



[www.ectc.com.ua](http://www.ectc.com.ua)

**ПРАЙС - ЛИСТ на теплосчетчики PolluTherm с расходомерами тахометрического типа**

МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ - 4 ГОДА

Цены указаны в гривнях по состоянию на " 16 " марта 2017 года. Госреестр № 550-14

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Расход м <sup>3</sup> /ч			Дополнительная информация	Цена без НДС	Цена с НДС
			Qmin	Qt	Qn			

**1. Счетчики тепла PolluTherm с одним расходомером тахометрического типа.**

15	PolluTherm / Residia Jet QN 15-1,5	90°	0,03	0,12	1,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	8075,30	9 690,36
20	PolluTherm / Residia Jet QN 20-2,5	90°	0,05	0,2	2,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	8179,60	9 815,52
20	PolluTherm / M-TQN AN 20-1,5	150°	0,03	0,12	1,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	9353,80	11 224,55
20	PolluTherm / M-TQN AN 20-2,5	150°	0,05	0,2	2,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	9353,80	11 224,55
25	PolluTherm / M-TQN AN 25-3,5	150°	0,07	0,28	3,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	10062,25	12 074,70
25	PolluTherm / M-TQN AN 25-6	150°	0,12	0,4	6,0	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	10215,75	12 258,90
32	PolluTherm / M-TQN AN 32-6	150°	0,12	0,4	6,0	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	10263,65	12 316,38
40	PolluTherm / M-TQN AN 40-10	150°	0,2	0,8	10,0	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	11606,86	13 928,24
40	PolluTherm / WPD 40-10	150°	0,6	1,8	10,0	фланцевое, +Reed+ТСП	14828,22	17 793,86
50	PolluTherm / WPD 50-15	150°	0,6	1,8	15,0	фланцевое, +Reed+ТСП	14515,48	17 418,57
65	PolluTherm / WPD 65-25	150°	1,0	2,0	25,0	фланцевое, +Reed+ТСП	15088,80	18 106,56
80	PolluTherm / WPD 80-45	150°	1,4	3,2	45,0	фланцевое, +Reed+ТСП	16600,35	19 920,42
100	PolluTherm / WPD 100-70	150°	2,0	4,8	70,0	фланцевое, +Reed+ТСП	17069,41	20 483,29
125	PolluTherm / WPD 125-100	150°	3,5	8,0	100,0	фланцевое, +Reed+ТСП	19049,92	22 859,91
150	PolluTherm / WPD 150-150	150°	4,5	12,0	150,0	фланцевое, +Reed+ТСП	23905,94	28 687,13
200	PolluTherm / WPD 200-250	150°	8,0	20,0	250,0	фланцевое, +Reed+ТСП	31879,20	38 255,04
250	PolluTherm / WPD 250-500	150°	20,0	45,0	500,0	фланцевое, +Reed+ТСП	46649,50	55 979,40
300	PolluTherm / WPD 300-600	150°	25,0	50,0	600,0	фланцевое, +Reed+ТСП	59815,80	71 778,96

