

## ПАСПОРТ

### пленочный обогреватель КН-305 (Q-TERM, HOT-FILM, HEAT-PLUS, HEAT UP)

#### 1. Назначение

Пленочный обогреватель КН-305 предназначен для дополнительного обогрева помещений.

#### 2. Конструкция и характеристики

Представляет собой пленку (в рулоне) с нанесенными на ее поверхность карбоновыми полосами и двумя продольными контактными полосами из меди. Поверхность пленки защищена с двух сторон специальным прозрачным покрытием.

Напряжение питания ~ 220В ±10%, 50Гц  
Ширина секции 0,5 м

Удельная мощность  
Толщина

220 Вт на 1 кв.м.  
0,338 мм

Цвет оболочки соединительных кабелей может быть одно или двухцветным без изменения потребительских свойств изделия.

*Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без ухудшения потребительских свойств продукта*

#### 3. Условия монтажа и эксплуатации

1. Пленочный обогреватель должен использоваться согласно рекомендациям предприятия изготовителя, изложенным ниже, а также в «Инструкции по установке и эксплуатации комплекта системы «теплый пол» Logic Technology Film».
2. Пленочный обогреватель должен быть подключен к сети питания в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.
3. Пленочный обогреватель подключается к сети переменного тока через терморегулятор. Подключение пленочного обогревателя и терморегулятора должен производить квалифицированный электрик.
4. Запрещается нарушать целостность пленочного обогревателя, осуществлять монтаж без изоляции контактов (дополнительно см. Инструкцию).
5. Запрещается использовать соединительные провода, отличающиеся по характеристикам от входящих в комплект (сечение, материал, класс гибкости и т.п.).
6. Пленочный обогреватель не должен подвергаться механическим нагрузкам.
7. Запрещается включать в сеть пленочный обогреватель, свернутый в рулон, даже на короткое время.
8. Для облегчения поиска места возможного повреждения необходимо начертить схему укладки пленочного обогревателя в помещении с указанием мест расположения соединений.
9. Запрещается включать пленочный обогреватель в электрическую сеть, не соответствующую его рабочему напряжению.

#### 4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность пленочного обогревателя при условии соблюдения указаний п.3 настоящего Паспорта и «Инструкции по установке и эксплуатации комплекта системы «теплый пол» Logic Technology Film».

**Гарантия на пленочный обогреватель комплекта Logic Technology Film - 25 лет с момента продажи.**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, без покрытия косвенных расходов, связанных с ремонтом изделия.

Гарантия предоставляется при условии предъявления заполненного гарантийного талона, а также при условии, что дефект исследован производителем либо его представителями.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильным проектированием, а также, если установка пленочного нагревателя выполнена неквалифицированным электриком.

Изготовитель «КН ТЕCH CO.,LTD.» 13, Geumgok-daero, 25beon-gil, Buk-gu, Busan, Республика Корея.



## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

### пленочный обогреватель КН-305 (Q-TERM, HOT-FILM, HEAT-PLUS, HEAT UP)

Установка в (тип помещения) \_\_\_\_\_

Общая площадь помещения \_\_\_\_\_ кв.м

Площадь пленочного обогревателя \_\_\_\_\_ кв.м

Терморегулятор (наименование, модель) \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Продавец (наименование) \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

штамп продавца

Ф.И.О. покупателя \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

### Установка комплекта произведена

Наименование организации \_\_\_\_\_  
наименование организации производившей монтаж

Дата монтажа: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ф.И.О. ответственного за монтаж \_\_\_\_\_

Подпись ответственного за монтаж \_\_\_\_\_

штамп организации