

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата	Наименование изделия		Срок выполнения заказа	Количество на заказ	
	КТМ-250/6/10,4 У1			1 шт	
Тип КТП	столбовая <input type="checkbox"/>	мачтовая <input type="checkbox"/>	киосковая <input checked="" type="checkbox"/>	городская <input type="checkbox"/>	
Конструктивное исполнение	тупиковая <input checked="" type="checkbox"/>	проходная <input type="checkbox"/>	двухтрансформаторная <input type="checkbox"/>		
Тип ввода ВН	воздушный <input checked="" type="checkbox"/>	кабельный <input type="checkbox"/>			
Тип вывода НН	воздушный <input type="checkbox"/>	кабельный <input checked="" type="checkbox"/>			
Мощность, кВА	250				
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input checked="" type="checkbox"/>	10 кВ <input type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ	0,4 кВ <input checked="" type="checkbox"/>	
Количество трансформаторов	один <input checked="" type="checkbox"/>	два <input type="checkbox"/>		другое <input type="checkbox"/>	
Тип трансформатора	ТМ <input checked="" type="checkbox"/>	ТМГ <input type="checkbox"/>	ТСЗ <input type="checkbox"/>	Другой <input type="checkbox"/>	
Мощность силового трансформатора, кВА					
25	40	63	100	160	
				250	
				400	
				630	
				1000	
				др.	
Схема и группа соединений силового трансформатора					
У/Ун-0 <input type="checkbox"/>	Д/Ун-1 <input checked="" type="checkbox"/>		У/Зн-1 <input type="checkbox"/>		
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод			Воздушный ввод	
	Выключатель нагрузки <input type="checkbox"/>	Высоковольтный разъединитель <input type="checkbox"/>	другое <input type="checkbox"/>	РЛНД(з) с приводом <input type="checkbox"/>	
Коммутационный аппарат НН (0,4) кВ	Тип рубильника (указать)	Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать) °		
			ВА 2004/400-4р 400А		
Трансформаторы тока					
Учет электроэнергии	активной		реактивной	реактив-активной	
	4/3 трансформаторы тока <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие разрядников РВН-0,5	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	Шкаф уличного освещения	Да <input type="checkbox"/>	
			Да <input type="checkbox"/>	Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
Количество отходящих линий, А	25	31,5	40	63	
				80	
Тип автоматических выключателей	1) ВА 2004/400-4р		2) ВА 2004/100-4р		
			Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)		
Цвет подстанции	заводской <input checked="" type="checkbox"/>		Другой <input type="checkbox"/>		
			Да <input type="checkbox"/>		
Другое	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		
			Нет <input type="checkbox"/>		
Заказчик	ИТ ВУ "Сеть электроснабжения"				
Наименование организации	ИТ ВУ "Сеть электроснабжения"				
Контактное лицо	Иванов И.И.				

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата	Наименование изделия		Срок выполнения заказа	Количество на заказ
	КТА - 160/10/0,4 У 1			4 шт
Тип КТП	столбовая <input type="checkbox"/>	мачтовая <input type="checkbox"/>	киосковая <input checked="" type="checkbox"/>	городская <input type="checkbox"/>
Конструктивное исполнение	тупиковая <input type="checkbox"/>	проходная <input type="checkbox"/>	двухтрансформаторная <input type="checkbox"/>	
Тип ввода ВН	воздушный <input checked="" type="checkbox"/>		кабельный <input type="checkbox"/>	
Тип вывода НН	воздушный <input type="checkbox"/>		кабельный <input checked="" type="checkbox"/>	
Мощность, кВА	160			
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input type="checkbox"/>	10 кВ <input checked="" type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ	0,4 кВ <input checked="" type="checkbox"/>
Количество трансформаторов	один <input checked="" type="checkbox"/>		два <input type="checkbox"/>	
Тип трансформатора	ТМ <input checked="" type="checkbox"/>	ТМГ <input type="checkbox"/>	ТСЗ <input type="checkbox"/>	Другой <input type="checkbox"/>
Мощность силового трансформатора, кВА				
25	40	63	100	160 <input checked="" type="checkbox"/>
				250
				400
				630
				1000
				др.
Схема и группа соединений силового трансформатора				
У/Ун-0 <input type="checkbox"/>	Д/Ун-11 <input checked="" type="checkbox"/>		У/Зн-11 <input type="checkbox"/>	
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод		Воздушный ввод	
	Выключатель нагрузки <input type="checkbox"/>	Высоковольтный разьелитель <input checked="" type="checkbox"/>	другое <input type="checkbox"/>	РЛНД(з) с <input type="checkbox"/>
Коммутационный аппарат НН (0,4) кВ	Тип рубильника (указать)		Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)
Трансформаторы тока			ВА 2004/100-4р 400А	
Учет электроэнергии	активной		реактивной	реактив-активной
	ч/з трансформаторы тока <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наличие разрядников РВН-0,5	Да <input checked="" type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	Шкаф уличного освещения
	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input checked="" type="checkbox"/>	Наличие АВР
Соличество входящих линий, А	25	31,5	40	63
	80	100	125	160
Тип автоматических выключателей	1) ВА 2004/100-4р		2) ВА 2004/100-4р	
	Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)		Да <input type="checkbox"/>	
Цвет подстанции	заводской <input checked="" type="checkbox"/>		другой <input type="checkbox"/>	
	Резерв		0,4 кВ - ввод на Ш разрядн (> 60А)	
Заказчик	ИТ ВУ "сервиснадежда"			
Наименование организации				
Контактное лицо				

