

Конструкции для безопасного перемещения по крыше по индивидуальному заказу марки Big Foot

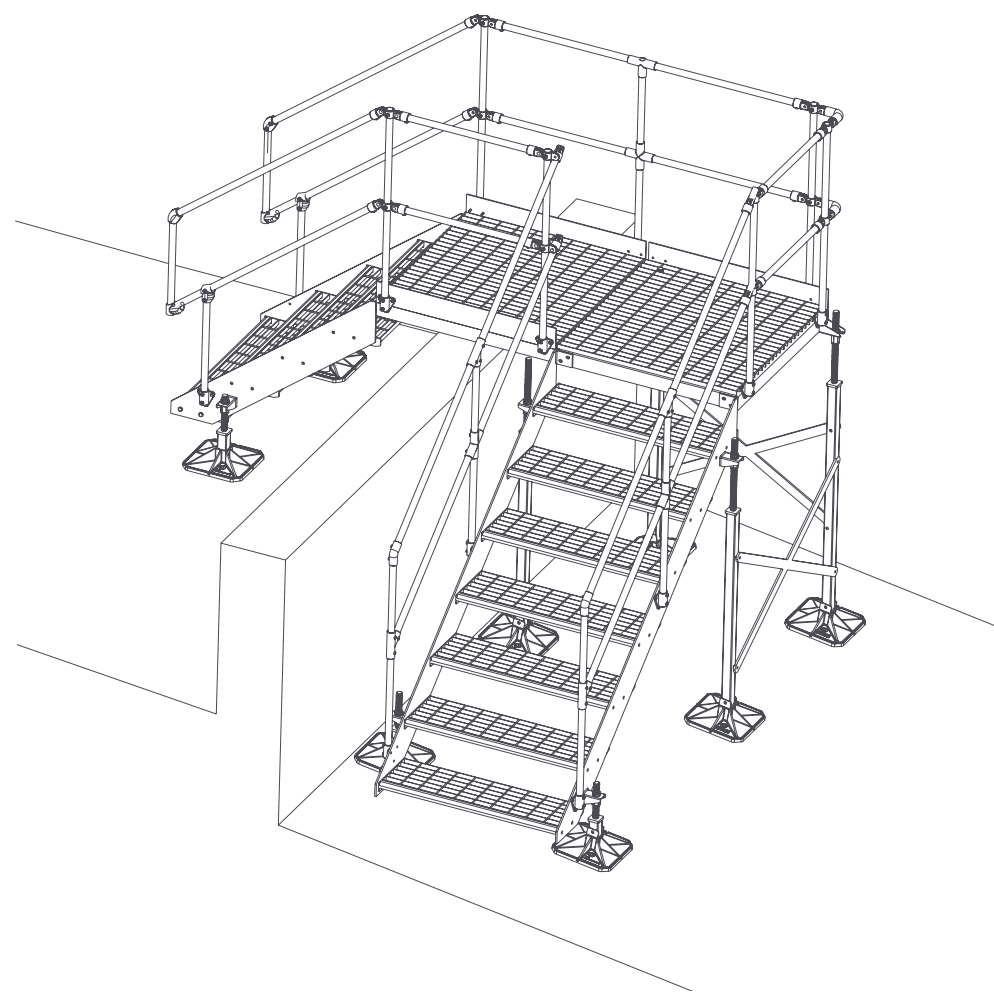
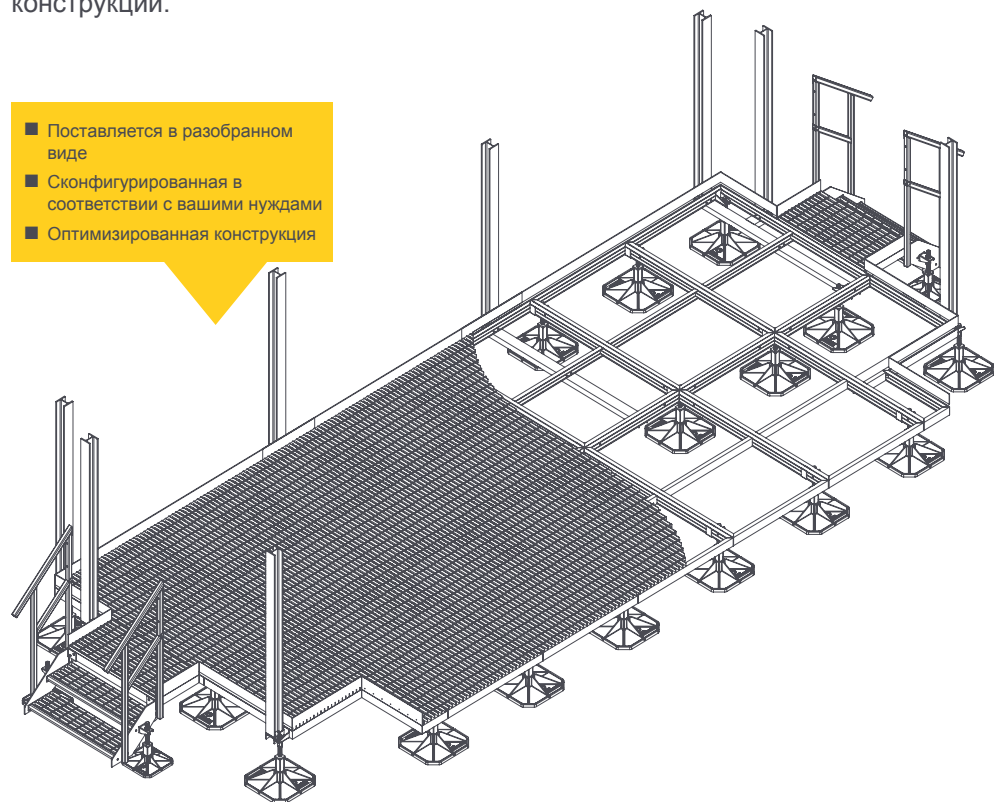
Безопасный проход



