



Кронштейн напольный регулируемый для стальных радиаторов НКС-05 (арт. 0101042805)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для крепления радиатора используется его панели и конвектор

Количество креплений:

- при длине радиатора от 400 мм до 1600 мм необходимо две стойки.
- при длине радиатора более 1800 мм необходимо три стойки.

Высота монтажа отопительного прибора:

- минимально возможная высота от пола до нижней кромки радиатора - 25мм
- максимально возможная высота от пола до нижней кромки радиатора - 250мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- материал: сталь;
- цвет: белый;
- назначение: для монтажа стальных радиаторов типа 11,21,22,31,32,33 высотой 300-500мм;
- высота стойки кронштейна - 351 мм;
- максимально допустимая нагрузка на кронштейн - 450 Н (45 кг.)



Кронштейн напольный регулируемый для стальных радиаторов НКС-06 (арт. 0101042806)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для крепления радиатора используются приварные скобы, на верхний край штанги устанавливается заглушка из полимерных материалов, имеет защитно-декоративное назначение.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- материал: сталь;
- цвет: белый;
- назначение: для монтажа к полу стальных панельных радиаторов за петли на задней стенке;
- высота стойки кронштейна - 670 мм;
- вылет крюка (до обечайки) - 15 мм.
- максимально допустимая нагрузка на кронштейн - 450 Н (45 кг.)



Кронштейн напольный регулируемый для стальных радиаторов НКС-07 (арт. 0101042807)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен прежде всего для радиаторов без приварных скоб, на верхний край штанги устанавливается заглушка из полимерных материалов, имеет защитно-декоративное назначение.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- материал: сталь;
- цвет: белый;
- назначение: для монтажа к полу стальных панельных радиаторов по панель;
- высота стойки кронштейна - 670 мм;
- вылет крюка (до обечайки) - 15 мм.
- максимально допустимая нагрузка на кронштейн - 450 Н (45 кг.)



Кронштейн напольный для стальных радиаторов плоский (арт. 0101040115)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кронштейн для установки радиаторов на полу - оптимальный вариант в том случае, если нет возможности установить радиаторы на кронштейны к стене. Используется для монтажа стальных радиаторов в помещениях с витражными окнами.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- материал: сталь;
- цвет: белый;
- назначение: для монтажа к полу стальных панельных радиаторов;
- высота стойки кронштейна - 370 мм;
- максимально допустимая нагрузка на кронштейн - 450 Н (45 кг.)