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата	Наименование изделия	Срок выполнения заказа	Количество заказ
	КТП-160/6/0,4 У1		4 шт
Тип КТП	столбовая <input type="checkbox"/> мачтовая <input type="checkbox"/> киосковая <input checked="" type="checkbox"/> городская <input type="checkbox"/>		
Конструктивное исполнение	тупиковая <input checked="" type="checkbox"/> проходная <input type="checkbox"/> двухтрансформаторная <input type="checkbox"/>		
Тип ввода ВН	воздушный <input checked="" type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/>		
Тип вывода НН	воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input checked="" type="checkbox"/>		
Мощность, кВА	160		
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input checked="" type="checkbox"/> 10 кВ <input type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ	0,4кВ <input checked="" type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>
Количество трансформаторов	один <input checked="" type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/>		
Тип трансформатора	ТМ <input checked="" type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТСЗ <input type="checkbox"/> Другой <input type="checkbox"/>		
Мощность силового трансформатора, кВА			
25	40	63	100
			160
			250
			400
			630
			1000
			д
Схема и группа соединений силового трансформатора			
У/Ун-0 <input type="checkbox"/>	Д/Ун-1 <input checked="" type="checkbox"/>		У/Ун-11 <input type="checkbox"/>
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод		Воздушный ввод
	Выключатель нагрузки <input type="checkbox"/>	Высоковольтный разъединитель <input type="checkbox"/>	другое: <input type="checkbox"/> РЛНД(з) с приводом <input type="checkbox"/>
Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
Коммутационный аппарат НН (0,4) кВ	Тип рубильника (указать)	Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата кВ, А (указать)
			ВА 2004/400-4
Трансформаторы тока			
Учет электроэнергии	активной		реактивной
	ч/з трансформаторы тока <input type="checkbox"/>		ч/з счетчик прямого включения без трансформатора тока (мощность КТП до 40кВА на номинальный ток до 100А) <input type="checkbox"/>
		Тип счетчика (указать)	
Наличие разрядников РВН-0,5	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Шкаф уличного освещения	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
		Наличие АВР	
		Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
Количество отходящих линий, А	25	31,5	40
			63
			80
			100
			125
			160
			200
			250
			320
			400
			630
Тип автоматических выключателей	ВА 2004/400-4р ВА 2004/100-4р		Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)
			Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Цвет подстанции	заводской <input checked="" type="checkbox"/>		другой <input type="checkbox"/>
Другое	91 герб №2 0,4кВ - ввод на Ц-раздел (> 60		
Заказчик			
Наименование организации	НТБЧ "Сервисэнерго"		
Контактное лицо			



