ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Организация:				Тел	ı.: ()			
Імя (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, кот	орое бу	дет подкл	ючено к системе	(наприм	ер: кран м	іостовой, та	іль электричес	кая и т.п.)	
3. Максимальная скорость передвижения и максимальное ускорение или время разгона					N	и/мин,	M/C2 ,	c.	
4. Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования					(ПВ)	%			
5. Количество требуемых проводников (жил кабеля) (D- управление, передача сигналов)					фаз +	PE	+ N +	D	
6. Рабочее напряжени	е (стан	ндартно 3	80В, 50Гц)	_		В	Гц		
7. Возможно ли продлить место для собирания кареток HET						Да	, на		_ M
8. Описание условий температурный режи (укажите наличие агре влаги, вероятность об	IM CCUBHO	й/опасной	среды, пыли,	t M	иним	°С, t маі	кс°С		
9. Тип кабелей (прос	ьба ук	азывать г	одробно)						
Внешний диаметр (кру	тлых ка	абелей), се	ечение (плоских)	, вес					
Специальные кабели і	и шланг	и (оптико-	волоконные, пне	евматика	, гидравли	ıка) <u></u>			
	N X S MM ₂)	Ø D, MM, КРУГЛ. КАБ	ТОЛЩ. Х ШИР. ПЛОСК. КАБ.	BEC, KΓ/M					
1									
2									
3									
4									
10. Кабельные каретки для ходового профиля 11. Основа для креплетележек (например, дв 12. Требуется ли поста 13. Максимально допу (глубина петли) 14. Длина устройства	і или дг ения кро вутавро авка каб	онштейнов вая балка белей	з / движения)	тиг	ı балки	, ші	Профиль V3 ирина полки_ тся у заказчик	мм	$_{гавр-}\mathbf{I}$

15. Длина пути (необходимая рабочая зона) S

16. Место, доступное для собинакопителя) SP	ирания кареток (длина		М				
17. Дополнительное оборудов систем или для большого колитяжелых кабелей)		- тележка уп	абеля (тросики) равления (для пульта) гтележки управления				
18. Материалы (пожелания за	казчика) профиль (только	о для S1 и S2): Каретки: Ролики:	сталь оцинкованная / нержавеющая / пласти пластик / металл пластик / сталь / латунь				
19. Дополнительные требован	ия (изогнутые, замкнутые си	істемы, и т.п.) –	необходимо предоставить чертежи				
20. Опасные зоны:	Зона 1 (группа II, кат	егория 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, кат	гегория 2)]				
	Наличие взрывоопасной атмосферы, вызванной пылью – периодически						
	Зона 22 (группа II, кат	гегория 3)]				
	Наличие взрывоопасной атмосферы, вызванной пылью – редко и кратковременно						
Типы пыли:							

Поясняющая схема

