

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа трансформаторной подстанции

Заказчик: (контактное лицо, телефон): АО «НЭСК-электросети»

Берлизов В.Н. +7(86196)99171 доб. 75-38

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

Номинальное напряжение, кВ	6,0				Тупиковая/Проходная (Т/П)	Т		П	+
Мощность, кВА	630				Исполнение ввода по ВН (воздух/кабель – В/К)	В	+	К	
Количество трансформаторов	1				Исполнение ввода по НН (воздух/кабель – В/К)	В	+	К	
Оболочка (Металл, Цинкосталь, Бетон, Сэндвич)	М	Ц	Б	С	Коридор обслуживания (да/нет)	ДА		НЕТ	+
		+			Выделенная абонент. часть (да/нет)	ДА		НЕТ	+

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВЫСОКОГО НАПЯЖЕНИЯ (РУВН)

Назначение присоединения	Тип ячейки	Схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата				Тип РЗА	Ном. ток
				Разъединитель	Выключ. нагрузки	Ваку-ый выключ.	Элегазовый		
Ввод					ВНА10/630				
Трансформатор					ВНА10/630				
Отходящая линия					ВНА10-630				
Секционная									

УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В РУВН

Тип счетчика:				
Тип модема:				
Тип трансформатора напряжения:	(по умолчанию устанавливается 3х3НОЛП)			
Трансформаторы тока	Количество:	Тип:	Класс точности:	Коэф. трансформации:

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПЯЖЕНИЯ (РУНН)

Вводной аппарат	Тип	И.ном.	Секционный аппарат	Тип	И.ном.
Рубильник			Рубильник		
Авт. выключатель стационар.			Авт. выключатель стационар.		
Выключатель нагрузки	CSSD	1250	Выключатель нагрузки		
Авт. выключатель выкатной			Авт. выключатель выкатной		

УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В РУНН

Тип счетчика:	«Меркурий» 234 ARTM2 03			
Тип модема:	GSM iRZ ATM 21.B			
Трансформаторы тока	Класс точности: 0,5		Коэффициент трансформации: 500/5	

КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ

Рубильник с ПН типа РПС	Вертикальный рубильник	Автомат. выкл. стационарный	Автомат. выкл. втычной	Автомат. выкл. выкатной
	ЩРНВ Jean Muller с ППНИ-37 (или аналогичные)			

НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ АППАРАТОВ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ (секция_I)

I _{НОМ}	16	20	25	32	40	50	63	100	125	160
Кол-во								2		2
I _{НОМ}	200	250	320	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
Кол-во		2		2						

НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ АППАРАТОВ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ (секция_II) – для двухтрансформаторной подстанции

I _{НОМ}	16	20	25	32	40	50	63	100	125	160
Кол-во										
I _{НОМ}	200	250	320	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
Кол-во										

СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР

Входит в комплект поставки:		ДА	НЕТ +
Тип трансформатора	Количество	Мощность, кВА	Схема соединения
Масляный			Δ/Ун-11
Сухой			

НАЛИЧИЕ АВР в РУНН (да/нет): __нет__

НАЛИЧИЕ БЛОКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (да/нет, In): __нет__

НАЛИЧИЕ УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (да/нет, мощность): __нет__

КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ПОДСТАНЦИЙ: __1__

АДРЕС ДОСТАВКИ (при необходимости): __Краснодарский край, г.Тихорецк, ул.Подвойского, 109__

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Предусмотреть установку УТКЗ на всех высоковольтных выходах