Для правильного оформления заказа необходимо приложить: 1. Опросный лист ШРС.

- Однолинейную электрическую схему ШРС.
 План расположения ШРС с указанием габаритных размеров каждого шкафа.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ШРС

Основные параметры:					
Система заземления	☐ TN-S	☐ TN-C	☐ TN-C-S		
Степень защиты	☐ IP 31	☐ IP 54	🔲 Другое:[
Климатеческое исполнение	— 9X/14	— 9X/13	YX/11 (IP:	54)	
Наличие аппаратуры контроля	Амперметр	Вольтмет	р 🔲 Другое	Tun:	
Наличие учета электроэнергии	Да	Hem		Tun:	
Наличие светосигнальной аппаратуры	Д	Hem			
Связь с АСУ:					
Передача состояния выключателей	🔲 Вводов	П Ошходый	х линий		
Тип связи	🔲 Сухие конп	пакты	Modbus		Ethernet
	Profibus		🔲 Другое		
Передача параметров электрической сети	Напряжение	2	П Ток		Мощность
	Технологич	н. учет	🔲 Другое		
Примечание					
Связь с АСУ: Передача состояния выключателей Тип связи Передача параметров электрической сети	Вводов Сухие конт Рrofibus Напряжения	Отходящи пакты	☐ Modbus ☐ Другое ☐ Ток		_

ДАННЫЕ ВВОДА

Тип выключателя/	Кол.		Кабель/Шина Примечание Марка, Место сечение ввода	Кабель/Шина			
рйдпирника	сов полю-	Ін, А					
Данные выключателя/	рубильн	UKQ					
Данные выключателя/	рубильн	UKQ					
Данные выключателя/	рубильн	ика					
Данные выключателя							
Данные выключателя							
Данные выключателя							
Данные выключателя							

Тип выключателя/ рубильника Кол. полю- сов				Кабель/Шина		Трансформатор тока (при наличии) Коэф. тансформац., Класс тчности,	Примечание
				Марка, сечение	Место ввода	- Козф. тансформац., Класс тчности, Количество	
Данные предохраните	!ЛЯ	!		'	'	1	
Данные предохраните	:ля 						
Данные предохраните	lЛЯ	•					
Данные предохраните	100						
даппыс преоохранать	.///						
Данные предохраните	РЛЯ						
Данные предохраните							
Zambe npessnpaname							
Данные предохраните	ия				_	1	
Данные предохраните	 РЛЯ					1	
Данные предохраните	гля	I	T	1	T	1	Γ
Данные предохраните	I	I	l	<u> </u>	1	1	I
Данные предохраните	P/NS	I		1	T		