

## Обогреватель скамеек SH



⚡ 175–375 W С электронагревом

6 моделей **CE**

## Обогреватель скамеек SH

Обогреватели скамеек для стационарной установки.

### Назначение и область применения

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

### Обеспечение комфорта

Обогреватели скамеек обеспечивают наиболее эффективный и экономичный обогрев, поскольку комфортные условия для людей создаются без обогрева всего объема помещения.

### Эффективность и экономичность

По принципу действия обогреватели скамеек являются одновременно и излучателями и конвекторами, что позволяет равномерно обогревать пространство в зоне их установки. Для оптимизации затрат и правильного управления обогревом необходимо термостатировать зоны установки оборудования в соответствии с конкретными потребностями в тепле.

### Дизайн

Приборы оснащены рефлекторами, которые направляют тепловой поток вниз. Общий дизайн приборов адаптирован к установке под местами для сидения.

### Отличительные особенности

- Имеет защитную решетку трубчатого нагревательного элемента, который сделан из нержавеющей стали.
- Отражатели (внешние и внутренние) направляют тепловой поток вниз.
- Внешние отражатели выполнены из оцинкованных стальных панелей. Корпус прибора серого цвета. Цвет: NCS 4000, RAL 7036 (серый).

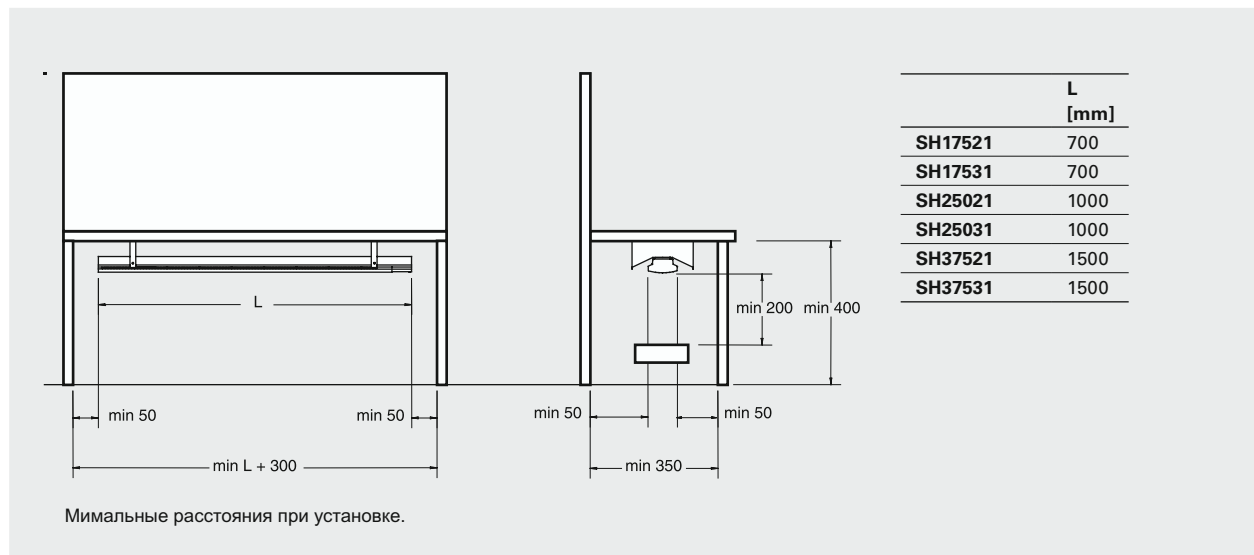
## Технические характеристики | Обогреватель скамеек SH ⚡

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
SH17521	175	230В~	0,8	700x100x200	1,4
SH17531	175	400В~	0,4	700x100x200	1,4
SH25021	250	230В~	1,1	1000x100x200	1,9
SH25031	250	400В~	0,6	1000x100x200	1,9
SH37521	375	230В~	1,6	1500x100x200	2,9
SH37531	375	400В~	0,9	1500x100x200	2,9

Класс защиты: IP21.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.

## Основные размеры



## Монтаж и подключение

### Монтаж

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

### Электрическое подключение

Приборы устанавливаются на постоянной основе и подключение производится кабелем сечением  $4 \times 1,5 \text{ мм}^2$  + земля после всеполюсного автомата защиты с воздушным зазором не менее 3мм. Пятиполюсная клеммная коробка предполагает возможность серийного подключения.

## Управление

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. Более подробную информацию о приборах управления вы можете найти в разделе Термостаты и устройства управления.