

MPP ML1 MD

Электронный термометр



Рис. 1

ОПИСАНИЕ и НАЗНАЧЕНИЕ

MPPML1MD Microline 1 - электронный термометр с трехразрядным дисплеем и внешним термопреобразователем сопротивления. Диапазон измеряемой температуры от -50С до + 150С. Напряжение питания 230В~ -15% +10% 50Гц. Прибор предназначен для измерения температуры теплоносителей и различных сред в холодильной технике, сушильных шкафах, отоплении и кондиционировании.

УСТАНОВКА и ОБСЛУЖИВАНИЕ

Термометр должен быть установлен в месте, защищенном от сильной вибрации, воды, коррозионных газов и там, где температура и влажность не превышает значения указанные в технических характеристиках. Те же самые условия действительны для внешнего термопреобразователя. Не используйте прибор в местах, где существуют колебания напряжения (повышение или понижение). В таких случаях используйте стабилизатор напряжения или независимый источник питания. Прибор монтируется на щите. За задней стенкой прибора необходимо оставить свободное место, чтобы избежать изгиба кабеля термопреобразователя (датчика температуры).

ООО "КИП и Автоматика"
Официальный дистрибьютер "Seitron s.r.l." в России
г. Москва, ул. Приорова, д.2а
тел/факс: (495) 450-28-37, 730-88-76
тел.: (495) 782-99-87
<http://www.seitron.ru> e-mail: seitron@kipa.ru

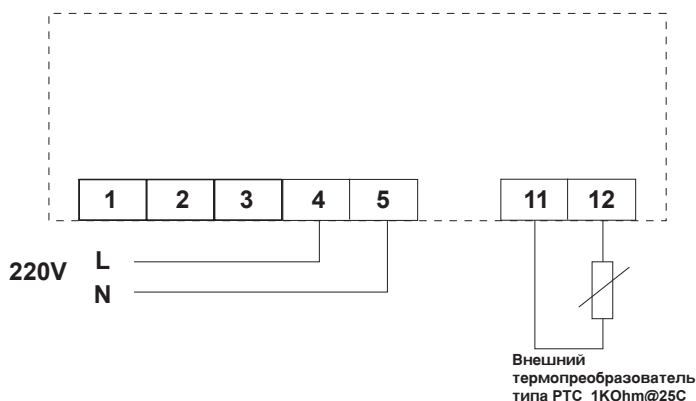


Рис. 2 Схема подключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230В~ -15% +10% 50Гц.
Входной сигнал	один внешний датчик температуры типа РТС.
Диапазон измерения	-50...+150С
Погрешность	1С
Рабочая температура	-5...+50С
Температура хранения	-20...+80С
Влажность	30%...90%
Степень защиты	IP30
Размер монтажного отверстия	70,5мм x 28,5мм