



BIG FOOT[®]
SYSTEMS

BIG FOOT SYSTEMS

Опорные системы для монтажа
оборудования на крышах зданий



Самый лучший подход

ЧИЛЛЕРЫ



+44 (0)1323 844 355



enquiry@bigfootsupport.com



www.bigfootsupport.com



@bigfootsystems

СОДЕРЖАНИЕ

- 3** Введение
Об ассортименте опор для чиллеров
- 4** Ассортимент
Выбор правильного изделия
- 5** Кубы для
высокой нагрузки
Непревзойденное распределение нагрузки
- 6** Балки для
высокой нагрузки
Точное позиционирование нагрузки
- 7** Рамы по
индивидуальному заказу
Специально для монтажа
вашего оборудования



ВВЕДЕНИЕ

Компания Big Foot Systems предлагает ряд надежных и экономичных опорных систем, которые без труда выдерживают нагрузку больших и тяжелых агрегатов.

Ассортимент решений отличается инновационными конструкциями, которые позволяют преодолеть технические ограничения, такие как непрочная конструкция крыши, и позволяет обеспечить безопасное крепление чиллера с учетом дополнительных нагрузок, действующих на конструкцию в месте его установки.

АССОРТИМЕНТ

Ассортимент включает в себя высокоэффективные опорные решения в соответствии с требованиями, возникающими при установке чрезвычайно тяжелых чиллеров.

Наши опорные системы, обеспечивающие, если это необходимо, непревзойденное распределение нагрузки и возможность точно позиционировать чиллер непосредственно над несущими балками крыши, — это всегда самое лучшее решение.



Куб для высокой нагрузки

Куб для высокой нагрузки с четырьмя близко расположенными опорами имеет квадратную опорную поверхность большой площади, которая позволяет обеспечить превосходное качество распределения нагрузки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предусмотрено 9 конфигураций
- Предусмотрены опоры 305 мм, 450 мм или 600 мм
- Альтернатива тяжелым и сложным несущим конструкциям
- Быстрый монтаж
- Превосходное распределение нагрузки
- Поставляется в коробке



B5104
Монтажная пластина для высокой нагрузки



B9306
Хомут для высокой нагрузки

КУБ ДЛЯ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота		Масса		Макс. нагрузка	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты	кг	фунты
360/305	B5611	1066	42	979	38 ½	350 - 410	13 ¾ - 16 ½	39	86	1000	2205
560/305	B5612	1066	42	979	38 ½	350 - 610	13 ¾ - 24	42	93	1000	2205
800/305	B5613	1066	42	979	38 ½	800 - 860	31 ½ - 33 ¾	48	106	1000	2205
360/450	B5614	1222	48 ½	1135	44 ½	350 - 410	13 ¾ - 16 ½	52	115	2000	4409
560/450	B5615	1222	48 ½	1135	44 ½	350 - 610	13 ¾ - 24	56	123	2000	4409
800/450	B5616	1222	48 ½	1135	44 ½	800 - 860	31 ½ - 33 ¾	64	141	2000	4409
360/600	B5617	1378	54 ¼	1291	50 ¾	350 - 410	13 ¾ - 16 ½	74	163	3000	6614
560/600	B5618	1378	54 ¼	1291	50 ¾	350 - 610	13 ¾ - 24	76	168	3000	6614
800/600	B5619	1378	54 ¼	1291	50 ¾	800 - 860	31 ½ - 33 ¾	83	183	3000	6614

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

Регулируемая ножка	x 4
Концевая балка куба	x 2
Поперечная балка куба	x 1
Инструкции по монтажу	x 1

Балки для высокой нагрузки

Балка для высокой нагрузки позволяет точно позиционировать тяжелый агрегат, например непосредственно над несущими балками, и тем самым равномерно распределять нагрузку



B5104
Монтажная пластина для высокой нагрузки

B9306
Хомут для высокой нагрузки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая высота
- Ножки в сборе со стандартными или длинными штангами
- Предусмотрены опоры 305 мм, 450 мм или 600 мм
- Поставляется в коробке с хомутами для балок

