

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ заказа преобразователя частоты

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: ( ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Обращаем внимание: для рассмотрения заявки в минимальные сроки рекомендуем, как можно более полно заполнять опросный лист!

### 1. Информация об объекте автоматизации.

#### 1.1. Описание существующего электропривода:

Параметр	Значение
Объект	
Тип двигателя	
Номинальное напряжение двигателя, В	
Номинальный ток двигателя, А	
Номинальная мощность двигателя, кВт	
Мощность приводного механизма, кВт	
КПД двигателя, %	
Cos φ двигателя	
Допустимые перегрузки двигателя, А	
Длительность перегрузок двигателя, с	

#### 1.2. Тип нагрузки двигателя:

<b>Нагрузка с переменным моментом</b> У такой нагрузки, например, с ростом скорости двигателя может увеличиваться масса переносимого двигателем вещества – это относится к насосам и вентиляторам	<input type="checkbox"/>
<b>Нагрузка с постоянным моментом</b> У такой нагрузки с ростом скорости двигателя масса переносимого им вещества не изменяется – это относится к транспортёрам, подъёмникам, конвейерам и т.п.	<input type="checkbox"/>

отметьте  
нужное, каким  
либо значком

#### 1.3. Режим работы электропривода:

<b>Продолжительный (непрерывный)</b> Чаще всего такой режим встречается у насосов и вентиляторов, иногда у транспортёров и т.п.	<input type="checkbox"/>
<b>Циклический</b> Чаще всего такой режим встречается у различных производственных механизмов (станков, прессов и т.п.).	<input type="checkbox"/>

отметьте  
нужное, каким  
либо значком

### 2. Условия эксплуатации преобразователя частоты:

Параметр	Значение
Предполагаемая длина кабеля от преобразователя до двигателя	
Температура окружающей среды, °С	
Относительная влажность окружающей среды, %	
Содержание пыли, г/м	
Вибрация, g	
Другие параметры характеризующие окружающую среду	

**Примечание:** ответ можно быть дан в упрощенной форме (к примеру: «Влажность в норме», «Вибрация отсутствует» и т.п.)

### 3. Режимы управления

Режим	
Ручной	
Автоматический	
Автоматический «по таймеру»	

отметьте  
нужное, каким  
либо значком

**Примечание:** возможен выбор сразу всех режимов; для режима «Автоматический «по таймеру» желательно предоставить примерный временный график изменения регулируемого параметра в зависимости от времени суток

### 4. Требования по регулированию электропривода (выбирается один параметр)

Регулируемый параметр	Номинальное значение	Диапазон регулирования
Напор, м (давление Па)		
Уровень, м		
Скорость, об/мин		
Расход, м <sup>3</sup> /ч		
Другой параметр:		

**Примечание:** при необходимости реверса сделать соответствующую пометку напротив графы «диапазон регулирования»; дополнительно могут быть указаны пожелания по плавности регулирования.

### Дополнительные требования (в свободной письменной форме):


**Заказчик**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)                      Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 2017г.

**Поставщик**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)                      Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 2017г.