

Карта заказа  
шкафа релейной защиты и автоматики трансформаторного ввода  
типа **ШРЗА-В 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		В
Типоисполнение по классу напряжения	до 35кВ	
	до 220кВ	
	выше 220кВ	
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 трансформаторного ввода</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.006 ТО) <sup>1</sup>	микропроцессорный	
	электромеханический	
Тип выключателя		
Тип привода	трехфазный	
	пофазный	
Электромагнит отключения	один	
	два	
Номинальный ток в цепи электромагнитов	отключения, А	
	включения, А	
<i>Комплект защиты и автоматики секционного выключателя</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.005 ТО)	микропроцессорный	
	электромеханический	
Тип выключателя		

<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	
<i>Комплект защиты и автоматики шинного ТН</i>		
Тип устройства защиты (см. ЧЭМЗ.685047.058.007 ТО)	микропроцессорный	
	электромеханический	
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) \_\_\_\_\_