

Тепловычислитель 7КТ-444 «Абакан»

Тепловычислители предназначены для коммерческого учёта тепловой энергии.

Тепловычислитель измеряет параметры теплоносителя с последующим расчетом расхода, объема, массы и тепловой энергии.

Применяется на центральных тепловых пунктах, котельных, объектах ЖКХ, промышленных объектах.



Наименование	Характеристики подключаемых преобразователей	Количество
Температура	платиновое сопротивление $R_0=500$ Ом, $W_{100}=1.3850$, $W_{100}=1.3910$, четырехпроводная схема подключения	2
Число импульсные сигналы объема	Открытый коллектор или «сухой контакт» на герконе, максимальная частота 14 Гц	4
Давление	Токовый 4-20 мА, верхний предел измерения 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	4
Контроль питания расходомеров	постоянное напряжение 5÷15 вольт	1

Параметр	Значение
Часовой архив	60 суток
Суточный архив	6 месяцев
Ежемесячный архив	3 года
нестираемый журнал изменения настроечных параметров	256 записей

Время считывания архивов

Время считывания на считывающее устройство 7KTC-USB	20 сек
Время считывания через GSM-модем	90 сек

Величина	Размерность	Число каналов	Диапазон
Тепловая энергия	ГКал	1	10000000
Температура	°С	2	0...+150
Разность температур	°С	2	3...150
Объем	м ³	4	10000000
Масса	т	2	10000000
Объемный расход	м ³ /час	4	0...10000
Тепловая мощность	ГКал/час	1	0...10000
Время наработки	час	1	0...65535
Дата	день, месяц, год	1	-
Время	час, минута	1	-

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: anb@nt-rt.ru || Сайт: <http://abakan.nt-rt.ru/>