

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА**

СОГЛАСОВАНО



Директор ГЦИ СИ ВНИИМС

_____ А. И. Асташенков

" " _____ 1995 г.

Измерители разности температур Doprino 15069-95	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 15069-95 Взамен N
---	---

Выпускается по технической документации фирмы Raab Karcher, Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители разности температур Doprino (далее - измеритель) используются в системах распределения тепловой энергии, проходящей через радиатор и применяются в жилищно-коммунальном секторе городского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Измеритель разности температур Doprino имеет два исполнения: с одним датчиком (I исполнение) и двумя датчиками температуры (II исполнение). Исполнение с одним датчиком регистрирует температуру поверхности нагревателя. Прибор с двумя датчиками кроме температуры нагревателя измеряет разность температур нагревателя и воздуха в помещении. Микропроцессор обеспечивает измерение температуры и разности температур в зависимости от соотношения температуры нагревателя и температуры воздуха в помещении.

Диапазон измеряемых температур нагревателя	0-128 ⁰ С
Температура теплоносителя	
максимальная	110 ⁰ С
минимальная	40 ⁰ С (I исполнение) 55 ⁰ С (II исполнение)
Предел допустимой абсолютной погрешности измерения разности температур	0,4 ⁰ С
Минимальный перепад температур	4 К
Габариты	92,5x40,6x28,8 мм

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа не наносится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки в соответствии с документацией фирмы Raab Karcher.

ПОВЕРКА

Поверка проводится по методике ВНИИМС. Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Измерители разности температур Dorigo соответствует документам фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерители разности температур Dorigo соответствуют требо-

ваниям распространяющейся на них нормативной документации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма Raab Kacher, Германия.

Начальник отдела ВНИИС  Б. М. Беляев