



## Инструкция по монтажу

Модели **EnergoStrip EE24, EE30, EE42**, 230 - 240 Вт, 1~/ 400 – 415 Вт, 3(N)~/230-240В - потолочные панельные обогреватели, изготовлены в брызгозащищенном исполнении (IP44), для постоянной эксплуатации. Монтаж должен осуществляться только квалифицированным специалистом в соответствии с техническим стандартам и нормам, посредством соответствующего переключателя, с минимум 3 мм между открытыми контактами. При использовании большого количества обогревателей

1. Модель EnergoStrip подходит для монтажа на потолке не ниже 1,8 метра от пола. *См. рис.1 (измерение в сантиметрах до фиксированного объекта).*
2. Два потолочных кронштейна поставляются в комплекте и монтируются на приборе на расстоянии «С/С» в соответствии с *рис. 2 и таблицей*. В кронштейне имеются два отверстия для крепления к потолку, с расстоянием «D» в сантиметрах (*см. рис.3*) Закрепленные кронштейны навешиваются и фиксируются с потолочными кронштейнами.
3. Для монтажа на балке или цепях принадлежности заказываются отдельно.
4. Кабель питания подсоединяется на клеммы 6 мм<sup>2</sup> (модели EE4, -6, -10) или 10 мм<sup>2</sup>. В верхней части обогревателя имеются два кабельных уплотнителя (*см. рис. 2*). Для подключения через них используйте кабели с внешним диаметром 12-19 мм. Аккуратно удалите соответствующую часть муфты так, чтобы она плотно охватывала кабель. Для электрического подключения см. схемы на *рис. 4*.
5. Аэрозоли, краски, растворители, пыль, грязь и т.п. могут оседать на нагревательной панели и вызвать изменение цвета. Отключите обогреватель в процессе покраски или уборки.
6. Клеммы должны быть подсоединены квалифицированным электриком, в зависимости от типа прибора. *См. рис. 4*
7. Нагревательный элемент может быть заменен без демонтажа обогревателя. Отвинтите крышку и провода. Удалите трубчатый нагревательный элемент или всю алюминизированную пластину, и замените на новый.

« Внимание – этот прибор должен быть заземлен »

Type	230-240V~ 400-415V 3N~	cm				kg
		L	B	H	C/C	
EE24	2400-2610 W	136	43	5	82	16,5
EE30	3000-3270 W	168	43	5	103	20,0
EE42	4200-4572 W	168	43	5	103	21,0