



Особенности применения

- Тип _____
- Место применения _____
- Скорость _____ [м/мин]
- Ускорение _____ [м/с²]
- Режим работы _____ [ч/день]
- Тяговая тележка Да • Тяговый кронштейн Да
- 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]

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

Опросный лист | Данные к заполнению
Подвесные системы, лёгкая серия



Пожалуйста опишите существующие кабели

Кабель:	Кол-во:	Сечение [мм ²]:	Длина [м]:
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Дополнительная информация / пожелания

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Данные о заказчике

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Fax: _____

E-Mail: _____