



Дорожки Big Foot

Безопасный доступ для проведения планового техобслуживания и проверки установок и вспомогательных устройств

Стандартное применение

Дорожки Big Foot идеально подходят для создания четких, безопасных рабочих переходов вокруг установок на плоской крыше. Они предоставляют безопасный проход для осуществляющих сервисное обслуживание инженеров, обеспечивая доступ к оборудованию, а также возможность организовать направление движения обслуживающего персонала. Оцинкованная металлоконструкция способна противостоять неблагоприятным погодным условиям круглый год, а крупноклеточная решетка, в виде которой сделана вся поверхность мостков, обеспечивает нескользящую поверхность при любых погодных условиях. В мостках Big Foot используются опоры «Fix-it».

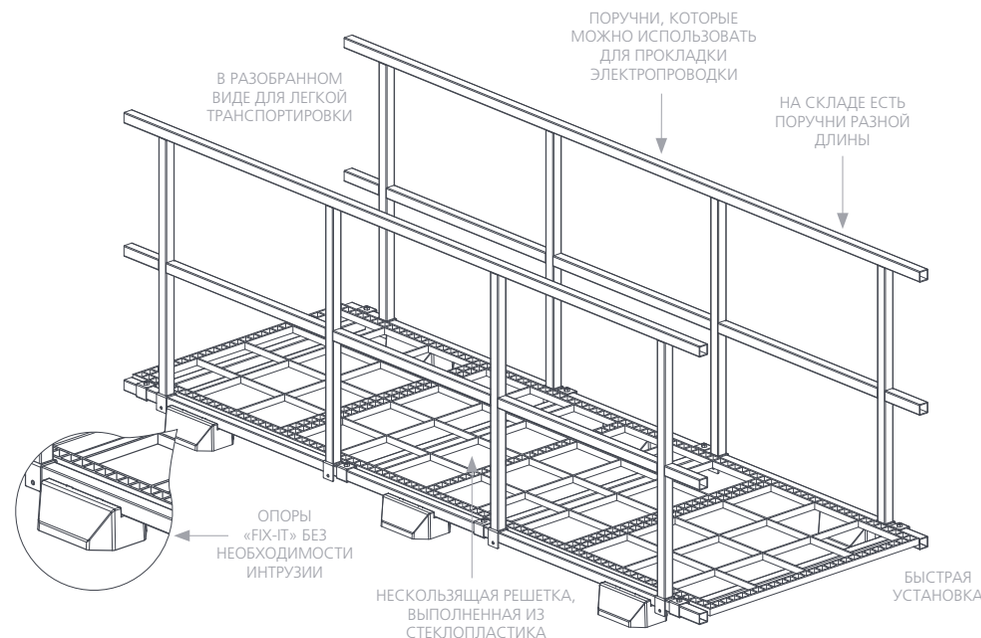
В качестве оснований для этой исключительно простой системы мостков используются подножки из вторично переработанной резины. Мостки поставляются со склада, легко и быстро монтируются на месте.

Мостки под индивидуальный заказ

Компания Big Foot Systems с готовностью поставит мостки, разработанные специально для удовлетворения ваших потребностей. Все, что Вам нужно сделать, это предоставить нам точные чертежи плоской крыши и уже расположенных на ней установок, а мы подготовим для Вас план-схему и сделаем оценку стоимости проекта.

Техническая информация

Модель	Деталь №	Длина снаружи металлоконструкции (мм)	Ширина проходимой секции (мм)	Ширина снаружи ножек Fix-it (мм)	Высота до поверхности дорожки (мм)	Высота до верха поручней (мм)	Прибл. вес (кг)
С одним углом	B9104	1496	1018	1230	130	Не прим.	42
Длина 1 м	B9105	1000	1018	1230	130	Не прим.	32
Длина 2 м	B9106	2000	1018	1230	130	Не прим.	58
Длина 3 м	B9107	3000	1018	1230	130	Не прим.	85
1 м поручень	B9111	1000	Не прим.	Не прим.	Не прим.	1130	9
2 м поручень	B9112	2000	Не прим.	Не прим.	Не прим.	1130	12
3 м поручень	B9113	3000	Не прим.	Не прим.	Не прим.	1130	15
T-образный переход	B9143	Не прим.	Не прим.	Не прим.	Не прим.	1130	65



Спецификация материалов

ОПОРЫ «FIX-IT»
SBR - переработанная резина. Обработанные с использованием добавления высококачественного полиуретанового форполимера, отвержденного во влажной среде. BS7188:1989 и BS5696 Часть 3:1979

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

Плиты для мостков Big Foot

Идеальные для мостков, защищают кровельные поверхности, с фигурным рисунком на подошве для сглаживания неровностей от мусора на крыше.

Деталь №	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)
B6416	45	500	500