

# Опросный лист

## Опросный лист на поставку устройства плавного пуска (УПП) от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик	Адрес
Телефон/ Факс	Контактное лицо:
E-mail:	
Назначение:	
Адрес доставки:	
Доставка <input type="checkbox"/> Самовывоз <input type="checkbox"/>	

На основании Опросного листа выставляется счет. Просим Вас заполнить Опросный лист печатными буквами.

### Технические параметры

<b>Характеристики электродвигателя (ЭД)</b>					
Тип двигателя (ЭД)	_____	Пусковой ток, А	_____	Класс изоляции ЭД	_____
Мощность P <sub>н</sub> , кВт	_____	КПД	_____	Удаленность ЭД от УПП, м	_____
Напряжение U <sub>н</sub> , В	_____	Сos φ	_____	Тип кабеля от УПП к ЭД	_____
Ток I <sub>н</sub> , А	_____	Частота пн, об/мин	_____		_____

<b>Характеристики нагрузки</b>	
Тип нагрузки:	<input type="checkbox"/> вентилятор; <input type="checkbox"/> поршневой насос; <input type="checkbox"/> центробежный насос; <input type="checkbox"/> компрессор; <input type="checkbox"/> мешалка; <input type="checkbox"/> мельница; <input type="checkbox"/> дробилка; <input type="checkbox"/> центрифуга; <input type="checkbox"/> сепаратор; <input type="checkbox"/> грузоподъемный механизм; <input type="checkbox"/> конвейер; <input type="checkbox"/> станок; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____
Режим работы:	<input type="checkbox"/> продолжительный; <input type="checkbox"/> кратковременный; <input type="checkbox"/> повторно-кратковременный; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____
<input type="checkbox"/> реверс направления вращения ЭД; <input type="checkbox"/> тормозной резистор; <input type="checkbox"/> плавный старт ЭД; <input type="checkbox"/> плавный останов ЭД; <input type="checkbox"/> байпас контактор (обводная линия)	
момент инерции приводного механизма, кг*кв.м _____; время разгона при прямом пуске, сек. _____	

<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C <input type="checkbox"/> -10...+50; <input type="checkbox"/> -40...+40; <input type="checkbox"/> -60...+50; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____	
Питающая сеть: <input type="checkbox"/> 3x380 В; <input type="checkbox"/> 3x220 В; <input type="checkbox"/> 1x220 В; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____	Отклонение питающей сети (±%): <input type="checkbox"/> -15...+10; <input type="checkbox"/> -40...+30; <input type="checkbox"/> -50...+40; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____
Степень защиты оболочки <input type="checkbox"/> IP20; <input type="checkbox"/> IP54; <input type="checkbox"/> IP66; <input type="checkbox"/> IP67; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____	Требования по взрывозащите <input type="checkbox"/> нет; <input type="checkbox"/> 1ExdII/T4; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____
Удаленность места подключения к сети от УПП, м _____	Требования к УПП по ЭМС <input type="checkbox"/> фильтр ВЧ помех RfI; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____

<b>Параметры управления</b>
Режим управления: <input type="checkbox"/> ручное; <input type="checkbox"/> автоматическое по программе (таблице)*; <input type="checkbox"/> автоматическое от датчика технологического параметра*
* Для автоматических режимов необходимо предоставить таблицу изменения во времени выходных параметров ЭД, или регулируемых параметров
<input type="checkbox"/> Пульт дистанционного управления (IrDa); <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-485; Протокол: <input type="checkbox"/> Modbus RTU; <input type="checkbox"/> Profibus DP
Регулирования с помощью входного аналогового сигнала <input type="checkbox"/> 0...10 В; <input type="checkbox"/> 0...20 мА; <input type="checkbox"/> 4...20 мА; <input type="checkbox"/> -20...+20 мА

<b>Датчики технологических параметров:</b>	
<input type="checkbox"/> поставка в комплекте <input type="checkbox"/> уже имеется в составе	Тип датчика, выходной сигнал, питание, диапазон измерения _____
<input type="checkbox"/> поставка в комплекте <input type="checkbox"/> уже имеется в составе	Тип датчика, выходной сигнал, питание, диапазон измерения _____
<input type="checkbox"/> поставка в комплекте <input type="checkbox"/> уже имеется в составе	Тип датчика, выходной сигнал, питание, диапазон измерения _____

### Дополнительные требования

1	
2	