

Договор № _____
Счет № _____

КАРТА ЗАКАЗА
Шкаф защиты и автоматики автотрансформатора 220 кВ
ШЭЛТ-АТ-ХХ-ХХ

1. Объект (место) установки _____
2. Количество шкафов данного типа _____
3. Тип автотрансформатора: _____
4. Тип привода РПН: _____
5. Состав шкафа:

Функции:	Применение:	Комплект 1	Комплект 2
Комплект основных защит автотрансформатора		☐	
Комплект резервных защит стороны ВН АТ с функцией АУВ ВН			☐
Комплект резервных защит ВН АТ без функций АУВ ВН			☐
Комплект дифференциальной защиты ошиновки НН			☐
Комплект автоматики регулирования напряжения			☐

6. Тип устройства защиты и автоматики:

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

7. Исполнение шкафа:

Коэффициенты трансформации трансформаторов тока					
Сторона 1 (ВН)		Сторона 2 (СН)		Сторона 3 (НН)	
				Сторона 4 (НН2)	
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	☐
Мнемосхема ячейки на двери (только для варианта с металлической дверью)					☐

КАРТА ЗАКАЗА
Шкаф защиты и автоматики автотрансформатора 220 кВ ШЭЛТ-АТ-ХХ-ХХ(продолжение)

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 (ЧЭАЗ)	☐	Fame (Phoenix Contact)	☐
Росон (Widemuller)	☐	Другое (указать тип)	

8. Дополнительные требования:

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

10. Заказчик

Руководитель / /