

6. Гарантийные обязательства. Продавец (Поставщик) обязуется:

- 6.1. Произвести ремонт или замену оборудования на аналогичное (в случае заводского брака) в течение **двух лет** со дня продажи;
- 6.2. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности Оборудования;
- 6.3. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляется силами и за счет заказчика;
- 6.4. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня обмена.

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

- 7.1. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа, установки и эксплуатации изделия.
- 7.3. Претензии после ввода прибора(в) в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.
- 7.4. Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.

Продавец (поставщик) _____

М.П. Телефон для справок и консультаций _____

Гарантийный талон № _____
(действителен в течении двух лет со дня продажи)

Модель _____ Количество _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Название, телефон фирмы установившей прибор _____

№ договора _____

№ лицензии _____

Место печати фирмы установившей прибор _____

Адрес установки _____

Фирма несёт ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиатора.

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

IRSAP
creating your comfort



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА
(Изготовитель IRSAP S.P.A., Италия)
Полотенцесушитель **ARES электрический**

1. Назначение.

Полотенцесушители IRSAP (Италия) предназначены для отопления помещений и одновременно для сушки вещей. Таким образом полотенцесушители находят применение в ванных комнатах, на кухне и в других бытовых помещениях. Прибор рассчитан на работу от розетки 220В, 50 Гц. Нагрев происходит за счет встроенного в нижней части полотенцесушителя электрического тэна. Сам прибор заполнен жидкостным этиленгликолем.



2. Комплектация.

- 2.1. Полотенцесушитель готовый к подключению в упаковке – 1 шт.
- 2.2. Комплект элементов монтажа - 1 шт.
- 2.3. Монтажная инструкция - 1 шт.
- 2.4. Дистанционный пульт управления (только электропатрон - Тип D) – 1 шт.

3. Технические данные.

- горизонтальные трубы круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- цвет белый стандартный, цветные серии IRSAP, цвета RAL, а также хромированное исполнение

Полотенцесушитель – электрический прибор, имеющий следующие характеристики:

- Потребляемое напряжение 230В, 50Гц, однофазный
- Класс изоляции II
- Степень защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм

Взаимосвязь между электрическим нагревателем и моделью радиатора позволяет установить поверхностную температуру радиатора не выше 70°С.

Для оптимизации теплопередачи, в заводских условиях - полотенцесушитель был заполнен определенным объемом специальной жидкости. В связи с этим, любые ремонтные работы, требующие разборки прибора, должны производиться представителем фирмы-изготовителя.

Это правило также применяется в случае маловероятной утечки специальной жидкости из полотенцесушителя.



Полотенцесушитель комплектуется следующими вариантами электропатронов:



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фланцевым фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Класс изоляции: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

4. Требования по эксплуатации

- 4.1. Полотенцесушитель всегда должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- 4.2. Перед включением в сеть необходимо убедиться в исправности электрошнура и вилки.
- 4.3. Запрещается самостоятельно демонтировать электропатрон.
- 4.4. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети дергая за шнур.

5. Монтаж прибора(в).

Монтаж должен проводиться квалифицированным персоналом. Всегда прикрепляйте полотенцесушитель к стене, согласно прилагаемой инструкции по монтажу.

Монтаж должен проводиться специализированной фирмой в соответствии с действующими стандартами.

При монтаже полотенцедержателя должны соблюдаться нормы ИЕС 364-7-701 1984.

Для обеспечения прибора электропитанием необходимо использовать многополярный выключатель, имеющий расстояние между контактами не менее 3 мм.

При монтаже полотенцесушителя в ванной комнате или душевой располагайте прибор так, чтобы выключатель и тумблеры управления были недосягаемы для людей, пользующихся ванной или душем.

Не следует устанавливать полотенцесушитель ниже розетки постоянного тока.

При монтаже будьте предельно внимательны, чтобы не повредить электронный термостат и соединительный кабель. При повреждении кабеля замена должна производиться представителем фирмы-изготовителя, специализированной технической службой или лицом, обладающим соответствующей профессиональной квалификацией.

