

Карта заказа  
шкафа релейной защиты и автоматики двигателя  
типа **ШРЗА-Г XX XX0 XXX УХЛ4**

1. Заказчик.....
2. Объект установки.....
3. Номер шкафа по схеме расположения НКУ.....
4. Исполнение шкафа

Технические данные		Значение
Возможность обслуживания шкафов	двустороннее	
	одностороннее	
Тип энергообъекта		Г
Номинальная мощность генератора	до 1 МВт	
	до 30 МВт	
	выше 30 МВт	
Оперативный ток	постоянный	
	переменный	
Номинальный переменный ток	1 А	
	5 А	
Напряжение оперативного питания	110В	
	220В	
Габаритные размеры шкафа	ширина, мм	
	высота, мм	
	глубина, мм	
<i>Комплект основной защиты и автоматики генератора</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.009 ТО) <sup>1</sup>	микропроцессорный	
	электромеханический	
<i>Комплект резервной защиты и автоматики генератора</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.009 ТО)	микропроцессорный	
	электромеханический	
Тип выключателя		
Тип привода	трехфазный	
	пофазный	
Электромагнит отключения	один	
	два	
Номинальный ток в цепи электромагнитов	отключения, А	
	включения, А	
Наличие мнемосхемы присоединения на двери шкафа	Да	
	Нет	

<sup>1)</sup> Одновременно с данной картой заказа необходимо заполнить карты заказа на терминалы защиты и автоматики.



Интерфейс связи с АСУ	RS482	
	ВОЛС	
	Отсутствует	
	Другое	

5. Дополнительное оборудование:

Наименование	Кол-во
Программа мониторинга терминала	
Компьютер (при заказе оговорить конфигурацию)	
Динамометрическая отвертка со сменными насадками (Weidmuller)	
Инструмент для очистки изоляции (Weidmuller)	

6. Дополнительные требования: .....

.....  
.....  
.....

7. Предприятие \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

(Подпись) \_\_\_\_\_