Изготавливаемые под проект, непроникающие модульные конструкции для перемещения по крыше

В тех случаях, если наши стандартные конструкции не подходят для требований специфичных устройств, размещаемых на современных крышах, Big Foot Systems предлагает конструкцию опор по индивидуальному заказу. Ограничивающими факторами являются слабая конструкция крыши, ограниченное пространство, существующие помехи в виде выступающих вверх конструкций или инженерных коммуникаций, а также многоуровневого/секционного размещения устройств: все они приводят к необходимости разработки детального и подходящего индивидуального решения опорной конструкции.

- Поставляется в разобранном виде
- Сконфигурированная в соответствии с вашими нуждами
- Оптимизированная конструкция



Наши высококвалифицированные инженеры используют ведущее в индустрии программное обеспечение, включая пакеты программ 3D CAD, программу анализа методом конечных элементов ANSYS и программу гидродинамического моделирования (CFD). Наши схемы размещения гарантируют полную целостность конструкции и ее оптимизацию. В дополнение к этому наш конструкторский коллектив разработал ряд калькуляторов, позволяющих быстро анализировать технические условия. С учетом наших обширных знаний систем гидроизоляции и опыта в установке оборудования на крышах, это гарантирует то, что мы способны обеспечить экономичное, безопасное и хорошо продуманное конструкторское решение... каждый раз!

Наши технические возможности находятся в соответствии со степенью универсальности нашей продукции, что позволяет Big Foot Systems проектировать рамы с учетом специфики ваших нужд.

Решения безопасного перемещения по крыше

Big Foot Systems предлагает обширный ассортимент продуктов для безопасного перемещения, которые идеально подходят для использования на крышах широкого диапазона коммерческих и промышленных строений, от школ до фабрик пищевых продуктов и напитков. Товарный ряд продуктов безопасного и свободного перемещения персонала по плоской крыше дополняет портфолио компании Big Foot, включающее отдельностоящие опорные конструкции для оборудования установок и установленных служебных коммуникаций. Продукты компании Big Foot представляют собой простые безопасные и непроникающие опорные конструкции, не требующие работ по интрузии крыши, отнимающих много времени и затрат.



Предлагая безопасный и легкий проход к служебному оборудованию на крыше зданий, системы безопасного прохода марки Big Foot предоставляют решения стандартных, собираемых на месте проходных дорожек, площадок и переходных мостиков. В дополнение к этому, компания Big Foot предлагает конструкторские разработки безопасного прохода на заказ, выполненные специально, чтобы соответствовать индивидуальным конструктивным параметрам. Изготовленные из стеклопластика и/или металлоконструкций из горячеоцинкованной стали, продукты безопасного прохода отличаются особой прочностью, выдерживая, таким образом, на протяжении всего года разнообразные погодные явления на поверхности крыш.

В портфолио конструкций для безопасного прохода имеются три модульных переходных мостика марки Big Foot, позволяющих безопасный проход персонала к оборудованию на поверхности крыши. Они доступны с двумя, тремя и четырьмя ступеньками и 1м лестничной площадкой, 4 ножки на каждом переходном мостике поставляются с 305мм подножками и противовибрационными ковриками для устойчивости конструкции.

При этом переходные дорожки марки Big Foot являются идеальным решением для прокладки четких и безопасных направлений движения вокруг установок на плоских крышах, предлагая безопасные пути доступа к оборудованию для осуществляющих обслуживание инженеров и для организации движения другого персонала. Крупноклеточная решетка, в виде которой сделана вся поверхность дорожек, обеспечивает нескользящую поверхность при любых погодных условиях. Эта исключительно простая система дорожек опирается на блоки из вторично переработанной резины или комплект подъемных ножек.

