**Леса для мостовых переходов SCAFF SYSTEM** – система, которая позволяет создать мостовые переходы, в том числе, разработанные по индивидуальному заказу клиента. Элементы конструкции имеют высокую несущую способность, поэтому мостовой переход может быть предназначен не только для людей, но и для крупногабаритного транспорта. Монтаж конструкции производится на земле, между собой элементы соединяются безопасно, быстро и экономично с помощью специальных болтов. В проектное положение мостовой переход ставится с помощью крана. Система SCAFF SYSTEM настолько универсальна, что после разбора мостового перехода из тех же элементов можно собрать любую другую конструкцию, например, вышку-туру.

Сертифицированная продукция, объектные скидки для строителей, бесплатный расчёт. Подробную информацию уточняйте у наших менеджеров по телефону +7 495 258-80-89

Преимущества системы

* Лёгкий вес конструкции ибыстрый монтаж. Перемещать и монтировать элементы лесов может один человек, что позволяет значительно экономить ваши ресурсы;
* Несмотря на небольшой вес**,** конструкция способна выдерживать большие нагрузки;
* Безопасность системы обеспечивается с помощьюфункции автоблокировки в универсальных лесах. На каждом рабочем ярусе предусмотрены поручни и ограждения; Настилы имеют противоскользящую поверхность и оборудованы встроенной защитой от подъема и переворачивания;
* Система является универсальной и подходит для любых нужд; Конструкцию можно использовать в строительстве и при проведении ремонтных работ на промышленных предприятиях;
* Экономичность. Только одна ручка для подставки и подвесных лесов - экономит трудоемкую сборку отдельных соединителей труб и позволяет избежать двойного хранения;
* Все элементы лесов имеют цинковое покрытие 60-80 мкр., что позволяет им служить долгое время.
* Использование системы позволяет возводить безопасные рабочие платформы на любой высоте;
* Благодаря универсальной сетке размеров и возможности изменения направления настилов, можно адаптировать модульные леса практически под любые условия рабочей площадки;
* Клиновое соединение ригелей и защита от подъема настилов позволяют выполнять монтаж системы максимально быстро;
* Перила по всему периметру и бортовое ограждение, а также перфорированные настилы обеспечат высокий уровень безопасности при выполнении работ;
* Рабочие зоны полностью закрыты настилами и не имеют щелей;
* Особая жесткость в узловых точках и высокая несущая способность соединений.