



Save your  
energy

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

Просим Вас заполнить данный опросный лист с целью проведения анализа и выработки оптимальных технических и экономических решений для Вашего предприятия. Будем благодарны за полную информацию

### 1. Полное наименование организации-заказчика:

Конт.лицо ФИО	тел:
	e-mail:

### 2. Объект эксплуатации

### 3. Описание существующего электропривода

3.1 Тип электродвигателя	
3.2 Номинальные параметры электродвигателя:	мощность _____ кВт; скорость вращения _____ об/мин; напряжение _____ В; номинальный ток _____ А; $\cos \phi$ _____; КПД _____ %
3.3 Предполагаемая длина кабеля от преобразователя до двигателя	_____ м
3.4 Перегрузки по мощности _____, моменту _____, току _____, (кратность, длительность) _____	
3.5 Условия пуска: тяжелый Нормальный Легкий (существующий подчеркнуть)	

### 4. Описание существующего электропривода дымососа:

4.1 Тип электродвигателя	
4.2 Номинальные параметры электродвигателя:	мощность _____ кВт; скорость вращения _____ об/мин напряжение _____ В номинальный ток _____ А $\cos \phi$ _____ КПД _____ %
4.3 Предполагаемая длина кабеля от преобразователя до двигателя	_____ м
4.4 Перегрузки по мощности _____, моменту _____, току _____, (кратность, длительность) _____	
4.5 Условия пуска: тяжелый Нормальный Легкий (существующий подчеркнуть)	

### 5. Требования по регулированию электропривода:

- управление с встроенного пульта оператора;	
- дистанционное управление	
-дистанционный контроль и индикация режимов (контроль F, P, I)	
- работа с датчиком технологического параметра	Имеется на объекте: (тип) _____ Необходим в комплекте: (тип) _____
- подключение дополнительных устройств (силовые реле, пускатели)	
- управление по программе (работа с внешним контроллером)	
-работа в существующей АСУ (описание существующей системы):	
Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы;	

### 6. Параметры окружающей среды:

температура _____; относительная влажность _____;
содержание пыли _____; вибрация _____; другое _____

### 7. Дополнительные требования к комплектации:

7.1 Блок входного фильтра радиопомех;	
7.2 Блок тормозного резистора;	
7.3 Выносной пульт управления	

### Дополнительная информация

--	--