



**Кронштейн напольный регулируемый для алюминиевых и биметаллических радиаторов НКБ-03 (арт. 0101042803)**

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Представляет собой стойку с расположенной на ней опорой со скобой под нижнюю трубу радиатора. На стойке расположена регулируемая опора, которая фиксируется болтом М6, со скобой из шпильки резьбовой.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

- материал: сталь;
- цвет: белый;
- назначение: для монтажа к полу алюминиевых и биметаллических радиаторов;
- высота стойки кронштейна - 180 мм;
- материал скобы - шпилька резьбовая М6 150мм;
- максимально допустимая нагрузка на кронштейн - 450 Н (45 кг.).



**Кронштейн напольный регулируемый для алюминиевых и биметаллических радиаторов НКБ-04 (арт. 0101042804)**

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Предназначен для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов при отсутствии возможности настенного монтажа.

Представляет собой стойку с расположенными на ней двумя кронштейнами, что имеют возможность регулировки.

на верхний край штанги устанавливается заглушка из полимерных материалов, имеет защитно-декоративное назначение.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

- материал: сталь;
- цвет: белый;
- назначение: для монтажа к полу алюминиевых и биметаллических радиаторов;
- высота стойки кронштейна - 670 мм;
- радиус посадочного места крюка - 23 мм;
- вылет крюка (до обечайки) - 59 мм;
- максимально допустимая нагрузка на кронштейн - 450 Н (45 кг.).