**Ваш менеджер: Информация о заказчике**

**Бабичев Роман** Организация:

**Тел: +7(812)981-52-02** Контактное лицо:

**Моб: +7(950)033-80-40** Контактный телефон/факс:

**E-mail:** **motor@vpumpen.ru**E-mail: \_

***Опросный лист на взрывозащищенный электродвигатель***

|  |
| --- |
| **Основные данные** |
| Охлаждение: | [ ]  воздушное штатное [ ]  экстра охлаждение |
| Номинальная мощность: |  кВт |
| Типоразмер (в случае замены): |  мм |
| Номинальная частота вращения: |  об/мин | количество полюсов  |
| Номинальное напряжение: |  В |  |
| Схема соединения: | [ ]  звезда [ ]  треугольник [ ]  другая  |
| Степень защиты: | [ ]  стандартная (IP55) | [ ]  другая IP  |
|  | [ ]  дополнительное уплотнение вала (только при непосред. контакте вала с маслом в редукторе)  | [ ]  сальниковые уплотнения  кабеля |
| Монтажное исполнение: | IM  |
| Требуемый класс изоляции: | [ ]  стандартный (F) | [ ]  другой  |
| Режим работы: | [ ]  стандартный (S1) | [ ]  другой  |

|  |
| --- |
| **Условия окружающей среды** |
| Установка: | [ ]  внутренняя | [ ]  наружная |
| Температура окружающей среды: | [ ]  стандартная (от – 20 °С до + 40 °С) | [ ]  другая от –  °С до +  °С |
| Влажность: | [ ]  стандартная (30 г/м3) | [ ]  другая  г/м3 |
| Высота установки над уровнем моря: | [ ]  стандартная (до 1000 м) | [ ]  другая  м |
| [ ]  наличие агрессивной среды (коррозионная атмосфера, растворы кислот, щелочей, пыль), % содержание  |
| [ ]  наличие взрывоопасной атмосферы |
| Тип зоны:  | Категория взрывоопасной среды:  | Температура воспламенения:  |
| Тип взрывозащиты:Категория размещения и темп. класс | [ ]  Ex d [ ]  Ex de [ ]  Ex e [ ]  Ex nA [ ]  Ex pe [ ]  другой Ex [ ]  IIA [ ] IIB [ ] IIC [ ] T1 [ ] T2 [ ] T3 [ ] T4 [ ] T5 [ ] T6 |
| **Регулирование скорости** |
| [ ]  требуется регулирование частоты вращения |
| [ ]  предложить соответствующий преобразователь частоты (заполните *опросный лист на преобразователи частоты*) |
| Диапазон регулирования скорости: | от  об/мин,  | до  об/мин |
|  или частоты питания: | от  Гц,  | до  Гц |
| **Приводная машина** |
| Тип машины (насос, конвейер, компрессор и т.д.): |  |

*Дополнительные требования указать в свободной письменной форме.*