

Карта заказа  
шкафа релейной защиты и автоматики двигателя  
типа **ШРЗА-Д XX XXX 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		Д
Номинальная мощность двигателя	до 2 МВт	
	до 5 МВт	
	более 5МВт	
Оперативный ток	постоянный	
	переменный	
Номинальный переменный ток	1А	
	5А	
Напряжение оперативного питания	110В	
	220В	
Габаритные размеры шкафа	ширина, мм	
	высота, мм	
	глубина, мм	
<i>Комплект защиты и автоматики асинхронного двигателя</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.008 ТО) <sup>1</sup>	микропроцессорный	
	электромеханический	
Тип выключателя (контактора)		
Тип привода	трехфазный	
	пофазный	
Электромагнит отключения	один	
	два	
Номинальный ток в цепи электромагнитов	отключения, А	
	включения, А	
<i>Комплект защиты и автоматики синхронного двигателя</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.008 ТО)	микропроцессорный	
	электромеханический	
Тип выключателя (контактора)		

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

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	
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) \_\_\_\_\_