

# 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 поворотные с приварным 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](mailto: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

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 12Х18Н10ТЛ (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 р.	9 900 р.	13 450	15 590	58 290	186 590
PN 63	19 790 р.	33 800	42 990	83590 р.	аналог	аналог
PN 160	34 990 р.	44 890	47 190	121 290	аналог	аналог

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

\* – по согласованию сторон возможна замена на аналог.

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.

\* – по согласованию сторон возможна замена на аналог.

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

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.

\* – по согласованию сторон возможна замена на аналог.

## 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/см<sup>2</sup>(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	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Давление номинальное – 25 кгс/см<sup>2</sup>(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.

# 15с546к

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/см<sup>2</sup>) – 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.

17с21нж, 17с25нж 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 50	DN 80	DN 100	DN 150	DN 25	ПРИМЕЧАНИЕ	
			290				
Pn 40-1	77 790	103 390	132 190	158 190	–	23с17нж1	
23С20НЖ	DN 50	DN 80	DN 100	–	–	–	–
Pn 63	142 390	162 990	277 990	–	–	–	–
23С19НЖ	DN 50	DN 80	DN 100	–	–	–	–
Pn 160	151 190	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  
Нижегород (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](mailto:oz@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ozno.nt-rt.ru/>