**Кабельный барабан**

 Опросный лист

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

**Наименование организации**

**Адрес (место доставки)**

**Телефон (с кодом города)/ т.моб**

**e-mail**

**ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оборудование, которое будет подключено к кабельному |  |  |  |  |  |  |
| барабану *(при необходимости,* *приложите чертеж* |  |  |  |  |  |  |
| *оборудования с установочными размерами, которые* |  |  |  |  |  |  |
| *необходимо учитывать)* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Условия окружающей среды *(агрессивная,* *опасная,* *пыль,* *влага* |  |  |  |  |  |  |
| *и т.д.)* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение и категория размещения по |  |  |  |  |  |  |
| ГОСТ 15150-69 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Относительная влажность, % |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон температур эксплуатации, °C | min |  | max |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Местоположение устройства |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Продолжительность включения ПВ, % |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Предполагаемый тип кабельного барабана |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Высота установки барабана (от центра барабана до плоскости, |  |  |  |  |  |  |
| на которую ложится кабель), м |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Длинна перемещения подвижного оборудования, м |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Сматывание кабеля в |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Длина кабеля наматываемого на барабан, м |  |  |  |  |  |  |
| *(намотка от середины сокращает длину вдвое)* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Описание кабеля, наматываемого на кабельный барабан | тип кабеля |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | количество жил, шт |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | сечение, мм2 |  |  |  |  |
|  | количество кабелей, шт |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | внешний d, мм |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | вес, кг/м |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Описание кабеля, подходящего со стороны оборудования в | тип кабеля |  |  |  |  |
| токосъемник кабельного барабана |  |  |  |  |  |  |
| количество жил, шт |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | сечение, мм2 |  |  |  |  |
|  | количество кабелей, шт |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | внешний d, мм |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | вес, кг/м |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Кабельный барабан**

 Опросный лист

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность/ток электроприемника, кВт/А |  |  |  |  |  |
| *(суммарная мощность всех механизмов, которые могут быть* |  | кВт |  |  | А |
| *включены одновременно)* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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/сек2 |  |  |
|  | время разгона, сек |  |  |
|  |  |  |  |
| Комплектующие | кабель |  |  |
|  |  |  |  |
|  | лоток для кабеля |  |  |
|  |  |  |  |
|  | роликовая направляющая |  |  |
|  |  |  |  |
|  | кабельный захват |  |  |
|  |  |  |  |
|  | перекидное устройство *(при* |  |  |
|  | *подключении от середины)* |  |  |
|  |  |  |  |
|  | шахта с противовесом |  |  |
|  | *(для гравитационных* |  |  |
|  | *барабанов)* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Дополнительная информация |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте: sales@ptt-ural.ru или по тел/факс.: +7 (343)261-32-04.