



С электрообогревом 300–600 Вт

С€

10 моделей

# Потолочная кассета НР

КАССЕТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЛИ НА МОНТАЖНЫХ СКОБАХ

Потолочные кассеты НР предназначены для обогрева помещений высотой до 3-х метров. При установке на потолке приборы защищены от непосредственного контакта и повреждений, что делает их незаменимыми при использовании в школах и детских учреждениях. Они прекрасно вписываются в интерьер и увеличивают полезный объем помещения. Потолочные кассеты могут использоваться и для локального дополнительного обогрева отдельных рабочих мест, обеспечивая комфорт для персонала без необходимости греть все помещение. Температура поверхности кассеты около 100°C, что обеспечивает мягкий и комфортный режим обогрева. При установке в подвесной потолок они легко объединяются в серию, формируя систему общего обогрева помещения.

Потолочные кассеты поставляются в трех модификациях:

- НР300/600, для установки в подвесной потолок стандарта Armstrong
- НР304/604, с монтажными скобами крепления к потолку, брызгозащищенное исполнение.
- НР305/605, с монтажными скобами крепления к потолку, струезащищенное исполнение.

- Дают мягкое комфортное тепло
- Коррозионно-стойкий корпус из оцинкованного и окрашенного порошковым напылением стального листа. Цветовой код: RAL 9016
- Невысокая температура поверхности (не более 100°C) делает кассеты НР особенно удобными при использовании в помещениях с небольшой высотой потолков. Приборы серии НР300/600 предназначены для установки в подвесной потолок, другие серии комплектуются монтажными скобами.



Кассеты НР обеспечивают комфорт в тех частях здания, где ниже потолки. В остальных –обогрев обеспечивается обогревателями EZF (см. стр. 28-35).



Кассеты НР обеспечивают мягкий обогрев без движения воздуха. Прямоугольные белые кассеты хорошо вписались в яркое архитектурное решение потолка.

Инфракрасные обогреватели



Приборы неплохо вписываются и в восточный стиль. На этом снимке они обогревают зал фехтования на мечях дзюдо-центра в Париже.



Потолочная установка приборов автоматически защищает их от несанкционированного контакта.



Двойное теплое приветствие. Потолочные кассеты у стойки администратора в бизнес-центре Гетеборга, Швеция.



В этом магазине электротоваров в Сен-Дени, Франция потолочные кассеты подошли и по дизайну и по функциональности. Тепло идет с потолка, а стены при этом свободны для размещения товаров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Thermocassette НР. Модель для подвесного потолка. Без скоб крепления к потолку.**

Модель	Вых. мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Мах. температура поверхности [°С]	Вес [кг]
НР30021	300	230В~	593x593	100	5,4
НР60021	600	230В~	593x1193	100	10,3

Класс защиты НР300/600: (IP20), стандартное исполнение.

Сертифицированы SEMKO, ГОСТ, стандарт CE.

**Thermocassette НР. Стандартная модель. Со скобами крепления к потолку.**

Модель	Вых. мощн. [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Высота со скобами [мм]	Мах. температура поверхности [°С]	Вес [кг]
НР30421	300	230В~	593x593	80	100	5,9
НР30431	300	400В~	593x593	80	100	5,9
НР60421	600	230В~	593x1193	80	100	10,8
НР60431	600	400В~	593x1193	80	100	10,8

Класс защиты НР304/604: (IP54), брызгозащищенное исполнение.

Сертифицированы SEMKO, ГОСТ и для применения в пожароопасных помещениях, стандарт CE.

