

Договор № _____
Счет № _____

КАРТА ЗАКАЗА
Шкаф дифференциальной защиты ошиновки 110-220 кВ
ШЭЛТ-ДЗО-ХХ-ХХ

1. Объект (место) установки _____

2. Количество шкафов данного типа _____

3. Состав шкафа:

Функции:	Применение:	Комплект 1	Комплект 2
Комплект дифференциальной токовой защиты ошиновки		☐	☐

4. Основное устройство:

Сириус (Радиус-Автоматика)	☐	БЭМП (ЧЭАЗ)	☐
БМРЗ (Механотроника)	☐	Micom (Schneider Electric)	☐
Другое устройство (указать тип):			

5. Исполнение шкафа:

Коэффициенты трансформации трансформаторов тока						
Сторона 1		Сторона 2		Сторона 3		
Сторона 4						
Габариты шкафа ШхГхВ		Высота цоколя, мм		Обслуживание		
800х600х2000 (станд.)	☐	100	☐	двустороннее (станд.)	☐	
600х600х2000	☐	200 (станд.)	☐	одностороннее	☐	
Другое:	☐	Без цоколя	☐	информационная панель 100мм	☐	
				информационная панель 200мм	☐	
Передняя дверь сплошная стеклянная (станд.)			☐	Задняя дверь одностворчатая (станд.)	☐	
Передняя дверь металлическая с обзорным окном			☐	Задняя дверь двустворчатая	☐	
Номинальное напряжение оперативного постоянного тока				220 В (станд.)	☐	
				110 В	☐	
Тип дополнительного интерфейса связи с АСУ	RS485 протокол Modbus RTU (станд.)				☐	
	Ethernet 100BASE-TX протокол Modbus TCP				☐	
	Ethernet 100BASE-TX протокол IEC 61850				☐	
	Ethernet 100BASE-FX протокол IEC 61850				☐	
Испытательные блоки в цепях тока и напряжения:						
БИ-4 (БИ-6)	☐	Fame (Phoenix Contact)				☐
Pocon (Widemuller)	☐	Другое (указать тип)				

КАРТА ЗАКАЗА

Шкаф дифференциальной защиты ошиновки 110-220 кВ ШЭЛТ-ДЗО-ХХ-ХХ (продолжение)

6. Дополнительные требования:

7. Предприятие изготовитель: ГК «ЭЛТРАНС», г. Новосибирск, www.eltranssib.ru

8. Заказчик _____

Руководитель _____ / _____ /