



"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**

Тип КТП		Столбовая на одной или двух опорах (КТП/С)																	
		Мачтовая (КТП/М)																	
		Киосковая тупиковая (КТП/Т)																	
		Киосковая проходная (КТП/П)																	
Количество трансформаторов		один																	
Тип трансформатора		ТМГ							сухой										
Мощность трансформатора, кВА		25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500						
Схема и группа соединений обмоток		Y/Yn-0					D/Yn-11					Y/Zn-11							
Класс напряжения УВН, кВ		6							10										
Класс напряжения РУНН, кВ		0,4																	
Исполнение КТП		тупиковая							проходная										
Исполнение вводов УВН		воздух					кабель					воздух-кабель							
Исполнение вводов РУНН		воздух					кабель					воздух-кабель							
Наличие коридора обслуживания УВН		да							нет										
Наличие коридора обслуживания РУНН		да							нет										
Сторона ВН	Коммутационный аппарат на вводе		РЛНД					РВЗ					ВНА						
	Разрядники		РВО					ОПН					нет						
	Учёт	Наличие		да							нет								
		Тип счётчика																	
		Трансформ. тока																	
	Приборы контроля	Напряжения		да							нет								
		Тока		да							нет								
Указатель наличия напряжения	Ввод		да							нет									
	Отходящие		да							нет									
Сторона НН	Ввод НН	Коммутационный аппарат		ВР(РЕ)					ВА					ВР(РЕ)+ВА				РПС (РЕ(ВР)+ПН2)	
		Номинальный ток, А																	
		Наличие АВР		да							нет								
		Учёт	Наличие		да							нет							
			Тип счётчика																
	Трансформ. тока																		
	Приборы контроля	Напряжения		да							нет								
		Тока		да							нет								
	Сторона НН	Отходящие линии	Коммутационные аппараты		ШПВР			РПС			ППВР(ARS)			ВА		ВР+ППН			
			Токи фидеров, А		25	31,5	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630		
Количество																			
Учёт			Наличие		да							нет							
			Тип счётчика																
			Амперметры		да							нет							
Вольтметры			да							нет									
Уличное освещение		нет					с фотореле					с реле времени							
Номинальный ток автомата, А		16	25	32	40	63	100												
Учёт энергии на уличное освещение	Наличие		да							нет									
	Тип счётчика																		
Разрядники		РВН					РВО					ОПН				нет			
Внутреннее освещение		Выключатель ОУ одноклавишный							Конечный выключатель										
Дополнительные требования		Световая/звуковая сигнализация		да							нет								
		Блок-замки Гинодмана		да							нет								
		Окраска КТП		МРСК Центра и Приволжья															
Вариант структурной схемы автоматизации ТП (телемеханика)		нет	1	1a	2a	26	4a	46											

Организация: _____ **Контактное лицо:** _____

Контактный телефон: _____ **e-mail:** _____