

МИК-С

МОСТОВЫЕ
ИНВЕНТАРНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
СТОЕЧНЫЕ

 **ГАММА**
ОПАЛУБОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕХНОКОМ-БМ



Мостовые инвентарные конструкции стоечные используются при возведении вспомогательных опор, монтажных подмостей, опор для надвигки пролетных строений, подкрановых эстакад, рабочих мостиков и других конструкций.

Стойки конструкции изготавливаются из труб круглого сечения. На концах стойки снабжены фланцами для

примыкания друг к другу, к ростверкам и фасонками для присоединения раскосов, расположенными в вертикальных плоскостях, проходящих через ось трубы под углом 90° друг к другу.

С одной стороны стоек фланцы развиты для присоединения распорок. На концах распорки и раскосы имеют проушины с отверстием для



Отдельные башни можно объединить между собой в продольном и поперечном направлениях с помощью раскосов и распорок в пространственные конструкции опор неограниченного размера. При этом расстояние между башнями будет кратно 2 м.

Сборка производится плоскостными и пространственными секциями, а также из отдельных линейных элементов.

одного болта диаметром 24 мм и вспомогательным отверстием для наводки на монтаже.

Соединения элементов осуществляются на высокопрочных болтах диаметром 24 мм, закручиваемых обычным ключом с моментом порядка 20-30 кгс.м без специальной обработки контактных поверхностей и без контроля величины натяжения.

Из элементов стоек, распорок, раскосов и ростверков собирается основной элемент МИК-С — башня из 4 или 8 стоек с размером в плане 2х2м, 4х2м или 6х4м и высотой, кратной 2 м.

