



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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 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		$\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \text{ мм}$ $\text{ мм } \varnothing$
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: