

# ТРОЛЛЕЙНЫЙ ШИНОПРОВОД

## Опросный лист для заказа троллейного шинпровода

ФИО \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Контакты для связи \_\_\_\_\_

**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.** \_\_\_\_\_

**Требуется ли кронштейны (5R) (да/нет)** \_\_\_\_\_

**Предпочтительный шаг крепления (скользящий подвес)** \_\_\_\_\_

**Где будет установлена троллейная система и в каком типе производства?**

(на улице / под навесом / в помещении) \_\_\_\_\_

**Условия эксплуатации**

(общепромышленная / ВЗИ / ПБИ ) \_\_\_\_\_

**Периодичность включения и режим работы подключённого оборудования**

ED(ПВ) \_\_\_\_\_

% \_\_\_\_\_

**Степень защиты (IP23 / IP44 )** \_\_\_\_\_

**Положение и количество точек питания**

С краю \_\_\_\_\_

Центральное \_\_\_\_\_

**Дополнительное оборудование**

Расстыковка шин (ремзона), шт. \_\_\_\_\_

Указатель троллейный (светофор), шт. \_\_\_\_\_

**Дополнительные требования**

---

---

---

---

---

---

---

---

**ВНИМАНИЕ!**

*Заполненный опросный лист направить на электронный адрес **info@ru***