



## Кабельный барабан

Опросный лист

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование организации</b>        |  |
| <b>Адрес (место доставки)</b>          |  |
| <b>Телефон (с кодом города)/ т.моб</b> |  |
| <b>e-mail</b>                          |  |

### ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА

|  |                          |  |     |  |
|--|--------------------------|--|-----|--|
| Оборудование, которое будет подключено к кабельному барабану ( <i>при необходимости, приложите чертеж оборудования с установочными размерами, которые необходимо учитывать</i> ) |                          |  |     |  |
| Условия окружающей среды ( <i>агрессивная, опасная, пыль, влага и т.д.</i> )   |                          |  |     |  |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69   |                          |  |     |  |
| Относительная влажность, %   |                          |  |     |  |
| Диапазон температур эксплуатации, °С   | min                      |  | max |  |
| Местоположение устройства  |                          |  |     |  |
| Продолжительность включения ПВ, %  |                          |  |     |  |
| Предполагаемый тип кабельного барабана   |                          |  |     |  |
| Высота установки барабана (от центра барабана до плоскости, на которую ложится кабель), м  |                          |  |     |  |
| Длина перемещения подвижного оборудования, м   |                          |  |     |  |
| Сматывание кабеля в  |                          |  |     |  |
| Длина кабеля наматываемого на барабан, м ( <i>намотка от середины сокращает длину вдвое</i> )  |                          |  |     |  |
| Описание кабеля, наматываемого на кабельный барабан  | тип кабеля               |  |     |  |
|  | количество жил, шт       |  |     |  |
|  | сечение, мм <sup>2</sup> |  |     |  |
|  | количество кабелей, шт   |  |     |  |
|  | внешний d, мм            |  |     |  |
|  | вес, кг/м                |  |     |  |
| Описание кабеля, подходящего со стороны оборудования в токосъемник кабельного барабана   | тип кабеля               |  |     |  |
|  | количество жил, шт       |  |     |  |
|  | сечение, мм <sup>2</sup> |  |     |  |
|  | количество кабелей, шт   |  |     |  |
|  | внешний d, мм            |  |     |  |
|  | вес, кг/м                |  |     |  |

Enterprise of Power Supply System and Electric Drive Ltd.

61124 Ukraine, Kharkov, prospekt Gagarina 176/7, apt. 19

tel.: +38 (057) 755-02-41; +38 (057) 764-32-18

mob.: +38 (066) 321-53-02 +38 (093) 93-95-94-9

e-mail: pte.kharkov@gmail.com



ООО "Предприятие Токоподвода и Электропривода"

61124 Украина, Харьков, пр-т Гагарина 176/7, к. 199

тел.: +38 (057) 755-02-41; +38 (057) 764-32-18

моб.: +38 (066) 321-53-02 +38 (093) 93-95-94-9

р/с 26005176409 в АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ"

http://pte.net.ua

## Кабельный барабан

### Опросный лист

|   |  |     |  |    |
|---|--|-----|--|----|
| Мощность/ток электроприемника, кВт/А<br><i>(суммарная мощность всех механизмов, которые могут быть включены одновременно)</i> |  | кВт |  | А  |
| Род тока  |  |     |  |    |
| Напряжение и частота, В/Гц  |  | В   |  | Гц |
| Количество требуемых колец в барабане, шт   | фаз  |     |  |    |
|   | РЕ   |     |  |    |
|   | N  |     |  |    |
|   | дополнительно  |     |  |    |
| Интенсивность работы  | перемещений в час, раз                                     |     |  |    |
|   | часов в день, час  |     |  |    |
| Скорость/ускорение передвижения подключенного устройства  | скорость, м/мин  |     |  |    |
|   | ускорение, м/сек <sup>2</sup>                              |     |  |    |
|   | время разгона, сек   |     |  |    |
| Комплектующие   | кабель   |     |  |    |
|   | лоток для кабеля   |     |  |    |
|   | роликовая направляющая                                     |     |  |    |
|   | кабельный захват   |     |  |    |
|   | перекидное устройство <i>(при подключении от середины)</i> |     |  |    |
|   | шахта с противовесом <i>(для гравитационных барабанов)</i> |     |  |    |
| Дополнительная информация   |  |     |  |    |

Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте: [manager@pte.net.ua](mailto:manager@pte.net.ua) или [pte.kharkov@gmail.com](mailto:pte.kharkov@gmail.com) или по тел/факс.: +38(057) 756-39-18