



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на троллейный шинопровод закрытого типа 40А – 200А

1	Длина линии, м	
2	Количество проводников	
3	Потребляемая мощность одновременно работающих механизмов, кВт	
4	Необходимая сила электрического тока троллейной линии (если известно), А	
5	Номинальный ток в линии, А	
6	Тип подвода питания (слева/справа от рубильника, по центру)	
7	Количество (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	Продолжительность включения (ПВ %) и режим работы подключенного оборудования	
11	Число точек подвода питания, шт.	
12	Характеристики кабеля подвода питания к троллейной линии /троллейному шинопроводу	_____ X _____ ММ _____ 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	Расположение (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	Дополнительные требования	
20	Монтаж и пуско-наладка (да, нет)	
21	Способ доставки (самовывоз, автотранспорт, ж/д транспорт)	
22	Адрес доставки/монтажа	
23	Наименование предприятия Заказчика	
24	ФИО Заказчика	
25	Должность Заказчика	
26	Контакты	Телефон (желательно мобильный)
		E-mail

Подпись Заказчика:
М. П.

Дата: