

Опросный лист для заказа изолированных контактных рельсов и троллейных шинопроводов

Дата заполнения:

Организация:

Адрес:

ФИО: Должность:

Телефон: e-mail:

Основная информация:

1. Длина линии установки (длина пути подключенного оборудования): м

2. Общее количество устройств, подключаемых к линии: шт.

3. Максимальная скорость передвижения подключенных устройств: м/мин

Окружающая среда:

4. Расположение системы шинопроводов: на улице
 под навесом
 в помещении

5. Требуемая степень защиты троллейной системы: IP23
 IP44
IP23 – стандартная степень защиты для троллейных и монотроллейных шинопроводов
IP44 – повышенная степень защиты для троллейных шинопроводов
(достигается установкой уплотнительных шторок)

6. Условия окружающей среды, температурный режим: от t_{мин}, °C
до t_{макс}, °C

7. Указать наличие агрессивной/опасной среды:
(пыль, влага, вероятность обледенения и т.п.)

Технические характеристики устройства:

8. Рабочее напряжение: В

9. Максимально допустимое падение напряжения: 3%
 5%
 10%
 %
По умолчанию падение напряжения для расчётов равно 5%

10. Количество требуемых проводников: фазы+
 РЕ+
 N+

11. Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования: ED (ПВ), %
По умолчанию ПВ для расчётов равно 20%

12. Точка подвода питания: с торца
 на линии

13. Частотное регулирование: да
 нет

14. Технические данные электродвигателей:

Характеристики	Устройство 1	Устройство 2	Устройство 3
Общая мощность, кВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Мощность передвижения устройства, кВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Мощность подъемного оборудования, кВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Мощность передвижения подъемного оборудования, кВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Мощность дополнительного оборудования, кВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные требования к линии:

15. Ремонтная зона: да шт.
 Количество ремонтных зон: нет

16. Указатель троллейный (светофор): да шт.
 нет

17. Способ крепления системы шинопроводов к опорам на объекте: приварной
По умолчанию кронштейны не предусматриваются прикручиваемый
 прижимной
 Для прижимного кронштейна укажите ширину полки двутавра: мм

18. Предпочтительный шаг крепления: м

19. Имеются ли вертикальные/горизонтальные изгибы, разрывы, стрелки и т. п. При наличии таковых, **направьте эскиз с размерами.** да
 нет