

## Опросный лист на систему частотно-регулируемого электропривода СЧРП

Организация: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_  
 Факс: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

№	Требования к ЧРП и характеристики двигателя	Значение
1	Напряжение питающей сети (В)	
2	Номинальный ток двигателя (А)	
3	Максимальный ток двигателя (А)	
4	Номинальная мощность двигателя (кВт)	
5	Номинальная скорость двигателя (об/мин)	
6	Максимальная скорость двигателя (об/мин)	
7	Минимальная скорость двигателя (об/мин)	
8	Тип приводного механизма (насос, мешалка, конвейер и т.п.)	
9	Режим работы (S1, S2...)	
10	Количество включений в час (кол/час)	
11	Требуемое время разгона до номинальной скорости вращения (сек)	
12	Требуемое время останова (сек)	
13	Наличие тормозного сопротивления (да/нет) - если ДА, то указать продолжительность торможения относительно полного цикла работы (%)	
14	Наличие системы рекуперации тормозной энергии в сеть (да/нет)	
15	Температура окружающей среды ЧРП ( $^{\circ}\text{C}$ )	
16	Относительная влажность окружающей среды (%)	
17	Степень защиты шкафа (IP)	
18	Режимы управления - ручной (локальный) - дистанционный (дискретно/по сети от АСУ ТП)	
19	Сетевой протокол (CANopen, LONworks, Ethernet, Memobus, DeviceNet, Profibus-DP, другой)	

20	Входной дроссель (да/нет)	
21	Дроссель двигателя /синус-фильтр/нет	
22	Блок быстродействующих предохранителей (да/нет)	
23	Вводной автоматический выключатель (да/нет)	
24	Система АВР на вводе (да/нет)	
25	Возможность работы двигателя от сети – байпасная схема (да/нет)	
26	Длина кабеля от ЧРП до двигателя (м)	
27	Другие требования	