



BIG FOOT SYSTEMS

Опорные системы для монтажа оборудования на крышах зданий

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



+44 (0)1323 844 355



enquiry@bigfootsupport.com



www.bigfootsupport.com



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



Самый лучший подход

СОДЕРЖАНИЕ

3 Введение
Об ассортименте вспомогательного оборудования

4-5 Выбор
Выбор правильного изделия

6-7 Комплект Н-образных рам
Простое решение для трубопроводов и воздухопроводов

8 Подпятник Fix-it
Долговечная резиновая опора

9 Подпятник Multi
Универсальная многоцелевая опора

10-11 Антивибрационные подушки
Виброматы
Монтажные платформы
S-образные вводы



ВВЕДЕНИЕ

Для опоры вспомогательных коробов, таких как воздухопроводы, трубопроводы и кабельные лотки / кабель-каналы, можно использовать продукцию Big Foot Systems из ассортимента вспомогательного оборудования.

Наша продукция, предназначенная для защиты легких современных крыш, отличается такими преимуществами, как экономичность и простота монтажа, улучшенный внешний вид без нарушения целостности верхней части крыши.

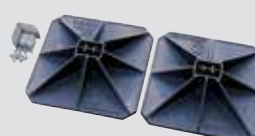


ЧТО У ВАС НА КРЫШЕ?

Ассортимент непроникающих решений обеспечивает быстрый монтаж опор для вспомогательного оборудования на крыше.

Наш ассортимент стандартных изделий доступен со склада на следующий день. Предлагаемые универсальные решения совместимы со стандартными промышленными комплектующими.



Найдите наилучшее решение для монтажа оборудования на вашей крыше с помощью простого средства выбора в ассортименте изделий компании Big Foot Systems для вспомогательного оборудования...

ВЫБОР		 Комплект Н-образных рам 305 Стр. 6	 Комплект Н-образных рам 450 и 600 Стр. 7	 Подпятник Fix-it Стр. 8	 Подпятник Multi Стр. 9
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	Кабельный лоток корзинного типа			✓	
	Небольшой кабельный лоток	✓		✓	✓
	Большой кабельный лоток	✓	✓	✓	✓
	Кабельный лоток лестничного типа		✓		
	*Шины		✓		
ВОЗДУХОВОДЫ	Небольшой воздуховод	✓			✓
	*Большой воздуховод	✓	✓		
	*Глушители		✓		
ТРУБОПРОВОДЫ	Небольшие трубопроводы F&R			✓	✓
	Средние трубопроводы F&R	✓			✓
	Большие трубопроводы F&R		✓		
	*Несколько труб		✓		

* В зависимости от веса

Комплект Н-образных рам 305 мм

Комплект Н-образных рам — это экономичное решение для трубопроводов и воздухопроводов. Предусмотрено несколько вариантов распорок. Монтаж рамы на месте обеспечивает универсальность

Все в одной коробке



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 305 мм
- Взаимозаменяемость трех вариантов размера распорок*:
21 x 41 мм
40 x 38 мм
41 x 41 мм
- Универсальное применение
- Липкие резиновые маты обеспечивают дополнительную защиту крыши
- Упаковка в коробку для удобства

типичное применение



*Обратите внимание. Распорка не включена в комплект и показана для примера

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

Подпятник с липким матом	х 2
Кронштейн и крепеж	х 4
Инструкции по монтажу	х 1

КОМПЛЕКТ Н-ОБРАЗНЫХ РАМ

Описание	Номер по каталогу	Размер подпятника мм дюймы	Масса кг фунты	Макс. нагрузка кг фунты
305 мм	B6088	305 12	3,65 8	300 661
305 мм – 5 шт.	B9645	305 12	18,25 40	300 661

Комплект Н-образных рам 450 мм и 600 мм

Если требуется более высокая несущая способность для таких применений, как большие воздухопроводы, предусмотрены комплекты Н-образных рам 450 мм или 600 мм



Все в одной коробке

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 450 мм или 600 мм
- Подходят распорки 41 x 41 мм*
- Превосходное распределение нагрузки
- Универсальное применение
- Резиновые маты обеспечивают дополнительную защиту крыши
- Упаковка в коробку для удобства

типичное применение



*Обратите внимание. Распорка не включена в комплект и показана для примера

КОМПЛЕКТ Н-ОБРАЗНЫХ РАМ

Описание	Номер по каталогу	Размер подпятника мм дюймы	Масса кг фунты	Макс. нагрузка кг фунты
450 мм	B6089	450 17 1/16	14 31	500 1102
600 мм	B9222	600 23 5/8	25 55	500 1102

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

Подпятник	х 2
Резиновый мат	х 2
Вставка распорки	х 2
Кронштейн и крепеж	х 2
Инструкции по монтажу	х 1

Подпятник Multi

Подпятник Multi представляет собой универсальную опору для кабельных лотков или трубопроводов. Этот простой подпятник из нейлона является универсальным и экономичным и может использоваться с каналом, распоркой или резьбовой штангой



Все в одной коробке

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобство и простота монтажа
- Предусмотрено 2 размера
- Жесткий нейлоновый подпятник
- Универсальное применение с каналом, распоркой или резьбовой штангой
- Совместим со всем ассортиментом размеров распорок
- Липкие резиновые маты обеспечивают дополнительную защиту крыши
- Упаковка в коробку для удобства

типичное применение



КОМПЛЕКТЫ ПОДПЯТНИКОВ MULTI

Описание	Номер по каталогу	Длина мм дюймы	Ширина мм дюймы	Высота мм дюймы	Масса кг фунты	Макс. нагрузка кг фунты
400 мм – 4 шт.	B9640	400 15 3/4	180 7 1/16	80 3 1/8	6 13,2	259 571
600 мм – 3 шт.	B9655	600 23 5/8	220 8 11/16	80 3 1/8	11,7 25,7	474 1045

Подпятник Fix-it с высоким блоком

Изящные резиновые подпятники Fix-It просты и долговечны. Предусмотрено несколько вариантов размера. Дополнительную высоту можно получить с помощью высокого блока, который подкладывается снизу



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобство и простота монтажа
- Алюминиевый канал надежно закреплен в верхней части для упрощения монтажа
- Предусмотрен широкий выбор вариантов размеров по высоте и длине
- Долговечная переработанная резина снижает вибрации и повышает устойчивость

ПОДПЯТНИК FIX-IT

Описание	Номер по каталогу	Длина мм дюймы	Ширина мм дюймы	Высота мм дюймы	Масса кг фунты	Макс. нагрузка кг фунты
250	B6735	250 9 13/16	180 7 1/16	95 3 3/4	2,4 5,3	82 181
400	B6736	400 15 13/16	180 7 1/16	95 3 3/4	3,5 7,8	128 282
600	B6737	600 23 5/8	180 7 1/16	95 3 3/4	5,8 12,7	224 494
1000	B9096	1000 39 3/8	180 7 1/16	95 3 3/4	9,9 21,9	295 650
250 низкий	B9043	250 9 13/16	130 5 1/8	50 1 15/16	1,3 2,9	82 181
400 низкий	B9045	400 15 3/4	130 5 1/8	50 1 15/16	2,1 4,5	128 282
500 низкий	B9368	500 19 11/16	130 5 1/8	50 1 15/16	2,5 5,4	134 295
600 высокий блок	B6974	600 23 5/8	180 7 1/16	120 4 3/4	10,2 22,4	224 494
1000 высокий блок	B6973	1000 39 3/8	180 7 1/16	120 4 3/4	17,7 38,9	295 650

Антивибрационные подушки

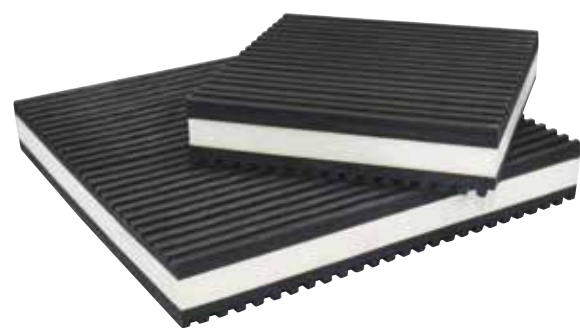
Антивибрационные подушки нескольких размеров обеспечивают виброизоляцию рамы Big Foot от блока

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационная сердцевина
- Рифленый наружный слой из нескользящей резины
- Предусмотрено 6 вариантов размера

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ПОДУШКИ

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
51 мм	B6909	51	2	51	2	22,2	7/8
76 мм	B6910	76	3	76	3	22,2	7/8
101 мм	B6911	101	4	101	4	22,2	7/8
152 мм	B6912	152	6	152	6	22,2	7/8
305 мм	B6913	305	12	305	12	22,2	7/8
457 мм	B6914	457	18	457	18	22,2	7/8



