

RADIK KLASIK I, VKU I

для России



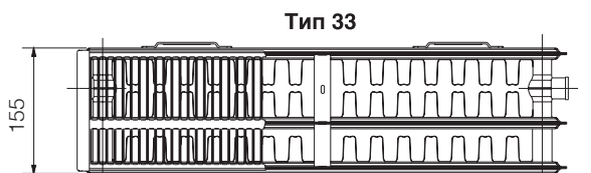
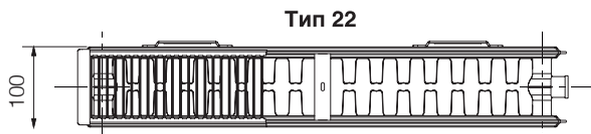
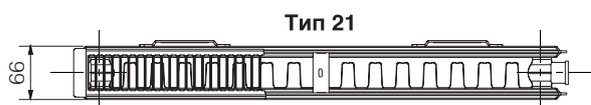
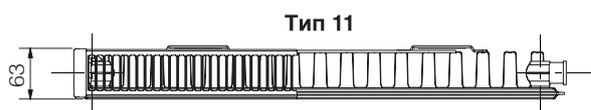
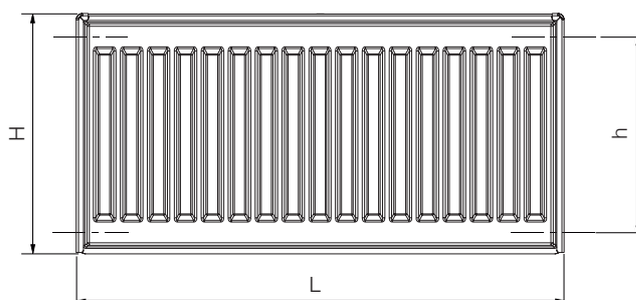
RADIK KLASIK I



Описание

Модель **RADIK KLASIK I** – это панельный отопительный прибор в исполнении KLASIK, который позволяет **левое или правое боковое подключение** к разводке отопительной системы. По своей конструкции она предназначена для отопительных систем с принудительной или естественной циркуляцией. С задней стороны у этой модели приварены две верхние и две нижние крепежные скобы, у панельных отопительных приборов длиной 1800 мм и больше приварено шесть крепежных скоб.

Перечень типов



Технические данные

Высота H	200, 300, 400, 500, 600, 900 мм
Длина L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 мм
Шаг присоединения	$h = H - 54$ мм
Присоединительная резьба	4 x G1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	0,85 МПа
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °С
Подключение отопительного прибора	левое или правое боковое

Способы подключения к отопительной системе



боковое одностороннее
 $\varphi = 1$



боковое двухстороннее диагональное
 $\varphi = 1$
рекомендуем при: $L \geq 3 \times H$



боковое двухстороннее снизу-вниз
 $\varphi = 1$



Описание

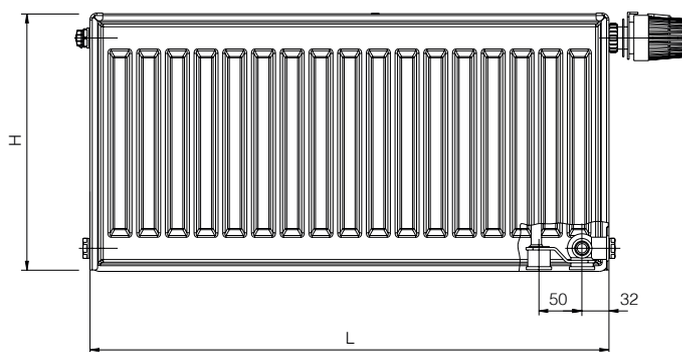
Модель **RADIK VKU I** – это панельный отопительный прибор в исполнении VENTIL КОМПАКТ, с **правым или левым нижним подключением** к отопительной системе с принудительной циркуляцией. С задней стороны нет скоб для крепления (кроме типа 11), и поэтому отопительные приборы типа 21, 22 и 33 можно повернуть.

Примечание:

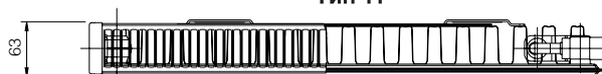
У типа 33 VKU I оси выводов не размещены симметрично по отношению к глубине отопительного прибора.

При креплении отопительного прибора к стене необходимо использовать настенный « Компактный кронштейн плюс » или « Разъемный кронштейн плюс » (см. каталог KORAMONT).

Перечень типов



Тип 11



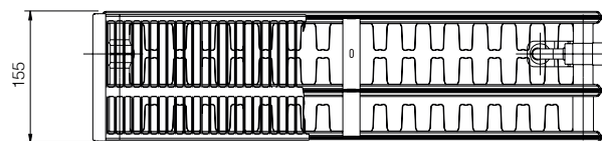
Тип 21



Тип 22



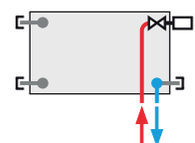
Тип 33



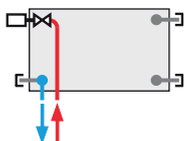
Технические данные

Высота H	200, 300, 400, 500, 600, 900 мм
Длина L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 мм
Шаг присоединения	50 мм
Присоединительная резьба	6 x G1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	0,85 МПа
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °С
Подключение отопительного прибора	правое или левое нижнее

Способы подключения к отопительной системе



правое нижнее
φ = 1

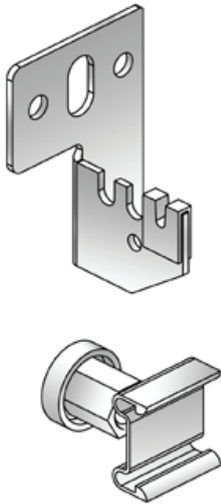


левое нижнее
φ = 1

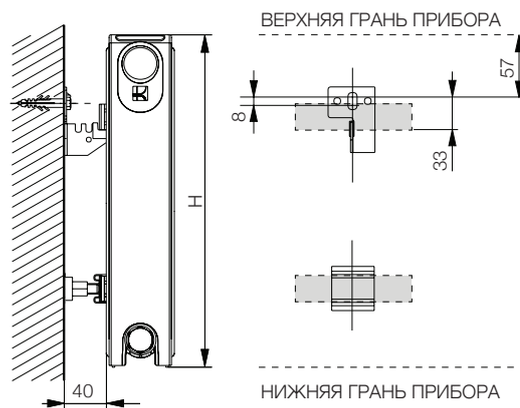
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ **RADIK**

НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Кронштейн настенный, одинарный - простой



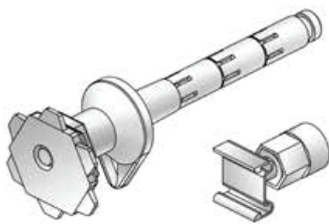
- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами всех моделей RADIK
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора **H**
- металлические детали оцинкованы
- позволяет закрепление к стене на расстоянии **D = 40 мм** от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн **500 Н**



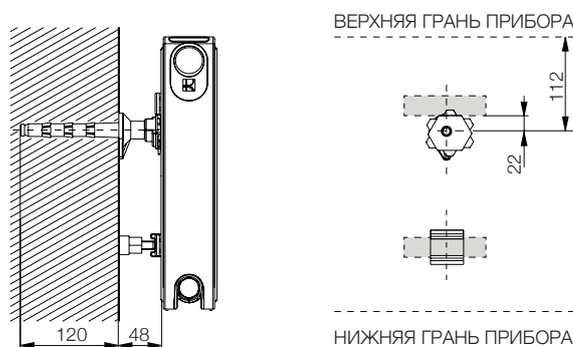
В комплект входит: 2 шт. кронштейнов, 2 шт. опоры, шурупы 8 x 60 мм, дюбели Ø 10 мм

Тип	H [мм]	Код для заказа
Кронштейн настенный, одинарный	300÷900	Z-U320

Кронштейн – шуруп 15/120



- предназначен для всех моделей и типов с приваренными скобами всех моделей в исполнении VENTIL КОМПАКТ
- выбор не зависит от высоты отопительного прибора **H**
- металлические детали оцинкованы
- позволяет крепление на стену на расстоянии **D = 48 мм** от стены
- применяется для стен из пустотелых и полнотелых кирпичей, поробетона
- для сверления отверстия в стене необходимо использовать сверло Ø 15 мм
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн **700 Н**



В комплект входит: 1 шт. кронштейн, 1 шт. опора

Тип	H [мм]	Код для заказа
Кронштейн – шуруп 15/120	300÷900	Z-U140

Другие виды креплений доступны в нашем [каталоге KORAMONT](#) и на [нашем сайте](#).

Оставляем за собой право на технические изменения.

КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ RADIK

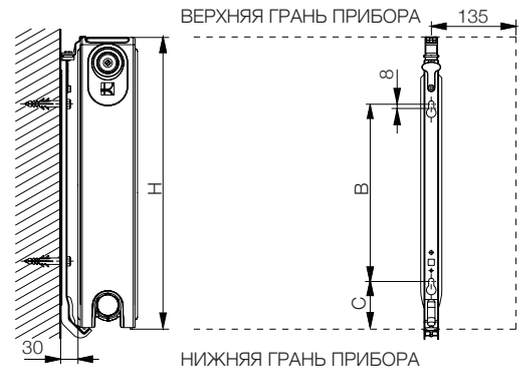


НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Компактный кронштейн плюс



- предназначен прежде всего для отопительных приборов без приваренных скоб - модель RADIK VKU I
- можно также использовать для всех остальных моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 11 всех моделей
- у отопительных приборов длиной от 1800 мм, необходимо использовать три кронштейна, третий расположится посередине его длины
- выбор зависит от высоты отопительного прибора **H**
- металлические детали оцинкованы, держатель решётки покрыт лакокрасочным покрытием белого цвета
- имеет предохранитель против снятия отопительного прибора
- позволяет закрепление к стене на расстоянии **D = 30 мм** от стены
- применяется для бетонных конструкций и стен из поробетона и полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн **1200 Н**

