



1. Изображение



Рисунок 1

2. Назначение

Гигростат шкафной комбинированный ГСШ-К предназначен для контролирования режимов работы нагревателей и вентиляторов, размещённых в различных промышленных шкафах и корпусах (например, в термошкафах, термобоксах, уличных пультах управления).

Использование щитового гигростата позволяет поддерживать допустимые значения влажности и температуры внутри корпуса с замкнутым объёмом. Гигростат шкафной комбинированный ГСШ-К с электронным управлением совмещает независимые функции контроля температуры и влажности.

Регулирование уровня влажности с использованием щитового гигростата, управляющего работой нагревательного устройства, помогает избежать появления следов коррозии или окисления, что увеличивает срок службы шкафа и размещённого в нём оборудования. Уменьшение уровня влажности на электронных схемах и компонентах увеличивает надёжность и долговечность оборудования, чувствительного к влажности (например, активного телекоммуникационного оборудования).

Поддержание температуры в заданных пределах увеличивает эффективность работы установленного оборудования, чувствительного к низким (например, систем



резервного питания) или высоким температурам (например, цифровых системы связи).

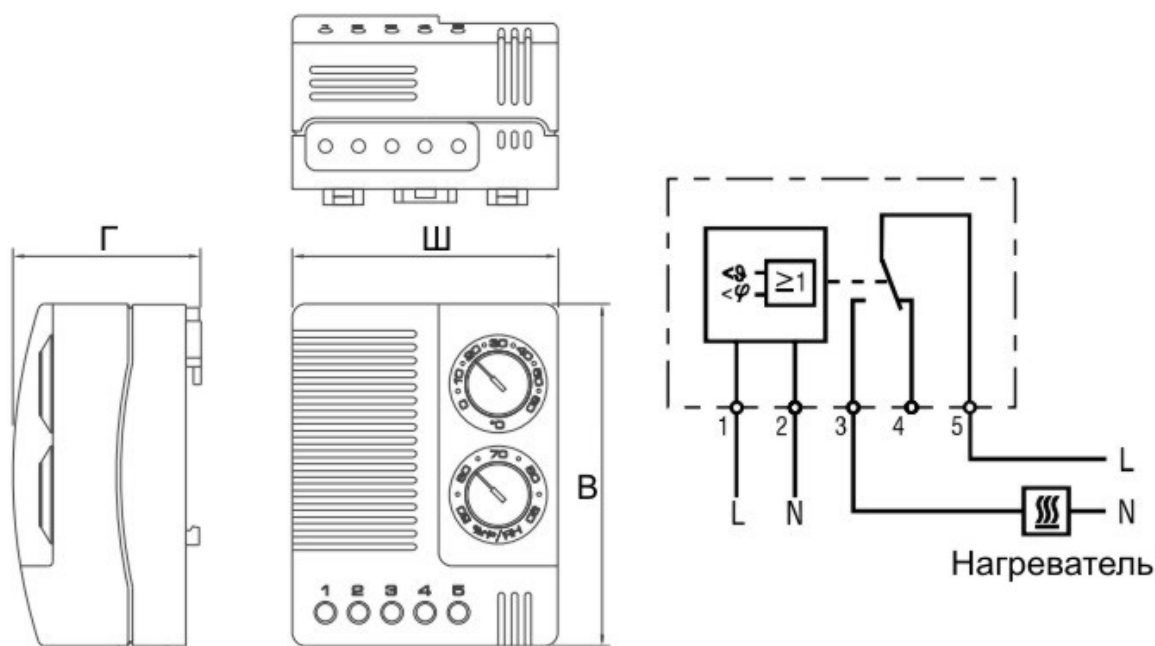
3. Описание

Корпус гигростата выполнен из пластика. В корпусе предусмотрены технологические отверстия, благодаря которым воздух из окружающего пространства попадает на электронный датчик влажности, размещённый внутри гигростата. В зависимости от модели гигростата, датчик может быть выносным. Переключение режимов работы в комбинированном гигростате осуществляется электронной схемой.

Значение влажности, при котором должно происходить срабатывание гидростата, устанавливается с помощью ручки регулятора, размещённой на лицевой части корпуса. Рядом с ручкой регулятора размечена шкала для выбора значения влажности, при котором должно происходить срабатывание.

Подключение гигростата осуществляется винтовыми клеммами. Гидростат оборудован пластиковым креплением, которое выполнено в виде крепления для DIN рейки омега-типа шириной 35мм стандарта DIN 43880 (ТН35 ГОСТ Р МЭК 60715-2003).

Общий вид изделия представлен на рисунке 1, габаритные размеры показаны на рисунке 2.



Рисунки 2, 3

4. Технические характеристики

Таблица 1



Идентификационное наименование	Контакт	Диапазон, %	Гистерезис, %	Диапазон, С	Гистерезис, К	Клеммы, шт	U, В	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Вес, гр
ГСЭ-060-5-220	реле	50..90	4	0..+60	2	5	220	60	77	43	200
ГСЭ-060-5-110	реле	50..90	4	0..+60	2	5	110	60	77	43	200
ГСЭ-060-5-24	реле	50..90	4	0..+60	2	5	24	60	77	43	200

Примечание: НТЦ «Алтимер» постоянно проводит работу, направленную на улучшение выпускаемой продукции, и оставляет за собой право на внесение изменений в её технические характеристики, исполнительные размеры и внешний вид.

5. Комплектность

Гигростат в сборе 1 шт.

Упаковка 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Примечание: В комплект поставки могут вноситься изменения.

6. Установка и подключение

Гигростат устанавливается внутри шкафного конструктива. Не рекомендуется устанавливать гигростат вблизи оборудования выделяющего в процессе работы тепло или холод.

Монтажные и пусковые работы должны осуществляться квалифицированными специалистами с соблюдением руководящих требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Монтаж должен производиться в условиях, исключающих попадание влаги либо загрязнения на изделие. Необходимо проверить соответствие напряжения сети электропитания паспортным значениям, которые указаны в таблице 1. Схема электрического подключения приведена на рисунке 3.

Работы по подключению к сети электропитания, включая прокладку проводов и устройство заземления, должны проводиться при отключенном электропитании. Перед подключением необходимо убедиться в том, что к установленному изделию не прикасаются какие-либо посторонние предметы или провода, что на него не попадает влага или какие-либо загрязнения, которые могут повлиять на работу изделия. Правильно установленное изделие не требует регламентного обслуживания в процессе эксплуатации.

7. Хранение

Хранение осуществляется в упакованном виде в складских условиях, исключающих воздействие влаги, паров кислот, щелочей или иных агрессивных сред.

Транспортировка возможна любыми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков. Изделие не содержит материалов, представляющих опасность для окружающей среды и требующих специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

8. Гарантия и нормативные документы

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Срок службы: 10 лет.

Количество срабатываний: не менее 50000 циклов (при напряжении 250В и токе 5А).



Нормативные документы, устанавливающие нормы и требования для производства.

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9032108900.

Технические условия: 26.51.70.110-019-20201893-2017.

Сертификат соответствия требованиям ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».