



Легкие опоры

Опорные рамы Big Foot для систем VRV / VRF

Системы VRV / VRF

Стандартное применение

Разработаны для размещения систем VRV/ VRF большинства лидирующих в отрасли производителей. Эта облегченная и легко собираемая модульная рама быстро устанавливается и обеспечивает надежное и прочное крепление.

В список производителей входят Mitsubishi, Hitachi, Daikin, Toshiba и Samsung. Для дополнительной информации свяжитесь с техническим офисом марки Big Foot Systems по телефону +44 (0)1323 844 355.

Условия для связанных устройств были включены в проектирование рамы.

В комплект входят

- Регулируемые ножки в сборе
- Подножки и противовибрационные коврики
- Комплекты зажимов AC
- Регулируемые поперечные планки
- Концевые планки 40 мм x 40 мм коробчатого профиля
- Инструкции по сборке на площадке

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Количество и размеры деталей в комплекте зависят от устройства.

Данные о продукте

УГОЛКОВЫЕ ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЕ КОВРИКИ
Решение для крыш с углами ската 2,5° и 5°. Противовибрационные коврики доступны для 450 мм ножек.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ НОЖЕК

255 мм – 360 мм: от основания до верха рамы (255 мм – 560 мм: вариант для ступенчатой крыши)
В качестве отдельного дополнительного элемента можно приобрести большую стойку (440 мм).

ЛИНЕЙНАЯ РЕГУЛИРОВКА

Поперечные распорки, удерживающие холодильные установки, можно переместить по пруткам в необходимое положение и надежно закрепить.

ЗАЖИМЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

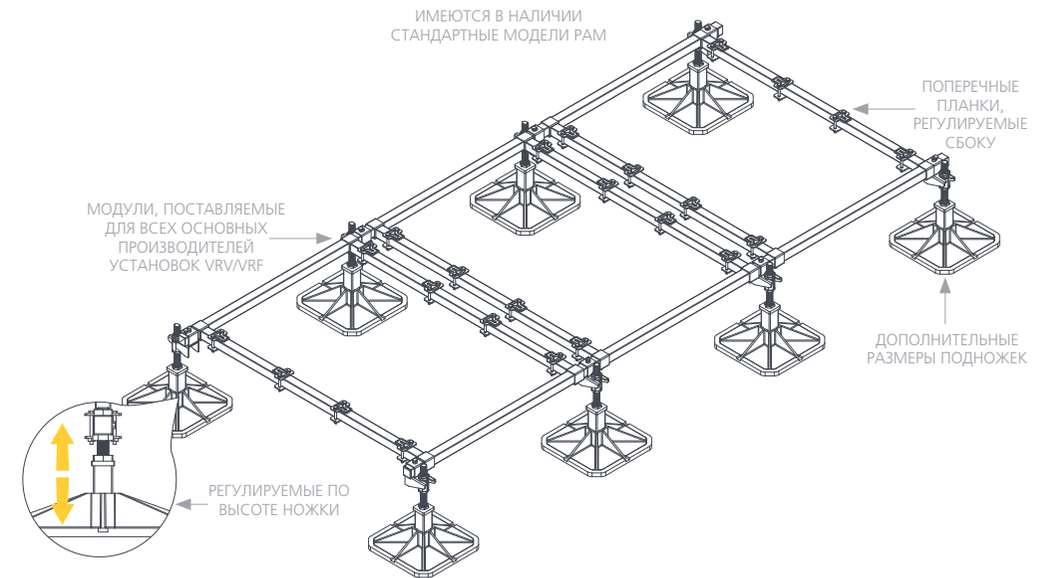
Переставляемые зажимы, расположенные с обеих сторон поперечных распорок, прижимаются к ножкам холодильных установок после затяжки.

РАЗМЕЩЕНИЕ НОЖЕК И КРОНШТЕЙНОВ

Ножка и кронштейн обычно находятся снаружи рамы, но могут устанавливаться и внутри нее, если присутствует какое-либо препятствие или это диктуется условиями нагрузки.

ПОДКЛАДКИ ПОД ЛАПЫ

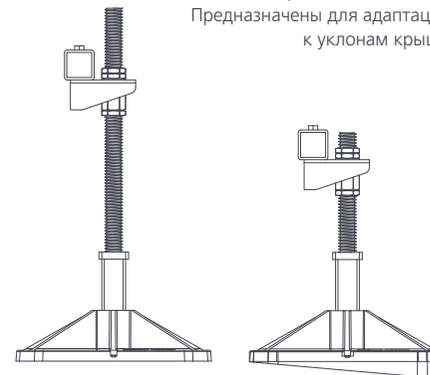
Рекомендуется для использования на мембранных кровельных поверхностях из ПВХ во избежание проникновения пластификаторов.



Ножки в сборе

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ BIG FOOT
Обеспечивают выравнивание солнечных панелей

ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЕ КОВРИКИ И УГОЛКОВЫЕ ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЕ КОВРИКИ
Предназначены для адаптации к уклону крыши



Спецификация материалов

ПЛАСТИКОВАЯ ЛАПА

Нейлон 6 B601L 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

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА

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