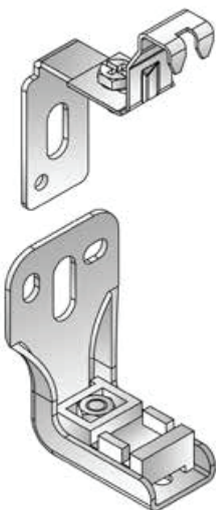


В комплект входит: 2 шт. кронштейнов, шурупы 8 x 60 мм, дюбели Ø 10 мм

Примечание: Максимальная нагрузка по горизонтали в поперечном направлении (перпендикулярно к стене) 320 Н. Соответствует классу 2 согласно стандарту VDI6036.

Тип	H [мм]	B [мм]	C [мм]	Код для заказа
Компактный кронштейн плюс	300	82	114	Z-U551
	400	182	114	Z-U552
	500	282	114	Z-U553
	600	382	114	Z-U554
	900	682	114	Z-U555

Разъемный кронштейн плюс



- предназначен прежде всего для радиаторов без крепежных скоб, модели RADIK VKU I и всех панельных отопительных приборов высотой 200мм
- может использоваться и для остальных моделей и типов с приваренными скобами, кроме типа 11 всех моделей
- к радиаторам длиной 1800мм и длиннее необходимо использовать три консоли, третья находится по середине
- выбор консоли не зависит от высоты радиатора **H**
- металлические части оцинкованы, держатель решетки окрашен белой краской
- закрепляет отопительный прибор против приподнятия
- позволяет закреплять к стене на расстоянии **D = 37÷47мм** от стены
- используется для бетонных конструкций, стен из поробетона или полнотелого кирпича
- максимальная вертикальная нагрузка на кронштейн **1000 Н**



H [мм]	B [мм]
200	100
300	200
400	300
500	400
600	500
900	800

В комплект входит: 2 шт. кронштейнов (Z-U556) или 3 шт. кронштейнов (Z-U557), шурупы 8 x 60 мм, дюбели Ø 10 мм

Тип	H [мм]	Код для заказа
Разъемный кронштейн плюс – комплект 2 шт	200÷900	Z-U556
Разъемный кронштейн плюс – комплект 3 шт	200÷900	Z-U557

Другие виды креплений доступны в нашем [каталоге KORAMONT](#) и [на нашем сайте](#).

Оставляем за собой право на технические изменения.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ RADIK

Решение для быстрой смены дизайна вашего радиатора

У Вас есть новый, красивый интерьер и обычный радиатор? Вы не хотите его заменить или покрасить, но все таки желаете перемены? У нас есть для Вас решение. Отопительные панельные радиаторы RADIK можно дополнительно оснастить новой передней панелью в исполнении PLAN или LINE в основном белом цвете RAL 9016 или в другом цвете из палитры RAL.

Панели подходят для всех панельных отопительных приборов RADIK.

Панели можно заказать также в цветах из палитры цветов KORADO за доплату в размере 30% или в другом цвете из палитры RAL за доплату 40%.

Монтаж и демонтаж отдельной передней панели очень прост. Панель зафиксирована с помощью специальных магнитов и закреплена крючками.

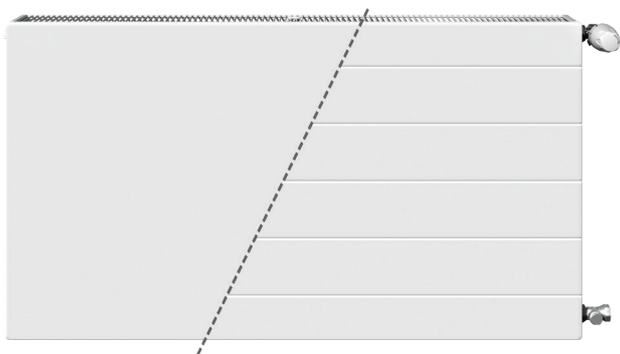
Установка отдельной передней панели на радиатор очень проста и нет необходимости в профессиональной помощи.

Предупреждение: При дополнительной установке отдельной передней панели тепловая мощность отопительного прибора может понизиться даже на 7%.

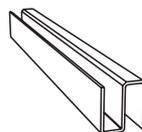
Комплект для установки передней панели:

- отдельная передняя панель PLAN/LINE
- комплект верхних и нижних крючков для прикрепления передней панели
- комплект магнитов

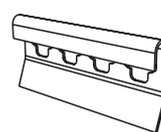
ПАНЕЛЬ PLAN / LINE



ВЕРХНИЙ КРЮЧОК



НИЖНИЙ КРЮЧОК



МАГНИТ



KORADO, a.s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Чешская Республика

e-mail: info@korado.cz
www-ru.korado.com