

ОПРОСНОЙ ЛИСТ
СИСТЕМЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Название предприятия _____ Тел./факс _____

Адрес: _____ Контактное Лицо _____

_____ Е-Mail^ _____

1. Для какого производства используется система (подвод питания, талей, кран, транспортные тележки):	
2. Какую скорость движения имеет подключаемое оборудование: м/мин	
3. Необходимая длина пути кабеля: м	
4. Максимально возможная общая длина профиля для кабеля: м	
5. Предусматриваются ли закругления/дуги? (в случае необходимости просим приложить эскизы/чертежи): прямой/ с закруглением	
6. Сколько кабелей, их диаметр, наличие земли/ нуля должны перемещаться:	
7. Требуется ли поставка кабеля вместе с системой: да/нет	
8. Максимальное расстояние между крепежами направляющего рельса? м	
9. Какой тип кронштейна хотите использовать : настенный/потолочный	
10. Длина хранения кабеля:	
11. Максимально возможная глубина петли кабеля:	
12. Напряжение производственной сети:	
13. Суммарная нагрузка на кабель:	
14. Условия размещения системы	

AKAPP-система перемещения кабелей/трубопроводов как правило состоит из следующих компонентов:

- A. Направляющая движения кабеля (С-профиль)
- B. Подвесной кронштейн
- C. Соединительная скоба
- D. Конечный стопор
- E. Концевой зажим
- F. Кабельная тележка
- G. Буксирная каретка
- H. Мобильная подвеска (на рисунке отсутствует)

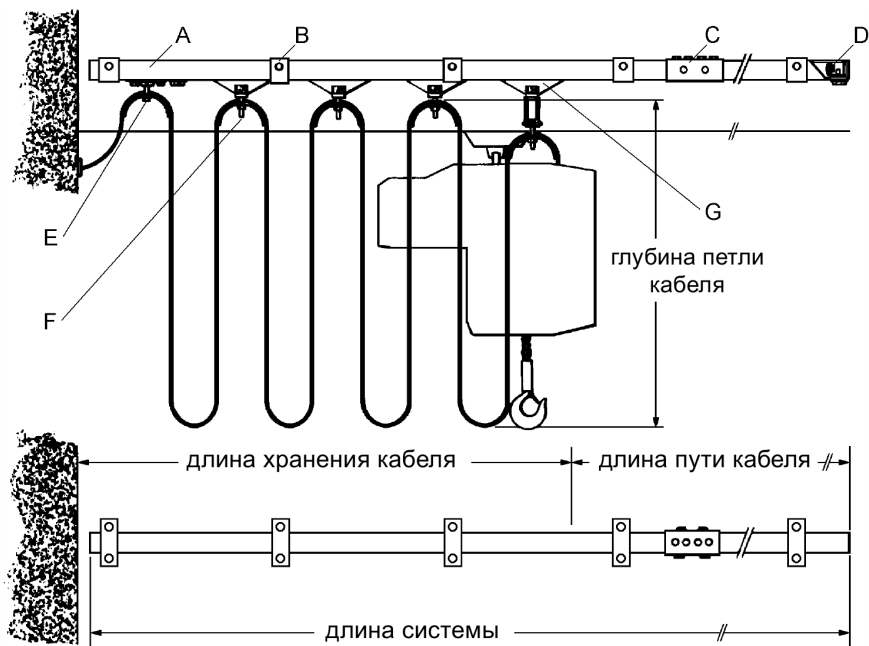


Схема AKAPP-системы перемещения кабелей/трубопроводов