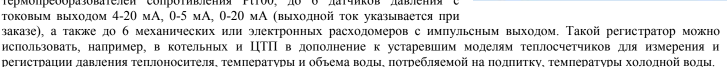
## Тепловычислители-Регистраторы «МАГИКА-Т».

Унифицированная базовая модель «МАГИКА-Т0766» позволяет реализовать несколько специализированных моделей.

Тепловычислитель «МАГИКА-Т0766» в комплекте с тремя электромагнитными регистраторами расхода «МАГИКА-РИ2000» позволяет организовать на одном приборе узел учета для 6 трубной системы тепло и водоснабжения.

«МАГИКА-Т0766» Тепловычислитель В комплекте электромагнитными регистраторами расхода «МАГИКА-РИ2000» и одним регистратором «МАГИКА-РИ1000» позволяет организовать на одном приборе узел учета котельной или ЦТП. Этот прибор регистрирует количество тепла, массу и давление теплоносителя в системах отопления и ГВС, объем и температуру потребляемой холодной воды, температуру наружного воздуха. Регистратор «МАГИКА-Т0440» выполняет для мини-котельных и ЦТП функции «черного ящика» и заменяет несколько самописцев. Он может записывать каждые 60 секунд параметры температуры (4 каналов), параметры давления (4 канала).

«МАГИКА-Т» приборам серии можно подключить термопреобразователей сопротивления Pt100, до 6 датчиков давления с токовым выходом 4-20 мА, 0-5 мА, 0-20 мА (выходной ток указывается при



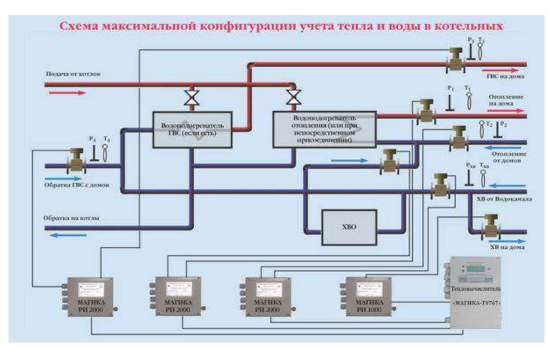
Абсолютная погрешность каналов для подключения термопреобразователей сопротивления в диапазоне 0-160 °C составляет не более + 0.1 <sup>o</sup>C.

Приведенная погрешность каналов для подключения датчиков давления с токовым выходом составляет не более + 0.2%. В тепловычислителях-регистраторах «МАГИКА-Т0766» все измерительные каналы (расход, температура, давление и т.д.) настраиваются индивидуально и не зависимы друг от друга.

Порт RS-232 позволяет подключать модем, а также считывать архивы на переносной компьютер.

К приборам «МАГИКА-Т» подходят архиватор для переноса данных и сервисные программы теплосчетчиков «МАГИКА», используемые для чтения архивов по модему или в переносной компьютер.

## Гарантийный срок 3 года. Межповерочный интервал – 4 года.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (772)734-952-31

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 Таджикистан (992)427-82-92-69 Эл. почта: mag@nt-rt.ru || Сайт: http://magika.nt-rt.ru

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 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Схема максимальной конфигурации учета тепла и воды в жилом или

административном здании

GSM- MOJEM

Ti Tenno

53 rec

P. Tenno

P<sub>3</sub>} rac

MATHKA-T0666