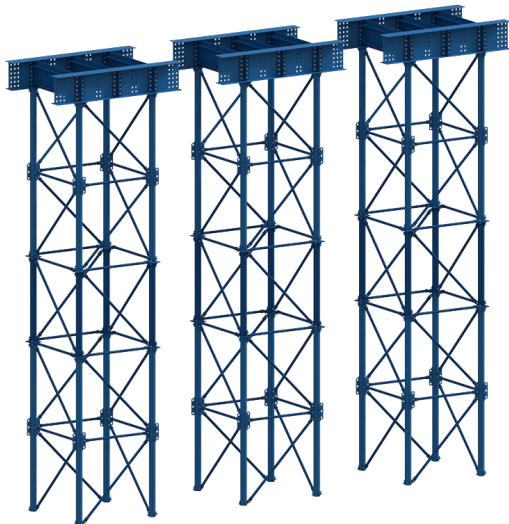


Вспомогательные мостовые металлоконструкции

Концерн DoorHan производит специальные вспомогательные сооружения и устройства (СВСиУ) для строительства и реконструкции мостов, путепроводов, эстакад, в том числе: а) мостовые инвентарные конструкции стоечные (МИК-С), предназначенные для восприятия нагрузок от строящихся конструкций, которые еще не закреплены окончательно; б) мостовые инвентарные конструкции пакетные (МИК-П), предназначенные для применения в различных вспомогательных сооружениях в комплекте со стоечными конструкциями МИК-С, а также без них.



Особенности

- Изготовление специальных вспомогательных сооружений и устройств осуществляется из листового и сортового проката марки сталей 15ХСНД, 09Г2С.
- Простота, скорость и удобство монтажа и демонтажа.
- Надежность и безопасность при эксплуатации.
- Небольшая масса монтажных элементов при высокой несущей способности и жесткости.
- Небольшое количество монтажных марок.
- Возможность многоразового использования.
- Нагрузка на ось до 100 тонн.

Основные технические характеристики

Материал изготовления	сталь 15ХСНД (-2), 09Г2С
Применяемый металлопрокат	лист, труба, уголок, швеллер
Ограничения по массе, т	в пределах отправочной марки до 20
Максимальная допустимая нагрузка на одну стойку МИК-С, тс	100
Размеры пакетов МИК-П, м	8,0; 11,92; 16,0; 19,92; 23,84 (в отдельных случаях)