**ООО «Компания Веспер»**

 **125493, г. Москва, ул. Михалковская, дом 63Б, стр.4, оф.455**

**тел./ факс (495) 258-0049 (многоканальный) E-mail: mail@vesper.ru Интернет: http://www.vesper.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на преобразователь частоты**

|  |
| --- |
| **Дата заполнения:**  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| **Сведения о заказчике** |
| Наименование: |
| Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сфера деятельности |  |
| Веб-сайт, e-mail |  |
| **Контактная информация** |
| Должность |  |
| ФИО |  |
| Тел / Факс |  |

|  |
| --- |
| **Характеристики питающей сети** |
|  **🞎** ~3ф, 380 В, 50 Гц **🞎** ~1ф, 220 В, 50 Гц Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **🞎** Кабельная линия **🞎** Воздушная линия **🞎** Троллейная линия |
| **Качество питающей сети:** наличие перепады напряжения, помехи от мощных потребителей, наличие конденсаторных установок, другие особенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Мощность питающего трансформатора** \_\_\_\_\_\_ **кВА** ( для преобразователей > 93 кВт ) |
| **Марка асинхронного электродвигателя:**  |
| Номинальная мощность, кВт |  | Номинальный ток, А |  | Номинальное напряжение, В |  |
| Номинальная частота, Гц  |  | Номинальная скорость, об/мин |  | Длина кабеля от ПЧ до двигателя, м |  |

|  |
| --- |
| **Требования к регулированию:** |
| Минимальная частота вращения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об/мин | Максимальная частота вращения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ об/мин | Необходимая точность по скорости \_\_\_\_\_\_\_% |
| **Характер нагрузки (тип механизма):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Примеры: Насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, компрессор поршневой, мешалка, подъемный механизм и т.п. |
| **Необходимость быстрого торможения: 🞎** ДА **🞎** НЕТЕсли **ДА:** Время торможения\_\_\_\_\_\_\_ с, **ПВ \_\_\_\_\_\_\_** %, Тормозной момент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
| **Дистанционное 🞎** NPN **управление 🞎** PNP  **🞎** неважно | **Протокол управления 🞎** MODBUS  **🞎** PROFIBUS  **🞎** не требуется  |
| **Размещение ПЧ: 🞎** в промышленной зоне **🞎** в жилой или коммерческой зоне**Наличие оборудования, чувствительного к электромагнитным помехам: 🞎** ДА **🞎** НЕТ |
| **Характеристики окружающей среды** | Требуемая степень защиты от пыли и влаги **IP** \_\_\_\_\_\_ |
| Диапазон рабочих температурот\_\_\_\_\_\_\_ оС до\_\_\_\_\_\_\_\_оС  | Влажность до \_\_\_\_\_\_ % |

|  |
| --- |
| **Необходимость поставки дополнительного оборудования:** **🞎** Вх.фильтр **🞎** Вых.фильтр **🞎** ЭМИ-фильтр **🞎** Синус-фильтр **🞎** Выносной пульт **🞎** Датчикдавления**другие требования:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |