



BIG FOOT SYSTEMS

Опорные системы для монтажа
оборудования на крышах зданий

БЛОКИ ПОДГОТОВКИ
ВОЗДУХА



+44 (0)1323 844 355



enquiry@bigfootsupport.com



www.bigfootsupport.com



[@bigfootsystems](https://twitter.com/bigfootsystems)



Самый лучший подход

СОДЕРЖАНИЕ

- 3** Введение
Об ассортименте для блоков подготовки воздуха
- 4** Ассортимент
Выбор правильного изделия
- 5** Стандартные рамы
Оригинальная модульная рама
- 6** Рамы по индивидуальному заказу
Специально для монтажа вашего оборудования
- 7** Балки для высокой нагрузки
Точное позиционирование нагрузки



ВВЕДЕНИЕ

Компания Big Foot Systems предлагает ряд свободно устанавливаемых опорных решений, которые устанавливаются на горизонтальной крыше и выдерживают нагрузку блоков подготовки воздуха любых размеров.

Наша продукция, предназначенная для защиты легких современных крыш, отличается инновационной конструкцией, экономичностью и простотой монтажа, надежностью и высокой по точности повторяемостью без нарушения целостности верхней части крыши.

АССОРТИМЕНТ

Наш подход основан на комплектной поставке на площадку стандартизованных элементов и систем, которые могут быть без труда точно позиционированы и требуют минимальной сборки на месте без необходимости нарушать целостность крыши.

Там, где требуется монтаж, мы также предлагаем решения, выполненные на заказ, которые позволяют уже на стадии проектирования регулировать размеры как по занимаемой площади, так и по высоте.



АССОРТИМЕНТ ДЛЯ БЛОКОВ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

Стандартная рама

Предусмотрены стандартные рамы с размерами 1 м, 2 м и 3 м в качестве опоры для небольших блоков подготовки воздуха

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемые ножки в сборе
- Предусмотрено 3 варианта длины
- Поперечные балки длиной 1,2 м или 1,5 м
- Простота монтажа
- Поставляется в коробке с комплектами хомутов



СТАНДАРТНЫЕ РАМЫ

Описание	Номер по каталогу	Длина мм дюймы	Ширина мм дюймы	Высота мм дюймы	Масса кг фунты	Макс. нагрузка кг фунты
1 м x 1,2 м	B6075	1000 39 3/8	1200 47 1/4	290 - 400 11 1/16 - 15 3/4	39 86	500 1102
2 м x 1,2 м	B6077	2000 78 3/4	1200 47 1/4	290 - 400 11 1/16 - 15 3/4	67 148	1000 2205
3 м x 1,2 м	B6078	3000 118 1/8	1200 47 1/4	290 - 400 11 1/16 - 15 3/4	97 214	1500 3307
1 м x 1,5 м	B9442	1000 39 3/8	1500 59 1/16	290 - 400 11 1/16 - 15 3/4	42 93	400 882
2 м x 1,5 м	B9443	2000 78 3/4	1500 59 1/16	290 - 400 11 1/16 - 15 3/4	72 159	800 1764
3 м x 1,5 м	B9444	3000 118 1/8	1500 59 1/16	290 - 400 11 1/16 - 15 3/4	103 227	1200 2646

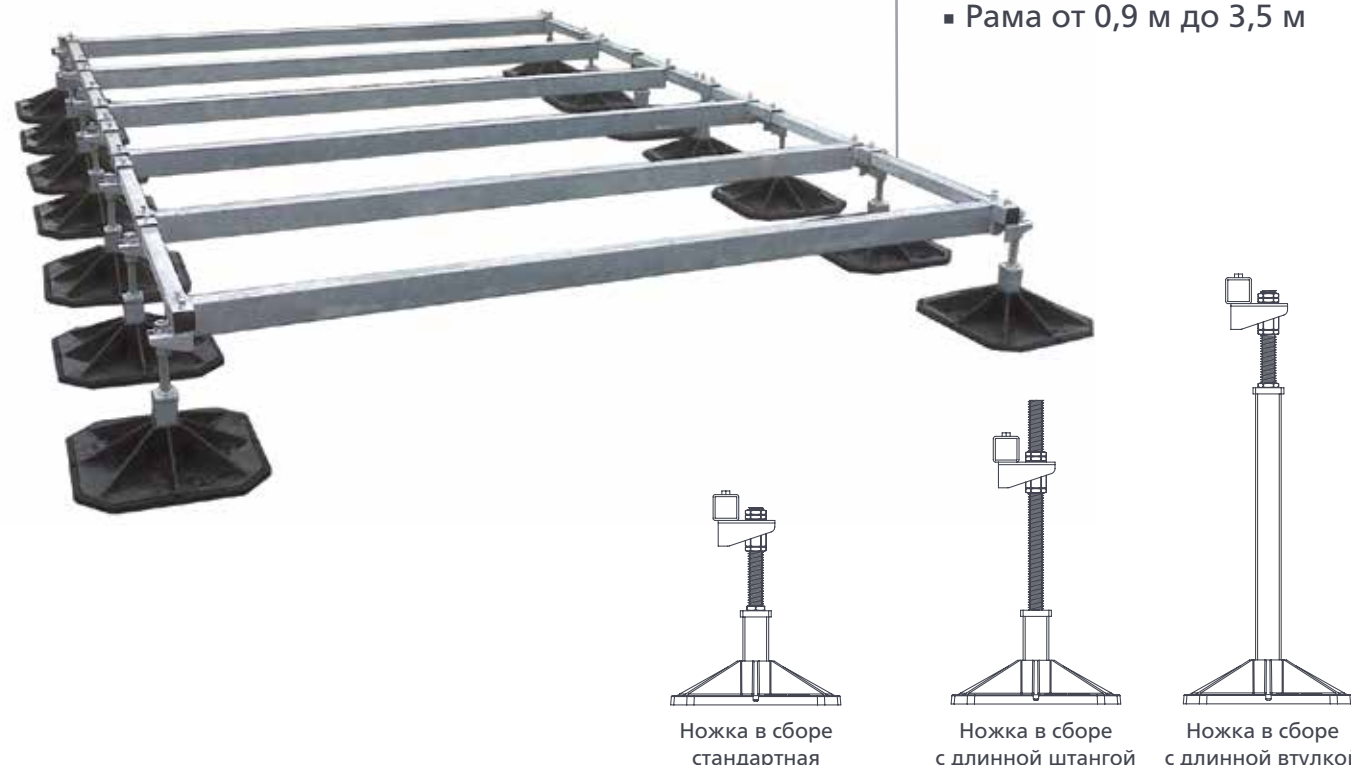
КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- Концевые балки со втулкой сечением 40 мм x 40 мм
- Поперечные балки
- Ножки в сборе 305 мм
- Комплекты хомутов
- Инструкции по монтажу

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 потребностями вашего конкретного проекта

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



ВАРИАНТЫ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК

Сечение мм	Дюймы	Диапазон размеров мм	Дюймы
40 x 40	1 1/16 x 1 1/16	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 1/16 - 15 3/4
Ножка в сборе с длинной штангой	290 - 610	11 1/16 - 24
Ножка в сборе с длинной втулкой	730 - 825	28 3/4 - 32 1/2

Балки для высокой нагрузки

Балка для высокой нагрузки позволяет точно позиционировать блок подготовки воздуха, например, непосредственно над несущими балками, и тем самым равномерно распределять нагрузку

- 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 мм	Дюймы	Ширина мм	Дюймы	Высота мм	Дюймы	Масса кг	Фунты	Макс. нагрузка 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

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**

bimstore.co.uk



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.