

Гарантийные обязательства ограничены стоимостью изделия и не включают дополнительные расходы или упущенную выгоду, связанные с выходом из строя и/или гарантийным обслуживанием плиты нагревательной НР.

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

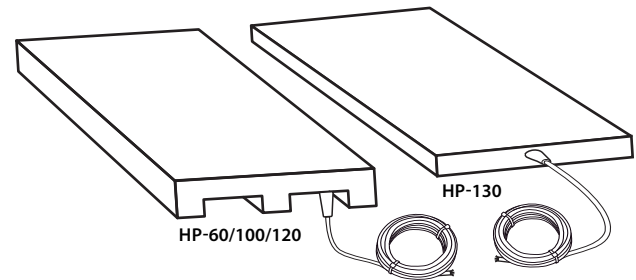
Плита нагревательная НР - _____

соответствует требованиям ТУ 3468-080-33006874-2010, выдержала приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Штамп ОТК

Дата продажи _____ Штамп продавца

ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ НР-60/100/120 и НР-130



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл.,
Проектируемый пр-д 5274, стр.7, тел./факс: (495) 728-80-80,
e-mail: sst@sst.ru, интернет: www.sst.ru.



POCC RU.ME67.B07284

НАЗНАЧЕНИЕ

Плиты нагревательные НР предназначены для открытой установки в бытовых и производственных помещениях с целью создания зон локального обогрева.

Примеры типового применения плит нагревательных НР:

1. Обогрев молодняка сельскохозяйственных животных и птицы в животноводческих помещениях, в том числе построенных по типовым европейским проектам.
2. Локальный обогрев ангаров, складских помещений, овощебаз, зернохранилищ и т. п.

Поддержание на рабочей поверхности плит нагревательных НР заданной температуры осуществляется при помощи регулятора температуры электронного РТ-340.

ИСПОЛНЕНИЯ

Плиты нагревательные изготавливают в трех конструкционных исполнениях:

- НР «_» - без технологического отверстия для установки датчика температуры,
- НР «Т» - с технологическим отверстием для установки датчика температуры,
- НР «Д» - с встроенным датчиком температуры.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паспорт. Руководство по монтажу и эксплуатации 1 шт.

Плита нагревательная 1 шт.

К одному регулятору температуры электронному РТ-340 возможно подключить до 16 плит нагревательных, соединенных между собой параллельно в монтажной коробке. При этом управление температурой всех плит нагревательных осуществляется по одному температурному датчику, установленному в плите, которая расположена в середине зоны обогрева. Подключение большего числа плит нагревательных к регулятору температуры электронному РТ-340 производится согласно специальной схеме, предоставляемой фирмой-изготовителем с учетом особенностей заказчика. Включение и задание температурного режима производится согласно паспорту/инструкции на регулятор температуры электронный РТ-340.

Очистку от загрязнений на поверхности плиты нагревательной необходимо проводить водяной струей только при полном отключении плиты нагревательной от напряжения питания и после ее полного остывания. Для очистки и дезинфекции допускается использовать водные растворы, содержащие средства, рекомендованные для этих целей в животноводческих и птицеводческих хозяйствах. При этом температура водяной струи не должна превышать 50°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все электрические подключения должен производить квалифицированный электрик.

Все работы по монтажу и подключению плит нагревательных выполнять при отключенном напряжении питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие качества плит нагревательных НР при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации

Гарантийные обязательства распространяются на плиты нагревательные НР, приобретённые у производителя или уполномоченного партнера.

Гарантийные обязательства на изделия распространяются при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в данном паспорте на изделие.

NEW! Нагревательные плиты НР-60, НР-100 и НР-120 могут быть установлены как на обычный ровный пол, так и монтироваться вместо ячеек щелевого разборного пола. Для монтажа плит используются специальные крепления (Рис. 3), которые поставляются отдельно по требованию заказчика. Для установки 1 плиты НР-60 потребуется 2 пары креплений, для установки 1 плиты НР-100 потребуется 3 пары креплений, для установки 1 плиты НР-120 потребуется 4 пары креплений.

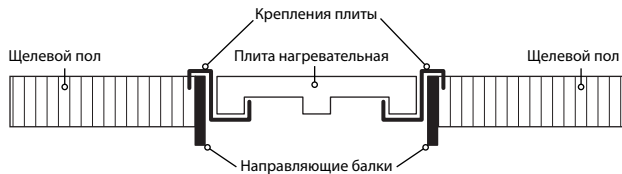


Рис. 3

При установке плиты нагревательной избегайте чрезмерных механических нагрузок, воздействие которых может привести к нарушению ее целостности.



Важно! При установке плиты нагревательной не допускается сверление отверстий в плите, обработка плиты или ее краев зубилом, молотком или другим инструментом, при помощи которого можно изменить ее геометрическую форму или повредить нагревательный элемент, расположенный внутри плиты.

Для защиты от механических повреждений, установочный провод рекомендуется поместить в гофрированный рукав. После установки плиты с датчиком температуры произведите подключение к питающей сети согласно п.4 настоящего паспорта.



Важно! С учетом эксплуатации плит нагревательных в условиях повышенной влажности, нагревательную плиту и регулятор температуры электронный следует подключать к питающей сети через УЗО (устройство защитного отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	НР-60 П / Д / «_»	НР-100 П / Д / «_»	НР-120 П / Д / «_»	НР-130 П / Д / «_»
Возможность монтажа в щелевых разборных полах	Да	Да	Да	Нет
Номинальная мощность нагревательного элемента, Вт	60 ±6	100±10	120±12	130±13
Габариты плиты нагревательной, мм	800×380×45 ± 2%	1200×380×45 ± 2%	1600×380×45 ± 2%	1150×550×30 ± 2%
Вес, кг	25±2	35±2	50±2	40±2
Вывод установочного провода	вниз	вниз	вниз	с торца
Номинальное напряжение питания, В	~220±10%			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IPX7			
Вид климатического исполнения	УХЛ 4			
Максимальная температура нагрева, °С	+40			
Температура хранения, °С	- 40 / +40			
Длина установочного провода, м	не менее 2,0			

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОННОМУ РЕГУЛЯТОРУ ТЕМПЕРАТУРЫ



Важно! Плиты нагревательные НР могут использоваться только с регулятором температуры электронным РТ-340. При подключении плит нагревательных к любой другой терморегулирующей аппаратуре производитель имеет право отказать в исполнении гарантийных обязательств.

Плита нагревательная НР подключается к регулятору температуры электронному РТ-340 согласно рисунку 1.

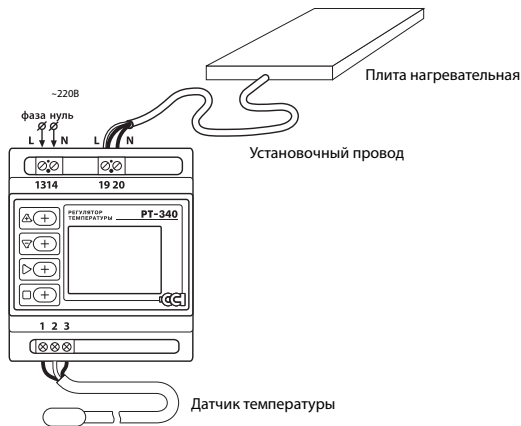


Рис. 1



Важно! Во избежание поражения электрическим током или повреждения регулятора температуры электронного подключение плиты нагревательной к регулятору должен выполнять квалифицированный электрик.

Синюю и коричневую жилы установочного провода плиты нагревательной подключают в разъемы регулятора температуры электронного с обозначением LOAD, N и L соответственно. Желто-зеленый провод подключают к заземляющему проводнику сети через внешний клеммный контакт.

Напряжение питания (~220 В) подается на клеммы POWER, N и L регулятора температуры электронного.



Важно! При подключении питания необходимо соблюдать установленное положение клемм «фаза» и «нуль», обозначения которых указаны на тыльной стенке регулятора температуры электронного.

Датчик температуры, установленный в плите нагревательной, подключают к клеммам регулятора температуры электронного в соответствии со схемой, изображенной на рисунке 2.

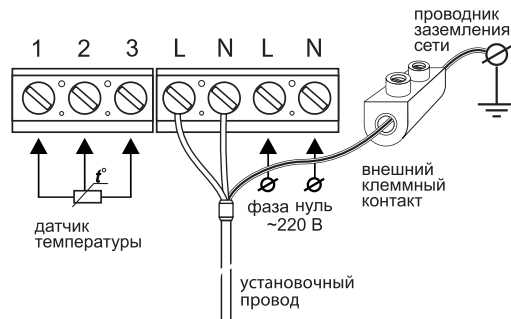


Рис. 2

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед установкой плиты нагревательной осмотрите изделие на предмет отсутствия трещин, сколов, вызвавших обнажение нагревательных элементов и повреждения изоляции установочных проводов.

Убедитесь, что участок пола для установки плиты нагревательной ровный и обеспечивает устойчивость плиты.

В случае, если в плите нет встроенного датчика температуры, поместите датчик температуры TST03-2,5 (не входит в комплект регулятора температуры электронного), в специальный канал плиты, вход в который расположен рядом с выходом установочного провода из плиты нагревательной.