

# Воздухонагреватель-термостат JTL-2...-11 / JTL-8 NR...-17 NR

Капиллярная система – 2 или 3 функции – Проверено TÜV



## Технические характеристики

**Коммутационная способность:** 15 (8) А, 24-250 В ~, При 24 В ~ мин.150 мА

**Диапазон регулировки вентилятора:** 20 ... 70 °С

**Диапазон регулировки горелки:** 70 ... 100 °С, JTL-2...-11  
70 ... 95 °С, JTL-8 NR...-17 NR

**Температура выключения STB (предохранительного ограничителя температуры):** 100°С, внешний ручной сброс (действительно для типов JTL - ...NR)  
2 или 3 микропереключателя в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)

**Контакт:** IP 40  
I

**Тип защиты:** I

**Класс защиты:** I

**Температура окружающей среды:** - 15 ... + 80 °С

**Чувствительный элемент:** Жидкостной чувствительный элемент из Cu, активный по всей длине

**Макс. температура чувствительного элемента:** 200 °С

**Цвет:** серый

## Применение

Минимальный или максимальный термостат для контроля приточного воздуха и регулировки работы вентилятора в вентиляционных установках и кондиционерах. Термостат для защиты от перегрева заслонок электрических печей и воздухонагревателей непосредственного нагрева, работающих на жидком топливе и газе.

С помощью переключателя «Ручной режим - Автоматический режим» вентилятор можно использовать летом для проветривания помещения.

**Тип ... NR:** Регулировка вентилятора с управлением по температуре, контроль горелки и предохранительный ограничитель температуры, 3 функции.

**Внимание:** устройства должны быть установлены в устойчивом положении, они не должны болтаться - таким образом удастся избежать сбоев в работе или поломки чувствительного элемента.



Проверено TÜV согласно DIN EN 14597  
Для воздухонагревателя согласно DIN 4794

Тип	Артикул №:	Регулируемая разность между температурами включения и выключения вентилятора	Разность между температурами включения и выключения горелки	Тип*	Длина капилляра	Оснащение**	Гр. тов.
JTL-2	E 6110013	8 ... 30 K	8 K	TW	350 мм	Искробезопасность/теплозащита	II
JTL-8	E 6110049	8 ... 30 K	Внешний ручной сброс	STB	350 мм	Искробезопасность/теплозащита и защита от перегрева	II
JTL-11	E 6110064	8 ... 30 K	8 K	TW	1250 мм	Искробезопасность/теплозащита	II
JTL-8 NR	E 6120038	8 ... 30 K	8 K	TW/ STB	350 мм	Искробезопасность/теплозащита и защита от перегрева	II
JTL-17 NR	E 6120077	8 ... 30 K	8 K	TW/ STB	1.250 мм	Искробезопасность/теплозащита и защита от перегрева	II

\* TW = реле температуры, STB = предохранительный ограничитель температуры

\*\* Пояснения см. на стр. 69 (JTU-1 ... - 50)



# Воздухонагреватель-термостат JTL-2...-11/JTL-8 NR...-17 NR

Капиллярная система – 2 или 3 функции – Проверено TÜV

