

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 • FC 11, FC 21s, FC 22, FC 33
FCV 11 • FCVM 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
FCV 21s, FCV 22, FCV 33 • FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33
RCV 21s, RCV 22, RCV 33 • RCV 21s, RCV 22, RCV 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 • FH 10, FH 20, FH 30
FHV 10, FHV 20, FHV 30**

Вылет подвеса типа MONCLAC MCK – 108 мм.

Максимальная нагрузка на один кронштейн MONCLAC MCK – 108:

вертикальная – 125 кг

отрывающая – 35 кг



**Напольный крепеж SSPK 815 для многопанельных радиаторов типа:
H 20, 30 • HV 20, 30**

Напольный крепеж SSPK 817 для панельных радиаторов с конвекционными элементами типа:

C 11, 21s, 22, 33 • CV 11, 21s, 22, 33 • PCV 11, 21s, 22, 33

Напольный крепеж MSC 120 для радиаторов типа:

20, 22, 30, 33. Для радиаторов типа 11 требуется заказать к этой стойке дополнительный элемент. Напольный крепеж MSC 120-21S 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

вентиляционный комплект PURMO AIR для панельных радиаторов с конвекционными элементами:

AIR 11 – кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 11)

AIR 21 – кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 21)

AIR 22 – кожух вентиляционного комплекта (применять с радиаторами типа 22 и 33)

AIRF 200 - воздушный фильтр класса F9. Подходит для каждого типа кожуха

Вентиляционный комплект должен иметь соответствующий данному радиатору кожух + фильтр.

ВНИМАНИЕ! не использовать с панельными радиаторами с центральным подсоединением.

* диапазон регулирования высоты радиатора относительно пола

АКСЕССУАРЫ

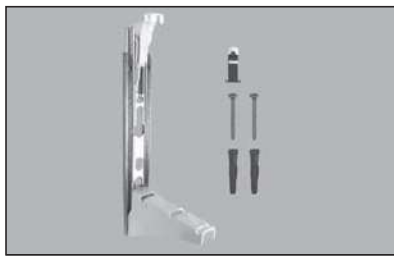
описание



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

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

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



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

CV33 • FCV33 • RCV33

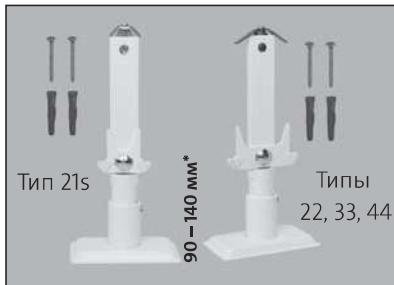
высота 200 мм	
панельный радиатор, длина [мм]	кол-во стоек
600 – 1600	2
1800 – 2300	3
2600 – 3000	4



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

CV44 • FCV44 • RCV44

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



Стойка для панельных радиаторов высотой 200 мм:

**CV 21s, CV 22, CV 33, CV 44 • FCV 21s, FCV 22, FCV 33, FCV 44
FFCV 21s, FFCV 22, FFCV 33, FFCV 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

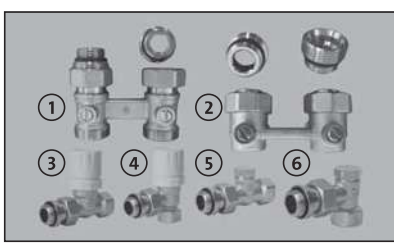
Диапазон применения стенных подвесов и кронштейнов для моделей панельных радиаторов высотой 200 мм:

панельный радиатор	типа 21s		типа 22		типа 33		типа 44	
	настен-ные	наполь-ные	настен-ные	наполь-ные	настен-ные	наполь-ные	настен-ные	наполь-ные
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

Узлы подключения радиаторов

- 1, 2 – Узлы нижнего подключения $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{4}''$
(ниппели из латуни в комплекте).
3, 4 – Вентиль терmostатический верхний $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$
(под термоголовку M30 x 1.5).
5, 6 – Вентиль запорный нижний $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$.

