

Инструкция по монтажу - Обогреватели MG



Шаг 1.

Аккуратно извлечь торцевую заглушку из корпуса и вставить провод P-N-PE



Шаг 2.

Подключить провод P-N-PE к клеммам



Шаг 3.

Вставить торцевую заглушку в корпус



Шаг 4.

Установить фиксатор кабеля на сетевом шнуре



Шаг 5.

Закрыть фиксатор кабеля



Шаг 6.

Аккуратно вставить фиксатор в отверстие



Шаг 7.

Зафиксировать кабель в торцевой заглушке

При подключении нескольких обогревателей к магистральному кабелю, изделия соединяются параллельно



Инструкция по монтажу - Обогреватели MG

Во избежание перегрева магистрально кабеля, необходимо правильно выбирать площадь сечения проводов (L, N, PE)

Модель Обогревателя	Количество подключаемых обогревателей, шт.	Потребляемая электрическая мощность, кВт	Площадь сечения провода, мм
MG100, MG150	3	1,2	0,5
MG100, MG150	5	2	1
MG100, MG150	6	2,4	1
MG100, MG150	7	2,8	1,5
MG100, MG150	8	3,2	2,5
MG100, MG150	9	3,5	2,5
MG100, MG150	10	4	2,5

*рекомендуемое сечение провода для подключения обогревателей 2,5 мм²

ВНИМАНИЕ!

- В одну цепь можно собирать обогреватели ТОЛЬКО одинаковой мощности, то есть в системе либо только метровые и полуметровые обогреватели (M100, M150).
- Стандартно используются термостаты с пропускной мощностью 3 кВт, то есть в одну цепь можно собрать либо 7 обогревателей мощностью 400 Вт (M100, M150), либо 5 обогревателей мощностью 600 Вт (M200). Термостат советуем размещать таким образом, чтобы он был на расстоянии порядка 1,5 м, и не очень близко к источнику холода. Это необходимо для корректного измерения температуры. Так же следует учитывать удобство доступа пользователя к термостату.
- Подключения производятся только квалифицированными специалистами!

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,4
Предохранитель, А	5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры	
- длина, мм	1500 / 1000
- ширина, мм	55
- высота, мм	67
Масса, кг, не более (НЕТТО)	2,6 / 1,8