

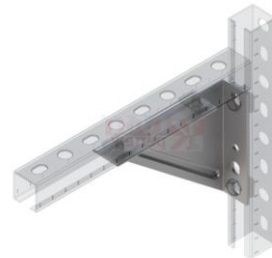


КРОНШТЕЙНЫ ОПОРНЫЕ :



Материал: сталь
 Покрытие: **цинк**
 Длина: 100, 150, 200мм
 Нагрузки:

Длина кронштейна А, мм		
100	72 кг	92 кг
150	61 кг	109 кг
200	60 кг	129 кг



Область применения

- Для крепления к вертикальным поверхностям различных элементов конструкций, сборных перегородок
- Для монтажа кабельных лотков
- В качестве консольных опор для крепления полок на складах и в рабочих помещениях
- Используется при монтаже гипсокартонных конструкций, сборных перегородок и т.д.

Преимущества

- Боковая металлическая стенка обеспечивает высокую несущую способность и позволяет кронштейну выдерживать повышенные нагрузки от веса закрепленных элементов конструкций или нагруженных грузом полок..
- Кронштейн изготовлен из высококачественной стали с цинковым покрытием, стойкой к механическим повреждениям, коррозии и негативному воздействию окружающей среды.

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРА :



Кронштейны всегда располагаются на равном расстоянии друг от друга относительно центра радиатора

Материал: **сталь**
 Покрытие: **цинк**
 Габариты:
 100x40x40
 Толщина металла - **2 мм**
 диаметр отверстия - **6 мм**

Количество секций у радиатора	Кол-во кронштейнов сверху
До 5	2 кр. сверху
От 6 до 8	2 кр. сверху и 1кр. снизу
От 8 до 12	2 кр. сверху и 2кр. снизу

Область применения

- Кронштейн предназначен для настенного монтажа алюминиевых секционных радиаторов отопления.

Преимущества

- Является универсальным, так как имеет с двух сторон желобки под фиксацию круглой части секции прибора отопления
- Кронштейн изготовлен из высококачественной стали с цинковым покрытием, стойкой к механическим повреждениям, коррозии и негативному воздействию окружающей среды.
- Кронштейн обеспечивает надежную фиксацию радиатор к стене.

