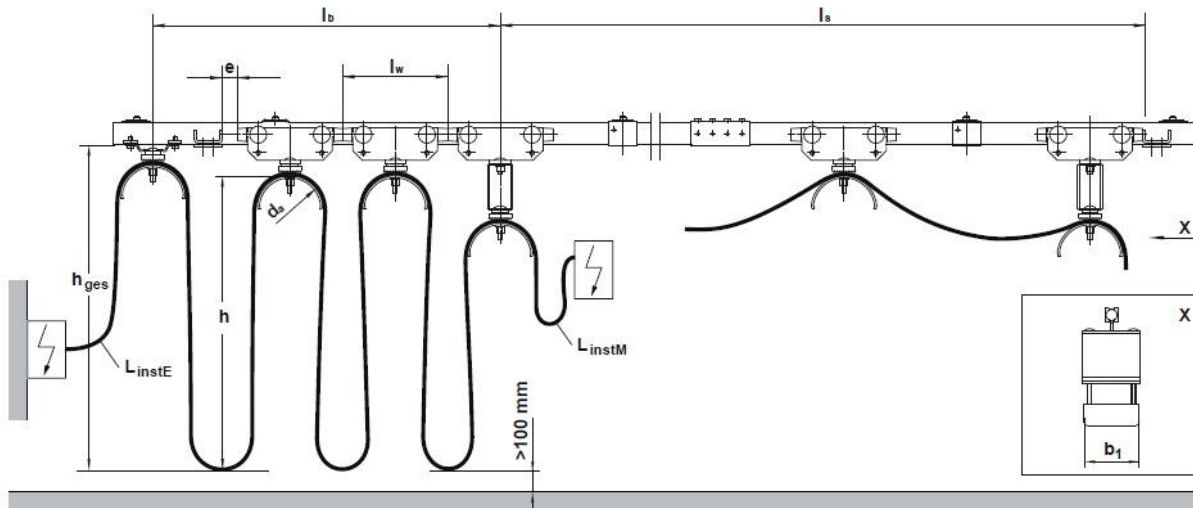


Подвесные системы, лёгкая серия



Особенности применения:

Тип _____

- Место применения _____
- Скорость [м/мин] _____
- Ускорение [м/с²] _____
- Режим работы [ч/день] _____
- Расстояние перемещения l_s _____ [м]
- Длина состыковки l_b _____ [м]
- Мах. высота петли h_{ges} _____ [м]
- Кабель подключения 1 L_{instE} _____ [м]
- Кабель подключения 2 L_{instM} _____ [м]
- Мах. ширина тележки b_{1max} _____ [мм]
- Тяговая тележка Да
- Тяговый кронштейн Да

Необходимый тип профиля:

- С-образный профиль [мм x мм] 30 x 32 40 x 40 50 x 50 63 x 63
- Квадратный профтиль [мм x мм] 30 x 30 40 x 40
- Трос $\varnothing =$ _____ мм
- Способ крепления профиля _____

Для изогнутого профиля требуется эскиз!

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 _____ [%]

Дополнения / Аксессуары:

Нержавеющая сталь Спец. исполнение

• Каретка установки пульта Да Нет

• Клеммная коробка Да Нет

• Требуется монтаж Да Нет

Пожалуйста, опишите существующие кабели:

Кабель: _____

Кол-во: _____

Сечение [мм²]: _____

Длина [м]: _____

Дополнительная информация: _____

Данные о заказчике:

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

E-Mail: _____