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

№ п/п. №10.
КТП-400
Охтерка

№ заказа и дата	Наименование изделия	Срок выполнения заказа	Количество на заказ								
	КТПУ/EL 1В-400/6/0,4 У1		1 (сфма.)								
Тип КТП	столбовая <input type="checkbox"/> мачтовая <input checked="" type="checkbox"/> киосковая <input checked="" type="checkbox"/> городская <input type="checkbox"/> тупиковая <input checked="" type="checkbox"/> проходная <input type="checkbox"/> двухтрансформаторная <input type="checkbox"/>										
Конструктивное исполнение											
Тип ввода ВН	воздушный <input checked="" type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/>										
Тип вывода НН	воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input checked="" type="checkbox"/>										
Мощность, кВА	400										
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input checked="" type="checkbox"/> 10 кВ <input type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ	0,4кВ <input checked="" type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>								
Количество трансформаторов	один <input checked="" type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/>										
Тип трансформатора	ТМ <input checked="" type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТСЗ <input type="checkbox"/> Другой <input type="checkbox"/>										
Мощность силового трансформатора, кВА											
25 40 63 100 160 250 400 630 1000 др.											
Схема и группа соединений силового трансформатора											
У/Ун-0 <input checked="" type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-11 <input type="checkbox"/>											
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод		Воздушный ввод								
	Выключатель нагрузки <input type="checkbox"/>	Высоковольтный разъединитель <input checked="" type="checkbox"/>	другое <input type="checkbox"/> РЛНД(з) с приводом <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>								
Коммутационный аппарат НН (0,4) кВ	Тип рубильника (указать)	Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)								
Учет электроэнергии	Трансформаторы тока 600/5 70,66 УЗ										
	активная <input checked="" type="checkbox"/> реактивная <input checked="" type="checkbox"/> реактив-активной <input type="checkbox"/> ч/з трансформаторы тока <input checked="" type="checkbox"/> ч/з счетчик прямого включения без трансформатора тока (мощность КТП до 40кВА на номинальный ток до 100А) <input type="checkbox"/>	Тип счетчика (указать) НИК 2303АРК1.11.00									
Наличие разрядников РВН-0,5	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Шкаф уличного освещения	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Наличие АВР <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>								
Количество отходящих линий, А	25 31,5 40 63 80 100 125 160 200 250 320 400 630 1000										
Тип автоматических выключателей	A3796 Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров) Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>										
Цвет подстанции	заводской <input checked="" type="checkbox"/> другой <input type="checkbox"/>										

Наименование организации: **НПФ "Охтеркаэнерго"**

Контактное лицо: _____

Заместитель

Акт

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

До № 11

КТП-250

Охтырка

№ заказа и дата	Наименование изделия	Срок выполнения заказа	Количество на заказ											
	КТПУ/ELIB-250/6/0,4У1		3 шт. (три)											
Тип КТП	столбовая <input type="checkbox"/> мачтовая <input checked="" type="checkbox"/> киосковая <input checked="" type="checkbox"/> городская <input type="checkbox"/>													
Конструктивное исполнение	тупиковая <input checked="" type="checkbox"/> проходная <input type="checkbox"/> двухтрансформаторная <input type="checkbox"/>													
Тип ввода ВН	воздушный <input checked="" type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/>													
Тип вывода НН	воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input checked="" type="checkbox"/>													
Мощность, кВА	250													
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input checked="" type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ	0,4 кВ <input checked="" type="checkbox"/>											
	10 кВ <input type="checkbox"/>		другое <input type="checkbox"/>											
Количество трансформаторов	один <input checked="" type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/>													
Тип трансформатора	ТМ <input checked="" type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТСЗ <input type="checkbox"/> Другой <input type="checkbox"/>													
Мощность силового трансформатора, кВА														
25 40 63 100 160 250 400 630 1000 др.														
Схема и группа соединений силового трансформатора														
У/Ун-0 <input checked="" type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input checked="" type="checkbox"/> Δ/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-11 <input type="checkbox"/>														
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод		Воздушный ввод											
	Выключатель нагрузки <input type="checkbox"/>	Высоковольтный разъединитель <input checked="" type="checkbox"/>	другое <input type="checkbox"/> РЛНД(з) с приводом <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>											
Коммутационный аппарат НН (0,4) кВ	Тип рубильника (указать)	Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)											
Трансформаторы тока	400/5 Т-066УЗ													
Учет электроэнергии	активной		реактивной											
	ч/з трансформаторы тока <input checked="" type="checkbox"/> ч/з счетчик прямого включения без трансформатора тока (мощность КТП до 40кВА на номинальный ток до 100А) <input type="checkbox"/>		реактив-активной <input type="checkbox"/> Тип счетчика (указать) <input type="checkbox"/>											
Наличие разрядников РВН-0,5	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Шкаф уличного освещения	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>											
			Наличие АВР	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>										
Количество отходящих линий, А	25 31,5 40 63 80 100 125 160 200 250 320 400 630 1000													
Тип автоматических выключателей	A3796												Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)	Да <input type="checkbox"/>
														Нет <input checked="" type="checkbox"/>
Цвет подстанции	заводской <input checked="" type="checkbox"/> другой <input type="checkbox"/>													

Наименование организации: Н.П.Е.У. - Охтырка рай.отдел

Контактное лицо: _____

А.В. Зяблицкий

А.В. Зяблицкий