

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Утверждаю

Директоре
Белорусского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт метрологии

В.Л. Гуревич
2016



**Устройства регистрации тепловой
энергии, выделяемой комнатными
радиаторами (распределители
тепла) Doprime, Exemper**

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № РБ 0310043115

Выпускают по технической документации фирмы "Ista International GmbH",
Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами (распределители тепла) Doprime, Exemper (далее – устройства регистрации) предназначены для измерения и регистрации тепловой энергии от комнатных радиаторов (регистрируемое значение потребление тепловой энергии является безразмерным).

Область применения – жилые дома, административные здания, торговые помещения или промышленные предприятия, в которые тепло поступает от общей системы центрального отопления или от общей теплоцентрали жилого района.

ОПИСАНИЕ

Значение расхода тепла на отопительном объекте (радиаторе) в точке крепления устройств регистрации, характеризующее тепловой поток (теплоотдачу), реализуется в Doprime измерением термопреобразователями сопротивления разности температур, интегрируемой по времени, в Exemper – зависимостью интенсивности испарения жидкости от степени нагрева радиатора, интегрируемой по времени. Значение расходуемого тепла с каждого распределителя является долей общего расхода тепла в рамках одной квартиры и зависит от технических характеристик отопительных объектов (радиаторов).

Устройство регистрации Doprime состоит из термопреобразователей сопротивления (одного или двух) и многофункционального микропроцессора.

Устройство измеряет температуру поверхности в точке крепления на измеряемом объекте (радиаторе) и температуру окружающего воздуха. Имеющаяся микросхема пересчитывает измеренную разность температур, интегрированную во времени, в величины, характеризующие скорость теплоотдачи отопительного объекта (радиатора). Значение тепловой энергии в дальнейшем подлежит расчету по утвержденной методике для определения результирующей величины, зависящей от технических характеристик отопительной поверхности радиатора (номинального теплового потока), монтажа и других факторов.

Устройства регистрации Doprimo могут устанавливаться как на отопительном объекте (радиаторе) - компактное исполнение, так и рядом с отопительным объектом (радиаторе) с установкой на нем термопреобразователя сопротивления - дистанционное исполнение.

Конструкция устройств регистрации Doprimo позволяет произвести проверку функционирования по показаниям индикатора или через оптический интерфейс: аварийного состояния, готовности к отсчету, техническую ошибку, вмешательство, полные показания, текущие показания, дату начала отсчета, дату ошибки и др.

Устройство регистрации Exemper состоит из двух измерительных ампул с измерительной жидкостью, закрепленных с помощью металлической скобы в корпусе (одна ампула для измерения расхода тепла текущего года и одна ампула предшествующего года в качестве сравнения).

Измерительная жидкость в открытой ампуле испаряется в зависимости от температуры нагревательной поверхности отопительного объекта (радиатора) и длительности температурного воздействия. Количество испаренной жидкости определяется при снятии показаний по штрихам шкалы. Число считанных числовых делений шкалы служит в качестве величины расхода теплового потока (теплоотдачи) нагревательной поверхности, которая пересчитывается на основе индивидуальных типов радиаторов по специальной программе.

Внешний вид распределителей тепла приведен на рисунках 1-2.

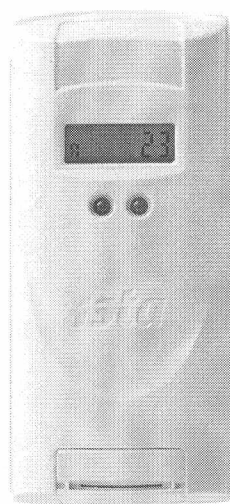


Рисунок 1 Устройство регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами (распределитель тепла) Doprimo

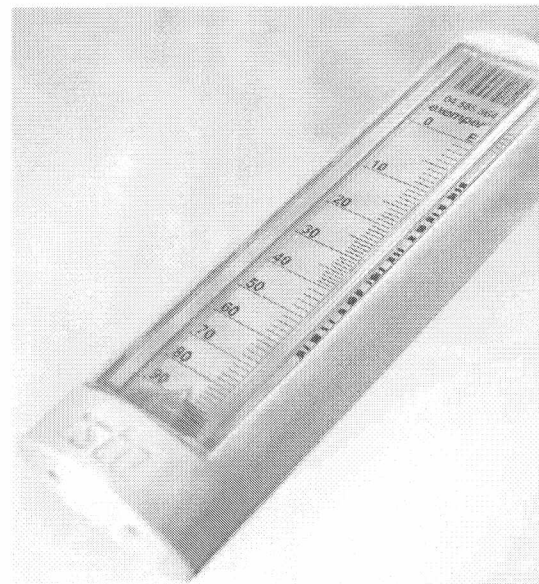


Рисунок 2 Устройство регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами (распределитель тепла) Exemper

