

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Невинномысский трансформаторный завод»  
(ООО «НТЗ»)**

357115, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Водопроводная, д.360,  
ОГРН 1182651010849, ИНН/ КПП 2631037630/263101001

**Опросный лист для заказа блочной комплектной трансформаторной подстанции наружной  
установки**

№	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика															
1	Исполнение КТП	тупиковая										проходная					
2	Тип КТП	Сельского исполнения										КТПС					
		Мачтовая										МТП					
		Киосковая наружной установки										КТПН					
		Утепленная (сэндвич)										КТПУ					
		Железобетонная										БКТП					
3	Кол-во трансформаторов	один										два					
4	Тип трансформатора	ТМ		ТМГ		ТМЗ		ТСЗ		ТСЗГЛ							
5	Мощность трансформатора	100	160	250	400	630	1000	1600	др.-								
6	Группа соединений трансформаторов	Y/Y										Д/У					
7	Напряжение на РУ-6(10)кВ	6кВ										10кВ					
8	Вводной коммутационный аппарат (ВН)	РЛНД		РВЗ		ВНА		ВНР		ВВ/TEL Сириус		ВВУ-СЭЩ Сириус		др.-			
9	Трансформаторный коммутационный аппарат и защита трансформатора	ПКТ		РВЗ-ПКТ		ВНА+ПКТ		ВНР+ПКТ		ВВ/TEL Сириус		ВВУ-СЭЩ Сириус					
10	Наличие секционирования в РУ-6(10)кВ	да										нет					
11	Наличие счетчиков учета РУ-6(10)кВ	да										нет					
12	Наличие АВР по РУ-6(10)кВ	да										нет					
13	Исполнение ввода КТП по РУ-6(10)кВ	воздушный										кабельный					
14	Исполнение ввода КТП по РУ-0,4кВ	воздушный										кабельный					
15	Вводной коммутационный аппарат РУ-0,4кВ	CSSD		PE19		BA04		BA57		BA55		PC					
16	Номинальный ток вводного коммутационного аппарата РУ-0,4кВ, А	160	250	400	630	1000	1600	2000	др.-								
17	Коммутационные аппараты отходящих линий	XLBM (ABB)				SL(JeanMueller)				РПС		BA		др.-			
18	Ток коммутационных аппаратов отходящих линий, А	16	25	32	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	1000	1600
19	Количество отходящих линий 1-готр-ра, шт.											2		2			
20	Количество отходящих линий 2-готр-ра, шт.																
21	Наличие секционирования РУ-0,4кВ	да										нет					
22	Наличие АВР по РУ-0,4кВ	да										нет					
23	Тип АВР по РУ-0,4кВ	с самовозвратом										без самовозврата					
24	Наличие счетчиков на вводе РУ-0,4кВ	Активная				Реактивная				Активно-реактивная				Нет			
25	Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ6803В)	Счётчик «Матрица» AD13A.3-LRs-Z-2r-JW (3-6-1) – 1 шт. Маршрутизатор Матрица RTR8A.LRsGE-2-1-RUFG (DC1S.2-1) – 1 шт. с размещением на крыше выносной антенны на магнитном основании "Триада-МА 2693 SOTA".															
26	Наличие фидера автоматического уличного освещения	да										нет					
27	Наличие счетчика на фидере уличного освещения	да										нет					
28	Тип счетчика уличного освещения																
29	Наличие счетчиков учета на отходящих фидерах	да, тип счетчика-										нет					
30	Наличие коридоров обслуживания	да										нет					
31	Приборы напряжения и тока на РУ-0,4кВ	Вольтметр				Вольтметр-Амперметр				Нет							
32	Наличие разрядников или ОПН	РУ-6(10)кВ :				РВО-6(10)				ОПН-6(10)				Нет			
		РУ-0,4кВ :				РВО-0,5				ОПН-0,4				Нет			
33	Комплектация РЛНД	да										нет					
34	Дополнительные требования:																