

Инструкция по монтажу и эксплуатации нагревателя дренажной трубы кондиционера НД-5.5-0.3(0.5, 0.7, 10)

Позволяет осуществлять отвод конденсата из кондиционера при отрицательных температурах, если дренаж выведен наружу. В качестве нагревательного элемента используется саморегулирующийся кабель, изменяющий свою мощность в зависимости от температуры окружающего воздуха. Установка производится снаружи дренажной магистрали с последующим утеплением, как показано на рис.4.

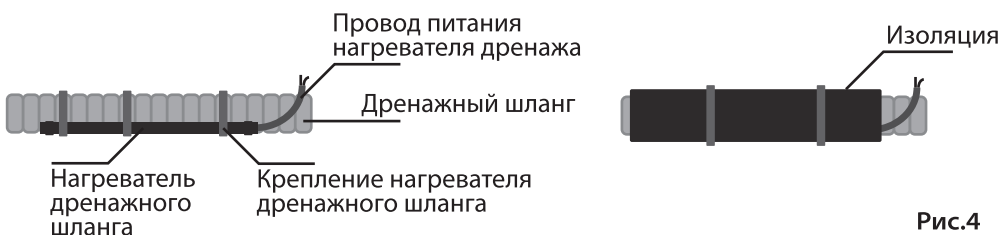


Рис.4

ВНИМАНИЕ!

1. Подключайтесь только к цепям системы кондиционирования, на которых постоянно присутствует напряжение питания 230В, 50 Гц. Если коммутация системы кондиционирования устроена так, что нет постоянно присутствующего напряжения питания, подведите к блоку дополнительный провод. Категорически запрещается:

1.1. Подключаться параллельно к компрессорам и двигателям вентиляторов, во избежание «холодного старта» компрессора.

1.2. Подключаться последовательно к компрессору или вентилятору из-за возможного возникновения Э.Д.С. самоиндукции, вследствие чего нагреватель может выйти из строя.

Нагреватель дренажной трубы кондиционера	
Напряжение питания (В)	230 +/−10%
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	1,5 – 60
Длина (м)	0,3; 0,5; 0,7; 1,0
Длина обогреваемых трубок (мм)	300-1000
Диапазон рабочих температур (°C)	-40.. +50
Режим работы	непрерывный