



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КВУПП «САМСОН» № _____

Заказчик		
Адрес		
Контактное лицо		
Тел:	Факс:	E-mail:
Электродвигатель:		
Наименование		
Производитель		
Год выпуска		
Тип двигателя (асинхронный или синхронный)		
Исполнение		
Номинальное напряжение		кВ
Номинальный ток		А
Номинальная мощность		кВт
Номинальная частота вращения		об/мин ¹
cos φ		
Кратность пускового тока ($I_{\text{старт}}/I_{\text{н}}$)		
Кратность пускового момента ($M_{\text{старт}}/M_{\text{н}}$)		
Подключение обмоток	звезда	Δ
Количество двигателей		штук
Тип нагрузки		
Происходит ли пуск под полной нагрузкой или нет?	Да	Нет
КВУПП «Самсон»		
Время разгона при прямом пуске?		Сек
Требуемая кратность пускового тока ($I_{\text{старт}}/I_{\text{н}}$)		
Требуемое время разгона		Сек
Требуемое кол-во пусков в час		
Время между пусками		мин
Требуется ли многодвигательный привод (версия мультистарт – плавный последовательный пуск нескольких двигателей одним УПП)?	Да	Нет
Укажите условия эксплуатации (уровень загрязненности и температура окружающей среды, степень защиты УПП IP32, IP00, высота над уровнем моря):		
Требуется ли исполнение в блок-модуле уличного исполнения?	Да	Нет
Требуется ли обеспечивать реверс электродвигателя (входной шкаф в комплекте с реверсивными контакторами)?	Да	Нет
Требуется ли входной линейный контактор?	Да	Нет
Требуется ли протокол обмена данных (указать Profibus DP, Modbus RTU, DeviceNet, RTD)?		
Требуется ли реле для защиты двигателя?	Да	Нет
Требуется ли система возбуждения (в случае синхронного двигателя)?	Да	Нет
Требуется ли модуль аналоговых выходов	Да	Нет
Желаемое питающее напряжение управления? AC/DC 110В/220В		
Нужен ли выносной пульт управления?	Да	Нет
Комплект ЗИП	Да	Нет
Просим предоставить однолинейную схему электроснабжения		
Важная дополнительная информация:		