

Металлоформы опор ЛЭП



Москва, Россия

Опора ЛЭП — конструкция, предназначенная для поддержания проводов, грозозащитных тросов, оптоволоконных линий, а также осветительных приборов на определенном расстоянии друг от друга и от земли. Преимуществом железобетонных опор ЛЭП является их долговечность, стойкость к коррозии и химическим реагентам. К недостаткам можно отнести большой вес и частые повреждения при транспортировке. Такие опоры изготавливают из тяжелого бетона с предварительно напряженной арматурой.

Компания "М-Конструктор" производит металлоформы для опор ЛЭП разной длины и конфигурации. С помощью форм ЛЭП можно изготавливать опоры серий ВС, СВ, СНВ, СН, УСО. Также возможно изготовление «приставок», так называемых приставных или подпорных опор. Металлоформы, производимые компанией "М-Конструктор", многоместные — с количеством секций от 2 до 6. По желанию заказчика оборудование дополняется водяной или паровой рубашкой.

Все сварные швы на формирующей поверхности металлоформ "М-Конструктор" тщательно зачищаются, что позволяет добиться отличного качества бетонного изделия и избежать его сколов. Учитывая, что формы силовые и должны выдерживать напряжение арматуры, инженеры просчитывают все варианты нагрузок на форму и только после этого закладывают необходимый для производства материал. Это исключает прогибы формы в результате напряжения арматуры, а распалубка готовых изделий осуществляется легко.

Кроме того, металлоформы удобны в транспортировке и размещении в паровой камере, так как легко штабелируются.

Изготовление форм для опор ЛЭП регламентируется ГОСТом 25781-83.

Рассчитать стоимость заказа вы можете, обратившись к нашим специалистам.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Контент М-Конструктор

+78115361005

182106, Псковская область, г.
Великие Луки, ул.
Новоселенинская, 15