

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ АКСЕССУАРЫ

описание



Набор кронштейнов для панельных радиаторов с подвесами высотой 300-900 мм типа:

**C 11, C 21s, C 22, C 33 • CV 11 • CVM 11 • PC 11, PC 21s, PC 22, PC 33
PCV 11 • PCVM 11 • RC 11, RC 21s, RC 22, RC 33 • RCV 11 • RCVM 11**

Расстояние от радиатора до стены – 30 мм.
Максимальная нагрузка на один кронштейн:
вертикальная – 120 кг
отрывающая – 60 кг



Набор рельсовых кронштейнов Monclac MCK для панельных радиаторов без подвесов высотой 300-900 мм типа:

**CV 21s, CV 22, CV 33 • CVM 21s, CVM 22, CVM 33
PCV 21s, PCV 22, PCV 33 • PCVM 21s, PCVM 22, PCVM 33
RCV 21s, RCV 22, RCV 33 • RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33**

Расстояние от радиатора до стены – 25 мм.
Максимальная нагрузка на один кронштейн:
вертикальная – 180 кг
отрывающая – 35 кг



Набор рельсовых кронштейнов Monclac MCK-108 для панельных радиаторов типа:

**H 10, H 20, H 30 • HV 10, HV 20, HV 30 • PH 10, PH 20, PH 30
PHV 10, PHV 20, PHV 30**

Вылет подвеса типа MONCLAC MCK – 108 мм.
Максимальная нагрузка на один кронштейн MONCLAC MCK:
вертикальная – 125 кг
отрывающая – 35 кг



Напольный крепеж MCS 120 для радиаторов типа:

20, 22, 30, 33. Для радиаторов типа 11 требуется заказать к этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж MCS 120-215 заказывается для радиаторов типа 21s, отличается от стандартной модели для 20, 22, 30 и 33 типов меньшей шириной подставки под радиатор.

При заказе стойки необходимо указывать тип радиатора.
Расстояние от радиатора до стены – произвольное.
Максимальная нагрузка на одну стойку: вертикальная – 180 кг, отрывающая – 35 кг

высота 300 – 600 мм		высота 900 мм	
панельный радиатор длина [мм]	количество стоек	панельный радиатор длина [мм]	количество стоек
400 – 1800	2	400 – 1200	2
2000 – 2300	3	1400 – 1800	3
2600 – 3000	4	2000 – 3000	4

* диапазон регулирования высоты радиатора относительно пола

описание



Набор рельсовых кронштейнов Monclac MCK для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:

**CV 21s, CV 22 • PCV 21s, PCV 22
RCV 21s, RCV 22**

высота 200 мм	
панельный радиатор, длина [мм]	кол-во кронштейнов
600 – 1600	2
1800 – 2300	3
2600 – 3000	4



Рельсовый кронштейн Monclac MCK тип 33 для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:

CV33 • PCV33 • PCV33

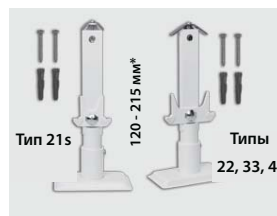
высота 200 мм	
панельный радиатор, длина [мм]	кол-во кронштейнов
600 – 1600	2
1800 – 2300	3
2600 – 3000	4



Рельсовый кронштейн Monclac MCK тип 44 для панельных радиаторов без подвесов высотой 200 мм типа:

CV44 • PCV44 • RCV44

высота 200 мм	
панельный радиатор, длина [мм]	кол-во кронштейнов
600 – 1600	2
1800 – 2300	3
2600 – 3000	4



Стойка для панельных радиаторов высотой 200 мм:

**CV 21s, CV 22, CV 33, CV 44 • PCV 21s, PCV 22, PCV 33, PCV 44
PPCV 21s, PPCV 22, PPCV 33, PPCV 44 • RCV 21s, RCV 22, RCV 33, RCV 44
RRCV 21s, RRCV 22, RRCV 33, RRCV 44**

Расстояние от радиатора до стены – произвольное.
Максимальная нагрузка на одну стойку:
вертикальная – 200 кг
отрывающая – 35 кг

высота 200 мм	
панельный радиатор длина [мм]	кол-во стоек
600 – 1600	2
1800 – 2300	3
2600 – 3000	4

Диапазон применения стенных подвесов и кронштейнов для моделей панельных радиаторов высотой 200 мм:

панельный радиатор	тип 21s		тип 22		тип 33		тип 44	
	настенные	напольные	настенные	напольные	настенные	напольные	настенные	напольные
Ventil Compact	x	x	x	x	x	x	x	x
Plan Ventil Compact	x	x	x	x	x	x	x	x
Ramo Ventil Compact	x	x	x	x	x	x	x	x
Plan Ventil Compact D		x		x		x		x
Ramo Ventil Compact D		x		x		x		x

* диапазон регулирования высоты радиатора относительно пола

***Для радиаторов высотой 200 мм крепления поставляются отдельно, по выбору!**