



Параметры крана

- Тип крана _____
- Место применения _____
- Скорость перемещения _____ [м/мин]
- Ускорение _____ [м/с²]
- Режим работы _____ [ч/день]
- Размер двутавра / Стандарт _____ / _____
- метод установки двутавра на кране _____
- Тяговая тележка да • Тяговый захжим 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]

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 _____ [%]

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

Кабель

Просьба сообщить все данные о кабеле

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

Опросный лист | Данные к заполнению
Подвесные системы, для двутавра



Пожалуйста опишите существующие кабели

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

Дополнительная информация / пожелания

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

Данные о заказчике

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Fax: _____

E-Mail: _____