

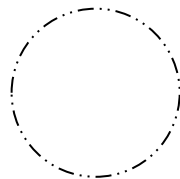
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: Электрическая нагревательная панель						
размеры, количество изделий:						
2300x850	-	1700x850	-	1500x850	-	
2300x600	-	1700x600	-	1500x600	-	
2000x850	1	1250x400	-			
2000x600	-	600x850	-			
Общее количество панелей:						

Сведения о продавце

Название: ООО «Хотпанел»
Адрес:
Телефон: +7 (495) 789-47-18

Товар получил в исправном состоянии.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.



Место для печати
продавца

(подпись покупателя)

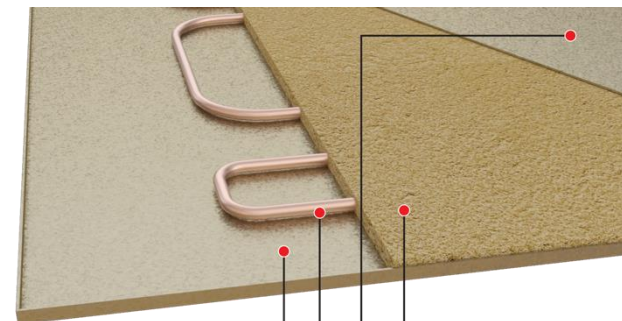
(дата продажи)

Внимание!

Настоящий талон является единственным документом, подтверждающим право на бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течение указанного срока. Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца и подписи покупателя.

Руководство по эксплуатации

Электрическая нагревательная панель



Изоляционная бумага (Grout paper)
Нагревательный кабель
в силиконовой оболочке
Теплозащитный экран
Алюминиевый сплав Galvalume

Изготовитель: HOTPANEL CORPORATION. Адрес: A-1319, TERA-TOWER, 167, SONGPA-DAERO, SONGPA-GU, SEOUL, SOUTH KOREA

Импортер:

ООО «Хотпанел», 630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, дом 4
телефон: +7 (495) 789-47-18

1. Назначение

Электрическая нагревательная тепловыделяющая панель (ЭНТП), предназначена для обогрева помещений.

2. Устройство электрической нагревательной тепловыделяющей (ЭНТП)

ЭНТП состоит из алюминированного сплава Galvalume, заменителя полиуретана и теплозащитного экрана, внутри которой расположен резистивный нагревательный кабель, изолированный силиконовой оболочкой.

3. Технические данные

Номинальные параметры электрической нагревательной тепловыделяющей панели (ЭНТП)

Напряжение питания	~220 В
Рабочая температура	30-50°C
Время разогрева до рабочей температуры	30 минут
Окраска выводов установочной панели:	
Силовая жила, электропитание (переменное напряжение ~220В)	- красный,
Силовая жила, электропитание (переменное напряжение ~220В)	- синий,
Экран (заземление)	- зелёный,
Заземляющий провод	- жёлтый.
Выдерживаемая нагрузка поверхности	- 15кг. на 1см ²

4. Комплект

Электрическая Нагревательная Панель (ЭНП).....шт.
Руководство по эксплуатации.....1шт.

5. Требования безопасности

Подключение электрических нагревательных панелей должно выполняться квалифицированным электротехническим персоналом.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания различных химических жидкостей внутрь электропанели. Запрещается укорачивать, деформировать электропанель! Запрещается пробивать электропанель в местах, не предусмотренных для крепления. Местами для крепления являются - только заводские потаи (углубления), расположенные по периметру панели. На панели запрещается производить механические действия, вследствие которых могут произойти разрушения или повреждения изделия. Соединение проводов производится с помощью клеммных соединений. **Места подключения изолируются.** Для дополнительной изоляции люков и мест соединений возможно применение герметика. **Внимание!** Герметик во влажном состоянии является токопроводящей средой! Герметизацию соединения необходимо выполнять на последней стадии монтажа, после проверки работы системы теплый пол (включение в сеть в тестовом режиме). Электропанель (ЭНП) должна быть заземлена в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНИП. Подключение нагревательных панелей происходит к сети ~220V как «на прямую», так и через терморегулятор с внешним термодатчиком.

