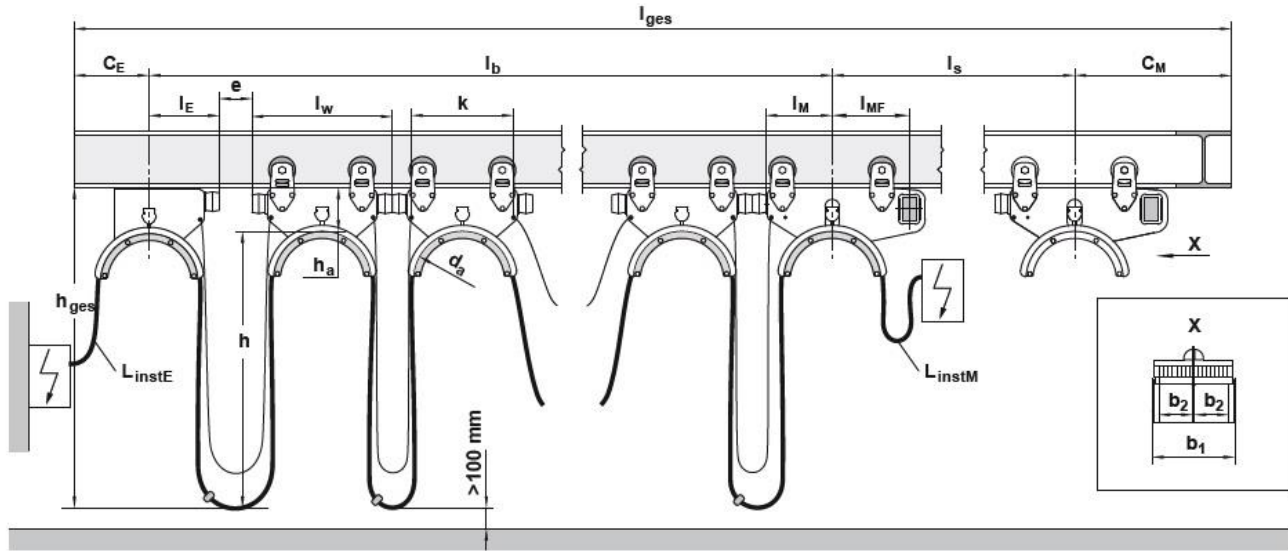


Подвесные системы для двутавра



Параметры крана

- Тип крана _____
- Место применения _____
- Скорость перемещения _____ [м/мин] • Расстояние перемещения l_s _____ [м]
- Ускорение _____ [м/с²] • Длина состыковки l_b _____ [м]
- Режим работы _____ [ч/день] • Мах. высота петли h_{ges} _____ [м]
- Кабель подключения 1 L_{instE} _____ [м]
- Размер двутавра / Стандарт _____ / _____ • Кабель подключения 2 L_{instM} _____ [м]
- метод установки двутавра на кране _____ • Мах. ширина тележки b_{1max} _____ [мм]
- Тяговая тележка да • Тяговый зажим да

Условия эксплуатации

- Место В помещении На улице Порт
- Степень загрязнения:
 - Маленькая Средняя Высокая
- Агрессивная среда Да Нет

Тип _____

Концентрация _____

- Температура min _____ [°C] max _____ [°C]
- Влажность _____ [%]

Кабель

Просьба сообщить все данные о кабеле

- Кабели включены в расчет? Да Нет (кабели имеются у заказчика)

Аксессуары

- Защита тяговых канатов от ветра Да Нет
- Зажимы-разделители для кабельных петель Да Нет
- Кабельные зажимы Да Нет
- Предварительная сборка на фабрике Да Нет

Пожалуйста, опишите существующие кабели

Кабель: _____

Кол-во: _____

Сечение [мм²]: _____

Длина [м]: _____

Дополнительная информация: _____

Данные о заказчике:

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

E-Mail: _____