Монтажные платформы

Простая платформа на нашем подпятнике 305 мм или 450 мм. Предусмотрена плоская платформа, платформа с 2 боковинами и платформа с 4 боковинами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простой и универсальный комплект
- Центральная вставка с резьбой M10 на платформе

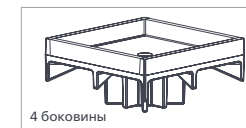
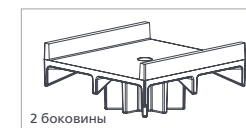


КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

Платформа	х 2
Подпятник и мат	х 2

МОНТАЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Описание	Номер по каталогу	Рабочая площадь	
		мм	дюймы
305 мм, плоский верх	B9098	126 x 126	5 x 5
305 мм, 2 боковины	B9099	114 x 126	4 1/2 x 5
305 мм, 4 боковины	B9100	114 x 114	4 1/2 x 4 1/2
450 мм, плоский верх	B9101	126 x 126	5 x 5
450 мм, 2 боковины	B9102	114 x 126	4 1/2 x 5
450 мм, 4 боковины	B9103	114 x 114	4 1/2 x 4 1/2



Виброматы

Ассортимент долговечных резиновых матов, которые можно стелить непосредственно на поверхность крыши для ее защиты от возможного повреждения от падения опор и вспомогательного оборудования

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально подходят для проходов и защиты поверхности крыши
- Долговечная переработанная резина снижает вибрации
- Предусмотрено 4 варианта*

ВИБРОМАТЫ

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
Узкая полоса*	B6491	600	23 5/8	150	5 7/8	30	1 3/16
Широкая полоса*	B6282	1000	39 3/8	500	19 1/16	30	1 3/16
Обычная плитка 400	B9641	400	15 3/4	400	15 3/4	45	1 3/4
Обычная плитка 500	B6416	500	19 11/16	500	19 11/16	45	1 3/4
Обычная полоса	B6024	1000	39 3/8	75	3	15	5/16

*ПРИМЕЧАНИЕ. Узкая полоса и широкая полоса содержат 2 стальные внутренние пластины на каждом конце

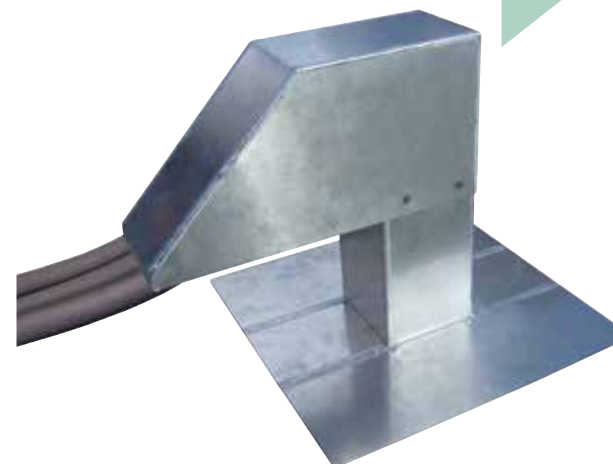


S-образные вводы

Когда требуется вывести на крышу кабели или трубы, наши S-образные вводы обеспечивают полную герметизацию гидроизолирующего покрытия крыши

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкий алюминий
- Полностью закрытая конструкция для защиты от попадания дождя
- Ассортимент размеров



S-ОБРАЗНЫЕ ВВОДЫ

Описание	Номер по каталогу	Размер выходного отверстия		Количество выходов	Высота	
		мм	дюймы		мм	дюймы
Малый квадрат	B9154	75 x 75	3 x 3	1	484	15 3/16
Средний квадрат	B9148	125 x 125	5 x 5	1	484	15 3/16
Большой квадрат	B9149	200 x 200	8 x 8	1	484	15 3/16
Малый прямоугольник	B9150	125 x 250	5 x 10	1	484	15 3/16
Двойной прямоугольник	B9152	125 x 250	5 x 10	2	484	15 3/16
Большой прямоугольник	B9151	125 x 500	5 x 20	1	484	15 3/16

АССОРТИМЕНТ

Это еще не все... Компания Big Foot Systems предлагает самый полный ассортимент непроникающих опор для установки оборудования на крыше здания без нарушения целостности защитного покрытия крыши...

Устанавливая различное оборудование, от небольших блоков кондиционеров до тяжелых агрегатов, таких как чиллеры, 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](https://twitter.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.