

## Тепловычислитель 7КТ-444К «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.



Выходы:

| Наименование                   | Характеристики подключаемых преобразователей  | Количество |
|--------------------------------|---|------------|
| Температура                    | платиновое сопротивление $R_0=500$ Ом, $W_{100}=1.3850$ , $W_{100}=1.3910$ , четырехпроводная схема подключения | 2          |
| Числоимпульсные 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 <sup>2</sup> )                                     | 4          |
| Контроль питания расходомеров  | постоянное напряжение 5÷15 вольт  | 1          |

Измеряемые величины:

| Величина            | Размерность         | Число каналов | Диапазон  |
|---------------------|---------------------|---------------|-----------|
| Тепловая энергия    | ГКал                | 1             | 10000000  |
| Температура         | °С                  | 2             | 0...+150  |
| Разность температур | °С                  | 2             | 3...150   |
| Объем               | м <sup>3</sup>      | 4             | 10000000  |
| Масса               | т                   | 2             | 10000000  |
| Объемный расход     | м <sup>3</sup> /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](mailto:anb@nt-rt.ru) || Сайт: <http://abakan.nt-rt.ru/>