|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Сведения о заполняющем \* – поля, обязательные для заполнения*** |
|  | ***Организация:\**** |  |
|  | ***Контактное лицо:\**** |  |
|  | ***Контактный телефон:\**** |  |
|  | ***Факс:*** |  |
|  | ***E-mail:*** |  |
|  |  |  |
| **Опросный лист на мотор-редуктор** |
| **Тип мотор-редуктора** |
|  |  |   |  |  |
| **[ ]  цилиндрический** | **[ ]  плоский**  **цилиндрический** | **[ ]  конический**  | **[ ]  червячный** | **[ ]  SPIROPLAN** |
| **Номинальные данные** |
| Выходная скорость вращения n2 |       об/мин | Напряжение питания: |       В |
| Момент на выходе редуктора M2 |       Нм | Схема: | [ ]  звезда  | [ ]  треугольник |
| Мощность двигателя (при необходимости) |       кВт | Изоляция: | [ ]  B [ ]  F | [ ]  другая       |
| Типоразмер двигателя (при необходимости) |       | Частота: | [ ]  50 Гц  | [ ]  60 Гц |
| Кол-во полюсов двигателя |       |  | [ ]  работа от ПЧ |
| (в том числе с переключением полюсов) |       |  | макс. частота       Гц |
| **Эксплуатационные характеристики** |
| Требуемый эксплуатационный коэффициент: от       до       |
| или: тип приводной машины (конвейер, миксер, мешалка, центрифуга и т.п.)       |
| количество пусков в час       |
| Продолжительность работы (ч/сут): | [ ]  8 часов | [ ]  16 часов | [ ]  24 часа |
| Характер нагрузки: | [ ]  равномерная | [ ]  умеренная ударная | [ ]  значительная ударная |
| Режим работы: | [ ]  S1  | [ ]  S2 | [ ]  другой S      , ПВ =       % |
| **Конструкция выходного вала**  |
| [ ]  сплошной вал со шпонкой | [ ]  полый вал со стяжной муфтой | [ ]  полый шлицевой вал |
| [ ]  полый вал со шпоночным пазом | [ ]  полый вал с системой TorqLOC |  |
| [ ]  размер вала (DxL),      х      мм  |  | **Положение в пространстве** |
| **Монтажное исполнение** |  |
| [ ]  на лапах [ ]  фланец В5 (ø по отв.       мм) |

|  |
| --- |
| [ ]  |

|  |
| --- |
| [ ]  |

|  |
| --- |
| [ ]  |

|  |
| --- |
| [ ]  |

|  |
| --- |
| [ ]  |

|  |
| --- |
| [ ]  |

 |
| [ ]  моментный рычаг [ ]  фланец В14 (ø по отв.       мм) |  |
| Положение клеммной коробки (в соответствии с рис. 1, 2, 3 или 4)       |  |
| Для угловых редукторов укажите расположение выходного вала       |  |
| и фланца в соответствии с рис. (А или В)       |  |
| **Условия окружающей среды** |  |
| Степень защиты: | [ ]  IP55 | [ ]  IP56 | [ ]  IP65 | [ ]  IP66 | [ ]  другая       |  |
| [ ]  установка в помещении [ ]  установка на улице |  |
| температура окружающей среды: | от –       °С до +       °С |  |
| относительная влажность:  |       % |  |
| наличие пыли, агрессивных веществ |       |  |
| высота установки над уровнем моря: |       м |  |
|  |  |
| **Модульная технология** |  |
| [ ]  тормоз/напряжение питания тормоза       В / необходимый тормозной момент      Нм |  |
| [ ]  рычаг ручного растормаживания, указать положение (в соответствии с рис. 1, 2, 3 или 4)       |  |
| [ ]  инкапсулированный тормоз [ ]  микровыключатель для контроля износа тормоза |  |
| [ ]  второй выходной вал двигателя [ ]  блокиратор обратного хода |  |
| [ ]  навес над кожухом вентилятора [ ]  принудительная вентиляция |
| [ ]  защита двигателя РТС термисторами [ ]  антиконденсатный обогрев (      В) |
| [ ]  штепсельные разъёмы на двигателе [ ]  преобразователь частоты, установленный на двигателе |
| [ ]  HTL энкодер |  [ ]  TTL энкодер | [ ]  резольвер [ ]  абсолютный энкодер |
| Дополнительные требования указать в свободной письменной форме. |
|  |  |  |  |
| ***Наш адрес: г.Калуга, ул. Светлая,37.*** | ***(4842)700-127, (4842)700-180,*** | ***http://ntcreductor.ru e-mail:*** ***kaluga-reduktor@bk.ru*** |