



**BIG FOOT**<sup>®</sup>  
SYSTEMS

# BIG FOOT SYSTEMS

Опорные системы для монтажа  
оборудования на крышах зданий



Самый лучший подход

БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП



+44 (0)1323 844 355



[enquiry@bigfootsupport.com](mailto:enquiry@bigfootsupport.com)



[www.bigfootsupport.com](http://www.bigfootsupport.com)



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

## СОДЕРЖАНИЕ

- 3** Введение  
Безопасный доступ
- 4** Ассортимент  
Выбор правильного изделия
- 5** Лестничные переходы  
Переходы через препятствия
- 6** Проходы  
Создание безопасных проходов
- 7** Рама с дорожкой для  
доступа к агрегатам  
Доступ к нескольким блокам



## ВВЕДЕНИЕ

Ассортимент продукции компании Big Foot для безопасного доступа предназначен для создания безопасных проходов для инженеров по эксплуатации для доступа к оборудованию, а также для организации передвижения другого персонала.

Компания Big Foot Systems предлагает полный набор решений для безопасного доступа, которые идеально подходят для широкого спектра коммерческих и промышленных применений без нарушения целостности покрытия крыши.

# АССОРТИМЕНТ

Ассортимент продукции для безопасного доступа к оборудованию и вспомогательным системам на крыше включает в себя монтируемые на месте проходы, лестничные переходы и рамы с дорожкой для доступа к агрегатам.

Кроме того, команда высококвалифицированных инженеров компании Big Foot Systems проведет изыскания и разработает изготавливаемые на заказ системы безопасного доступа, отвечающие особым требованиям индивидуального проекта.

Наши инженеры владеют передовым опытом, хорошо знакомы с соответствующими стандартами BS/EN и требованиями в области охраны труда работников на площадке и обеспечат полное соответствие ваших систем доступа этим требованиям.



## Лестничные переходы

Лестничные переходы являются идеальным решением для безопасного и простого обхода большинства препятствий. Предусмотрены переходы с 2, 3 и 4 ступеньками и горизонтальной секцией длиной 1 м

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предусмотрены варианты с 3 ступеньками
- Горизонтальная секция длиной 1 м
- Регулируемые ножки в сборе
- Плоская упаковка для удобства обращения
- Простота монтажа



### ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРЕХОДА

- Подпятники 200 мм
- Высота просвета 155 мм
- Простота монтажа



### ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЕРЕХОД

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота просвета		Масса	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты
Блок с 2 ступеньками	B6939	2060	81 1/8	1472	56	1770	69 1/16	215	474
Блок с 3 ступеньками	B6940	2560	100 13/16	1472	56	1990	78 3/8	255	562
Блок с 4 ступеньками	B6941	3060	120 1/2	1472	56	2210	87	295	650

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина	
		мм	дюймы	мм	дюймы
600	B9200	1000	39 3/8	600	23 3/8
1000	B9201	1000	39 3/8	1000	39 3/8
Перила	B6942	1000	39 3/8	-	-

## Проходы

Идеально подходит для создания безопасного пути вокруг оборудования на плоской крыше. Верх из стеклопластика с пескоструйной обработкой не скользит в любую погоду и опирается на наши испытанные и проверенные подпятники Fix-it Foot



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простая система крепления для быстрого монтажа на месте
- Универсальное решение, на складе имеется 3 варианта высоты
- Подпятники Fix-it Foot гарантируют устойчивость и демпфирование вибраций
- Безопасный нескользящий проход из стеклопластика
- Плоская упаковка для удобства обращения

