



Опорные рамы H-образной формы марки Big Foot

Трубопроводы | Воздуховоды | Кабельные лотки

Стандартное применение

Этот набор опорных рам H-образной формы является быстрым, универсальным и экономичным решением для крепления на плоской крыше трубопроводов, воздуховодов, кабельных лотков и любых их комбинаций. Вы используете собственные монтажные стойки, снижая тем самым стоимость установки на месте, при этом не ограничены в использовании опор и вариантов их сборки при проведении работ на крыше.

Чтобы адаптировать подножки к имеющимся в наличии 41 мм x 41 мм стойкам используют специальные вкладыши. Для большинства установок используются опорные рамы H-образной формы размером 305 мм, однако в продаже есть также размеры 450 мм и 600 мм.

В комплект входят

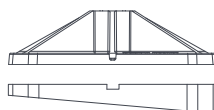
- Опорные лапы, 2 шт.
- Противовибрационные коврики, 2 шт.
- Вкладыши под стойки
- Кронштейны и крепления
- Инструкции по сборке

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Стойки не включены в комплект

ПОДКЛАДКИ ПОД ЛАПЫ

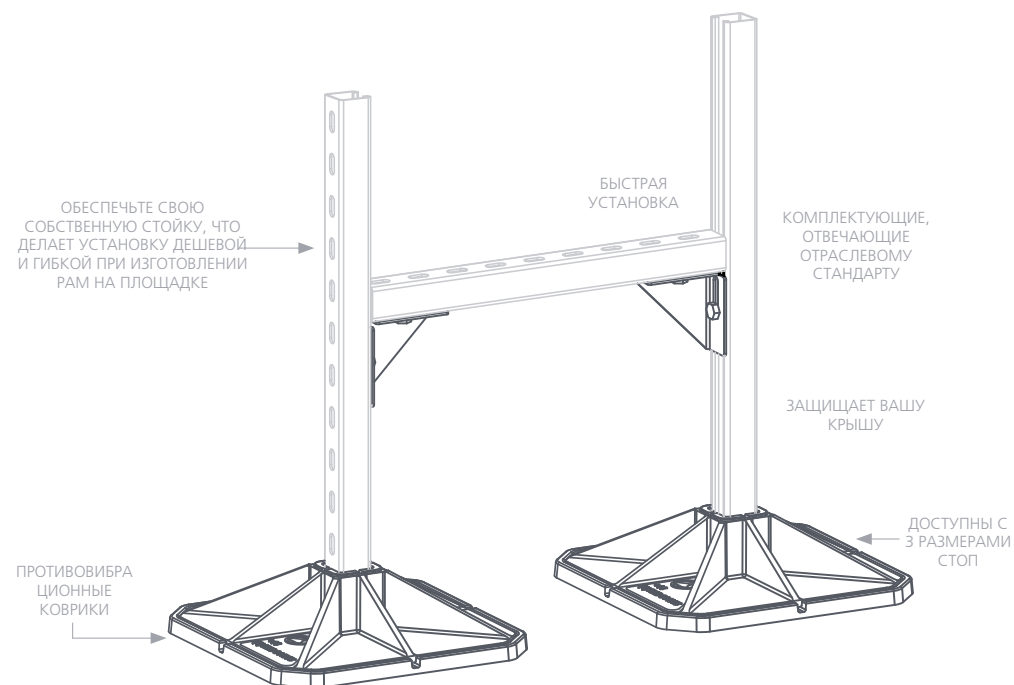
Рекомендуется для использования на мембранных кровельных поверхностях из ПВХ во избежание проникновения пластификаторов.

УГОЛКОВЫЕ ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЕ КОВРИКИ 2,5° и 5°. Противовибрационные коврики также доступны для наклонных крыш.



Техническая информация

Модель	Деталь №	Размер подножки (мм)	Рекомендуемая нагрузка на раму (кг)	Вес в упаковке (кг)
Маленькая	B6088	305	150	6.75
Большая	B6089	450	300	13.35
Мега большая	B9222	600	450	20



Спецификация материалов

ПЛАСТИКОВАЯ ЛАПА
Нейлон 6 В601L стекловолоконное наполнение 30%

ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЙ КОВРИК
SBR - переработанная резина. Обработанная с использованием добавления высококачественного полиуретанового форполимера, отвержденного во влажной среде. BS7188:1989 и BS5696 Часть 3:1979

ВКЛАДЫШИ ПОД СТОЙКИ
Горячеоцинкованная малоуглеродистая сталь: BS EN 10219- 1:1997. Стандарт сварки: BS EN ISO 15614-1
Оцинкование: BS EN ISO 1461:1999
Испытания в солевом тумане: BSEN60068-2-52
Суровость условий испытаний Kb 1

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ
Подходит для применения внутри и снаружи при температуре от -40°C до +80°C