

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1

на цифровые регуляторы возбуждения АНИКРОН для синхронных двигателей

БКНС-2

Организация	ОАО «СН-МНГ»		
Ф.И.О.		Должность	
Телефон	Факс	Электронный адрес	
Наименование установки	Аникрон ТМ-03	Количество установок	1

Параметры электрической машины

Тип (марка) вигателя	СТД-1600		
Тип приводимого механизма	Насос <input checked="" type="checkbox"/>	Вентилятор <input type="checkbox"/>	Компрессор <input type="checkbox"/> Мельница <input type="checkbox"/>
	Дробилка <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>	ЦНС-240-1900
Метод пуска	Прямой <input type="checkbox"/>	Реакторный <input checked="" type="checkbox"/>	Плавный <input type="checkbox"/>
Возбуждение	Бесщеточное <input type="checkbox"/>	Щеточно-контактный аппарат <input checked="" type="checkbox"/>	
Номинальная мощность двигателя, кВт			1600
Номинальное напряжение статора, В			6000
Номинальный ток статора, А			178
Фактический, рабочий ток статора, А			178
Скорость вращения ротора, об/мин			3000
Номинальное напряжение возбуждения, В			До 300
Номинальный ток возбуждения, А			До 320
Фактический, рабочий ток возбуждения, А			-
Время форсировки, сек			-
Измерительные трансформаторы тока в цепи статора, А/А			Яч.18 Согласно проекта замена ТТ 300/5

Взам. инв. №	Подп. и дата	329.14-ОЛ1								
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Инв. № подл.		Разработал	Солодова			06.04.15	Опросный лист для заказа цифрового регулятора возбуждения АНИКРОН ТМ-03	Стадия	Лист	Листов
					03.12.15	Р		1	3	
						ООО «ЮНГП»				
		Н.контр.	Синева			03.12.15				

Выпрямительный (согласующий) трансформатор (если требуется)

Трансформатор	Существующий <input type="checkbox"/>	Новый <input checked="" type="checkbox"/>
Номинальная мощность, кВА	73,9	
Первичное напряжение, В	380	
Вторичное напряжение, В	230	
Номинальный ток вторичной обмотки, А	186	
Группа соединения обмоток	Y/Y ₀	
Степень защиты	IP54	
Нулевой вывод вторичной обмотки	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>

Параметры и конфигурация регулятора возбуждения

<input type="checkbox"/> Замена установленного регулятора типа _____			
Схема выпрямления	Мостовой <input type="checkbox"/>	Нулевой <input checked="" type="checkbox"/>	
Требуется ли резервный блок регулирования	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
Требуется ли блок осциллографирования	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
Необходимость интеграции в состав АСУ ТП	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
При утвердительном ответе укажите следующие параметры и требования по АСУ ТП			
Физический интерфейс	RS485(штатно) <input checked="" type="checkbox"/>	RS232(с согласов.) <input type="checkbox"/>	Ethernet(с согласов.) <input type="checkbox"/>
Протокол обмена данными	Modbus <input checked="" type="checkbox"/>		TCP/IP <input type="checkbox"/>
Интеграция в состав АСУ ТП может потребовать дополнительного согласования Если есть необходимость в передаче основных параметров в стандарте 4-20 мА, укажите их количество, перечислите			
Комплектация ЗИП	Не нужен <input type="checkbox"/>	Миним. <input type="checkbox"/>	Рекоменд. <input checked="" type="checkbox"/>
	групповой <input type="checkbox"/>		По выбору <input type="checkbox"/>

Дополнительно включить в поставку: Программное обеспечение регулятора возбуждения АНИКРОН, провода связи с регулятором возбуждения АНИКРОН.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	329.14-ОЛП	Лист
							2

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха (диапазон), °С	-45
Высота над уровнем моря, м	
Степень защиты оболочки IP	54
Категория помещения (взрывобезопасность, наличие агрессивных примесей и т.п.)	

Изм. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	329.14-ОЛ1	Лист
								3
Взам. инв. №	Подп. и дата							