

Технический паспорт изделия



Кронштейн напольный регулируемый

Кронштейн предназначен для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов при отсутствии возможности настенной навески.

Конструктивно кронштейн представляет собой стойку с расположенными на ней и имеющими возможность регулировки двумя кронштейнами. После осуществления регулировки кронштейны фиксируются двумя болтами М6 каждый. Стойки представляют собой штангу жесткосоединенную с основанием. Основание имеет четыре паза шириной 8 мм для крепления кронштейна к поверхности пола. На штанге расположены два регулируемых кронштейна. Каждый кронштейн состоит из обечайки и крюка, соединенных способом сварки.

Материал штанги - $\frac{\text{Труба } 20 \times 20 \times 1,5 \text{ ГОСТ } 8639-82}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86}$;

Материал основания - $\frac{\text{Б - ПН - 0 - 2 ГОСТ } 19904-90}{\text{ОК } 360\text{В-3-IV - 3пс ГОСТ } 16523-97}$;

Материал обечайки - $\frac{25 \times 25 \times 1,5 \text{ ГОСТ } 8639-82}{\text{В } 10 \text{ ГОСТ } 13663-86}$;

Материал крюка - $\frac{\text{Лист Б-ПН-0-1,5 ГОСТ } 19904-90}{\text{ОК } 360\text{В-3-IV - 3пс ГОСТ } 16523-96}$.

На верхний край штанги устанавливается заглушка из полимерных материалов, имеющая защитно-декоративное назначение.

Высота стойки кронштейна – 670,5 мм;

Радиус посадочного места крюка – 23 мм;

Вылет крюка (до обечайки) – 59 мм.

Покрытие кронштейна: полимерное порошковое (цвет белый RAL 9016) с предварительным фосфатированием.

Максимально допустимая нагрузка на кронштейн – 450 Н (45 кг.)