



Адрес клиента: _____

Предприятие: _____

1. Для какой установки будет использоваться линия? _____

2. Установка находится на открытом воздухе G или в помещении? G _____

3. Какую разность температур нужно принимать в расчет? _____

4. Будет использоваться плоский или круглый кабель? _____

5. Какова длина участка накопителя тележки? _____ мм

6. Может ли ходовой рельс для кабельной тележки выйти за пределы готового пути если длины пути крановой тележки будет недостаточно в качестве отрезка накопителя?
G да, на _____ мм, G нет, удлинение невозможно.

7. Возможные затрудняющие производственные условия: _____

8. Длина пути крановой тележки _____ мм

12. Необходимые кабели:

9. Передвижение тележки: _____ мм

10. Скорость тележки: _____ м/мин

11. Макс. провес провода: _____ мм

Количество кабелей	Число жил Поперечное сечение	, мм	Ширина x толщину для плоского кабеля

Пришлите нам заполненную копию анкеты. Для установок с кривыми нам необходимы чертежи.