



## ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ ИС ТМК-Н

Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н предназначены для измерений и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения различной конфигурации. Применяются в узлах учета у производителей и потребителей тепловой энергии и теплоносителя, а также автоматизированных системах сбора и контроля технологических параметров.



- Описание
- Характеристики
- Документация

Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н предназначены для измерений и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения различной конфигурации. Применяются в узлах учета у производителей и потребителей тепловой энергии и теплоносителя, а также автоматизированных системах сбора и контроля технологических параметров.

Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н состоят из серийно выпускаемых средств измерений, внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ): первичных преобразователей расхода различных принципов действия (в том числе счетчиков воды), преобразователей давления, температуры и тепловычислителей различных исполнений (ТМК-Н), отличающихся числом измерительных каналов и характеристиками используемых преобразователей.

ИС.ТМК-Н	Подключаемые датчики			Количество тепловых систем	Дополнительный канал учета ХВС	Питание
	расхода	темп-ры	давления			
ИС.ТМК Н20	2	2	2	1	+	Автономное
ИС.ТМК Н30	4	4	4	2*	+	Автономное
ИС.ТМК Н120	2	2	2	1	+	Внешнее 12В
ИС.ТМК Н130	4	4	4	2*	+	Внешнее 12В
ИС.ТМК Н60/90	3/6	4/8	3/6	1/2	3/3	Комбинированное

- Руководство по эксплуатации\_ИС.ТМК-Н
-

## Карта заказа

- Методика поверки\_ИС.ТМК-Н
- Сертификат об утверждении типа средств измерений ИС.ТМК-Н до 26.10.2026
- ОТСИ\_ИС.ТМК-Н
- Состав ИС.ТМК-Н (ред\_01.22)

