



ООО "Альпарк"

Адрес: Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-т, 46, стр. 1  
Телефон: +7 (499) 322-93-90 Сайт: [akapp-stemmann.su](http://akapp-stemmann.su)  
Почта: [info@trolleynyi-shinoprovod.ru](mailto:info@trolleynyi-shinoprovod.ru)

## Опросный лист для заказа троллейных шинопроводов

Организация \_\_\_\_\_

Ф.И.О. / Должность \_\_\_\_\_

Телефоны для связи \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Длина пути подключенного оборудования, м \_\_\_\_\_

Количество потребителей (кранов), шт \_\_\_\_\_

Номинальный ток на линии, А

Потребитель №1, А \_\_\_\_\_

Потребитель №2, А \_\_\_\_\_

Потребитель №3, А \_\_\_\_\_

Потребитель №4, А \_\_\_\_\_

Потребитель №5, А \_\_\_\_\_

Максимальная суммарная мощность, подключаемых механизмов, кВт \_\_\_\_\_

Частотное регулирование (да/нет) \_\_\_\_\_

Максимальный одновременный ток длительной нагрузки, А \_\_\_\_\_

Коэффициент стартового тока \_\_\_\_\_

Количество требуемых проводников

фаз+ \_\_\_\_\_

РЕ+ \_\_\_\_\_

N+ \_\_\_\_\_

Количество жил, шт. \_\_\_\_\_

Требуются ли кронштейны (да/нет) \_\_\_\_\_

Предпочтительный шаг крепления, мм \_\_\_\_\_

Где будет установлена троллейная система и в каком типе производства? \_\_\_\_\_  
(на улице / под навесом / в помещении)

Описание условий окружающей среды \_\_\_\_\_  
(укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)

Температурный режим t миним. \_\_\_\_\_ °С, t макс. \_\_\_\_\_ °С

Максимальная скорость передвижения подключенных устройств, м/мин \_\_\_\_\_

