 100-40-05нж1 23нж17нж3 | 100 | 40 | 335 090 | | 11 390 | | |
| ПУ 150-40-04нж1 23нж17нж2 | 150 | 40 | 532 890 | | 19 890 | | |
| ПУ 150-40-05нж1 23нж17нж3 | 150 | 40 | 545 490 | | 19 890 | | |
| ПУ 50-63-02нж1 23нж20нж1 | 50 | 63 | 317 590 | | 12 190 | | |
| ПУ 80-63-02нж1 23нж20нж1 | 80 | 63 | 362 390 | | 14 890 | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кгс/ см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------|----------|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| ПУ 100-63-02нж1 23нж20нж1 | 100 | 63 | 529 990 | | 18 090 | | |
| ПУ 50-160-02нж1 23нж19нж1 | 50 | 160 | 333 490 | | 14 290 | | |
| ПУ 80-160-02нж1 23нж19нж1 | 80 | 160 | 398 590 | | 16 590 | | |
| ПУ 100-160-02нж1 23нж19нж1 | 100 | 160 | 582 790 | | 26 090 | | |
| * При заказе указывается как дополнительное требование | | | | | | | |
| ** Устройства переключающие могут поставляться в блочном исполнении: одно устройство переключающее на входе, два предохранительных клапана, второе устройство переключающее на выходе, соединенное цепной передачей с первым. При заказе обязательно указать необходимое исполнение. | | | | | | | |

| Обозначение, тип, таблица фигур | DN, мм | PN, кг/см ² | Цена в рублях без учета НДС | | | Назначение и область применения | Строительная длина L, мм |
|---|-----------|------------------------|-----------------------------|----------|---|---------------------------------|---|
| | | | На изделия | | Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки) | | |
| | | | Для жидких сред | Для газа | | | |
| 4. Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) | | | | | | | |
| ТУ 3742-003-07533604-2008. Код ОКП 374240. Нормы герметичности затвора по ГОСТ 13252-91 | | | | | | | |
| Предназначены для предотвращения обратного потока среды. | | | | | | | |
| Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л | | | | | | | |
| КОП 50-40 | 19с53нж | 50 | 40 | 5 290 | 5 890 | 1 090 | Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С |
| КОП 80-40 | 19с53нж | 80 | 40 | 6 690 | 7 390 | 1 990 | |
| КОП 100-40 | 19с53нж | 100 | 40 | 9 090 | 9 990 | 2 890 | |
| КОП 150-40 | 19с53нж | 150 | 40 | 17 290 | 19 090 | 4 290 | |
| КОП 200-40 | 19с53нж | 200 | 40 | 39 690 | 43 690 | 8 890 | |
| КОП 50-63 | 19с38нж | 50 | 63 | 13 290 | 14 690 | 2 090 | |
| КОП 80-63 | 19с38нж | 80 | 63 | 22 990 | 25 290 | 3 090 | |
| КОП 100-63 | 19с38нж | 100 | 63 | 29 190 | 32 190 | 4 690 | |
| КОП 150-63 | 19с38нж | 150 | 63 | 56 990 | 62 690 | 7 990 | |
| КОП 50-160 | 19с19нж | 50 | 160 | 23 790 | 26 190 | 2 790 | |
| КОП 80-160 | 19с19нж | 80 | 160 | 30 490 | 33 590 | 4 990 | |
| КОП 100-160 | 19с19нж | 100 | 160 | 32 090 | 35 290 | 6 690 | |
| КОП 150-160 | 19с19нж | 150 | 160 | 82 690 | 90 990 | 13 290 | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ | | | | | | | |
| КОП 50-40нж | 19нж53нж | 50 | 40 | 17 290 | 19 090 | 4 390 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, аммиак, пар, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. |
| КОП 80-40нж | 19нж53нж | 80 | 40 | 25 990 | 28 590 | 7 890 | |
| КОП 100-40нж | 19нж53нж | 100 | 40 | 36 790 | 40 490 | 11 990 | |
| КОП 150-40нж | 19нж53нж | 150 | 40 | 66 390 | 73 090 | 19 890 | |
| КОП 200-40нж | 19нж53нж | 200 | 40 | 128 690 | 141 590 | 36 590 | |
| КОП 50-63 | 19нж38нж | 50 | 63 | 39 590 | 43 590 | 8 090 | |
| КОП 80-63 | 19нж38нж | 80 | 63 | 49 990 | 54 990 | 13 090 | |
| КОП 100-63 | 19нж38нж | 100 | 63 | 59 990 | 65 990 | 20 090 | |
| КОП 150-63 | 19нж38нж | 150 | 63 | 119 990 | 131 990 | 39 990 | |
| КОП 50-160нж | 19нж19нж | 50 | 160 | 47 990 | 52 790 | 11 490 | |
| КОП 80-160нж | 19нж19нж | 80 | 160 | 65 390 | 71 990 | 19 690 | |
| КОП 100-160нж | 19нж19нж | 100 | 160 | 80 290 | 88 390 | 27 590 | |
| КОП 150-160нж | 19нж19нж | 150 | 160 | 170 090 | 187 090 | 59 490 | |
| Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ | | | | | | | |
| КОП 50-40ХЛ1 | 19лс53нж | 50 | 40 | 6 990 | 7 690 | 1 290 | Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. |
| КОП 80-40ХЛ1 | 19лс53нж | 80 | 40 | 8 990 | 9 890 | 2 290 | |
| КОП 100-40ХЛ1 | 19лс53нж | 100 | 40 | 11 790 | 12 990 | 3 390 | |
| КОП 150-40ХЛ1 | 19лс53нж | 150 | 40 | 23 390 | 25 790 | 5 190 | |
| КОП 200-40ХЛ1 | 19лс53нж | 200 | 40 | 56 390 | 62 090 | 10 090 | |
| КОП 50-63 | 19лс38нж | 50 | 63 | 18 090 | 19 890 | 3 190 | |
| КОП 80-63 | 19лс38нж | 80 | 63 | 28 990 | 31 890 | 4 390 | |
| КОП 100-63 | 19лс38нж | 100 | 63 | 29 990 | 32 990 | 6 790 | |
| КОП 150-63 | 19лс38нж | 150 | 63 | 72 890 | 80 190 | 11 990 | |
| КОП 50-160ХЛ1 | 19лс19нж | 50 | 160 | 31 390 | 34 590 | 3 790 | |
| КОП 80-160ХЛ1 | 19лс19нж | 80 | 160 | 40 590 | 44 690 | 6 390 | |
| КОП 100-160ХЛ1 | 19лс19нж | 100 | 160 | 41 690 | 45 890 | 9 690 | |
| КОП 150-160ХЛ1 | 19лс19нж | 150 | 160 | 105 190 | 115 790 | 17 590 | |
| Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ | | | | | | | |
| КОП 50-40нж1 | 19нж53нж1 | 50 | 40 | 34 390 | 37 890 | 10 590 | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, аммиак, пар, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С. |
| КОП 80-40нж1 | 19нж53нж1 | 80 | 40 | 55 790 | 61 390 | 17 790 | |
| КОП 100-40нж1 | 19нж53нж1 | 100 | 40 | 69 090 | 75 990 | 21 290 | |
| КОП 150-40нж1 | 19нж53нж1 | 150 | 40 | 151 490 | 166 690 | 38 690 | |
| КОП 200-40нж1 | 19нж53нж1 | 200 | 40 | 222 190 | 244 490 | 70 090 | |
| КОП 50-160нж1 | 19нж19нж1 | 50 | 160 | 80 290 | 88 390 | 22 490 | |
| КОП 80-160нж1 | 19нж19нж1 | 80 | 160 | 116 490 | 128 190 | 33 690 | |
| КОП 100-160нж1 | 19нж19нж1 | 100 | 160 | 146 190 | 160 890 | 48 390 | |
| КОП 150-160нж1 | 19нж19нж1 | 150 | 160 | 289 690 | 318 690 | 106 390 | |