



Безопасный доступ

Переходной мостик Big Foot

Используется для перехода и обеспечения доступа к имеющимся вспомогательным устройствам, установкам и оборудованию

Стандартное применение

Предусматривает безопасный переход персонала к оборудованию, установленному на крыше.

Переходные мостики Big Foot доступны в 3-х основных модулях с 2, 3 и 4 ступеньками и 1-метровой лестничной площадкой. 4 ножки на каждом переходном мостике поставляются с лапами размером 305 мм и противовибрационными ковриками для устойчивости конструкции.

Оцинкованная металлоконструкция способна противостоять неблагоприятным погодным условиям круглый год. В системе переходных мостиков Big Foot используются ножки в сборе Big Foot.

В комплект входят

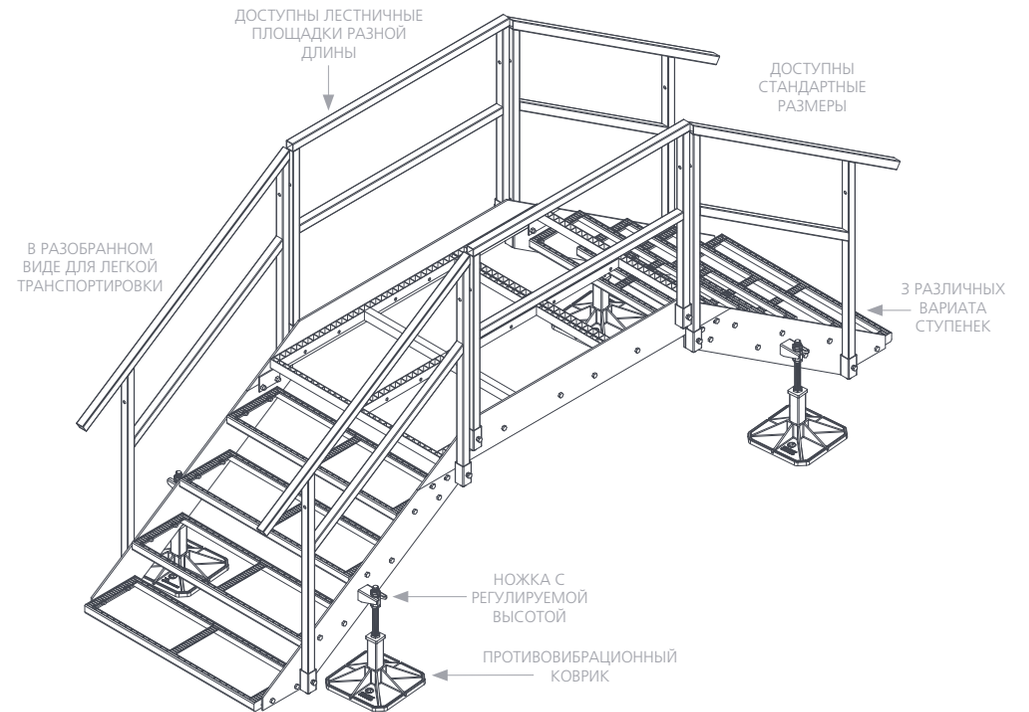
- Ножки с 305 мм лапами и противовибрационными ковриками в сборе, 4 шт.
- Поручни лестницы, 4 шт.
- Решетчатая лестничная площадка, 1 шт.
- Тетива лестницы, 1 шт.
- Предохранительные пластинки лестничной площадки, 2 шт.
- Поручни лестничной площадки, 2 шт.
- Переключатель лестницы – количество в соответствии с модулем
- Крепежные детали и инструкции по сборке

Переходной мостик под индивидуальный заказ

Компания Big Foot Systems с готовностью поставит переходной мостик, разработанный 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 №	Габаритная высота (мм)	Ширина (мм)	Длина лестничной площадки (мм)
2-х ступенчатый переходной мостик	B6939	462	813	1000
3-х ступенчатый переходной мостик	B6940	647	813	1000
4-х ступенчатый переходной мостик	B6941	833	813	1000



Спецификация материалов

ПЛАСТИКОВАЯ ЛАПА
Нейлон 6 V601L, стекловолоконное наполнение 30%

ПРОТИВОВИБРАЦИОННЫЙ КОВРИК
SBR - переработанная резина. Обработанный 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

Переходная платформа Big Foot



- Дополнительные поручни
- Ножки 200 мм
- Легко собирается на площадке
- Простые платформы, идеальные для безопасного перехода через небольшие опасные предметы, например, небольшие участки трубопровода

Деталь №	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Габаритная высота (мм)
B9200	220	600	1000	155
B9201	220	1000	1000	155
B6942*	1100	-	1000	-

* дополнительный поручень