

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

преобразователь частоты

 № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года
дата заполнения

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование _____

Адрес _____

Сфера деятельности _____

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Должность _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Website _____

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

Тип питающего кабеля _____

Сечение кабеля _____

 мм²

Мощность питающего трансформатора _____

кВА

Качество питающей сети _____

перепады напряжения, помехи от мощных потребителей, наличие конденсаторных установок, другие особенности

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Тип электрического двигателя _____

Длина кабеля от ПЧ до двигателя _____

Датчик РТС _____

м

НОМИНАЛ Мощность _____

кВт

Ток _____

А

Напряжение _____

В

Частота _____

Гц

ТРЕБОВАНИЯ К РЕГУЛИРОВАНИЮ

Тип механизма _____

Пример: Насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, мешалка, подъемный механизм и т.п.

Быстрое торможение _____

Время торможения _____

с

Частота вращения _____

об/мин

об/мин

минимальная
максимальная

Момент инерции нагрузки _____

 кгм²

Тип управления _____

Пульт ДУ _____

MODBUS _____

Пост оператора _____

Другое _____

ОПЦИИ

Входной дроссель _____

Резистор тормозной _____

Выходной дроссель _____

Модуль тормозной _____

Фильтр синусоидальный _____

Пульт выносной _____

Плата энкодера _____

Плата ES822 _____

Плата ES851 _____

Плата ES870 _____

ПО MULTIPUMP _____

ПО REGENERATIVE _____

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБЪЕКТА

Наличие АСУТП _____

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Диапазон рабочих температур _____

Влажность _____

Степень защиты _____

от _____

°С

до _____

°С

до _____

%

IP _____

требуемая

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

В помещении _____

Другое _____

На улице _____

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

Да _____

Нет _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