



Теплосчетчик КАРАТ-Компакт 2-213-МБ-15-1,5-ПТ-3В- LW

КАРАТ-Компакт 2-213-МБ-15-1,5-ПТ-
3В- LW

Описание

Теплосчётчики КАРАТ-Компакт 2-213 (далее по тексту теплосчётчики (т/с) или приборы) предназначены для измерений тепловой энергии, объёма и температуры теплоносителя в закрытых водяных системах теплоснабжения.

Теплосчётчики применяются на объектах ЖКХ в условиях круглосуточной эксплуатации в составе информационно-измерительных систем и узлов коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя.

Характеристики:



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Диапазон измерений температуры, °С	0 – 105
Диапазон измерений разности температуры, °С	
Суммарное значение с нарастающим итогом при измерении объема, м ³	
Суммарное значение с нарастающим итогом при измерении тепловой энергии, Гкал (ГДж, МВт·ч, кВт·ч)	
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема, % в диапазонах:	
от q_{min} до q_t	± 5
от q_t до q_{max}	± 2
Пределы допускаемого суточного хода часов, с	± 9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Длина кабеля измерительного преобразователя температуры, м	1,5
Диаметр измерительного преобразователя температуры, мм, не более	5
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °С	5 – 50
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С, %	до 95
Степень защиты оболочки от попадания пыли и воды, ГОСТ 14254-2015	IP65
Срок службы элемента питания, лет, не менее	5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	75000
Средний срок службы, лет	12