

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 _____	Ток _____
	кВт	А
Напряжение _____	Частота _____	
В	Гц	

ТРЕБОВАНИЯ К РЕГУЛИРОВАНИЮ

Тип механизма

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

Быстрое торможение _____ Время торможения _____

с

Поддержание технологического параметра

Давление _____ Расход _____ Разряжение _____ Температура _____

Другое _____

Частота вращения _____	об/мин	об/мин
<small>минимальная</small>		<small>максимальная</small>
Момент инерции нагрузки _____	кгм ²	

Тип управления

Пульт ДУ _____ Другое _____

MODBUS

Пост оператора

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	% IP _____
		<small>требуемая</small>

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