**Thermocassette НР. Для пожароопасных помещений. Со скобами крепления к потолку.**

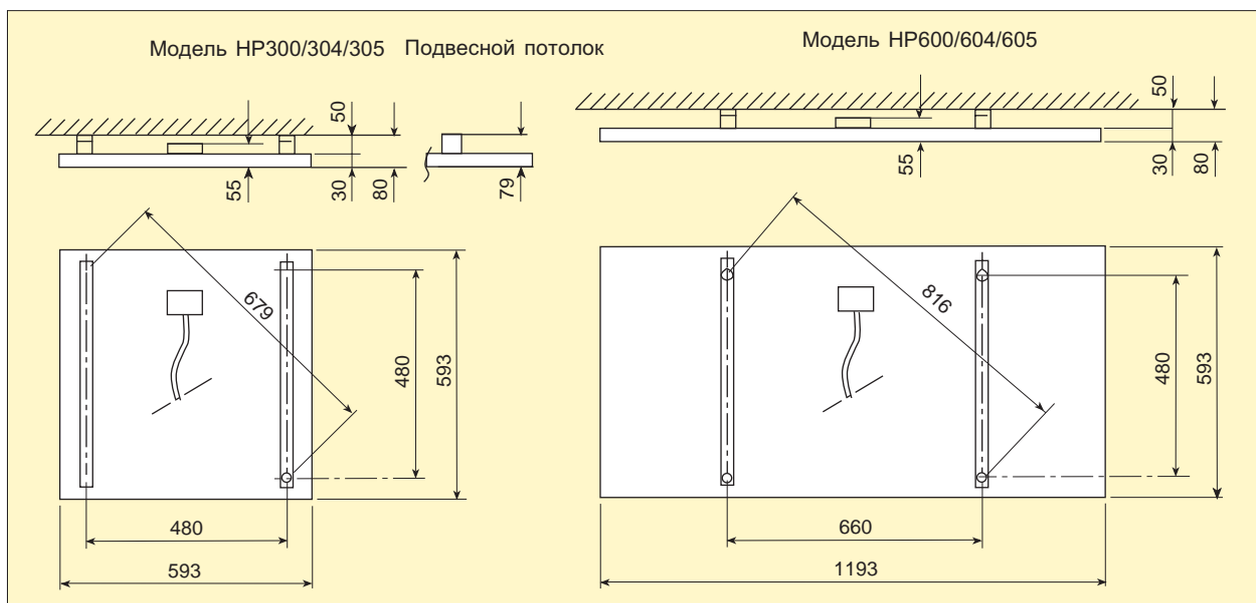
Модель	Вых. мощн. [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Высота со скобами [мм]	Мах. температура поверхности [°С]	Вес [кг]
НР30521	300	230В~	593x593	80	100	5,8
НР30531	300	400В~	593x593	80	100	5,8
НР60521	600	230В~	593x1193	80	100	10,7
НР60531	600	400В~	593x1193	80	100	10,7

Класс защиты НР304/604: (IP55), струезащищенное исполнение.

Сертифицированы SEMKO, ГОСТ, стандарт CE.

Сертифицированы для применения в пожароопасных и сельскохозяйственных помещениях.

## ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ



## РАСПОЛОЖЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**Расположение**

Для случаев полного обогрева необходимое количество приборов определяется по результатам расчетов теплотерь, см. Руководство по обогреву и энергосбережению. Располагаются приборы таким образом, чтобы обеспечивалось равномерное распределение тепла.

**Монтаж**

НР300/600 предназначены для установки в подвесной потолок. НР304/604 - НР305/605 также могут устанавливаться в подвесной потолок, но преимущественно устанавливаются под потолком на штатных монтажных скобах. В случае необходимости установить кассету на значительном удалении от потолка, можно заказать комплект для подвески 74701.

Минимальные установочные расстояния приведены на рис.2.

**Электрическое подключение**

НР300/600 имеют кабель длиной 4м с вилкой и розетку для серийного подключения.

НР304/604 имеют кабель длиной 1,8м. Модели в исполнении на 230В также имеют розетку.

НР305/605 оснащены кабелем длиной 1,8м.

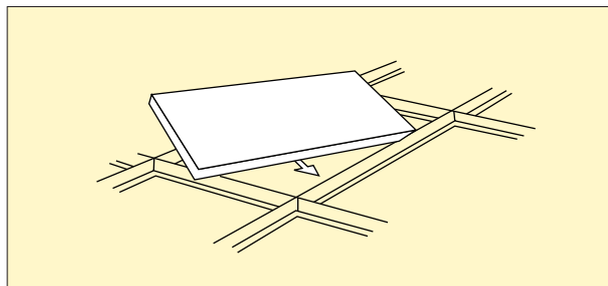


Рисунок. 1: Монтаж в подвесной потолок.

