

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ **NOVAR** ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ

Технические данные электрических нагревателей NOVAR 301, 601, 901, 1201

Электрический нагреватель NOVAR передает необходимую энергию для нагрева полотенцесушителя. С помощью регулятора электрический нагреватель можно включить или выключить, выбрать необходимую температуру или запрограммировать автоматическое отключение.

Электрический нагреватель NOVAR 301, 601, 901, 1201:

Напряжение в сети	230 Вольт, 50/60 Герц
Мощность (номинальная)	300, 600, 900 или 1200 Ватт
Длина (максимальная)	370, 670, 960, 1250 мм
Подключение с сети	сетевой кабель 1.2 м, с или без вилки
Розетка или сетевой выключатель	со стороны установщика
Класс защиты	1 (с защитным проводом)
Вид защиты	IP 65 (рабочая вода)
Защита на случай работы без воды (патент)	автоматизированная, периодическая проверка на наличие мин. количества воды
Температура окружающей среды	- 25...+50° С
Регулируемая температура полотенцесушителя	Позиция I: ок. 50° С, позиция II или позиция T: ок. 70° С
Таймер	Позиция T: автоматическое отключение через 3 часа

Рекомендации по монтажу электрического нагревателя NOVAR 1

Из соображений безопасности в полотенцесушитель может быть вмонтирован нагреватель с ограниченной мощностью. Номинальная мощность нагревателя не должна превышать номинальную мощность ($\Delta T = 50$ К или 75/65/20° С, EN 442) полотенцесушителя. Максимальная температура полотенцесушителя в случае электрического подключения зависит от следующих параметров: номинальной мощности полотенцесушителя, номинальной мощности нагревателя, условий окружающей среды.

Электрический нагреватель монтируется в 1/2" резьбовой отверстие полотенцесушителя (при монтаже используется уплотнитель - пенка или тефлоновая лента) так, чтобы сетевой кабель остался сзади (у стены). Монтаж производится с помощью гаечного ключа на 22 мм.

Важные указания:

- ⇒ Установка электрических предметов должна соответствовать местным требованиям. Сетевая вилка должна быть все время доступна.
- ⇒ При постоянном подключении (напрямую без вилки) необходимо установить переключатель (разделитель от сети с мин. 3 мм расстоянием между контактами).
- ⇒ Электрический нагреватель NOVAR не приспособлен для последующего подключения к бойлеру.
- ⇒ Электрический нагреватель NOVAR может быть разобран только производителем.
- ⇒ Сетевой кабель может быть заменен только производителем.
- ⇒ Полотенцесушитель со встроенным нагревателем, подключенный к системе центрального отопления должен быть постоянно наполнен водой и из него полностью должен быть удален воздух. Полное заполнение полотенцесушителя водой должно быть постоянно обеспечено (слив воды не должен быть перекрыт). При работе полотенцесушителя только в электрическом режиме количество жидкости не подлежит изменению.

Рекомендации по применению электрического нагревателя NOVAR 1

1. С помощью установки ручки на позицию I (температура ок. 50° С) или на позицию II (температура ок. 70° С) нагреватель будет включен.
2. С помощью установки ручки на позицию T электрический нагреватель будет включен на 3 часа (температура ок. 70° С).
3. При установке ручки на позицию 0 нагреватель будет выключен.

Важные указания:

- ⇒ Красный световой диод показывает нагрев.
- ⇒ Периодически при включении нагреватель автоматически тестируется (тест длится ок. 2 минут).
- ⇒ Постоянное мигание (2 раз в секунду) светового диода говорит о неисправности (например: нет или недостаточно воды в полотенцесушителе). При этом происходит блокировка доступа тепла до устранения причины неисправности, а нагреватель отключается от сети