

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на преобразователь частоты

Дата заполнения: « » 200 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: 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 поршневой, вентилятор, конвейер, компрессор поршневой, мешалка, подъемный механизм и т.п.

Необходимость быстрого торможения:

ДА

НЕТ

Если ДА: Время торможения с, Момент инерции нагрузки кгм²

Необходимость поддержания технологического параметра:

Давления Разряжения Расхода Температуры Другое:

Дистанционное управление ПЧ

Не требуется от пульты ДУ

MODBUS PROFIBUS Другое

Преобразователь частоты предполагается разместить:

В промышленной зоне В жилой или коммерческой зоне

В месте установки преобразователя частоты имеются приборы, чувствительные к электромагнитным помехам (контроллеры, радиоприемники и др.)

Характеристики окружающей среды

Диапазон рабочих температур °С до °С

Влажность до %

Требуемая степень защиты от пыли и влаги IP _____

Необходимость поставки дополнительного оборудования:

Вых. фильтр Вых.фильтр ЭМИ-фильтр Синус-фильтр Выносной пульт

Другие требования: