

# 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 \_\_\_\_\_

мм<sup>2</sup>

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 \_\_\_\_\_

кгм<sup>2</sup>

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