

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

ВНИМАНИЕ: заполнение опросного листа необходимо для наиболее полного отражения Ваших условий при выборе системы.

Заказ системы

Организация: _____ т/ф

Запрос информации

Имя (ФИО): _____ Должность: _____

Необходима консультация

Адрес (Город): _____

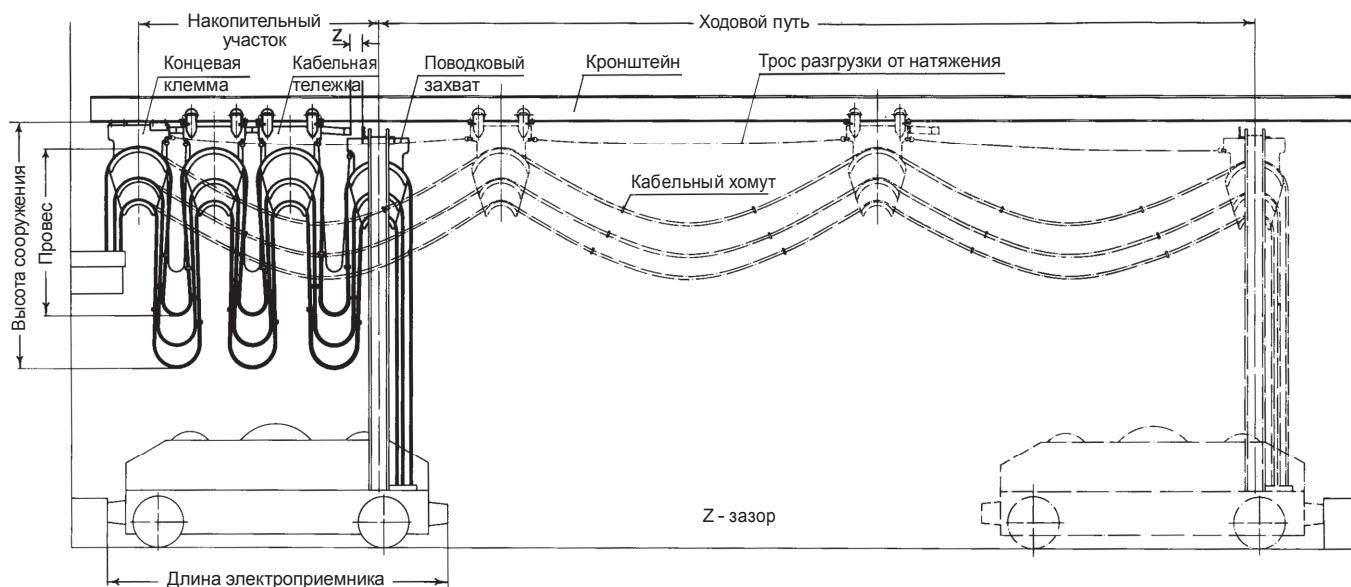
Дата: _____ 2010 г. e-mail: _____

- Где будет расположена кабельная система (гирлянда) и в каком типе производства _____ на улице / под навесом / в помещении
- Тип устройства, которое будет подключено к системе (например: кран мостовой, таль электрическая и т.п.) _____
- Максимальная скорость передвижения и максимальное ускорение или время разгона _____ м/мин, _____ м/с², _____ с.
- Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования ED (ПВ) _____ %
- Количество требуемых проводников (жил кабеля) (D-управление, передача сигналов) _____ фаз + _____ PE + _____ N + _____ D
- Рабочее напряжение (стандартно 380В, 50Гц) _____ В _____ Гц
- Возможно ли продлить место для собирания кареток НЕТ Да, на _____ м
- Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.) t миним. _____ °С, t макс. _____ °С
- Тип кабелей (просьба указывать подробно). Внешний диаметр (круглых кабелей), сечение (плоских), вес. Специальные кабели и шланги (оптико-волоконные, пневматика, гидравлика)

№	N × S (мм ²)	∅ D, мм, кругл. каб.	толщ. × шир. плоск. каб.	вес, кг/м
1	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____
- Кабельные каретки: для ходового профиля или для двутавра Профиль S1/S2/S3 – Профиль V3 – Двутавр –
- Основа для крепления кронштейнов / движения тележек (например, двутавровая балка) тип балки _____, ширина полки _____ мм
- Требуется ли поставка кабелей ДА / НЕТ (кабели имеются у заказчика)
- Максимально допустимое провисание кабеля (глубина петли) _____ мм
- Длина устройства _____ мм
- Длина пути (необходимая рабочая зона) S _____ м
- Место, доступное для собирания кареток (длина накопителя) SP _____ м

- | | |
|--|--|
| 17. Дополнительное оборудование (для протяженных систем или для большого количества кабелей / для тяжелых кабелей) | - разгрузка кабеля (тросики)
- тележка управления (для пульта)
- тормоз для тележки управления |
| 18. Материалы (пожелания заказчика) | профиль (только для S1 и S2):
Каретки:
Ролики: |
| 19. Дополнительные требования (изогнутые, замкнутые системы, и т.п.) – необходимо предоставить чертежи | |

ПОЯСНЯЮЩАЯ СХЕМА



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, УТОЧНЕНИЯ

По Вашему запросу будет осуществлён просчёт проекта любой сложности и предоставлена подробная инструкция по монтажу. Будем рады ответить на Ваши вопросы! Пожалуйста, отправьте нам заполненный опросный лист по факсу или e-mail.