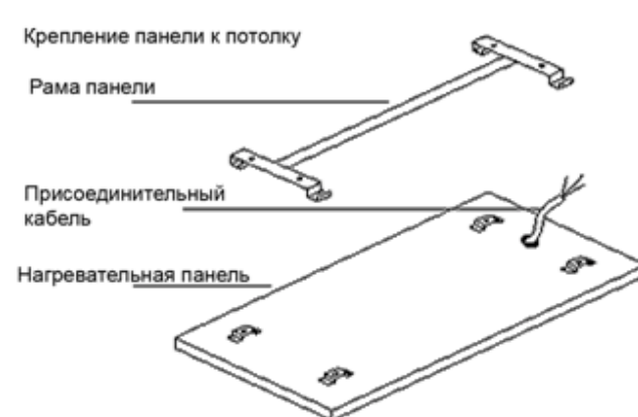


Монтаж теплоизлучающих нагревательных панелей, гарантийные условия

Подробные технические условия и инструкции по эксплуатации находятся в справочных материалах каждого отдельного типа и прилагаются к каждой упаковке, в которой теплоизлучающие нагревательные панели ECOSUN продаются.

1. Потолочные теплоизлучающие панели E 300 U / 600 U / 700 U / E 700 IKP / E 700 IN / E 700 IN-2

Нагревательные панели завершены подводящим шнуром длиной 1м. Монтаж панелей можно производить прямо на перекрытие (потолок) при помощи крепежной монтажной рамы (стандартно входит в комплект только у нагревательных панелей E 300U, E 600U и E 700U, для типов IKP, IN и IN-2 надо заказывать отдельно), в кассетные потолки, или путем подвески на канатах или цепях. Способ монтажа приведен на рисунке.



2. Теплоизлучающие панели E 100 K+ - 400 K+

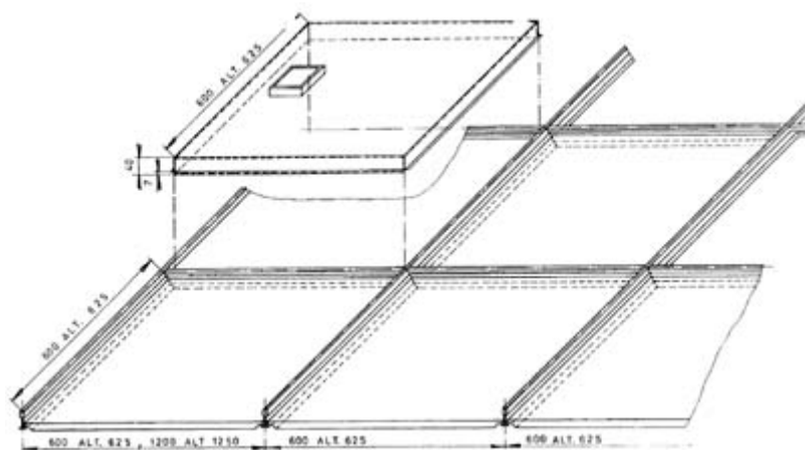
Это единственный тип, который может эксплуатироваться как в вертикальном, так и горизонтальном положении. Крепление в горизонтальном положении проводится идентично, как на предыдущем рисунке, вертикальное крепление выполняется при помощи замка на крепежных «омегах». Для установки на потолок надо дополнительно заказать монтажную раму, которая к изделию не прилагается. Нагревательные панели закончены кабелем H05SS-F 3 x 0,75 мм² длиной 0,5 – 1м.



3. Теплоизлучающие панели для вставления в кассетные потолки ECOSUN 300с / E 600с VT

Эти типы панелей предназначены для монтажа в кассетные потолки, например, Thermatex, Rockfon, Armstrong и т.п. Поставляются с размерами для ячеек 600x600 мм и 1200x600 мм. Подключаются через коробку, расположенную с задней стороны нагревательной панели. По желанию заказчика панели могут быть как с утепленной гранью, так и полуутепленной.

Теплоизлучающие панели **E 100 - 400** в смысле содержания нормы ЧСН 345618 можно устанавливать прямо на горючее основание. Расстояние от торцевой стены должно быть не менее 10 см.



4. Универсальные теплоизлучающие панели ECOSUN G / ECOSUN E



Также как низкотемпературные панели, панели ECOSUN K+ могут быть установлены по вертикали и по горизонтали. Составной частью панели является фиксирующий элемент, благодаря которому ее можно устанавливать на потолок и на стену. Панели имеют присоединительный кабель длиной 1 м.

5. Высокотемпературные теплоизлучающие панели

Монтаж нагревательных панелей можно производить прямо на перекрытие (потолок) при помощи крепежной монтажной рамы (входит в поставляемый комплект) или путем подвески на канатах или цепях. Подключаются теплоизлучающие панели к клеммной сборке, расположенной сбоку панели. У клеммной сборки имеется два вывода, чтобы можно было соединить кабели внутри клеммной коробки, получение перемычек. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ (температура окружающего воздуха).



ECOSUN S+09 - S+36

Предупреждение:

Монтаж нагревательных панелей разрешается проводить только работникам с квалификацией, отвечающей постановлению 50/78Код., параграф 6. Монтаж должен быть завершен ревизией согласно нормы ЧСН 331500. Во время монтажа низкотемпературных и высокотемпературных теплоизлучающих панелей ECOSUN необходимо пользоваться перчатками, для предупреждения загрязнения жирами поверхности THERMOCRYSTAL или SILICATING. После окончания монтажа (до пуска в эксплуатацию) высокотемпературных панелей с нагревательной пластины надо снять защитную ПЭ пленку.

Гарантийные условия

Изготовитель предоставляет на свои изделия гарантию сроком 24 месяца, при установке низкотемпературных панелей в жилых объектах гарантия продлевается до 60 месяцев, гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при транспортировке или в результате некачественного монтажа. Больше, см. порядок рекламации (эта страница есть только на английском языке.).

Примечание: Более подробную информацию, касающуюся монтажа теплоизлучающих панелей, найдете в инструкциях, прилагаемых к каждому изделию.

6. Профилактика нагревательных панелей

Нагревательные панели не нуждаются в каком-либо уходе. Низкотемпературные панели время от времени следует протирать мягкой щеткой, смоченной в моющем средстве. Слой SILICATING высокотемпературных панелей чистить не разрешается. Для восстановления краски низкотемпературных теплоизлучающих панелей можно пользоваться только краской V 2045. Стекланные панели разрешается чистить стандартными средствами, применяемыми для очищения оконных стекол и зеркал. Все упомянутые операции можно выполнять исключительно в выключенном состоянии отопителей. Какие-либо другие действия и средства не разрешаются.