

Счетчик тепла "Гефест 06.V1.IL", номинальный расход теплоносителя 0,6 м3/ч, импульсные входы/выходы, интерфейс LoRAWAN

Гефест 06.V1.IL

Описание

Механический квартирный (индивидуальный) теплосчётчик "Гефест" предназначен для коммерческого учёта потребления тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения в сфере бытового потребления тепла (квартиры с горизонтальной разводкой, небольшие производственные помещения и офисы, коттеджи и т.д.).

Характеристики:



Диаметр условного прохода, мм 15 Метрологический класс 2 Расход теплоносителя, м3/ч 0,012 нижний предел (GH) 0,012 верхний предел (GB) 1,2 Порог чувствительности, м3/ч 0,006 Рабочее давление, МПа 1,6 Диапазон измерения температуры, °C от 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °C от 3 до 90 Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм G% Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40 Средний срок службы не менее 12 лет			
Расход теплоносителя, м3/ч нижний предел (GH) лоб номинальный (Gном) верхний предел (GB) лоб порог чувствительности, м3/ч рабочее давление, МПа диапазон измерения температуры, °C диапазон измерения разности температур, °C тоб до 95 диапазон измерения разности температур, °C тоб до 90 габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм пис соединения резьбовое диаметр резьбового соединения, дюйм б масса, не более, кг температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха гемпература при температуре плюс 35 °C при температуре плюс 35 °C	Диаметр условного прохода, мм	15	
нижний предел (GH) номинальный (Gном) верхний предел (GB) 1,2 Порог чувствительности, м3/ч Рабочее давление, МПа Диапазон измерения температуры, °C Диапазон измерения разности температурь, °C от 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °C от 3 до 90 Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм Масса, не более, кг Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Относительная влажность воздуха Гемпературса ПР40	Метрологический класс	2	
номинальный (Gном) верхний предел (GB) 1.2 Порог чувствительности, м3/ч Рабочее давление, МПа Диапазон измерения температуры, °C От 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °C Табаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм Масса, не более, кг О,75 Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса	Расход теплоносителя, м3/ч		
верхний предел (GB) 1,2 Порог чувствительности, м3/ч Рабочее давление, МПа Диапазон измерения температуры, °C От 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °C Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм Масса, не более, кг О,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса	нижний предел (GH)	0,012	
Порог чувствительности, м3/ч Рабочее давление, МПа Диапазон измерения температуры, °С От 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °С От 3 до 90 Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм Масса, не более, кг О,75 Температура окружающего воздуха От плюс 5 до плюс 50 °С Относительная влажность воздуха Не более 80 % при температуре плюс 35 °С Степень защиты корпуса	номинальный (Gном)	0,6	
Рабочее давление, МПа 1,6 Диапазон измерения температуры, °C от 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °C от 3 до 90 Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбового соединения, дюйм G³⁄₄ Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	верхний предел (GB)	1,2	
Диапазон измерения температуры, °C от 5 до 95 Диапазон измерения разности температур, °C от 3 до 90 Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм G¾ Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Порог чувствительности, м3/ч	0,006	
Диапазон измерения разности температур, °C от 3 до 90 Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм G¾ Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Рабочее давление, МПа	1,6	
Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм 110 х 74 х 80 Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм G¾ Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Диапазон измерения температуры, °С	от 5 до 95	
Тип соединения резьбовое Диаметр резьбового соединения, дюйм G¾ Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Диапазон измерения разности температур, °С	от 3 до 90	
Диаметр резьбового соединения, дюйм G¾ Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Габаритные размеры счетчиков (Д x Ш x В), мм	110 x 74 x 80	
Масса, не более, кг 0,75 Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Тип соединения	резьбовое	
Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Диаметр резьбового соединения, дюйм	G³⁄4	
Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °C Степень защиты корпуса IP40	Масса, не более, кг	0,75	
Степень защиты корпуса ІР40	Температура окружающего воздуха	от плюс 5 до плюс 50 ºС	
	Относительная влажность воздуха	не более 80 % при температуре плюс 35 ºC	
Средний срок службы не менее 12 лет	Степень защиты корпуса	IP40	
	Средний срок службы	не менее 12 лет	

Комплектация:

Счетчик тепла "Гефест" 1 шт.	
Методика поверки CЭТ.469333.100 MП 1 ш	ıΤ
Паспорт 1 шт.	