



ТЕПЛИЧНЫЙ
ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИИ
PLANT
HINTEK IGR-03



ПАСПОРТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:

Общество с ограниченной ответственностью «Гермес»
Место нахождения: Россия, 192102, город Санкт-Петербург,
улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер И, офис 37.
Место осуществления деятельности:
Россия, 660070, г. Красноярск, ул.60 лет Октября д.124И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гибкий тепличный инфракрасный электрообогреватель серии PLANT модели «Hintek IGP-03»(далее по тексту – электрообогреватель) предназначен для прогрева грунта и должен использоваться строго по назначению: прогрев грунта в парниках и теплицах!!! Не использовать для обогрева жилых, бытовых и производственных помещений!

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|----------------------------|-------|
| Электрообогреватель | 1 шт; |
| *Упаковка | 1 шт; |
| Паспорт, гарантийный талон | 1 шт. |

* По согласованию с заказчиком электрообогреватели могут поставляться в групповой упаковке.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрообогреватели выпускаются по РГФД 632433.036 ТУ и соответствуют требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – УХЛ3.

Классы защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60335-1 – II.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой электрообогревателя по ГОСТ 14254 – код IP54.

Основные технические характеристики и требования к условиям эксплуатации приведены в таблице 1.

Таблица 1

| | |
|---|-----------------|
| Рабочее напряжение электросети, В | 220 |
| Температура рабочей поверхности, не более, °С | 55±10 |
| Масса нетто, кг | 0,28 |
| Режим работы | продолжительный |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,25 |
| Допустимые отклонения по мощности, % | -10...+10 |
| Способ установки | настенный |
| Высота установки от грунта, мм | 100-200 |
| Габаритные размеры, мм | 305*2000 |

1 - температура поверхности при температуре окружающей среды t=20°С.

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ

Крепление электрообогревателя на монтажную поверхность при помощи люверсов, расположенных по углам и посередине электрообогревателя осуществляется в следующей последовательности:

- выбрать поверхность для монтажа электрообогревателя (это боковые дуги теплицы, высота установки электрообогревателя 100-200 мм от грунта);
- монтажную поверхность очистить от пыли и загрязнений;
- провести разметку отверстий для крепления на монтажной поверхности;
- зафиксировать электрообогреватель к монтажной поверхности через люверсы при помощи саморезов с прессшайбой. В случае несовпадения люверсов с дугами теплицы, допускается крепить электрообогреватель саморезами к дугам за края, не повреждая нагревательный элемент.

Электрообогреватель размещают в горизонтальном положении выводами для подключения питающей сети вниз. Электрообогреватель имеет с одной стороны вилку, с другой розетку. При помощи розетки можно «цепочкой» подключать друг к другу несколько обогревателей, при необходимости, закрепляя каждый обогреватель к дугам теплицы аналогично первому.

Температура в помещении при монтаже прибора должна быть не менее плюс 5 °С.

Поверхности, на которые монтируется электрообогреватель, должны выдерживать температуру не менее плюс 80 °С.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать для обогрева жилых, бытовых и производственных помещений;
- сгибать полотно электрообогревателя с радиусом изгиба менее 50 мм;
- втыкать булавки и другие острые предметы;
- избегать образования на приборе отчетливых складок;
- накрывать чем-либо включенный в электросеть электрообогреватель;
- использовать электрообогреватель для обогрева постели или сушки вещей;

