

Компактные обогреватели для электротехнических шкафов IEK®

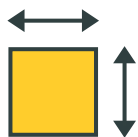
НОВИНКА

Защита оборудования от образования конденсата и замерзания

Конвекционные обогреватели на DIN-рейку IEK® защищают электрические компоненты от образования конденсата и замерзания при перепадах температуры, а также предохраняют от коррозии металлические элементы активного оборудования. Встроенный осевой вентилятор увеличивает скорость теплообмена и позволяет значительно экономить электроэнергию.



Преимущества компактных обогревателей IEK®



Компактная конструкция – больше свободного пространства в шкафу.



Защитная изоляция – температура поверхности не превышает 80 °C (кроме верхней решетки).



Функция саморегулирования позволяет избежать перегрева.



Винтовые зажимы обеспечивают надежное присоединение проводов.

Отрасли

ЖИЛ	КОММ	СОЦ	ПРОМ	НГАЗ	СХ	ДОР	ЭН	ПИ	СМО	СЩО	РОЗН
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика	Проектные институты	Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница

Каналы сбыта

Технические характеристики компактных обогревателей IEK®

Номинальная мощность: **100–400 Вт.**

Номинальное напряжение: **230 В.**

Стойкость корпуса к аномальному нагреву и огню: **960 °С.**

Температура эксплуатации: **от –60 до +70 °С.**

Срок службы: **5 лет.**

Гарантия **1 год.**

Ассортимент компактных обогревателей IEK®

Обогреватели компактные в корпусе 150–400 Вт



Обогреватели компактные 100–400 Вт



Гигротерм
 $T_{уст}$ (0÷60° С), % влаж (50÷90 %)



Устройство компенсации давления УКД IP66



Хиты продаж IEK®

Вентиляторы
21-102 м³/ч



Обогреватели
15–150 Вт



Обогреватели
с вентилятором 250–400 Вт



Терmostаты

