



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ЕТ060/НҮ

Руководство по эксплуатации

Индустриальный одноступенчатый настенный термостат ЕТ060/НУ с переключающимися контактами используется для контроля поддерживаемой в помещении температуры. Применяется в системах обогрева, охлаждения и кондиционирования воздуха в условиях сильной загрязненности (запыленности и влажности) и в химически агрессивной атмосфере, в торговых и производственных помещениях, спортзалах, складах и гаражах, машинных залах, теплицах, сельскохозяйственных сооружениях и т. д.

Чувствительный элемент термостата — капилляр с жидкостью, находящийся вне корпуса.

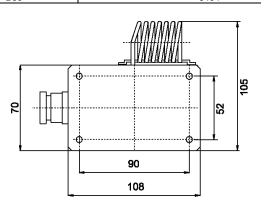
Термостат предназначен для настенного монтажа, рекомендуемая высота установки — 1,5 м. Не рекомендуется устанавливать термостат рядом с окнами, дверями и приборами отопления.

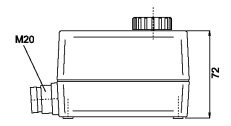
Корпус термостата выполнен из прочной пластмассы, степень защиты IP54. Это делает термостат особенно удобным для контроля температуры в помещениях с агрессивной средой.

При понижении или повышении измеряемой температуры относительно заданного значения термостат может размыкать или замыкать контакты (алгоритм работы выбирается при подключении).

Технические данные

технические данные				
Чувствитель- ный элемент	Наполненный жидкостью медно-никелевый змеевик			
Контакты	Пылезащищенные микропереключатели с перекидными контактами (обогрев/охлаждение)			
Релейный	H3: 16(6) A, 250 B~			
выход	HP: 6(4) A, 250 B~			
Температура срабатывания	0+60 °C			
Гистерезис	1,5±0,5°			
Рабочая температура	-10+65 °C при влажности 1090% (без конденсации)			
Максимальная температура чувствительно го элемента	65 °C			
Температура хранения	-20+70 °C при влажности <95%			
Корпус	АБС-пластик			
Степень защиты	IP54, класс I			
Размеры корпуса	108х70х72 мм			
Bec	340 г			

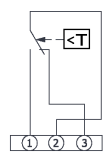




Монтаж

Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом с учетом соответствующих действующих норм. Монтаж производится при отсутствии напряжения. Прибор следует надежно закрепить на поверхности с помощью метизов. Ориентация произвольная.

Схема соединений





Обогрев.

Подключите клеммы 2 и 3. Контакты размыкаются при возрастании температуры.

Охлаждение.

Подключите клеммы 1 и 2. Контакты размыкаются при падении температуры. Соответствующие свободные контакты одновременно замыкаются (сигнальные контакты).

Утилизация

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 1 год с момента продажи.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.).

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;

использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией:

наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;

ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;

стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;

неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;

дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, животных и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

неправильного хранения изделия;

дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

В случае рекламаций принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.

Модель	ET060/HY	Серийный номер / № ТТН		
Покупатель		Дата продажи		
Продавец				
	(наименование, адрес, телефон) М.П) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)			