



ДАТЧИК
ProfiTherm Д-2
Инструкция по эксплуатации.
Паспорт

Телефон: (044) 503-06-06, 501-40-40, (067) 500-93-65

<http://profitherm.com.ua/>

e-mail: info@profitherm.com.ua

04073, Украина, г. Киев, ул.Сирецкая, 31

Настоящая инструкция и паспорт предназначена для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием датчика температуры.

Назначение:

Датчик предназначен для преобразования тепловой энергии в электрическое сопротивление при измерении температуры жидких и сыпучих сред, а также температуры твердых тел.

Датчик также применяют для непрерывного измерения температуры воздуха, инертных газов и других газообразных сред, не содержащих веществ, вступающих во взаимодействие с материалом защитной арматуры.

Таблица 1 - Технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Тип датчика температуры	NTC12k (3690)
Рабочий диапазон измеряемых температур, °C	-40..85
Длина кабеля, м	3
Вес, кг	не более 0,5

Прокладка кабеля датчика:

Прокладка кабеля должна быть выполнена с соблюдением соответствующих местных правил.

Кабель нельзя прокладывать параллельно кабелям питания, поскольку электрические помехи могут вызвать искажение сигнала датчика.

Датчик поставляется в комплекте с кабелем длиной 3 метра.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие датчика техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Комплектность

Датчик ProfiTherm Д-2 - 1 шт.
Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Свидетельство о приемке и продаже

Датчик ProfiTherm Д-2 и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

_____ Штамп ОТК

Дата продажи _____ 20__ г.

_____ Штамп организации, продавшей прибор