

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: _____

1. Где будет расположена кабельная система (гирлянда) и в каком типе производства _____ на улице / под навесом / в помещении

2. Тип устройства, которое будет подключено к системе (например: кран мостовой, таль электрическая и т.п.) _____

3. Максимальная скорость передвижения и максимальное ускорение или время разгона _____ м/мин, _____ м/с², _____ с.

4. Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования _____ ED (ПВ) _____ %

5. Количество требуемых проводников (жил кабеля) (D-управление, передача сигналов) _____ фаз + _____ PE + _____ N + _____ D

6. Рабочее напряжение (стандартно 380В, 50Гц) _____ В _____ Гц

7. Возможно ли продлить место для собирания кареток НЕТ Да, на _____ м

8. Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.) _____ t миним. _____ °С, t макс. _____ °С

9. 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.		вес, кг/м
				плоск. каб.		
_____	1					
_____	2					
_____	3					
_____	4					

10. Кабельные каретки: для ходового профиля или для двутавра _____ Профиль S1/S2/S3 – Профиль V3 – Двутавр –

11. Основа для крепления кронштейнов / движения тележек (например, двутавровая балка) _____ тип балки _____, ширина полки _____ мм

12. Требуется ли поставка кабелей ДА / НЕТ (кабели имеются у заказчика)

13. Максимально допустимое провисание кабеля (глубина петли) _____ мм

14. Длина устройства _____ мм

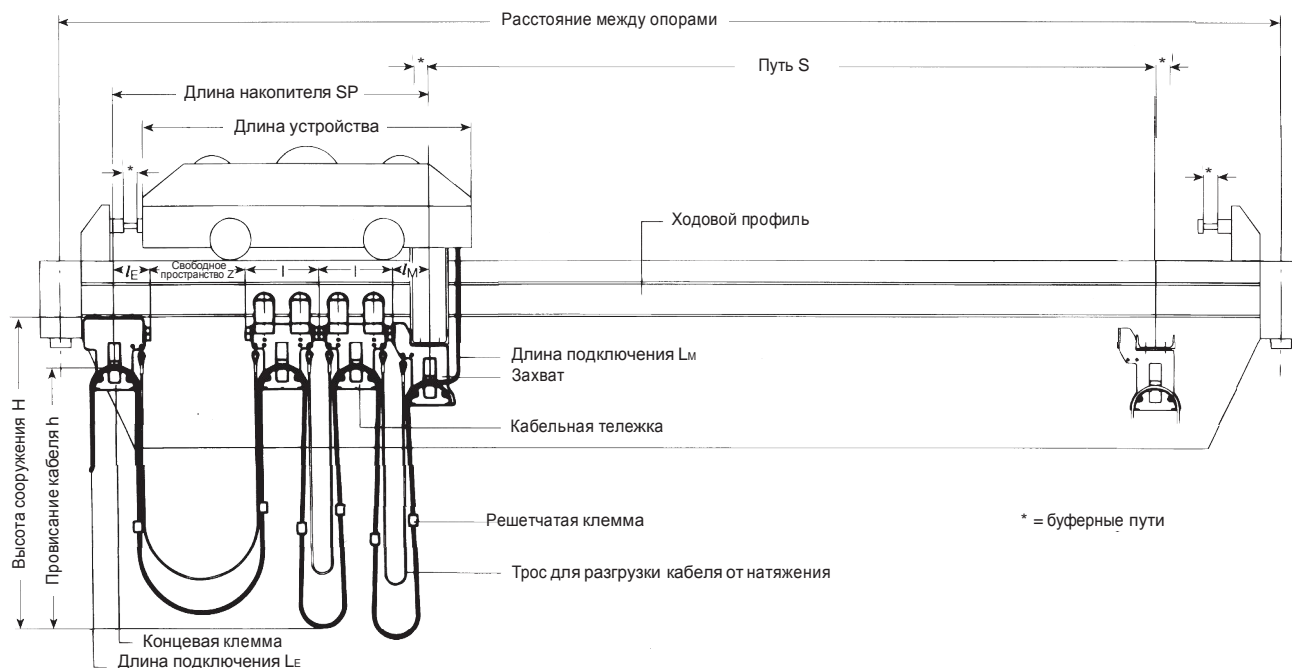
15. Длина пути (необходимая рабочая зона) S _____ м

16. Место, доступное для собирания кареток (длина накопителя) SP _____ м

КАБЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЛОСКОГО КАБЕЛЯ

- | | |
|--|--|
| 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 расчёт 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.