



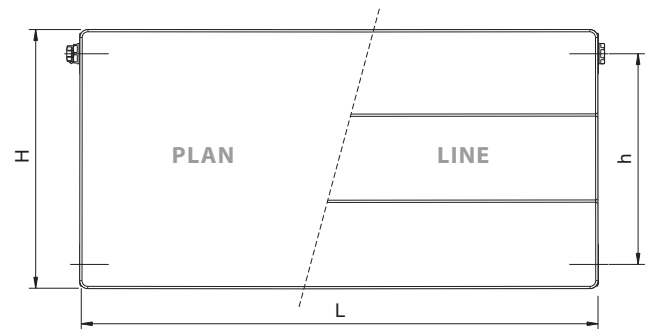
# RADIK PLAN KLASIK, LINE KLASIK



## Описание

Модель **RADIK PLAN KLASIK (RADIK LINE KLASIK)** – это панельный отопительный прибор в исполнении KLASIK и PLAN (LINE), с **левым или правым боковым подключением** 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



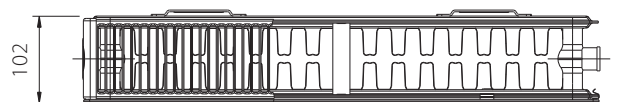
Тип 11 PLAN/LINE



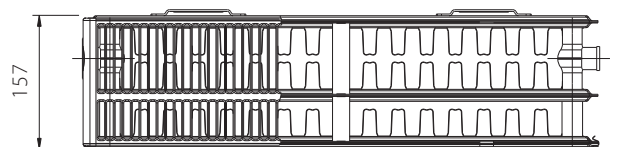
Тип 21 PLAN/LINE



Тип 22 PLAN/LINE



Тип 33 PLAN/LINE



## Технические данные

Высота H	300, 400, 500, 600, 700, 900 мм
Длина L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм
Шаг присоединения	<b>h</b> = H - 54 мм
Присоединительная резьба	4 x G1/2 внутренняя
Максимально допустимое рабочее избыточное давление	1,0 MPa
Максимальная допустимая рабочая температура	110 °C
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  
 $\varphi = 0,9$

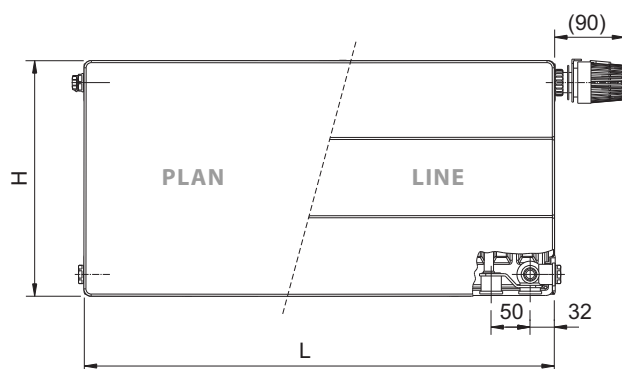
# RADIK PLAN VK, LINE VK



## Описание

Модель **RADIK PLAN VK (RADIK LINE VK)** – это панельный отопительный прибор в исполнении PLAN (LINE) и VENTIL КОМПАКТ, с **правым нижним подключением** к отопительной системе с принудительной 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



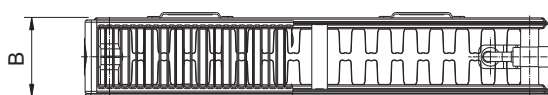
Тип 11 PLAN VK/LINE VK



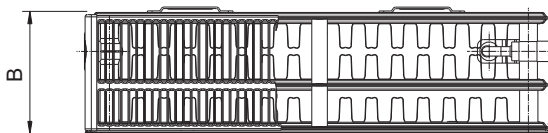
Тип 21 PLAN VK/LINE VK



Тип 22 PLAN VK/LINE VK



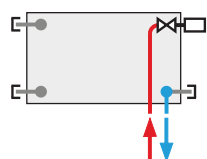
Тип 33 PLAN VK/LINE VK



## Технические данные

<b>Высота H</b>	300, 400, 500, 600, 700, 900 мм
<b>Длина L</b>	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм
<b>Глубина B</b>	
Тип 11 PLAN VK/LINE VK	65 мм
Тип 21 PLAN VK/LINE VK	68 мм
Тип 22 PLAN VK/LINE VK	102 мм
Тип 33 PLAN VK/LINE VK	157 мм
<b>Шаг присоединения</b>	50 мм
<b>Присоединительная резьба</b>	6 x G1/2 внутренняя
<b>Максимально допустимое рабочее избыточное давление</b>	1,0 МПа
<b>Максимальная допустимая рабочая температура</b>	110 °С
<b>Подключение отопительного прибора</b>	правое нижнее

## Способы подключения к отопительной системе



правое нижнее  
φ = 1



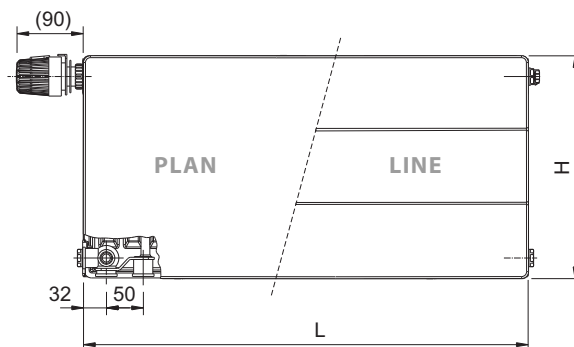
# RADIK PLAN VKL, LINE VKL



## Описание

Модель **RADIK PLAN VKL (RADIK LINE VKL)** – это панельный отопительный прибор в исполнении PLAN (LINE) и VENTIL КОМПАКТ, с **левым нижним подключением** к отопительной системе с принудительной циркуляцией. С задней стороны приварены две верхние и две нижние крепежные скобы, у панельных отопительных приборов длиной 1800 мм и больше приварено шесть крепежных скоб.

## Перечень типов



Тип 11 PLAN VKL/LINE VKL



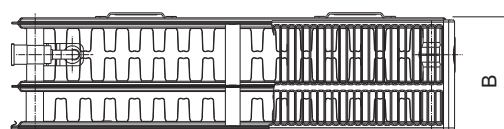
Тип 21 PLAN VKL/LINE VKL



Тип 22 PLAN VKL/LINE VKL



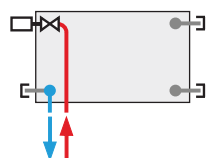
Тип 33 PLAN VKL/LINE VKL



## Технические данные

<b>Высота H</b>	300, 400, 500, 600, 700, 900 мм
<b>Длина L</b>	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм
<b>Глубина B</b>	
Тип 11 PLAN VKL/LINE VKL	65 мм
Тип 21 PLAN VKL/LINE VKL	68 мм
Тип 22 PLAN VKL/LINE VKL	102 мм
Тип 33 PLAN VKL/LINE VKL	157 мм
<b>Шаг присоединения</b>	50 мм
<b>Присоединительная резьба</b>	6 x G1/2 внутренняя
<b>Максимально допустимое рабочее избыточное давление</b>	1,0 МПа
<b>Максимальная допустимая рабочая температура</b>	110 °С
<b>Подключение отопительного прибора</b>	левое нижнее

## Способы подключения к отопительной системе



левое нижнее  
φ = 1

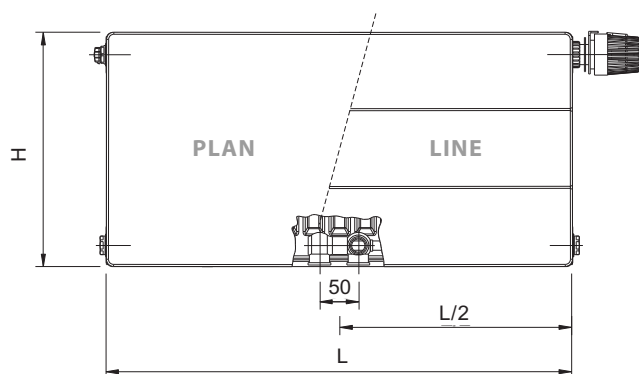
# RADIK PLAN VKM, LINE VKM



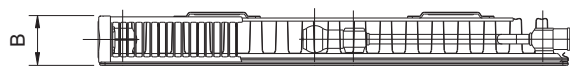
## Описание

Модель **RADIK PLAN VKM (RADIK LINE VKM)** – это панельный отопительный прибор в исполнении PLAN (LINE) и VENTIL КОМПАКТ, с **нижним центральным подключением** отопительного прибора к отопительной системе с принудительной 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



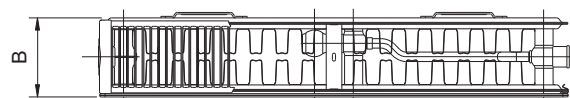
Тип 11 PLAN VKM/LINE VKM



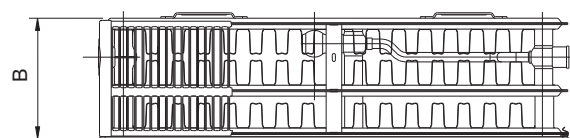
Тип 21 PLAN VKM/LINE VKM



Тип 22 PLAN VKM/LINE VKM



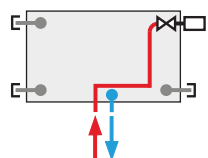
Тип 33 PLAN VKM/LINE VKM



## Технические данные

<b>Высота H</b>	300, 400, 500, 600, 700, 900 мм
<b>Длина L</b>	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм
<b>Глубина B</b>	
Тип 11 PLAN VKM/LINE VKM	65 мм
Тип 21 PLAN VKM/LINE VKM	68 мм
Тип 22 PLAN VKM/LINE VKM	102 мм
Тип 33 PLAN VKM/LINE VKM	157 мм
<b>Шаг присоединения</b>	50 мм
<b>Присоединительная резьба</b>	6 x G1/2 внутренняя
<b>Максимально допустимое рабочее избыточное давление</b>	1,0 МПа
<b>Максимальная допустимая рабочая температура</b>	110 °С
<b>Подключение отопительного прибора</b>	центральное нижнее

## Способы подключения к отопительной системе



центральное нижнее  
 $\varphi = 1$