

Заказчик:

Компания: _____

Адрес: _____

Контакт: _____

Телефон: _____

Дата: _____

Ниже приведена схема системы Festoon со стандартными применяемыми компонентами. Если у вас есть альтернативная конфигурация системы, пожалуйста, предоставьте нам свой чертеж на следующей странице или на отдельном листе. Спасибо.

1. Количество заказываемых систем: ____ шт.
2. Подключаемое оборудование:

Тип: _____

Скорость: _____ м/мин

Время старта: _____ сек.

3. Система

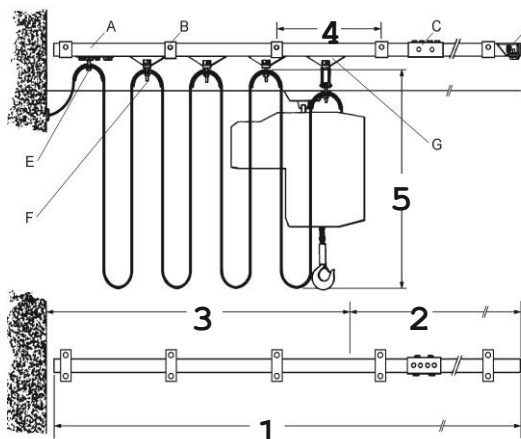
Длина пути (1) _____ м

Длина перемещения (2) _____ м

Место хранения кабеля (3) _____ м

Место поддержки (4) _____ м

Провисание кабеля (5) _____ м



А. Путь (С-профиль)

В. Кронштейн

С. Стыковая скоба

D. Заглушка

E. Концевая скоба

F. Кабельная тележка

G. Буксирная тележка

4. Кабели

№	Сечение, мм ²	Круглый кабель, Ø мм	Плоский кабель (ш x в) мм	Вес

5. Сеть питания

- Переменный ток, 3 фазы
- Переменный ток, 1 фаза
- Постоянный ток

Напряжение: _____ В

Сила тока: _____ А

Мощность: _____ Вт

Режим работы: _____ %

6. Крепление

- Подвесной потолочный кронштейн



- Подвесной настенный кронштейн



- Сварочные соединительные скобы



7. Условия внешней среды

Температура: мин. ____ °С, макс. ____ °С

- В помещении
- На улице
- Обычные условия
- Повышенная влажность ____ %
- Повышенная запыленность
- Химически агрессивная среда

8. Дополнительные приспособления

- Передвижная тележка (A)
- 12-полюсная подвеска SBWK (B)
- Тормоз для подвески SBWK
- 16-полюсная подвеска SBWS (C)
- 24-полюсная подвеска SBWS (C)

A



B



C



Эскиз Вашей системы и дополнительные пожелания: