



# Общество с ограниченной ответственностью Кировский Завод Кранокомплект

## Опросный лист на кабельный барабан

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Адрес (город): \_\_\_\_\_

Тел/факс: \_\_\_\_\_ Моб.: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

1	Оборудование, в котором применяется токоприемник <i>(чертеж с установочными размерами при необходимости)</i> Местоположение устройства (внутри/снаружи) Температура окружающей среды Продолжительность включения привода устройства, ПВ % Условия окружающей среды	
2	Пример расположения барабана Вид намотки (постоянный угол/спиральная)	
3	Высота установки барабана, м	
4	Длина подкранового пути электроприемника, м	
5	Сматывание кабеля в 1 сторону / 2 стороны	
6	Длина кабеля, наматываемого на барабан, м <i>При узловой точке кабеля в центре рельсового пути длина кабеля соответствует половине длины пути.</i> При сматывании кабеля вертикально, м Специальная намотка (толчковый режим) <i>да / нет</i> Дополнительный вес (штекер), кг	
7	Предусмотренный кабель (число контактов x поперечное сечение) Вес кабеля ( <i>если кабель уже имеется в наличии</i> ), кг/м Диаметр кабеля, мм	
8	Мощность, кВт Сила тока, А Пусковой ток, А Вид привода ( <i>короткозамкнутый/фазный ротор/с регулируемой частотой</i> ) Напряжение, В / частота, Гц	
9	% установленной мощности одновременно введенной в действие	
10	Количество фазных контактных колец	
11	Частота движения устройства в час	
12	Рабочее время в день	
13	Скорость движения или подъема, м/мин	
14	Время разгона, сек, или ускорение, м/сек	
15	Приводной двигатель барабана Напряжение, В / частота, Гц Продолжительность включения ПВ, %	
16	Концевой выключатель для ограничения длины пути либо подъема	
17	Комплектующие ( <i>устройства изменения направления, раструб подвода питания, кабель</i> )	