

**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.

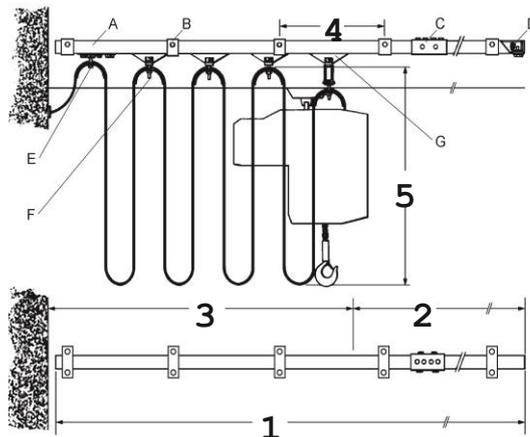
1. Количество заказываемых систем: \_\_\_\_ шт.

**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



A. Путь (С-профиль)  
 B. Кронштейн  
 C. Стыковая скоба  
 D. Заглушка  
 E. Концевая скоба  
 F. Кабельная тележка  
 G. Буксирная тележка

**4. Кабели**

| № | Сечение, мм <sup>2</sup> | 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: