



www.trans-energo36.ru

Производство и поставки
высоковольтного
оборудования.
Монтаж инженерных и
энергосетей.
т.:+7 (473) 229-26-23,
te136@mail.ru , info@te36.ru

ООО «ГК ТРАНСЭНЕРГО», ИНН 3663139517,
КПП 366301001, ОКПО 35989800, ОГРН 1193668005431,
БИК 044525593, р/с 407 028 100 029 400 047 29, к/с 301 018
102 000 000 005 93, Банк: АО "АЛЬФА-БАНК".
394 029, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Набережная
Авиастроителей 22-141

Наименование организации _____
Контактное лицо _____ должность _____
Почтовый адрес _____
Контактный телефон _____ E-mail _____
Объект установки _____
Регион размещения _____
Дата поставки _____

1. Общие сведения:

Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> УХЛ 1	<input type="checkbox"/> УХЛ 3	<input type="checkbox"/> Другое
Количество подстанций, шт			
Тип компоновки	<input type="checkbox"/> Выделенная абонентская часть	<input type="checkbox"/> Совмещенные РУВН и РУНН	

2. Параметры питающей сети:

Номинальное напряжение сети, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> Другое _____
Ток трехфазного короткого замыкания, кА			

3. Силовой трансформатор:

Количество трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Другое _____		
Тип трансформатора	<input type="checkbox"/> Масляный (ТМГ)		<input type="checkbox"/> Сухой (ТСЛ)		
Мощность силового трансформатора, кВА	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630
	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2500
Схема и группа соединения обмоток	<input type="checkbox"/> Δ/Y		<input type="checkbox"/> Y/Y		

4. Распределительное устройство ВН:

Исполнение ввода	<input type="checkbox"/> Воздушный		<input type="checkbox"/> Кабельный		
Тип оборудования	КСО		<input type="checkbox"/> RM6 (Schneider Electric)	<input type="checkbox"/> Другое _____	
	<input type="checkbox"/> ВНА	<input type="checkbox"/> Вакуум			
Тип подстанции	<input type="checkbox"/> Тупиковая		<input type="checkbox"/> Проходная		
Номер схемы по ВН					
Секционирование по стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Наличие АВР ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6,10 кВ	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Количество дополнительных ячеек, шт					
Тип защиты					
Трансформатор тока					
Учет электроэнергии ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Тип счетчика					

Марка и сечение кабеля на стороне ВН (не более 240 мм ²)	I секция	АПВВнг- 10 3х(1х240)					АПВВнг- 10 3х(1х95)
	II секция	АПВВнг- 10 3х(1х240)					АПВВнг- 10 3х(1х95)

5. Распределительное устройство НН:

Номинальный ток и материал сборных шин	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Al
	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 3150		
Ввод НН	Рубильник			Автомат		
	<input type="checkbox"/> РЕ (СЭЩ)			<input type="checkbox"/> ВА, Электрон (Контактор)		
	<input type="checkbox"/> Interpact (Schneider Electric)			<input type="checkbox"/> Hyundai		
	<input type="checkbox"/> OETL (ABB)			<input type="checkbox"/> Masterpact (Schneider Electric)		
	<input type="checkbox"/> Другое _____			<input type="checkbox"/> Emax (ABB)		
			<input type="checkbox"/> Другое _____			
Номинальный ток вводного аппарата						
Номинал тр-ров тока на вводе	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 1000/5	<input type="checkbox"/> 1500/5	<input type="checkbox"/> 2000/5
Класс точности тр-ра тока на вводе	<input type="checkbox"/> 0,5		<input type="checkbox"/> 0,5 S		<input type="checkbox"/> 0,2	
Класс точности тр-ра тока на вводе					<input type="checkbox"/> 0,2 S	
Количество фидеров по НН с учетом резервных						
Отходящие линии	Рубильник + предохранитель			Автомат		
	<input type="checkbox"/> РПС (СЭЩ)			<input type="checkbox"/> ВА (Контактор)		
	<input type="checkbox"/> XBLM (ABB)			<input type="checkbox"/> Hyundai		
	<input type="checkbox"/> ARS (Апатор-электро)			<input type="checkbox"/> Compact (Schneider Electric)		
	<input type="checkbox"/> Другое _____			<input type="checkbox"/> Tmax (ABB)		
			<input type="checkbox"/> Другое _____			
Ток плавкой вставки (автоматов)	I секц.					
	Кол-во					
	II секция					
	Кол-во					
Секционирование НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Наличие АВР по НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Учет электроэнергии НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Тип счетчика						

6. Дополнительные требования:

Наличие кабельных перемычек	<input type="checkbox"/> РУВН		<input type="checkbox"/> РУНН	
Количество и марка муфт и адаптеров к RM-6	Муфты		Адаптеры	
	Кол-во	Марка	Кол-во	Марка
Наличие подземной части	<input type="checkbox"/> 1100		<input type="checkbox"/> 1500	
Цвет (RAL):	Корпус _____		Двери _____	
Транспортные услуги	<input type="checkbox"/> Требуются		<input type="checkbox"/> Не требуются	
Наличие устройства компенсации реактивной мощности	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
Тип устройства компенсации реактивной мощности			Кол-во	

Заказчик

_____ / _____ / _____

Должность

Подпись

Расшифровка

М.П.