



ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## ОДО “ЮПИТЕР”

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Организация: \_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_  
Страна: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_ Электронный адрес: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Ваш рег. номер: \_\_\_\_\_

#### КН-Система кабельного токоподвода на С-профиле «Festoon»

На рисунке ниже изображен стандартный вариант системы типа «Festoon», включающий стандартную комплектацию. В случае, если ваш вариант отличается от приведенного ниже, просим вас прислать нам схему вашей системы на отдельном листе или сделать ее на стр. 2. Заранее благодарны.

1. Количество заказываемых систем типа «Festoon»: \_\_\_\_\_ штук.

#### 2. Характеристики передвижного устройства

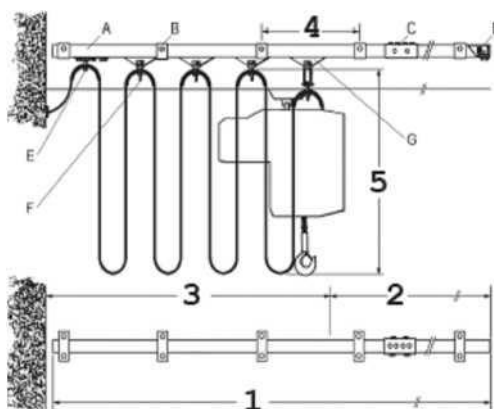
Тип/модель: \_\_\_\_\_

Скорость перемещения \_\_\_\_\_ м/мин

Время, необходимое на старт \_\_\_\_\_ сек.

#### 3. Характеристики системы

1. Длина пути (1) \_\_\_\_\_ м
2. Расстояние перемещения (2) \_\_\_\_\_ м
3. Участок хранения кабеля (3) \_\_\_\_\_ м
4. Участок поддержки (4) \_\_\_\_\_ м
5. Макс. провисание кабеля (5) \_\_\_\_\_ м



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

#### 3. Характеристика кабелей: укажите, пожалуйста, какие кабели вам необходимы

Кол-во кабелей	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Круглый кабель, Øмм	Плоский кабель, (ш x в) мм	Вес кабеля кг/м	Поставщик:
	X мм <sup>2</sup>				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	X мм <sup>2</sup>				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	X мм <sup>2</sup>				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет



ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## ОДО “ЮПИТЕР”

### 5. Характеристика сети питания:

Напряжение сети: \_\_\_\_\_ Вольт

☐ Переменный ток, 3 фазы

☐ Переменный ток, 1 фаза ☐ Постоянный ток

Макс, сила тока: \_\_\_\_\_ А

Макс, потребляемая мощность: \_\_\_\_\_ кВт

Рабочий цикл (раб.цикл): \_\_\_\_\_ %

### 8. Дополнительные приспособления:

☐ Мобильная тележка с быстрым разъединением кабеля в комплекте с розеткой

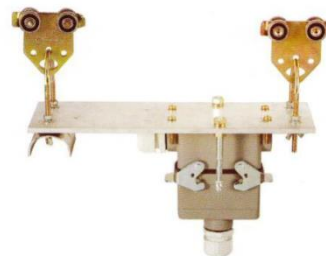
☐ \_\_\_\_\_

☐ \_\_\_\_\_

### 6. Крепление:

☐ Подвесные потолочные кронштейны

Дополнительные пожелания:



Схематический чертеж вашей системы:

### 7. Характеристика среды использования:

Отрасль промышленности \_\_\_\_\_

Размещение:

☐ На открытом воздухе ☐ В помещении

☐ Обычные условия

☐ Повышенная влажность \_\_\_\_\_ %

☐ Запыленная среда

☐ Химически агрессивная среда

Температура рабочей среды:

\_\_\_\_\_ °C min/ \_\_\_\_\_ °C max