Двигатели постоянного тока

 Опросный лист

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Контактные данные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проект** |  | Производство кабелей, экструдер 80мм , линия наложения изоляции | **(Отрасль / Применение / Установка / Срок реализации)** |
| **Организация** |  |  |
| **Местоположение** |  |  |
| **ФИО** |  |  |
| **Должность** |  |  |
| **Телефон** |  |  |
| **Адрес эл. почты** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | Описание установки |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Электрические параметры** | **ЕИ**  |  |
| **Наименование двигателя** | **-** |  |
| **Мощность** | **кВт** |  |
| **Скорость вращения (ном.)** | **Об/мин** |  |
| **Скорость вращения (макс.)** | **Об/мин** |  |
| **Напряжение якоря** | **В** |  |
| **Ток якоря** | **А** |  |
| **Тип возбуждения** | **-** |  |
| **Напряжение возбуждения** | **В** |  |
| **Ток возбуждения** | **А** |  |
| **КПД** | **%** |  |
| **Цикл нагрузки (S1,S2, …)****А) Величина перегрузки****Б) Длительность перегрузки****В) Периодичноссть перегрузки** | **%, с** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Механические параметры** | **ЕИ**  |  |
| **Монтажное исполнение****(см. п.4 «Краткая памятка»)** | **-** |  |
| **Высота оси вращения** | **мм** |  |
| **Требуемое расстояние между крепежными отверстиями лап** | **мм** |  |
| **Параметры вала****(диаметр, вылет, шпонка, цилиндрический или конический)** | **мм** |  |
| **Класс охлаждения****(см. п.4 «Краткая памятка»)** | **-** |  |
| **Степень защиты****(см. п.4 «Краткая памятка»)** | **-** |  |
| **Класс изоляции обмоток** | **-** |  |
| **Тип механической передачи****А) Прямая посадка на вал****Б) Муфта****В) Ременная передача****Г) Другое** | **-** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры окружающей среды** | **ЕИ**  |  |
| **Температура****(макс / мин)** | **ºС** |  |
| **Влажность** | **%** |  |
| **Высота над уровнем моря** | **мм** |  |
| **УстановкаА) Внутренняя****Б) Наружная** | **-** |  |
| **Среда****А) Без пыли****Б) Запыленная****В) Коррозионная****Г) Взрывоопасная** | **-** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*Дополнительные комментарии и пожелания** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | Требуемая комплектация |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Датчики контроля температуры обмоток****А) Термистор****Б) Термостат****В) PT100** | **-** |  |
| **Датчик скорости****А) Отсутствует****Б) Тахогенератор (В на 1000 об/мин?)****В) Энкодер (Кол-во меток на оборот, уровень питания TTL/HTL?)** | **-** |  |
| **Датчик контроля подшипника****А) Контроль температуры****Б) Контроль вибрации** | **-** |  |
| **Датчик износа щеток** | **-** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*Дополнительные комментарии и пожелания** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | Краткая памятка |

|  |  |
| --- | --- |
| **Монтажное исполнение** |  |
| **Класс защиты и охлаждения** |    |
| **Установка вентилятора** |  |
| **Стандартные тахогенераторы** |  |
| **Стандартные энкодеры** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | Контактная информация |

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактный центр обслуживания клиентов в России** | 8 800 500 222 0 (Бесплатный звонок на территории России)contact.center@ru.abb.com |
| **Веб-запрос через официальный сайт ООО «АББ»** | <http://www.abb.ru/CcdContactUs.aspx> |
| **Заказать обратный звонок** | http://new.abb.com/ru/o-nas/contact |
| **Офисный телефон отдела двигателей и генераторов** | 8 495 777 222 0 |