

**ОДО «ЮПИТЕР»**

УНП: 600125768

**Банковские реквизиты:**

ОАО «Сбер Банк», г. Минск, пр-т Независимости, 32 А-1,

БИК -- BPSBBY2X, УНН -- 100219673

р/с в белорусских рублях: BY09BPSB30121407910199330000

**Адрес предприятия:**

222511, г. Борисов, Минская область, РБ

ул. Строителей, 33-б

тел./факс +375 (177)-75-75-40 (41)

e-mail: [jupitervv@tut.by](mailto:jupitervv@tut.by), [www.cran.by](http://www.cran.by)

Наименование предприятия Заказчика: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия Заказчика: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Контактный телефон, E-mail: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата заполнения опросного листа: \_\_\_\_\_

Для того, чтобы поставляемое оборудование полностью соответствовало Вашим требованиям просим Вас ответить на следующие вопросы:

1. Тип производства, на котором будет использоваться система токоподвода	
2. Тип и количество единиц оборудования, которые будут подключены к системе токоподвода	
3. Длина пути перемещения	.....м
4. Максимальная мощность (сила тока), приходящаяся на единицу питаемого оборудования	.....кВт .....А (номинальная), .....А(пусковая)
5. Максимальная сила тока единовременно работающего оборудования	.....кВт, .....А
6. Напряжение (постоянный ток, переменный ток (кол-во фаз, земля, 0, и т.д.))	.....Вольт,.....Гц, .....фаза(ы) + ..... земля + ..... 0
7. Количество запрашиваемых жил (проводников)	.....
8. <b>Наличие изогнутых участков (секций):</b> в случае необходимости просим выслать Ваши эскизы/чертежи (для криволинейных линий)	да/нет, .....дуг с радиусом.....мм .....градусов
9. Максимальная скорость передвижения токосъемника, м/мин	..... м/мин
10. Место ввода питания в систему	в начале/в конце /на расстоянии .....м от начала линии
11. Размер питающего кабеля	.....Х ..... кв. мм, внешний Ø кабеля .....мм
12. Условия внешней среды (в помещении/на улице, повышенная запыленность, влажность, агрессивная среда, взрывоопасность и т.п.)	.....м в помещении/.....м на улице, система должна быть: <b>с / без</b> герметизирующей ленты
13. Температура окружающей среды	мин ..... °C, макс..... °C
14. Необходимость установки переходных секций для изменения направления движения токосъемника ( просим предоставить подробную информацию)	нет/да, ..... (кол-во переходов)
15. Частота включения/выключения и рабочий цикл оборудования (%)	..... x ....., ..... % рабочий цикл
16. Дополнительная информация, которую Вы считаете полезной для расчета системы (наличие светофоров и ремонтных зон, их количество, длина, расстояние от начала системы и т.д.) В случае необходимости просим выслать Ваши эскизы/схемы или чертежи.	