



"ЭЛТЕХКОМ"

ООО «Элтехком» г. Нижний Новгород
Отдел продаж: (831)282-06-30, 282-06-31,
E-mail: etknn@mail.ru ; www.eltexkom.com

**Опросный лист для заказа
комплектных трансформаторных подстанций**

Силовой трансформатор

Тип силового трансформатора	ТМГ	ТСЛ				
Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250
	400	630	1000	1250	1600	2500
Напряжение силового трансформатора, кВ	6	10				
Схема соединений обмоток трансформатора	Y/Yн-0	Д/Yн-11	Y/Zн-11			
Количество трансформаторов в ТП	1	2	3	4		

Трансформаторная подстанция

Тип трансформаторной подстанции	КТП	КТПК	2КТПК	КТПКУ	2КТПКУ		
	КТПП	2КТПП	БКТП	2БКТП	РП	РП+ТП	
Мощность трансформаторной подстанции	25	40	63	100	160	250	
	400	630	1000	1250	1600	2500	
Исполнение по типу схемы	Тупиковая		Проходная		Рез. Питание		
Исполнение по типу ввода ВН	Кабельный		Воздушный				
Исполнение по типу выводов НН	Кабельный		Воздушный				

УВН трансформаторной подстанции

Тип коммутационного аппарата на стороне ВН/ количество камер		РВО/ОПН	РЛНД	РВЗ	ВНА	ПКТ	ABB	BB/TEL	RM-6
	Ввод								
	Транс-ор								
	Секция								
	Линия								

Наличие АВР на стороне ВН	Да	Нет
---------------------------	----	-----

РУНН трансформаторной подстанции

Тип ячеек на стороне НН	ЩО-70	ЩРН							
Тип коммутационного аппарата на вводе НН	ВР	РЕ	ВА	ППВР	ABB				
	Мощность вводного аппарата НН, А								
Исполнение коммутационного аппарата на вводе НН	Выдвижной				Стационар				
	Наличие АВР на стороне НН		Да	Нет	Тип аппарата		Мощность		
Секционирование на стороне НН	Да	Нет							
	Тип отходящих линии на стороне НН								
		Автоматы	Размыкатели	Предохранители					
		ВА	РПС	ППВР	ВР	ABB			

Исполнение коммутационного аппарата

Выдвижной

Стационар

Мощность коммутационных аппаратов НН, А / количество

1 секция
2 секция

Тип шин

Алюминий

Медь

Наличие уличного освещения

Да

Нет

Учет электроэнергии

Активно-реактивн

Активный

Тип/марка счетчика

Наличие БРП

Да

Нет

Наличие отопления

Да

Нет

Наличие кабельных перемычек

Да

Нет

Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ

Активно-реактивн

Активный

Тип/марка счетчика на вводе 0,4 кВ

Контроль напряжения и тока на вводах

Да

Нет

Учет электроэнергии на отходящих линиях 0,4 кВ

Активно-реактивн

Активный

Тип/марка счетчика на отходящих линиях 0,4 кВ

Контроль напряжения и тока на отходящих линиях

Да

Нет

Корпус трансформаторной подстанции

Металл

Сэндвич

Бетон

Наличие коридоров обслуживания УВН

Да

Нет

Ширина коридоров обслуживания в отсеке УВН, мм

1200

1800

2000

2200

2500

Наличие коридоров обслуживания РУНН

Да

Нет

Ширина коридоров обслуживания в отсеке РУНН, мм

800

1200

2000

Наличие принудительной вентиляции трансформаторного отсека

Да

Нет

Высота кабельного цоколя (БКТП, 2БКТП, БРП)

Типовой 1000

1500

2000

Окраска КТП

МРСК Центра и Приволжья

Световая/звуковая сигнализация

да

нет

Блок-замки Гинодмана

да

нет

Вариант структурной схемы автоматизации ТП (телемеханика)

нет

1 | 1a | 2a | 2б | 3a | 3б | 4a | 4б | 5a | 5б | 6a | 6б

Дополнительные условия Заказчика:

Контактная информация:

Организация / контактное лицо:

Телефон / e-mail: