

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Информация о кабельной системе

<input type="checkbox"/> Заказ <input type="checkbox"/> Запрос информации <input type="checkbox"/> Необходима консультация Дата: ____/____/200__	Организация: _____ т/ф (_____) _____ Имя (ФИО): _____ Должность: _____ Адрес (Город): _____ 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/с ² , _____ 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 (<i>стандартно 380В, 50Гц</i>)	_____ В _____ Гц _____
7. Возможно ли продлить место для собирания кареток	НЕТ <input type="checkbox"/> 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) _____ _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>N X S (мм²)</th> <th>Ø D, мм, КРУГЛ. КАБ.</th> <th>ТОЛЩ. X ШИР. ПЛОСК. КАБ.</th> <th>ВЕС, КГ/М</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	№	N X S (мм ²)	Ø D, мм, КРУГЛ. КАБ.	ТОЛЩ. X ШИР. ПЛОСК. КАБ.	ВЕС, КГ/М	1					2					3					4				
№	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	Профиль S1/S2/S3 – <input type="checkbox"/> Профиль V3 – <input type="checkbox"/> двутавр – I																									
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																									
17. Дополнительное оборудование (для протяженных систем или для большого количества кабелей / для тяжелых кабелей)	<ul style="list-style-type: none"> - разгрузка кабеля (тросики) - тележка управления (для пульта) - тормоз для тележки управления 																									
18. Материалы (пожелания заказчика) профиль (только для S1 и S2): Каретки: Ролики:	сталь оцинкованная / нержавеющая / пластик пластик / металл пластик / сталь / латунь																									
19. Дополнительные требования (изогнутые, замкнутые системы, и т.п.) – необходимо предоставить чертежи	1																									

