Прайс лист

Клапаны обратные поворотные межфланцевые в сборе

| DN/PN | 16 | 25 | 40 | 63 | 100 | 250 | 350 |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 50 | 6690 | 7240 | 7800 | 10650 | заказ | заказ | заказ |
| 80 | 8290 | 9500 | 11050 | 14890 | заказ | заказ | заказ |
| 100 | 11760 | 12900 | 18200 | 22200 | заказ | заказ | заказ |
| 150 | 17980 | 22700 | 23650 | 42090 | заказ | заказ | заказ |
| 200 | 24950 | 32970 | 43460 | 62300 | заказ | заказ | заказ |
| 300 | 49720 | 66500 | 99050 | 109050 | заказ | заказ | заказ |

Клапаны обратные повортные с приварныем присоединением

| DN/PN | 16 | 25 | 40 | 63 | 100 | 250 | 350 |
|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 50 | 4398 | 4500 | 5760 | 6890 | заказ | заказ | заказ |
| 80 | 4820 | 5700 | 6200 | 7200 | заказ | заказ | заказ |
| 100 | 7450 | 8790 | 9150 | 11050 | заказ | заказ | заказ |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: oz@nt-rt.ru || Сайт: http://ozno.nt-rt.ru/

| 150 | 10250 | 12100 | 13090 | 15340 | заказ | заказ | заказ |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 200 | 15430 | 18400 | 21600 | 25200 | заказ | заказ | заказ |
| 300 | 34690 | 38400 | 49080 | 57250 | заказ | заказ | заказ |

Клапаны обратные поворотные фланцевые

| DN/PN | 16 | 25 | 40 | 63 | 100 | 250 | 350 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 50 | 6590 | 6700 | 7100 | 9500 | заказ | заказ | заказ |
| 80 | 7050 | 8200 | 9500 | 11250 | заказ | заказ | заказ |
| 100 | 10350 | 12800 | 15700 | 17150 | заказ | заказ | заказ |
| 150 | 15230 | 17950 | 20300 | 36500 | заказ | заказ | заказ |
| 200 | 23980 | 27700 | 36400 | 54100 | заказ | заказ | заказ |
| 300 | 46750 | 53300 | 88150 | 97900 | заказ | заказ | заказ |

Клапаны осесимметричные фланцевые

| татапаты оссолиметричные фланцевые | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| DN/PN | 16 | 25 | 40 | 63 | 100 | 250 | 350 | | |
| 50 | 11650 | 12630 | 13450 | 15250 | заказ | заказ | заказ | | |
| 80 | 16470 | 17980 | 18670 | 19370 | заказ | заказ | заказ | | |
| 100 | 24560 | 26100 | 27930 | 29700 | заказ | заказ | заказ | | |
| 150 | 46340 | 48200 | 49450 | 53830 | заказ | заказ | заказ | | |
| 200 | 68450 | 69900 | 72200 | 78590 | заказ | заказ | заказ | | |
| 300 | 123300 | 128020 | 136700 | 148750 | заказ | заказ | заказ | | |

Вниманию потребителей

Стоимость продукции из стали 09Г2С (ХЛ) +12% к стоимости. Герметичность по классу "А" +10% к стоимости.

Продукты из сталей 12X18H10TЛ (УХЛ) рассчитывается индивидуально под заказ в связи с высокой волатильностью цен на нержавеющие стали на рынках, но не исключает найти компромисс по ценам.

КОП 19с53нж (с отгрузкой в 7-10 дней)

Стальные (углеродистая сталь)

| 19С53Н Ж | DN50 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | DN300 |
|-------------|-----------|----------|--------|----------|--------|---------|
| PN 40 | 7 890 p. | 9 900 p. | 13 450 | 15 590 | 58 290 | 186 590 |
| PN 63 | 19 790 p. | 33 800 | 42 990 | 83590 p. | аналог | аналог |
| PN 160 | 34 990 p. | 44 890 | 47 190 | 121 290 | аналог | аналог |

Климатическое исп. У1, сталь 20Л, температура от -40 С до 425 С.

Холодостойкие (низколегированная сталь)

| 19ЛС53НЖ ХЛ1 | DN50 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | DN300 |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| PN 40 | 10 300 | 13 400 | 17 500 | 34 500 | 82 300 | 264 700 |
| PN 63 | 26 600 | 42 600 | 44 200 | 106 700 | * | * |
| PN 160 | 46 300 | 59 700 | 61 100 | 154 300 | * | * |

Климатическое исп. ХЛ1, сталь 09Г2С, температура от -60 С до 425 С.