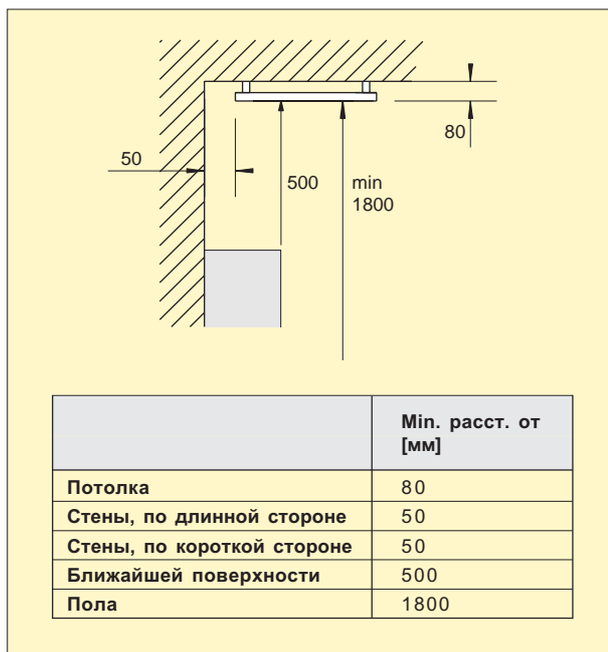
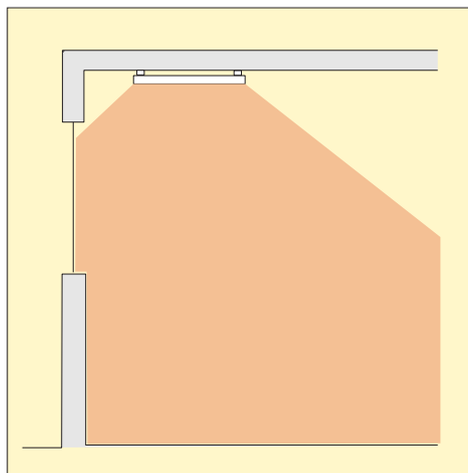


Рисунок. 2: Минимальные расстояния при установке.



Потолочные кассеты могут быть использованы для компенсации дефицита температуры в зоне окна. Более подробная информация о распределении температур в зоне окна на странице 15.



## ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Отдельные приборы или группы мощностью до 3-х кВт могут управляться непосредственно через термостат или регулятор ERP. Группы большей мощностью запитываются через

магнитный пускатель, соответствующий нагрузкам, в цепь управления которым включается термостат.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



RTE102

**RTE102, электронный термостат**

Внутренняя шкала с диапазоном температур +7 – +35°C находится под крышкой.

Напряжение питания 230В.

Класс защиты: IP30.

**RTE104, электронный термостат**

Внутренняя шкала с диапазоном температур +7 – +35°C находится под крышкой.

Напряжение питания 400В.

Класс защиты: IP30.

**KRT1900, капиллярный термостат**

Внутренняя шкала настройки 0 – +40°C.

Напряжение питания 230/400В.

Класс защиты: IP55.



KRT1900



ERP

**ERP, регулятор обогрева**

Современный тиристорный бесшаговый регулятор, который с высокой точностью адаптирует текущую мощность приборов к реальным потребностям в тепле. Обеспечивает комфортный и высокоэкономичный обогрев, используя тепловую инерционность приборов. Подключаемая нагрузка 3600/6400Вт при напряжении соответственно 230В/400В2~. При нагрузках больше указанной дополнительно может использоваться ведомый регулятор ERPS. Класс защиты: IP20.

Более подробная информация приводится в разделе Приборы управления и контроля.

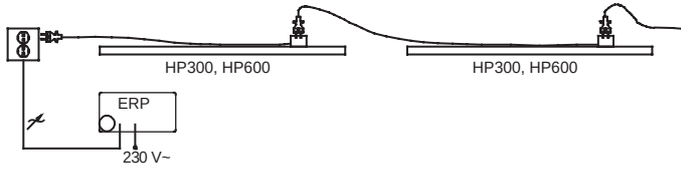
**74701, комплект для подвески**

Дает возможность вывесить кассету с потолка на гибкой подвеске длиной 50см.

