

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

ТСЛ

40

63

100

160

250

## "ЭЛТЕХКОМ"

Мощность силового трансформатора, кВА

Тип силового трансформатора

## Опросный лист для заказа комплектных трансформаторных подстанций

## Силовой трансформатор

ТМГ

25

			400	630	1000	1250	1600	2500				
Напряжение силового	о трансфор	матора, кВ	6	10								
Схема соединений об	Ү/Үн-0	Д/Үн-11	Ү/Zн-11									
Количество трансформаторов в ТП			1	2	3	4		Ī				
	·							ı				
Трансформаторная подстанция												
Тип трансформаторной подстанции			КТП	КТПК	2КТПК	КТПКУ	2КТПКУ					
			КТПП	2КТПП	БКТП	2БКТП	РΠ	РП+ТП				
Мощность трансформаторной подстанции			25	40	63	100	160	250				
тиощность гранофорт	маторпоит	одстапции	400	630	1000	1250	1600	2500				
			100	000	1000	1200	1000	2000				
Исполнение по типу схемы			Тупиковая		Проходная		Рез. Питание					
Исполнение по типу ввода BH			Кабельный		Воздушный							
Исполнение по типу выводов НН			Кабельный		Воздушный							
	VDII	<del>-</del> noushon		0ŭ 5050	<b>-</b> 0	_						
	УВП	трансфор					ADD	DD/TEL	DMO			
Тип комутационного	Door	РВО/ОПН	РЛНД	PB3	BHA	ПКТ	ABB	BB/TEL	RM-6			
аппарата на стороне	Ввод Транс-ор											
ВН/ количество	Секция											
камер	Линия											
					,							
Наличие ABP на стороне BH			Да		Нет							
	PVHF	I трансфо	пматопі	ной пол	станци	И						
Тип ячеек на стороне		Γραποφο	ЩО-70	тои поду [	ЩРН							
Tim in look na oropone	, , , , ,		що то		<u> </u>							
Тип комутационного аппарата на вводе НН			BP	PE	BA	ППВР	ABB					
Мощность вводного а	аппарата Н	H, A										
Исполнение комутаці	ионного апг	тарата на ввој	ле НН	Выдви	жной	[	Стационар	Ī				
			<b></b>			ип аппарат		и Мощность				
Наличие АВР на стороне НН			Да	Нет	]	•						
Секционирование на стороне НН			Да	Нет	]							
Тип отходящих линии на стороне НН			Автоматы		Размыкатели		Предохранители					
			BA	РПС	ППВР	BP	ABB					
					<del>.</del>							

Исполнение комутационного аппа		Выдви	жной	, l	Стационар		
Мощность комутационных	1 секция						
аппаратов НН, А / количество	2 секция						
Тип шин	A	<b>\</b> люминий	Ī	Медь			
Наличие уличного освещения	Да	] [	Нет				
Учет элекетроэнергии		Активно-р	еактивн	Активный			
Тип/марка счетчика							
Наличие БРП		Да	] [	Нет			
Наличие отопления		Да	] [	Нет			
Наличие кабельных перемычек		Да	] [	Нет			
Учет элекетроэнергии на вводе 0	,4 кВ		Активно-р	еактивн	Активный		
Тип/марка счетчика на вводе 0,4	кВ						
Контроль напряжения и тока на в		Да	Нет				
Учет элекетроэнергии на отходяц	цих линиях 0,4	I кВ	Активно-р	еактивн	Активный		
Тип/марка счетчика на отходящих лини	ıях 0,4 кB						
Контроль напряжения и тока на о	тходящих лин	хви	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 цокаля (БКТП	1, 2БКТП, БРП)	)	Типової	ัก 1000	1500	2000	
Окраска КТП Световая/звуковая сигнализация Блок-замки Гинодмана Вариант структурной схемы автоматизации ТП ( телемеханика )			да да нет 1  1a   2a		МРСК Центра и Приволжья нет нет 2б   3a   3б   4a   4б   5a   5б   6a   6б		
Дополнительные условия Заказчі	ика:						
Voutavituag vurbanisassissis							
Контактная информация:							
Организация / контактное лицо:							
Телефон / e-mail:							