

Заявка№ 

 Наименование шкафа: 

Конечный заказчик	_____	Россия 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского 61 Тел.: +7 (343) 253-50-13 Факс: +7 (343) 253-50-18 e-mail: <a href="mailto:info@svel.ru">info@svel.ru</a> www.svel.ru
Объект установки	_____	
Контактное лицо	_____	
Организация	_____	
Телефон	_____	
Электронная почта	_____	

Количество	
Порядковый номер	
<b>Состав шкафа</b>	<b>Количество</b>

<b>Схема подстанции</b>			
Сторона ВН	Два выключателя		Перевод на ОВ
Сторона СН			
Сторона НН	Два выключателя		
<b>Исполнение шкафа</b>			
Габаритные размеры шкафа (ВхШхГ)	2000x800x600 мм	2000x600x600 мм	Другой
Цоколь	200 мм	100 мм	Нет
Козырек	200 мм	100 мм	Нет
Обслуживание шкафа	Двухстороннее		Одностороннее
Передняя дверь	Сплошная		Со смотровым окном
Ввод кабелей	Снизу		Сверху
Напряжение оперативного питания	=220 В	=110 В	~220 В

<b>Внешняя упаковка</b>		
Перевозка наземным и воздушным транспортом	На поддоне (картон, стрейч-пленка)	Ящик фанерный (VI-4 по ГОСТ 10198-91)
Перевозка морским путем	Ящик щитовой (ГОСТ 10198-91, тип V-1)	

<b>Интерфейс связи с АСУ</b>	
MODBUS-RTU ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	RS-485
MODBUS-ТСП ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2005	Ethernet 10/100 BASE-TX
	Ethernet 10/100 BASE-FX
МЭК 61850 (MMS, GOOSE)	Ethernet 10/100 BASE-TX
	Ethernet 10/100 BASE-FX

<b>Щит управления</b>	
Без мнемосхемы	С мнемосхемой

Состав щита управления		Количество
Дополнительное оборудование		Количество
Дополнительные требования		
Контактные данные, заполнявшего опросный лист		
Наименование предприятия		
Фамилия Имя Отчество		
Контактный телефон		
E-mail		