



Модульные рамы «Splits» марки Big Foot

Системы кондиционирования воздуха

Стандартное применение

Для крепления установки кондиционирования воздуха на плоских крышах. Существует три базисных модели модульных рам - 1 м, 2 м и 3 м. Модульные рамы поставляются с 305 мм лапами, укомплектованными противовибрационными ковриками под ними. Рама включает стандартный коробчатый профиль размером 40 мм x 40 мм. Для более тяжелых грузов см. наш ассортимент тяжелой продукции.

В комплект входят

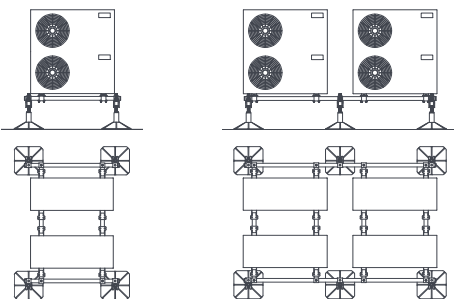
- Конечные планки – сечение 40 x 40
- Поперечные планки 1,2 м – сечение 40 x 40
- Ножки в сборе 305 мм с противовибрационными ковриками
- Наборы зажимов
- Инструкции по сборке на площадке

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:
Количество и размеры деталей в комплекте зависят от устройства.

1 МЕТР / 2 ЕДИНИЦЫ

2 МЕТРА / 4 ЕДИНИЦЫ

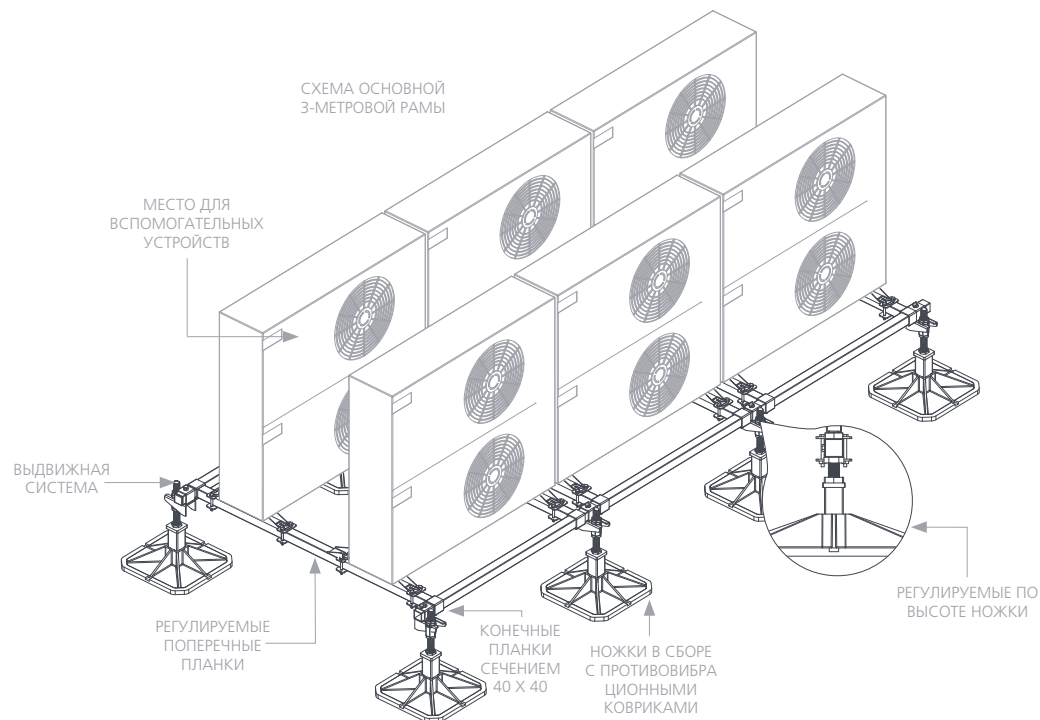
3 МЕТРА / 6 ЕДИНИЦ



Техническая информация

Модель	Деталь №	Высота регулировки (мм)	Общая длина (мм)	Общая ширина (мм)	Вес изделия (кг)	Максимальная нагрузка (кг)
1 метр	B6075	255 - 360	1650	1250	42	480
2 метра	B6077	255 - 360	1650	2250	70	720
3 метра	B6078	255 - 360	1650	3250	97	960

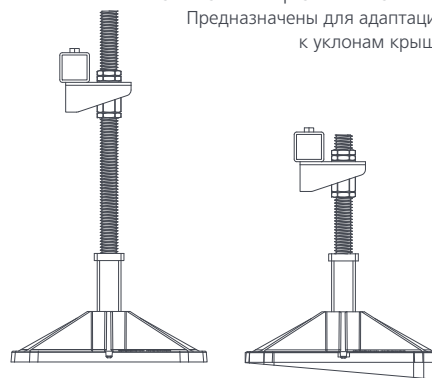
Имеются в наличии другие модели ножек в сборе для этой системы



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