Нержавеющие (высоколегированная сталь)

| 19НЖ53НЖ УХЛ1 | DN50 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | DN300 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| PN 40 | 25 600 | 38 600 | 54 200 | 97 500 | 188 900 | 603 000 |

^{* –} по согласованию сторон возможна замена на аналог.

^{* –} по согласованию сторон возможна замена на аналог.

| 19НЖ53НЖ УХЛ1 | DN50 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | DN300 |
|------------------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| PN 63 | 58 300 | 73 300 | 87 900 | 175 00 | * | * |
| PN 160 | 70 500 | 95 800 | 118 000 | 249 900 | * | * |

Климатическое исп. УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, сталь 12Х18Н10ТЛ, температура от -60 С до 600 С.

КОП 19с47нж и 19с49нж (с отгрузкой в 7-10 дней)

Клапан обратный 19с47нж/19нж47нж

| 19С47НЖ | DN 150 | DN 200 | DN 300 | DN 400 | DN 500 | DN 600 |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PN 40 | 16 300 | 18 500 | 33 400 | 54 800 | 88 200 | 140 200 |
| PN 40 нж | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |

Давление номинальное – 40 кгс/см²(4,0 МПа), температура рабочей среды – 425°С, климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, температура окружающей среды от -60°С до +40°С, рабочая среда вода, пар, газ, жидкие нефтепродукты, агрессивные среды, пропуск среды в клапане по ГОСТ 9544-2005, тип присоединения к трубопроводу – под приварку.

Клапан обратный 19с49нж/19нж49нж

| 19С49НЖ | DN 500 | DN 600 | DN 700 | DN 800 | DN 1000 | DN 1200 |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PN 25 | 108 000 | 147 000 | 208 000 | 268 000 | 440 000 | 510 000 |
| PN 25 нж | по запросу |

Давление номинальное – 25 кгс/см²(2,5 МПа), температура рабочей среды – 425°С, климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, температура окружающей среды от -60°С до +40°С, рабочая среда вода, пар, газ, жидкие нефтепродукты, агрессивные среды, пропуск среды в клапане по ГОСТ 9544-2005, тип присоединения к трубопроводу – под приварку.

^{* –} по согласованию сторон возможна замена на аналог.

15с54бк

| PN\DN | DN 6 | DN 10 | DN 15 | DN 20 | DN 25 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| PN 160 | 424 | 590 | 590 | дог. | дог. |
| PN 250 | 490 | 630 | 630 | дог. | дог. |

Технические параметры:

- Номинальное давление, PN, МПа (кгс/см²) 16, 25, 40 (160, 250, 400).Рабочие среды жидкости, газы, вода, пар, нефтепродукты.
- Срок службы не менее 10 лет.

предохранительные клапана

17с6нж, 17с17нж PN 16

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА |
|---------------|--------|-------|----|--------|
| 17с6нж | СППК4Р | 50 16 | | 16 900 |
| 17с6нж | СППК4Р | 80 | 16 | 18 500 |
| 17с6нж | СППК5Р | 100 | 16 | 29 950 |
| 17с6нж м | СППК4Р | 150 | 16 | 45 950 |
| 17с17нж | СППК4Р | 200 | 16 | 76 900 |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С с рычагом принудительного открытия.

17с7нж, 17с13нж PN 16

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА | |
|---------------|--------|-------|----|--------|--|
| 17с7нж | СППК4 | 50 16 | | 15 950 | |
| 17с7нж | СППК4 | 80 16 | | 16 950 | |
| 17с7нж | СППК5 | 100 | 16 | 29 900 | |
| 17с7нж м | СППК4 | 150 | 16 | 43 950 | |

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА | |
|---------------|--------|-----|----|--------|--|
| 17с13нж | СППК4 | 200 | 16 | 75 900 | |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С.

17c21нж, 17c25нж PN 40

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА |
|---------------|--------|-------|----|--------|
| 17с25нж | СППК4Р | 25 40 | | 15 950 |
| 17с21нж | СППК4Р | 50 | 40 | 18 450 |
| 17с21нж | СППК4Р | 80 | 40 | 20 900 |
| 17с21нж | СППК5Р | 100 | 40 | 35 900 |
| 17с21нж м | СППК4Р | 150 | 40 | 48 950 |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С с рычагом принудительного открытия.

17с14нж, 17с23нж PN 40

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА | |
|---------------|--------|-------|----|--------|--|
| 17с14нж | СППК4 | 25 40 | | 14 750 | |
| 17с23нж | СППК4 | 50 | 40 | 17 690 | |
| 17с23нж | СППК4 | 80 | 40 | 19 900 | |
| 17с23нж | СППК5 | 100 | 40 | 34 750 | |
| 17с23нж м | СППК4 | 150 | 40 | 46 950 | |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С.

17с16нж, 17с89нж PN 63

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА | |
|---------------|--------|--------|----|---------|--|
| 17с16нж | СППК5Р | 50 63 | | 45 950 | |
| 17с89нж | СППК4Р | 80 63 | | 47 950 | |
| 17с16нж | СППК5Р | 100 63 | | 123 900 | |
| 17с16нж2 | СППК5Р | 100 | 63 | 135 950 | |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С с рычагом принудительного открытия.

17с16нж1, 17с16нж3, 17с85нж PN 63

| ТАБЛИЦА ФИГУР | модель | DN | PN | ЦЕНА | |
|---------------|--------|-------|----|---------|--|
| 17с16нж1 | СППК5 | 50 63 | | 42 950 | |
| 17с85нж | СППК4 | 80 | 63 | 44 950 | |
| 17с16нж1 | СППК5 | 100 | 63 | 119 950 | |
| 17с16нж3 | СППК5 | 100 | 63 | 132 900 | |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С.

17с81нж, 17с84нж - PN 100 (со штуцерным присоединением)

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА |
|---------------|--------|----|-----|--------|
| 17с81нж | СППК | 25 | 100 | 27 500 |
| 17с84нж | СППКР | 25 | 100 | 29 950 |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С. Клапан 17с84нж с рычагом принудительного открытия.

17с8нж, 17с80нж, 17с90нж PN 160

| ТАБЛИЦА ФИГУР | МОДЕЛЬ | DN | PN | ЦЕНА |
|---------------|--------|---------|-----|---------|
| 17с8нж | СППК5Р | 50 | 160 | 51 900 |
| 17с90нж | СППК4Р | 80 | 160 | 59 950 |
| 17с8нж | СППК5Р | 100 160 | | 129 900 |
| 17с8нж 2 | СППК5Р | 100 | 160 | 139 900 |
| 17с8нж1 | СППК5 | 50 | 160 | 45 900 |
| 17с80нж | СППК4 | 80 | 160 | 54 900 |
| 17с8нж1 | СППК5 | 100 | 160 | 129 950 |
| 17с8нж3 | СППК5 | 100 | 160 | 145 900 |

Климатическое исп. У1 по ГОСТ 151-69, сталь 20Л, температура среды от -40 С до 425 С, окружающей – 40 С. Клапана 17с8нж, 17с8нж2 и 17с90нж с рычагом принудительного открытия.

Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами

| 23С18НЖ | DN50 | DN80 | DN100 | DN200 | DN300 | ОТСУТСТВУЕТ | |
|----------------|--------|--------|---------|-----------|---------|-------------|--|
| Pn 6 | _ | 70 700 | 96 700 | 170 000 | 548 500 | | |
| 23С16НЖ (1) | DN50 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| Pn16 | 66 090 | 75 390 | 102 990 | 140 890 | 191 090 | _ | |
| Pn16-1 | 72 690 | 82 890 | 113 190 | 155 090 – | | 23с16нж1 | |
| 23С17НЖ (1) | DN 50 | DN 80 | DN 100 | DN 150 | DN 25 | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| Pn 40 | 70 690 | 94 090 | 120 | 144 090 | 48 390 | _ | |

| 23С17НЖ (1) | DN | DN 50 DN | | DN 80 DN 100 | | DN 150 | | DN 25 | ПРИМЕ | ЧАНИЕ | |
|----------------|--------|----------|-----|--------------|-------|-----------|---------|-------|-------|----------|---|
| | | | | | 290 | | | | | | |
| Pn 40-1 | 77 790 | | 103 | 103 390 | | 0 132 190 | | _ | | 23с17нж1 | |
| 23C20H | | DN 5 | 60 |) DN | | 80 DN 100 | | | | | |
| Pn 63 | | 142 39 | 90 | 162 990 | | 277 990 | | _ | - | _ | _ |
| 23С19НЖ | | DN 50 | | | DN 80 | | DN 100 | | | | |
| Pn 160 | 1 | 51 190 | | 208 090 | | | 355 990 | | _ | _ | _ |

Цены на блоки ПУ из стали 20ГЛ (ХЛ1) и 12Х18Н9ТЛ (УХЛ1) по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: oz@nt-rt.ru || Сайт: http://ozno.nt-rt.ru/