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики устройств регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами (распределителей тепла) Doprimo приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне избыточной температуры нагревающей среды:	
5 K ≤ Δt < 10 K	±12%
10 K ≤ Δt < 15 K	±8%
15 K ≤ Δt < 40 K	±5%
Δt ≥ 40 K	±3%
Диапазон измерения температур теплоносителя термопреобразователями сопротивления, °C	от 0 до 110
Минимальная средняя расчетная температура нагревающей среды в отопительном объекте (радиаторе), t _{min} , °C	
– режим работы с 1 датчиком	55
– режим работы с 2 датчиками	35
Максимальная средняя расчетная температура нагревающей среды в отопительном объекте (радиаторе) t _{max} , °C	
– компактное исполнение	90
– исполнение с выносным датчиком	110
Начало отсчета:	
– температуры отопительного объекта (радиатора), °C	23
– разности температур отопительного объекта (радиатора) и воздуха в помещении, K	4,5
Температура хранения, °C	от минус 25 до плюс 65
Длина кабеля выносного датчика, м, не более	3
Номинальное напряжение питания, В	3
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP42
Габаритные размеры, мм, не более	
– компактное исполнение	92,3×40,2×29,1
– исполнение с выносным датчиком	190,2×51,6×31,6
Масса, кг, не более	
– компактное исполнение	0,04
– исполнение с выносным датчиком	0,16



Основные технические и метрологические характеристики устройств регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами (распределителей тепла) Exemper приведены в таблице 2

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Минимальная допускаемая средняя расчетная температура теплоносителя при коэффициенте счета меньше 12 или снижении уровня измерительной жидкости менее чем на 60 мм при номинальном испарении, °C	60
Минимальная допускаемая средняя расчетная температура теплоносителя при коэффициенте счета, равном или превышающем 12, и процентном содержании воды в измерительной жидкости равном или меньше 4 % и снижении уровня измерительной жидкости не менее чем на 60 мм при номинальном испарении, °C	55
Максимальная средняя расчетная температура нагревающей среды в отопительном объекте (радиаторе), °C	110
Точка кипения измерительной жидкости (метилбензоата), °C	199
Точка затвердевания измерительной жидкости (метилбензоата), °C	минус 12
Длина ампулы, мм	115±0,5
Объем жидкости в ампуле, см ³ , не более	5
Расстояние между делениями шкалы, мм, не менее	0,7
Отклонение деления шкалы от расчетного положения, мм, не более	±0,3
Температура хранения, °C	от минус 15 до плюс 60
Габаритные размеры, мм, не более	92,3×40,2×29,1
Масса, г, не более	22,8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

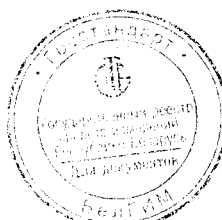
В комплект поставки входит:

Устройство регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными

радиаторами (распределитель тепла) Doprimo, Exemper 1 шт.;

Упаковка 1 шт.;

Паспорт 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Ista International GmbH", Германия

СТБ EN 834-2008 "Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами, работающие от электрического источника питания";

СТБ EN 835-2008 "Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами, основанные на принципе испарения и работающие без электрического источника питания".

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами (распределители тепла) Doprimo, Exemperg соответствуют требованиям документации фирмы " Ista International GmbH", Германия, СТБ EN 834, СТБ EN 835, TP TC 020/2011 (декларация № ТС BY/112 11.01. TP020 030 00273, срок действия до 28.05.2019).

Подлежат выборочному метрологическому контролю в аккредитованной лаборатории Теплотехнического института, г. Манхайм (Германия). В эксплуатации при любой неисправности подлежат замене.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники

БелГИМ

г. Минск, Старовиленский тракт, 93 тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Ista International GmbH", Германия

Grugaplatz, 2

45131 Essen, Germany

Тел. 4593526

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники

С.В.Курганский

Лист 5 из 5