6. Инструкция по установке панелей (ЭНП)

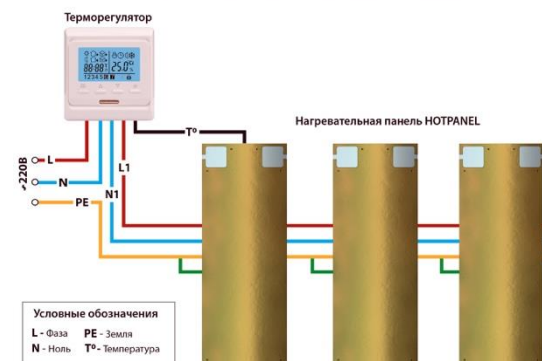
Размещение панелей: Разместите панели на чистое, сухое, ровное основание. Укладывать панели (ЭНП) необходимо металлической стороной вверх (между панелями сохраняется зазор 1мм.) на теплоизоляционный материал, учитывая размещение люков распределения проводов подключения. Запрещается крепить панели более чем в двух специально предусмотренных местах с видимыми углублениями на поверхности, указывающими точки, в которых только и допустимо сверлить отверстия, а затем крепить шурупами панели, во избежание повреждения нагревательного кабеля и деформации поверхности панели при нагревании.

Подключение панелей: Каждая панель имеет 2 люка с проводами по углам и 4 отверстия по торцам, через которые происходит соединение и распределение электричества. Провода терморегулятора и панели соединяются между собой путём болтового соединения. Все соединения необходимо заизолировать. Термодатчик вставляется через один из двух лючков на 10-20см. вглубь нагревательной панели. Рекомендуем использовать датчик типа SF 2x20 (2 мм)

Соединения между панелями: Выведите провода через торцевые отверстия. Оголите концы необходимых для подключения проводов, и соедините их с проводами следующей панели, согласно цветам (красный + красный, синий + синий и т.д.). Заизолируйте и закрепите провода. Проверьте прочность и герметичность соединений.

7. Схема подключения

Электрическая схема подключения панелей HOTPANEL



Внимание!

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности электроприбора.

Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

8. Сертификация

Электрическая нагревательная тепловыделяющая панель (ЭНП) имеет Сертификат соответствия РФ, выданный на основании протокола испытаний и сертификата пожарной безопасности РФ.

9. Гарантийное обязательство

Продавец гарантирует отсутствие дефектов и принимает на себя обязательства по гарантийному обслуживанию оборудования в течение **15 лет** с момента даты продажи.

Условия гарантии:

Бесплатный гарантийный ремонт или замена изделия осуществляется, только если изделие будет признано неисправным по причине заводского дефекта и только в течение гарантийного срока, за исключением следующих случаев:

- если оборудование повреждено в результате неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения или имеет повреждение корпуса;
- если изделие имеет следы механических повреждений в результате неправильного подключения и крепления;
- если эксплуатация оборудования производится при колебании напряжения в сети более 10% от номинального напряжения;
- если имеются следы прямого попадания жидкостей, агрессивных растворителей, химических растворов и т.д., способствующих разрушению или повреждению изделия;
- если имеются следы любых других внешних воздействий, повлекших за собой повреждения отдельных компонентов либо изделия в целом;
- если монтаж или модернизацию оборудования производили неквалифицированными частными лицами или организациями, не имеющими на то соответствующих разрешительных документов (лицензий, сертификатов и т.п.);
- в случае если оборудование использовалось не по назначению оборудования, либо не в соответствии с инструкцией по эксплуатации и монтажу данного оборудования.

При осуществлении гарантийного обслуживания:

1. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению Продавцом;
2. Данная гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, материалу, работающему в сопряжении с данным изделием;
3. Изготовитель не несёт ответственности за несовместимость приобретённой у ПРОДАВЦА техники с оборудованием ПОКУПАТЕЛЯ;
4. Транспортировка неисправной техники осуществляется силами ПОКУПАТЕЛЯ и за его счет. Ремонт или замена осуществляется в сервисных - центрах официальных представителей производителя.

Гарантийный ремонт производится на ремонтной базе ПРОДАВЦА при предъявлении данного гарантийного обязательства с подписью покупателя в графе "ознакомлен с гарантийными обязательствами". Срок ремонтных работ составляет не менее 30 рабочих дней с момента сдачи оборудования в ремонт, при условии наличия комплектующих на складе Исполнителя. В случае, если необходимые для ремонта оборудования, комплектующие нужно заказывать у фирмы-производителя оборудования, срок доставки комплектующих для ремонта не входит в срок ремонтных работ.

Послегарантийное обслуживание производится ПРОДАВЦОМ по отдельному договору. На послегарантийный период данное Гарантийное обязательство не распространяется. Замена по гарантии распространяется на оборудование, не подлежащее ремонту. Замена по гарантии производится при наличии акта о неисправности, оригинала настоящего гарантийного талона, кассового чека и сопроводительной документации. Гарантийное обязательство без печати, подписей работника ПРОДАВЦА и ПОКУПАТЕЛЯ – не действительно.

Сервисный центр: ООО «Хотпанель», 630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, дом 4, телефон: +7 (985) 162-74-83

С условиями гарантийного обязательства ознакомлен и согласен.

(подпись покупателя)