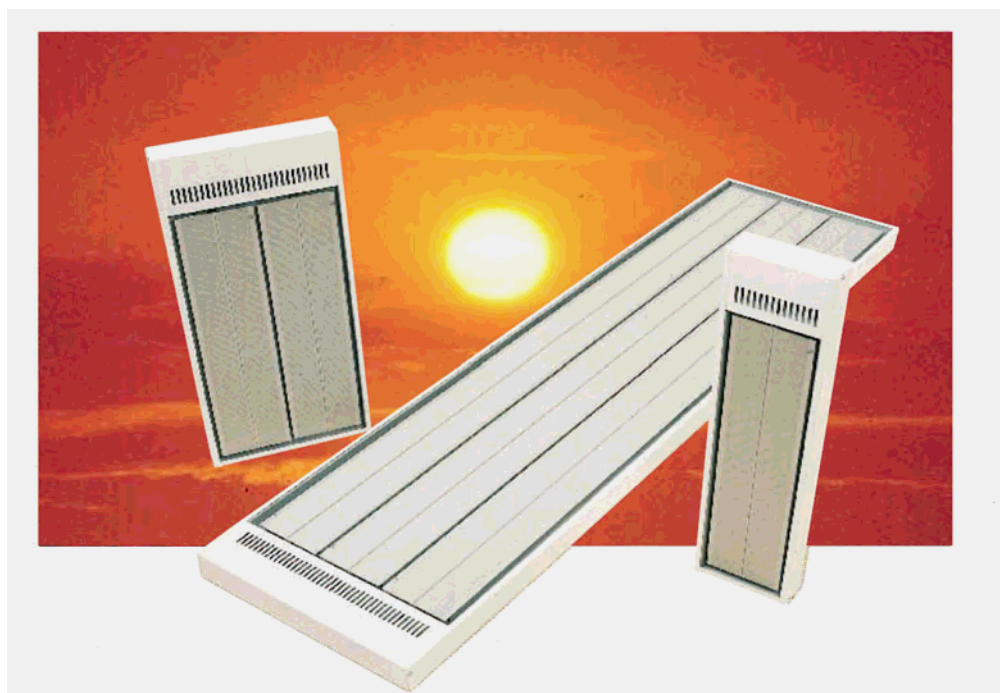


ENERGOSTRIP®

Electric Ceiling Heating System



**LIKE THE SUN FOR GENTLE, EVEN,
COMFORTABLE HEAT**



EnergoStrip подходит для установки как в маленьких ваннх комнатах, так и в больших производственных помещениях на высоте от 2 до 40 метров. Обеспечивает приятное и комфортное тепло, а так же эффект тёплых полов. Система проста и недорога в установке, а также в дальнейшей эксплуатации. Монтируется к потолку, что позволяет оставить свободными стены и пол. Экономия электроэнергии до 25-50%. При использовании EnergoStrip во время ночного тарифа тепло сохраняется в стенах и полу, что

позволяет в последующем снижать энергозатраты. Подходит для общего, дополнительного и локального отопления.

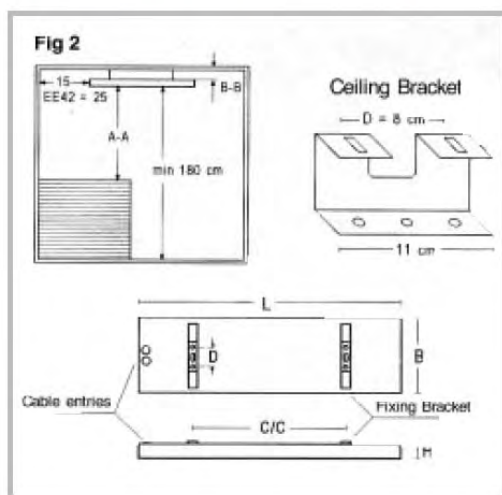
Прислонитесь к стене холодным утром, когда солнце уже высоко и вы почувствуете тепло, даже если температура воздуха будет всё ещё ниже нуля. Это происходит, потому что солнечные лучи обогревают воздух посредством твёрдых поверхностей. EnergoStrip работает по тому же принципу. Обеспечивает естественным, комфортным теплом без непрогретых мест. По сравнению с традиционными способами отопления (н-р, воздушное) экономия энергии составляет 25-50%.



EnergoStrip подходит для установки во многих помещениях, таких как центры медицинской помощи, жилые дома, школы, церкви, консерватории, фабрики, спортивные стадионы и т.д. на высоте от 2 до 40 метров. Модель EnergoStrip выполнена в брызгозащищённом исполнении IP44 для сухих и влажных помещений.



Обогреватели EnergoStrip изготовлены из листовой стали с белым покрытием (кроме EE42-оцинкован) в трёх основных вариантах, см.таблицу. С одним нагревательным элементом: EE4, EE6 и EE10. Два нагревательных элемента: EE8, EE12, EE16 и EE20. Три нагревательных элемента: EE24, EE30 и EE42. Они могут быть подключены на 230-240В или 400-415В. EE30, EE42 подключаются и на 230-240В, и на 400-415В. Обогреватель крепится к потолку(рис.1) с помощью кронштейнов. Также EnergoStrip можно повесить на цепи, однако для EE24, EE30 и EE42 рекомендуются кронштейны. Уникальная конструкция EnergoStrip предотвращает формирование электро-магнитных полей (излучение тестировано SEMKO).



Подключение EnergoStrip должно производиться только квалифицированным электриком. Кабель подсоединяется на клеммы 16мм² (EE4, EE6, EE10 – на клеммы 6мм²) в распределительной коробке в конце обогревателя. В распределительной коробке два входа. Возможны соединения между несколькими обогревателями. Регулирование подачи тепла проводится просто с помощью наших термостатов. В случае, когда установлено большое количество обогревателей, может быть использована одна из наших автоматических систем управлений (см. отдельный буклет).

Fig 1

Type	230-240V~ 400-415V 3N~	L	W	H	C/C	kg
EE 4	400 W	65 cm	16 cm	5 cm	37 cm	3,0
EE 6	600 W	96 cm	16 cm	5 cm	60 cm	5,0
EE 10	1000 W	168 cm	16 cm	5 cm	103 cm	8,0
EE 8	800 W	65 cm	29 cm	5 cm	37 cm	6,0
EE 12	1200 W	96 cm	29 cm	5 cm	60 cm	8,5
EE 16	1600 W	136 cm	29 cm	5 cm	82 cm	11,5
EE 20	2000 W	168 cm	29 cm	5 cm	103 cm	14,0
EE 24	2400 W	136 cm	43 cm	5 cm	82 cm	16,5
EE 30	3000 W	168 cm	43 cm	5 cm	103 cm	20,0
EE 42	4200 W	168 cm	43 cm	5 cm	103 cm	21,0