Макс. давление – 10 бар;
макс. температура – 110 °C;
корпус – прессованая латунь, пр-во Италия



НАЗВАНИЕ	ТИП
1 – PURMO MTB 127	прямой
2 – PURMO MTB 128	угловой
3 – PURMO MTB 130	прямой
4 – PURMO MTB 131	угловой
5 – PURMO MTB 132	прямой
6 – PURMO MTB 133	угловой

* диапазон регулирования высоты радиатора относительно пола

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Стальные панельные радиаторы «PURMO» выпускаются на основании Декларации соответствия национальным и международным стандартам, в соответствии со всеми применимыми национальными законами, положениями и кодексами.
- Концерн «Rettig» с представительством в России ЗАО «Реттиг Варме Рус» (именуемое в дальнейшем Гарантом) предоставляет на территории Российской Федерации гарантию сроком на 10 лет (считая со дня покупки) на панельные радиаторы «PURMO», установленные в водных системах отопления.**



- Гарантия распространяется на радиаторы**, установленные в закрытых независимых системах водяного отопления, подключенных к тепловым сетям через теплообменник либо имеющих собственный источник тепловой энергии, выполненных из стальных, медных или пластмассовых с антидиффузионным барьером труб и устанавливаемых в жилых, офисных, сервисных и прочих помещениях, в которых отсутствует вредное коррозионное воздействие веществ, содержащихся в воздухе, а в частности, отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора. Допускается монтаж панельных радиаторов «PURMO» в небольших установках мощностью до 25 кВт открытой системы при условии использования в этих установках допущенных к применению ингибиторов коррозии.

Качество теплоносителя должно соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

В течение гарантийного срока радиаторы и их элементы, в которых будут обнаружены дефекты, возникшие по вине производителя, о которых будет заявлено не позднее 1 месяца со дня их обнаружения, будут заменены новыми, не имеющими дефектов.

- Основанием для получения гарантии является:

- наличие закупочного документа (фактура);**
- установка радиаторов в водяной сети центрального отопления в соответствии с национальными техническими правилами и указанными в них нормами;**

- Рабочее давление в системе центрального отопления с панельными радиаторами «PURMO» не должно превышать 10 бар (6 бар – для радиаторов Vertical), а максимальная рабочая температура – 110 °C. В высотных зданиях следует разделять систему на зоны. Проверку герметичности системы необходимо производить при испытательном давлении, превышающем не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление, но не менее 6 бар. Максимальное допустимое давление во время испытания на герметичность составляет 15 бар (8 бар – для радиаторов Vertical).

6. Гарантия не будет распространяться на радиаторы:

- установленные в зависимых системах центрального отопления, которые будут присоединены к высокотемпературной тепловой сети через гидроэлеватор или узел насосного смешения;
- установленные в крытых бассейнах, на автомобильных мойках, в прачечных, на бойнях, в общественных туалетах, ванных комнатах и прочих помещениях, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе, а также постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора – это не относится к гигиеническим радиаторам в исполнении с дополнительной антикоррозионной защитой, для которых гарантийный срок составляет 6 лет, но не более 7 лет со дня выпуска;
- установленные в системе центрального отопления, которая постоянно соединена с водопроводной системой без использования в месте соединения арматуры, предохраняющей от обратного потока, – т.н. антizагрязнительной;
- установленные в системе центрального отопления, которая опорожняется от воды чаще и на более длительный срок, нежели следует из необходимых эксплуатационных требований;
- установленные в паровых системах;
- установленные в системе центрального отопления, в которой превыщены допустимые значения важнейших показателей качества воды, допустимые правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации:
 - общее содержание хлор-ионов и сульфатных ионов не должно превышать 150 мг/л (для систем из медных труб – 50 мг/л);
 - содержание кислорода не должно превышать 0,02 мг/л;
 - показатель pH воды должен находиться в пределах 8,0-9,5;
 - общая жесткость не должна превышать 4,0 мг-экв/л.