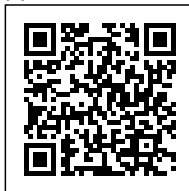




ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ТМК Н90

6 каналов измерения расхода. 3 дополнительных канала учета водопотребления. 8 каналов измерения температуры. 6 каналов измерения давления. Комбинированное питание.



- Описание
- Документация

Тепловычислители предназначены для работы в составе теплосчетчиков при измерении и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения различной конфигурации. Тепловычислители обеспечивают измерение параметров теплоносителя, а также учет тепловой энергии по данным об измеренных параметрах теплоносителя.

Область применения: узлы коммерческого учета для водяных систем теплоснабжения на различных объектах теплоэнергетического комплекса и промышленных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве, а также автоматизированные системы сбора и контроля технологических параметров.

Принцип работы вычислителя основан на преобразовании сигналов от первичных преобразователей в значения измеряемых параметров теплоносителя и последующем вычислении, по соответствующим измерительной схеме уравнениям, тепловой энергии и других параметров теплоносителя.

- Описание типа средств измерений ТМК-Н
- Сертификат об утверждении типа средств измерений ТМК-Н
- Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011_ТМК-Н
- Методика поверки ТМК-Н
- Руководство по эксплуатации ТМК-Н60,-Н90_корр.03.22

