



Гарантия.

Условия гарантии: гарантия НУАРО строго ограничена бесплатной заменой или ремонтом на заводе детали или деталей, которые были признаны бракованными. НУАРО дает гарантию на свои приборы для электрического нагревания на 24 месяца против любого производственного брака. Гарантия не действует, если приборы использовались неправильно или в условиях, для которых они не предназначены. Гарантия также не имеет силы в случае аварий, произошедших по небрежности, из-за отсутствия контроля или из-за трансформации материала.

НУАРО гарантирует долгосрочную работу прибора при условии выполнения инструкций, изложенных в техническом паспорте.

Дата _____

Продавец _____

Сервисная служба: Москва, ул. Расковой, д.13
Тел.: (095) 214-35-80, 213-33-06

Noirot

Сушилка для рук быстрого действия



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Noirot

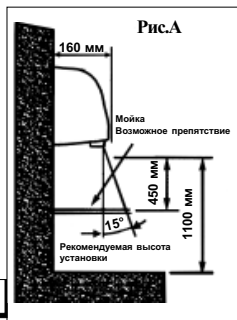
1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Эта сушилка для рук является прибором:

- защищенным против брызг воды
- Класса II

✓ Технические характеристики:

- 2525.1.AA - Автоматическое управление
- Мощность - 1370 W
- Напряжение - 230 В
- Сила тока - 6 А
- Вес - 4,0 кг



ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Электрический двигатель приводит в движение центробежную турбину, которая производит мощную струю воздуха.

Этот воздух нагревается при контакте с электрическим сопротивлением.

Пульсирующий теплый воздух позволяет производить быструю и удобную сушку рук.

Благодаря инфракрасному датчику, система управления включает прибор, как только под сушилку поднесены руки и выключает его, как только руки убраны.

✓ Чтобы лучше использовать вашу сушилку для рук:

Дать воде стечь с рук.

Осторожно поместить руки перед входом продувки (примерно на 15 градусов от вертикали рис.А). Энергично тереть руки в направлении струи теплого воздуха.

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15-100 и особенно параграфа 701 в случае помещений с душем и ванной.

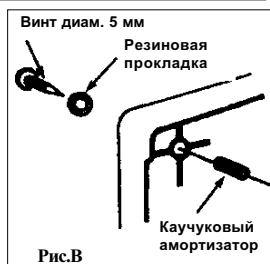
2) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

✓ Рекомендуемая высота установки - рис.А

✓ Открытие аппарата - рис. В

- Использовать шестигранный ключ на 2,5, чтобы открутить 2 винта крепления крышки.

- Снять осторожно крышку таким образом, чтобы не повредить составные части.



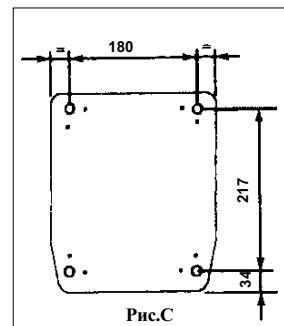
✓ Настенное крепление рис.С

- Просверлить 4 дырки для настенного крепления, используя укладочный габарит.

- Продеть кабель в отверстие, предусмотренное для этого.

- Установить пластинку с 4 винтами диаметром 5 мм. (использовать резиновые прокладки)

Замечание: Поместите 4 винта в каучуковые антивибрационные амортизаторы как указано на рис. В.



3) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

✓ Электрическое питание

Использовать два провода диаметра 2,5 мм в соответствии с действующими нормами.

При установке аппаратов, не оснащенных штепсельными для розеток, необходимо использовать разъем типа "домино" с расстоянием между открытыми контактами по меньшей мере 3 мм.

✓ Электрическое соединение

- Соединить питание разъема типа "домино" с клеммой, предусмотренной для этого.

Так как этот аппарат имеет двойную изоляцию, он ни в коем случае не должен быть соединен с землей.

✓ Закрытие прибора

- Положить на место крышку
- Закрепить при помощи винтов крепления крышки.

4) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить работоспособность прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалять пыль, необходимо использовать мягкую тряпочку. Чтобы удалить пятна, увлажните тряпку. Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.