

С электрообогревом 175–375 Вт

€

6 моделей

Обогреватель скамеек SH

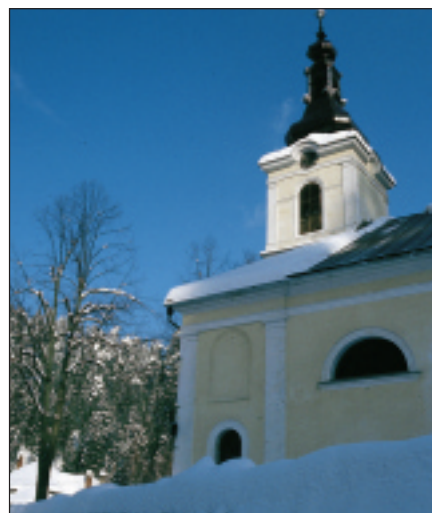
ОБОГРЕВАТЕЛИ СКАМЕЕК ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ

Обогреватели скамеек предназначены для обогрева сидений и окружающего пространства в местах временного пребывания людей, таких как церкви, залы ожидания, зрительные места спортивных арен и т.д.

Обогреватели скамеек обеспечивают наиболее эффективный и экономичный обогрев, поскольку комфортные условия для людей создаются без обогрева всего объема помещения. По принципу действия они являются одновременно и излучателями и конвекторами, что позволяет равномерно обогревать пространство в зоне их установки. Приборы оснащены рефлекторами, которые направляют тепловой поток вниз.

Для оптимизации затрат и правильного управления обогревом необходимо термостатировать зоны установки оборудования в соответствии с конкретными потребностями в тепле.

- Отражатели направляет тепловой поток вниз
- Отражатели выполнены из оцинкованных стальных панелей. Корпус прибора серого цвета.
- Монтажные скобы для штатной установки входят в комплект поставки
- Оборудованы защитной решеткой
- Трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали.



Обогреватель скамеек SH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обогреватель скамеек SH

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
SH17521	175	230V~	0,8	700x102x90	1,4
SH17531	175	400V~	0,4	700x102x90	1,4
SH25021	250	230V~	1,1	1000x102x90	1,9
SH25031	250	400V~	0,6	1000x102x90	1,9
SH37521	375	230V~	1,6	1500x102x90	2,9
SH37531	375	400V~	0,9	1500x102x90	2,9

Класс защиты SH: IP21
 Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	L (мм)
SH17521	700
SH17531	700
SH25021	1000
SH25031	1000
SH37521	1500
SH37531	1500

РАСПОЛОЖЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Расположение и монтаж

Приборы монтируются стационарно под сидениями на монтажных скобах. Минимальные установочные расстояния показаны на рисунке.

Электрическое подключение

Подключение производится кабелем сечением 5x4 мм² после всеполюсного автомата защиты с воздушным зазором не менее 3мм. Пятиполюсная клеммная коробка предполагает возможность шлейфового подключения.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

При установке в церквях, залах ожидания автобусных и железнодорожных вокзалов и подобных помещениях, управление обогревом организуется при помощи термостатов,

включаемых в цепь управления магнитными пускателями. Помещение разбивается на зоны с различными условиями и температурный режим задается для каждой из них индивидуально.