БАЛКА ДЛЯ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота		Масса		Макс. нагрузка	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты	кг	фунты
360/305	B9722	1066	42	330	13	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	16	35	500	1102
560/305	B9723	1066	42	330	13	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	18	40	500	1102
360/450	B9423	1222	48 1/8	486	19 1/8	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	23	51	1000	2205
560/450	B9690	1222	48 1/8	486	19 1/8	300 - 560	11 13/16 - 22 1/16	25	55	1000	2205
360/600	B9373	1378	54 1/4	642	25 1/4	300 - 360	11 13/16 - 14 3/16	33	73	1500	3307
560/600	B9692	1378	54 1/4	642	25 1/4	300 - 560	11 13/16 - 22 3/16	35	77	1500	3307

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

Ножка в сборе	x 2
Поперечная балка	x 1
Хомуты для балки	x 2
Инструкции по монтажу	x 1

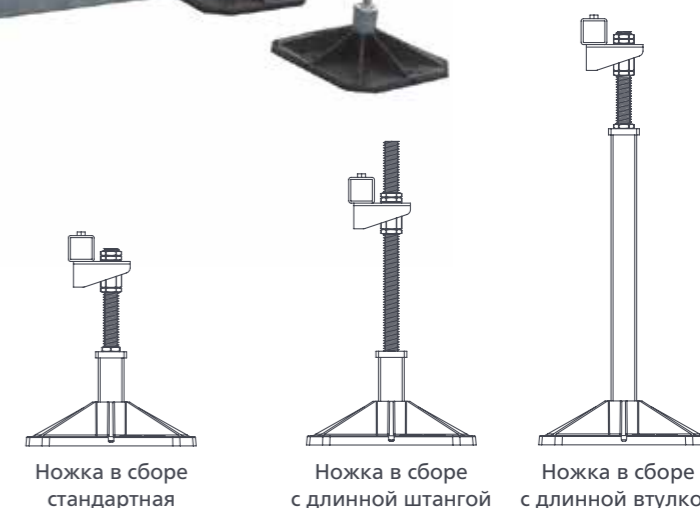
Рамы по индивидуальному заказу

Рамы по индивидуальному заказу формируются из наших стандартных комплектующих в зависимости от занимаемой площади и высоты, что позволяет создавать свободно стоящее решение в соответствии с потребностями вашего конкретного проекта



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3 варианта высоты ножек
- 3 размера поперечной балки
- Рама от 0,9 м до 3,5 м



Ножка в сборе стандартная

Ножка в сборе с длинной штангой

Ножка в сборе с длинной втулкой

ВАРИАНТЫ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК

Сечение	Диапазон размеров	
	мм	дюймы
40 x 40	1 9/16 x 1 9/16	900 - 1500 / 36 - 60
50 x 50	2 x 2	1500 - 2100 / 60 - 83
100 x 50	4 x 2	1600 - 3500 / 66 - 138

ВАРИАНТЫ НОЖЕК В СБОРЕ

Описание	Регулировка высоты	
	мм	дюймы
Ножка в сборе стандартная	290 - 400	11 7/16 - 15 3/4
Ножка в сборе с длинной штангой	290 - 610	11 7/16 - 24
Ножка в сборе с длинной втулкой	730 - 825	28 3/4 - 32 1/2




ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

В более сложных случаях команда высококвалифицированных инженеров компании Big Foot Systems может спроектировать и изготовить полностью индивидуальные решения. Мы еще не сталкивались со сценарием, в котором мы бы не смогли разработать решение. Обратитесь к нашей команде сегодня!



- +44 (0)1323 844 355
- enquiry@bigfootsupport.com
- www.bigfootsupport.com
- @bigfootsystems

 Самый лучший подход



Головной офис: Big Foot Systems Ltd.,
Apex Way, Hailsham, East Sussex BN27 3WA, UK
(Великобритания)

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Компания Big Foot Systems не принимает на себя никакой ответственности за состояние крыши, на которой должно использоваться наше оборудование. Вы должны убедиться, что основание, на котором предполагается устанавливать оборудование Big Foot Systems, обладает достаточно прочной конструкцией, чтобы выдерживать указанные нами точечные нагрузки и вес.

Все изделия Big Foot Systems должны монтироваться в соответствии с гарантиями и рекомендациями производителя кровельной системы. Необходимо проконсультироваться с производителем ПВХ-мембран по вопросам восприимчивости к перемещению пластификаторов и придерживаться конкретных рекомендаций, чтобы не нарушить гарантию на покрытие крыши.