



Телефон/факс: (846) 222-72-62

E-mail: zaovec@mail.ru, info@zaovec.com

Интернет сайт: www.zaovec.com

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ БЕТОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Опрос параметров	Ненужное зачеркнуть и проставить значение											
Адрес установки КТП (наименование объекта)												
Вариант однолинейной схемы (приложение )												
Варианты компоновки схемы (приложение )	Совмещенная РУНН и РУВН					Раздельная РУНН и РУВН						
Количество блоков КТП	1					2						
Мощность соединения обмоток силового трансформатора, кВА	1000	630	400	250	160	другая						
Группа соединений обмоток	Д/У					У/У						
Наличие трансформаторов	Да											
	ТМГ (масляный)					сухой					Нет	
Варианты РУВН	Туликовская					Проходная						
Ток сборных шин RM-6	400					630						
Напряжение по стороне ВН трансформатора, кВ	6	6,3			10	10,3						
Исполнение ввода на стороне ВН	Воздушный					Кабельный						
Марка кабеля на стороне ВН (не более 240кв. мм)	АББЛ					АПВПГ						
Сечение кабеля на стороне ВН (не более 240кв. мм) (сечение кабеля)	70	95	120	150	185	240						
Наличие АВР	Да											
	На стороне ВН		На стороне НН					Нет				
			Выкл. натр, с мотор, редукт.			На автомат, выкл.						
Тип РУ-0,4 кВ		На предохранителях					На автомат, выкл.					
Номинальный ток вводного выключателя нагрузки (НН) Автоматич. выключателя	1250	1600	2000	2500			3200					
Номинальный ток секционного выключателя нагрузки (НН) Автоматич. выключателя	630	1000	1250	1600	2000	2500						
Количество фидеров на стороне НН	16		20		24		28		Другое			
Ток плавкой вставки, авт. выкл (расписать по секциям)	1 секция											
	2 секция											
Учет активной энергии Р	Да					Нет						
Учет реактивн. энергии Q	Да					Нет						
Тип счетчика												
Тип трансформатора тока												
Номинал трансформатора тока	400/5		600/5		1000/5		1500/5		другой			
Наименование и адрес	Заказчика											
	Объекта											
	Тел./факс											