

на троллейный токоподвод закрытого типа 40А – 200А

| 1 | Длина линии, м | | | |
|----|--|---|--|------|
| 2 | Количество проводников | | | |
| 3 | Потребляемая мощность одновременно работающих механизмов, кВт | | | |
| 4 | Необходимая сила электрического тока троллейной лини (если известно), А | | | |
| 5 | Номинальный ток в линии, А | | | |
| 6 | Тип подвода пит | Гип подвода питания (слева/справа от рубильника, по центру) | | |
| 7 | Количество (мех | тво (механизмов, кранов) потребителей троллейной линии, шт | | |
| 8 | Суммарная мощность каждого потребителя (№1 кВт, №2 кВт, №3 кВт, и т.д.) | | | |
| 9 | Максимальная скорость передвижения подключенных устройств, м/с | | | |
| 10 | Периодичность включения (ПВ %) и режим работы подключенного оборудования | | | |
| 11 | Число точек подвода питания, шт | | | |
| 12 | Характеристики кабеля подвода | | | XMM |
| 12 | питания к троллейной линии /троллейному шинопроводу | | | мм Ø |
| 13 | Температура окружающей среды (минимальная и максимальная), °С | | | |
| 14 | Вертикальные/горизонтальные изгибы, разрывы, стрелки, ремонтные зоны и т.п. (приложите эскиз с размерами или описание) (обязательно использование изолированной системы) | | | |
| 15 | | асположение (улица, под навесом, в помещении, другое) | | |
| 16 | Описание условий окружающей среды (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.д.) | | | |
| 17 | Способ крепления (сваркой на уголок, на полку балки – указать ширину, на стену, другое) | | | |
| 18 | Требуется ли поставка винтовых кронштейнов/консолей на полку балки | | | |
| 19 | Дополнительны е требования | | | |
| 20 | Монтаж и пуско- | наладка (да, нет) | | |
| 21 | Способ доставки ж/д транспорт) | и (самовывоз, автотранспорт, | | |
| 22 | Адрес доставки/монтажа | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | Должность Заказчика | | | |
| 26 | Контакты | Телефон (желательно мобильный) | | |
| | | E-mail | | |

| E-mail | |
|--------------------|-------|
| Подпись Заказчика: | Дата: |
| М. П. | |