

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.teplotron.nt-rt.ru || эл. почта: tpt@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ на продукцию ТЕПЛОТРОН

I. Электромагнитные расходомеры-счетчики ПРЭТ-01 для учета горячей и холодной воды.

Расходомер-счетчик электромагнитный ПРЭТ-01 (присоединение “сэндвич”)



Исполнение ПРЭТ	Диапазон расхода	Ду,мм								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
без индикатора										
ПРЭТ-01.03	1 : 100	9900	9900	10200	10600	11500	12300			
ПРЭТ-01.02	1 : 200	10900	10900	11100	11300	12100	13000			
ПРЭТ-01.01	1 : 400	11900	11900	12100	12300	13100	14000			
присоединение “сэндвич”, с индикатором										
ПРЭТ-01.13	1 : 100	11200	11200	11500	11900	12800	13600			
ПРЭТ-01.12	1 : 200	12200	12200	12400	12600	13400	14300			
ПРЭТ-01.11	1 : 400	13200	13200	13400	13600	14400	15300			
Базовая комплектация: Расходомер, штук _____ 1 Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока										

НОВИНКА!

(конструктивные размеры расходомера доработаны под стандартные фланцы)



Расходомер-счетчик электромагнитный ПРЭТ-01М

(присоединение “сэндвич”)

Исполнение ПРЭТ	Диапазон расхода	Ду,мм								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
без индикатора										
ПРЭТ-01.03	1 : 100	9900	9900	10200	10600	11500	12300	13500	14800	
ПРЭТ-01.02	1 : 200	10900	10900	11100	11300	12100	13000	14300	15600	
ПРЭТ-01.01	1 : 400	11900	11900	12100	12300	13100	14000	15300	16600	
присоединение “сэндвич”, с индикатором										
ПРЭТ-01.13	1 : 100	11200	11200	11500	11900	12800	13600	14800	16100	
ПРЭТ-01.12	1 : 200	12200	12200	12400	12600	13400	14300	15600	16900	
ПРЭТ-01.11	1 : 400	13200	13200	13400	13600	14400	15300	16600	17900	
Базовая комплектация:										
Расходомер, штук _____ 1										
Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока										



Расходомер-счетчик электромагнитный ПРЭТ-01

(присоединение фланцевое)

Исполнение ПРЭТ	Диапазон расхода	Ду,мм								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
без индикатора										
ПРЭТ-01.03Ф	1 : 100	11400	11800	12000	12700	13500	14200	15900	16900	18800
ПРЭТ-01.02Ф	1 : 200	12400	12800	13000	13700	14500	15200	16900	17900	19800
ПРЭТ-01.01Ф	1 : 400	13400	13800	14000	14700	15500	16200	17900	18900	20800
с индикатором										
ПРЭТ-01.13Ф	1 : 100	12700	13100	13300	14000	14800	15500	17200	18200	20100
ПРЭТ-01.12Ф	1 : 200	13700	14100	14300	15000	15800	16500	18200	19200	21100
ПРЭТ-01.11Ф	1 : 400	14700	15100	15300	16000	16800	17500	19200	20200	22100
Базовая комплектация:										
Расходомер, штук _____ 1										
Реверс - реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока										

адаптер RS-232(для настройки ПРЭТ-01)

1100

II. Присоединительная арматура.

Присоединительная арматура для электромагнитных расходомеров ПРЭТ-01 (P_{max} до 2,5 Мпа)

Комп.	Сталь	Ду,мм								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
Тип присоединения "сэндвич"										
№1	углер.	1685	1720	1740	1780	1800	1850			
№2	углер.	3170	3270	3340	3390	4700	4910			
Тип присоединения фланцевое										
№1	углер.	1260	1260	1260	1330	1530	1790	2230	2870	4160
№2	углер.	3270	3270	3500	3810	5110	5460	7240	9570	10920
№3	углер.	710	710	710	720	800	930	1170	1530	2350

Состав комплекта арматуры №1: фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки
Состав комплекта арматуры №2: комплект №1, прямолинейные участки, конфузоры
Состав комплекта арматуры №3: комплект №1 без имитатора

Присоединительная арматура для электромагнитных расходомеров ПРЭТ-01 М (P_{max} до 2,5 Мпа)

Комп.	Сталь	Ду,мм								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
Тип присоединения "сэндвич"										
№1	углер.	1300	1300	1300	1300	1400	1620	1860	2500	
№2	углер.	3170	3270	3340	3390	4700	4910	6540	6990	
№3	углер.	950	950	950	950	950	1090	1260	1790	
Тип присоединения фланцевое										
№1	углер.	1260	1260	1260	1330	1530	1790	2230	2870	4160
№2	углер.	3270	3270	3500	3810	5110	5460	7240	9570	10920
№3	углер.	710	710	710	720	800	930	1170	1530	2350

Состав комплекта арматуры №1: фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки
Состав комплекта арматуры №2: комплект №1, прямолинейные участки, конфузоры
Состав комплекта арматуры №3: комплект №1 без имитатора

III. Теплосчетчики серии ТЕПЛОТРОН

Теплосчетчики серии ТЕПЛОТРОН – это сертифицированные комплекты универсальных электромагнитных расходомеров ПРЭТ-01, популярных в РФ моделей тепловычислителей ВКТ-7, ТСРВ, Эльф, Карат и термопреобразователей.



Теплосчетчики ТЕПЛОТРОН-Т

(Госреестр средств измерений № 52548-13)

Состав:

- Вычислитель количества теплоты ВКТ-7
- Электромагнитные расходомеры ПРЭТ-01 (до 6 штук)
- Термопреобразователи (до 5 штук)
- Преобразователи давления (до 5 штук)

		Вычислители
Тип вычислителя	Назначение	Стоимость, руб.
ВКТ-7-01	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-ех датчиков расхода и 2-х температуры. Без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет.	7 530
ВКТ-7-02	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-ех датчиков расхода и 2-х температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	7 950
ВКТ-7-03	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	10 080
ВКТ-7-04	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	11 450
ВКТ-7-04Р	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 5-ти датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	13 140

Термопреобразователи

Состав					
	60	80	100	120	250
Согласованная пара КТСП-Н без гильз	1200	1200	1300	1500	2100
Одиночный ТСП-Н без гильзы	600	600	650	750	1050
Гильза	300				
Штуцер прямой	60				
Штуцер наклонный	60				

Возможна поставка термопреобразователей и преобразователей давления других производителей

Теплосчетчики ТЕПЛОТРОН-В

(Госреестр средств измерений № 53296-13)



Состав:

- Вычислитель количества теплоты ТСРВ
- Электромагнитные расходомеры ПРЭТ-01 (до 6 штук)
- Термопреобразователи (до 6 штук)
- Преобразователи давления (до 6 штук)

		Вычислители
Тип вычислителя	Назначение	Стоимость, руб.
ТСРВ-034	Тепловычислитель энергозависимый с возможностью подключения до 3-ех датчиков расхода и 3-х температуры.	8 290
ТСРВ-026М	Тепловычислитель энергозависимый с возможностью подключения до 4-ех датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления.	10 010
ТСРВ-024М	Тепловычислитель энергозависимый с возможностью подключения до 9-ти датчиков расхода и 6-ти температуры, 6-ти датчиков избыточного давления.	15 490
ТСРВ-025	Тепловычислитель энергозависимый с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 6-ти температуры, 6-ти датчиков избыточного давления.	15 790
ТСРВ-027	Тепловычислитель энергозависимый с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 6-ти температуры, 6-ти датчиков избыточного давления.	18 590

Термопреобразователи

Состав					
	60	80	100	120	250
Согласованная пара КТСП-Н без гильз	1200	1200	1300	1500	2100
Одиночный ТСП-Н без гильзы	600	600	650	750	1050
Гильза	300				
Штуцер прямой	60				
Штуцер наклонный	60				

Возможна поставка термопреобразователей и преобразователей давления других производителей

IV. Оборудование для погодного регулирования.



Регуляторы отопления (Госреестр РФ № 010/019201)

тип прибора	назначение	стоимость
РПТ-1	Управление одним запорно-регулирующим клапаном и одним насосом	8300
РПТ-1М	Управление одним запорно-регулирующим клапаном и двумя насосами	9990

Термодатчики

тип прибора	назначение	стоимость
ТДИ	Измерение наружного воздуха, измерение температуры в прямом и обратном трубопроводе. (в стальном корпусе)	620
ТДИ	Измерение наружного воздуха, измерение температуры в прямом и обратном трубопроводе. (в латунном корпусе)	700

**КЛАПАН СЕДЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНО-
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КРТ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (ДВУХХОДОВОЙ)**
(Госреестр РФ № 010/019202)



Ду, мм	КРТ с электроприводом «КАТРА»	КРТ с электроприводом «BELIMO»	КРТ с электроприводом «Siemens»	Kvs м ³ /ч
15	15900	17500	21400	1; 1,3; 2,5; 3,2
20	16300	18100	21800	2,5; 3,5
25	16900	19900	22600	2; 2,5; 4; 6,3
32	18500	20800	23700	10; 16
40	19700	22500	25700	15; 20; 30
50	20900	24950	26400	16; 25; 40

**КЛАПАН СЕДЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНО-
РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
(ТРЕХХОДОВОЙ)**
(Госреестр РФ № 010/019202)

Ду, мм	КРТ с электроприводом «КАТРА»	КРТ с электроприводом «BELIMO»	КРТ с электроприводом «Siemens»	Kvs
20	19100	21100	24600	3,5
25	19900	23900	25400	6,3
32	21700	24800	27200	16
40	23100	25500	28600	30
50	25100	27950	31600	40

V. Запорная арматура

Кран шаровой 11с69п



DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Цена с НДС руб. розница
32	4,0 (40)	1806,00
40		1867,60
50		2072,00
5	1,6 (16)	2541,00
80		3300,00
100		4029,00
125		8362,67
150		10853,20

Кран шаровой 11с70п



DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Цена с НДС руб. розница
32	4,0 (40)	1092,00
40		1393,60
50		1498,00
65	2,5 (25)	2212,00
80		2618,00
100		3059,00
125		6544,30
150		8505,40

VI. Водоприливная поверочная установка «ВПУ-Энерго»



№	Тип установки	Стоимость
1	ПУ 20	1 567 000
2	ПУ 1/Ду 50 –без весоизмерительного устройства	2 330 000
3	ПУ 1/Ду 50	2 711 000
4	ПУ 3/Ду 80 –без весоизмерительного устройства	3 559 000
5	ПУ 3/Ду 80	3 983 000
6	ПУ 4/Ду 100 –без весоизмерительного устройства	4 533 000
7	ПУ 4/Ду 100	5 211 000
8	ПУ 5/Ду 150 –без весоизмерительного устройства	6 610 000
9	ПУ 5/Ду 150	7 372 000
10	ПУ 7/Ду 300,400,600	договорная

Указанная стоимость является ориентировочной. Окончательная стоимость определяется по соглашению сторон с учетом конкретных требований к установкам.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93