### ПРОХОД

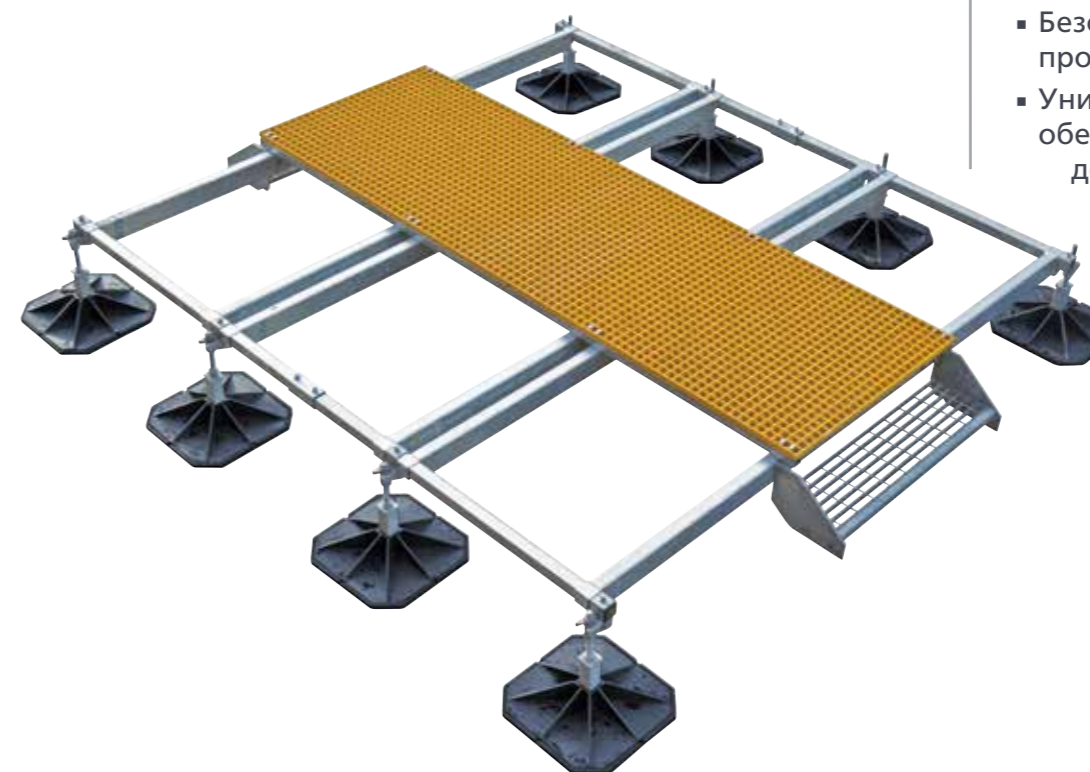
Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота		Масса	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты
1 м x 1 м	<b>B9105</b>	1000	39 3/8	1000	39 3/8	121	4 3/4	32	71
2 м x 1 м	<b>B9106</b>	2000	78 3/4	1000	39 3/8	121	4 3/4	54	119
3 м x 1 м	<b>B9107</b>	3000	118 1/8	1000	39 3/8	121	4 3/4	77	170
Перила 1 м	<b>B9111</b>	1000	39 3/8	-	-	1100	43 5/16	13	29
Перила 2 м	<b>B9112</b>	2000	78 3/4	-	-	1100	43 5/16	22	49
Перила 3 м	<b>B9113</b>	3000	118 1/8	-	-	1100	43 5/16	30	66
Угловые перила 1 м	<b>B9104</b>	1000	39 3/8	1000	39 3/8	1100	43 5/16	23	51

### КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- 1000 ножек Fix-it Foot
- Решетка из стеклопластика
- Инструкции по монтажу

## Рама с дорожкой для доступа к агрегатам

Предназначена для монтажа нескольких систем VRF/VRV с требованиями доступа. Предусмотрено 3 варианта размеров, кроме того, широкая база обеспечивает устойчивость в местах с сильным ветром



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрый монтаж
- Предусмотрено 3 варианта стандартных размеров
- Регулируемые ножки в сборе гарантируют соответствие требованиям по высоте
- Безопасный нескользящий проход из стеклопластика
- Уникальная конструкция, обеспечивающая дополнительную устойчивость и простоту доступа к нескольким блокам

### РАМА С ДОРОЖКОЙ ДЛЯ ДОСТУПА К АГРЕГАТАМ

Описание	Номер по каталогу	Длина		Ширина		Высота		Масса		Макс. нагрузка
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кг	фунты	
4 блока	<b>B4040</b>	2436	95 1/16	3450	135 13/16	380 - 480	15 - 19	230	507	1600 3527
6 блоков	<b>B4060</b>	3436	135 1/16	3450	135 13/16	380 - 480	15 - 19	329	705	2400 5291
8 блоков	<b>B4080</b>	4436	174 10/16	3450	135 13/16	380 - 480	15 - 19	410	904	3200 7055

### КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- Регулируемые ножки в сборе
- Концевые балки
- Поперечные балки
- Решетка из стеклопластика
- Инструкции по монтажу

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

В более сложных случаях команда высококвалифицированных инженеров компании Big Foot Systems может спроектировать и изготовить полностью индивидуальные решения. В полном соответствии с признанными стандартами и строительными правилами.

Мы еще не сталкивались со сценарием, в котором мы бы не смогли разработать решение.



+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.