**2. Счетчики тепла PolluTherm с двумя расходомерами тахометрического типа.**

15	PolluTherm / 2 x Residia Jet QN 15-1,5	90°	0,03	0,12	1,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	10 723,85	12 868,62
20	PolluTherm / 2 x Residia Jet QN 20-2,5	90°	0,05	0,2	2,5	муф.,имп.дат.+ТСП+к-т штуцеров	10 976,70	13 172,04
20	PolluTherm / 2 x M-TQN AN 20-1,5	150°	0,03	0,12	1,5	2-а вод.с имп.дат.+ТСП+к-ты штуц.	13 035,81	15 642,97
20	PolluTherm / 2 x M-TQN AN 20-2,5	150°	0,05	0,2	2,5	2-а вод.с имп.дат.+ТСП+к-ты штуц.	13 035,81	15 642,97
25	PolluTherm / 2 x M-TQN AN 25-3,5	150°	0,07	0,28	3,5	2-а вод.с имп.дат.+ТСП+к-ты штуц.	14 270,24	17 124,28
25	PolluTherm / 2 x M-TQN AN 25-6	150°	0,12	0,4	6,0	2-а вод.с имп.дат.+ТСП+к-ты штуц.	14 336,26	17 203,51
32	PolluTherm / 2 x M-TQN AN 32-6	150°	0,12	0,4	6,0	2-а вод.с имп.дат.+ТСП+к-ты штуц.	14 900,20	17 880,24
40	PolluTherm / 2 x M-TQN AN 40-10	150°	0,2	0,8	10,0	2-а вод.с имп.дат.+ТСП+к-ты штуц.	17 632,00	21 158,40
40	PolluTherm / 2 x WPD 40-10	150°	0,6	1,8	10,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	23 984,65	28 781,58
50	PolluTherm / 2 x WPD 50-15	150°	0,6	1,8	15,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	23 359,17	28 031,00
65	PolluTherm / 2 x WPD 65-25	150°	1,0	2,0	25,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	24 505,82	29 406,98
80	PolluTherm / 2 x WPD 80-45	150°	1,4	3,2	45,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	27 528,91	33 034,69
100	PolluTherm / 2 x WPD 100-70	150°	2,0	4,8	70,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	28 467,04	34 160,44
125	PolluTherm / 2 x WPD 125-100	150°	3,5	8,0	100,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	32 428,06	38 913,67
150	PolluTherm / 2 x WPD 150-150	150°	4,5	12,0	150,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	43 020,00	51 624,00
200	PolluTherm / 2 x WPD 200-250	150°	8,0	20,0	250,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	58 086,61	69 703,93
250	PolluTherm / 2 x WPD 250-500	150°	20,0	45,0	500,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	86 672,50	104 007,00
300	PolluTherm / 2 x WPD 300-600	150°	25,0	50,0	600,0	2-а фланц.вод.+2-а Reed+ТСП	113 005,00	135 606,00

**3. Комплектующие счетчиков тепла.**

Тепловычислитель PolluTherm	Коммерческий учет потребленной тепловой энергии в закрытой системе теплоснабжения	5378,50	6454,20
Модуль M-Bus + 2 дополнительных счетчика воды (ext. meters)	одновременно дает возможность: выход в стандарте M-Bus и подключение 2-х внешних счетчиков воды	1 254,65	1505,58
Модуль M-Bus	выход в стандарте M-Bus	762,90	915,48
Модуль USB	обеспечивает прямое подключение т/в к переносному компьютеру для передачи накопленных архивов и текущих данных	3 365,00	4038,00
Головка оптическая ODK (с USB интерфейсом)	используется для снятия текущих показаний и накопленных архивов	5 939,00	7126,80
Термодатчики сопротивления Pt 500 2м	ТСП Pt500 - 2шт.+втулки+бобышки наклонные, Lпров.=2м	1 846,45	2215,74
Термодатчики сопротивления Pt 500 3м	ТСП Pt500 - 2шт.+втулки+бобышки наклонные, Lпров.=3м (+150 к теплосч.)	1 996,45	2395,74
Термодатчики сопротивления Pt 500 5м	ТСП Pt500 - 2шт.+втулки+бобышки наклонные, Lпров.=5м (+450 к теплосч.)	2 296,45	2755,74
Передачик импульсов Reed RD 022	/для водом-в WPD и WSD/ герконовое реле, Lпровода=3м	757,60	909,12

**Краткое техническое описание теплосчетчика:**

- Питание тепловычислителя: автономное - литиевая батарея 3,6 V, минимальный срок службы элемента питания - 6 лет.

- Количество систем: одна.

- Тип системы измерения тепла:

1 - система закрытая с одним расходомером на подающем трубопроводе,

2 - система закрытая с одним расходомером на обратном трубопроводе,

- 3 - система закрытая с контрольным расходомером на обратном трубопроводе.
- **Возможная комплектация:** 3-и расходомера или счетчика воды с импульсным выходом,  
2-а термометра сопротивления Pt 500 (подобранная пара).
  - **Удлинение ТСП и счетчиков воды до 23 м.**
  - **Глубина внутренних архивов измеряемых величин:** 1260 записей, месячные - 16 месяцев
  - **Интерфейсы, модули расширения:**
    - Mini Bus - для удаленного снятия данных на переносной терминал с помощью индукцион. головки MiniPad (30м),
    - M-Bus (опционально) - для передачи данных на большие расстояния;
    - Оптический IrDA - для снятия с помощью OPTO головки на переносной терминал текущих показаний и архивов;
    - Модули импульсного выхода (опционально) - формирует выходные импульсы по тепловой энергии и объему прошедшего теплоносителя;
    - Модуль подключения 2-х дополнительных счетчиков воды (опционально) - для подключения двух внешних счетчиков воды с импульсным выходом;
    - Модуль USB (опционально) - для снятия значений текущих показаний и архивов.

**тел. 0504723024, 0674747125, office@ectc.com.ua**