**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 НЕТ  Если **ДА:** Время торможения\_\_\_\_\_\_\_ с, **ПВ \_\_\_\_\_\_\_** %, Тормозной момент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | | | | | |
| **Дистанционное** NPN  **управление** PNP  неважно | | | **Протокол управления** MODBUS  PROFIBUS  не требуется | | |
| **Размещение ПЧ:** в промышленной зонев 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 температур  от\_\_\_\_\_\_\_ оС до\_\_\_\_\_\_\_\_оС | | Влажность до \_\_\_\_\_\_ % | |

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