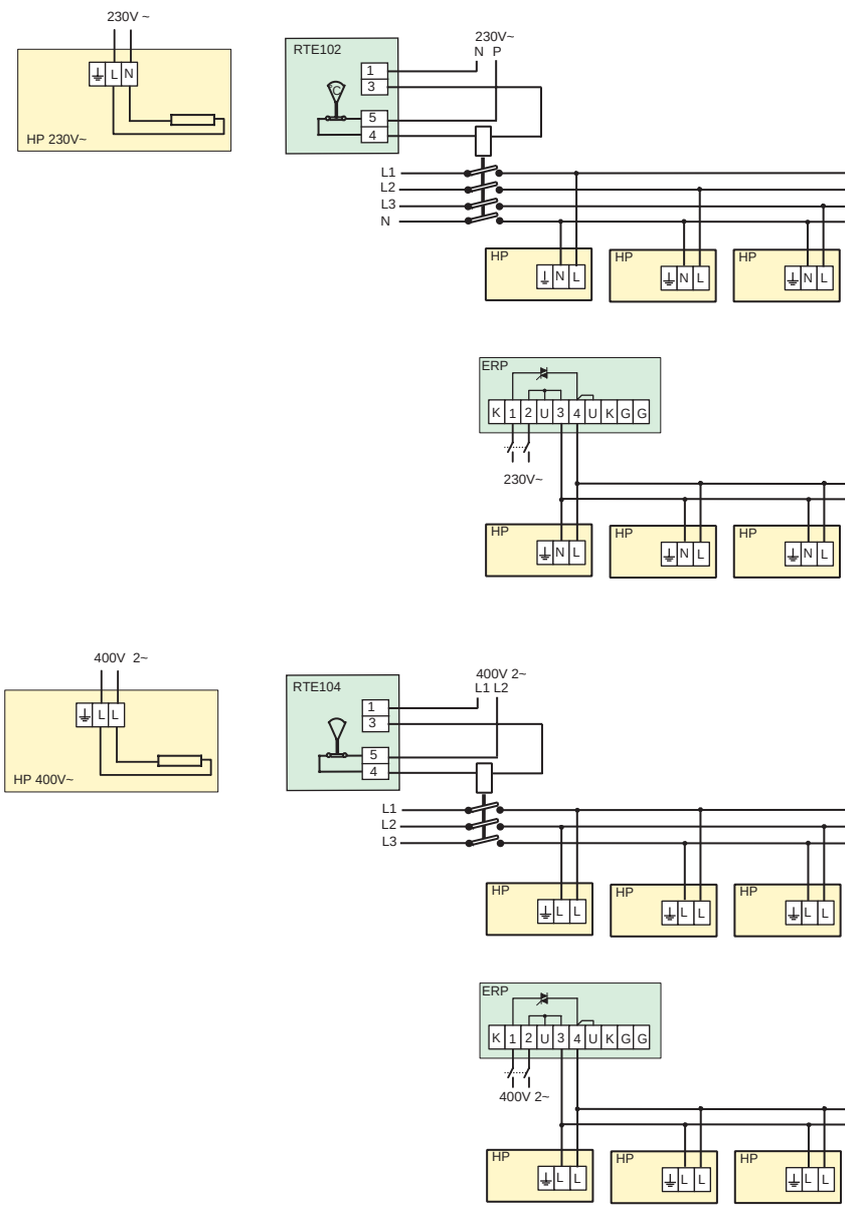
Модель	Описание	Габариты [мм]
RTE102	Электронный термостат	71x71x28
RTE104	Электронный термостат	71x71x28
KRT1900	Капиллярный термостат	165x57x60
ERP	Регулятор обогрева	153x93x40
ERPS	Регулятор обогрева (ведомый)	153x93x40
74701	Комплект для подвески	

**ЭЛЕКТРОСХЕМЫ ДЛЯ HP**

Кассеты HP300/600 для подвесного потолка, управление регулятором обогрева ERP.



Управление термостатом RTE(V) или регулятором обогрева ERP.



Инфракрасные обогреватели