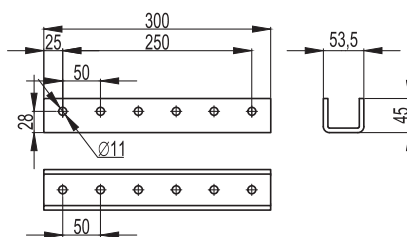


Соединитель опорной конструкции BPN-41



Примечание 1:

- соединение горизонтальных опорных конструкций ВТЛ-20 (ригель эстакады) между собой.

Примечание 2:

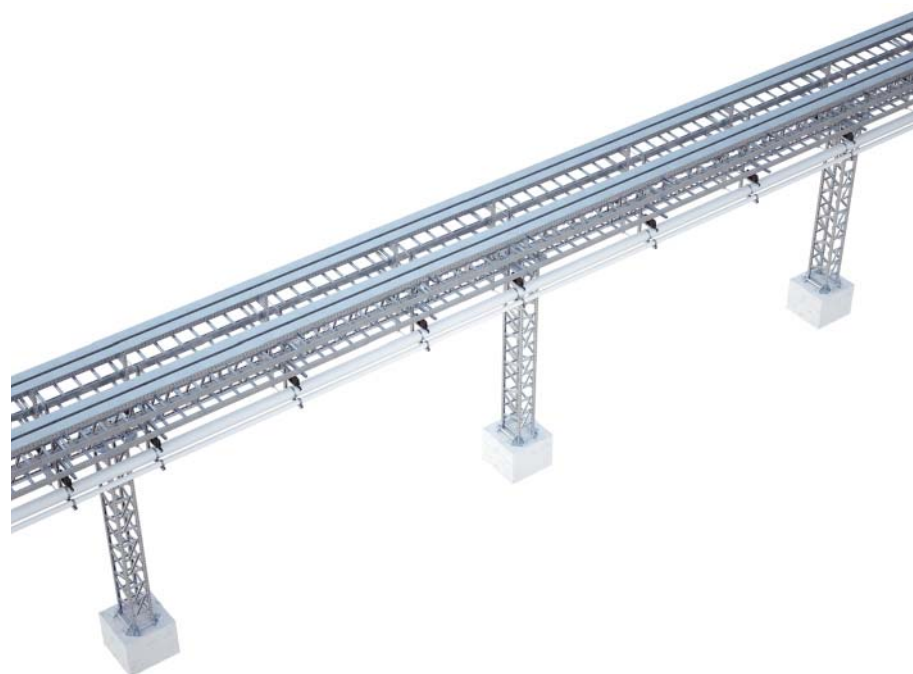
- для соединения двух участков, необходимо 4 соединителя;
- для крепления к опорной конструкции ВТЛ-20 используется набор метизов ВТМ8841.

Вес, кг	Код исп. 2
1,75	BPN4130HDZ

Наборы метизов для опорной конструкции (кабельной эстакады) ВТГ-20

Описание	Вес, кг	Код
Набор метизов для соединения стойки с ригелем кабельной эстакады	2,0	ВТМ8806
Набор метизов для сборки опорной конструкции ВТЛ-20 1700 мм	2,0	ВТМ8815
Набор метизов для соединения основания	2,7	ВТМ8820
Набор метизов для соединения ригеля	1,0	ВТМ8841
Набор метизов для соединения колонн кабельной эстакады между собой	3,0	ВТМ8825
Набор метизов для сборки сдвоенной колонны опорной конструкции (кабельной эстакады) ВТЛ-20	1,0	ВТМ8816
Набор хомутов для соединения колоны опорной конструкции (кабельной эстакады) ВТЛ-20 с ригелем	3,5	ВНУ2010

Примеры конфигураций опорных конструкций Прямой участок



Параметры расчета:

- длина пролета – 6,4 м;
- высота пролета – 3,2 м;
- макс. количество лотков – 8 шт. (по 4 лотков с каждой стороны ригеля);
- макс. ширина лотка – 600 мм;
- суммарная макс. нагрузка – 200 кг/м.