

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

Заполнение опросного листа необходимо для наиболее полного отражения Ваших условий при выборе системы

Организация: _____ Тел.: (_____) _____

Имя (ФИО): _____ Должность: _____

Адрес (Город): _____

Дата: ____ / ____ /20__

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 X S (мм ²)	Ø D, мм, КРУГЛ. КАБ	ТОЛЩ. X ШИР. ПЛОСК. КАБ.	ВЕС, КГ/М
1				
2				
3				
4				

10. Кабельные каретки:

для ходового профиля или для двутавра

11. Основа для крепления кронштейнов / движения тележек (например, двутавровая балка)

12. Требуется ли поставка кабелей

13. Максимально допустимое провисание кабеля (глубина петли)

14. Длина устройства

15. Длина пути (необходимая рабочая зона) S

Профиль S1/S2/S3 – Профиль V3 – Двутавр –

тип балки _____, ширина полки _____ мм

ДА / НЕТ (кабели имеются у заказчика)

_____ мм

_____ мм

_____ м

16. 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**): **сталь оцинкованная / нержавеющая / пластик**
Каретки: **пластик / металл**
Ролики: **пластик / сталь / латунь**

19. Дополнительные требования (изогнутые, замкнутые системы, и т.п.) – необходимо предоставить чертежи

20. Опасные зоны:

Зона 1 (группа II, категория 2)

для газов и испарений:

Наличие взрывоопасной атмосферы - периодически

Зона 2 (группа II, категория 3)

Наличие взрывоопасной атмосферы – редко и кратковременно

Типы газов:

Для пыли:

Зона 21 (группа II, категория 2)

Наличие взрывоопасной атмосферы, вызванной пылью – периодически

Зона 22 (группа II, категория 3)

Наличие взрывоопасной атмосферы, вызванной пылью – редко и кратковременно

Типы пыли:

Поясняющая схема

