

Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции

Заказчик, адрес, телефон: АО "НЭСК-Электросети"

Исполнение подстанции	Исполнение оболочки	Мощность подстанции, кВА	400
Однотрансформаторная	Металл оцинкованный	Наличие коридора обслуживания	-
Двухтрансформаторная	Бетон	Климатическое исполнение	У1
Проходная	Сэндвич	Количество	1
Тупиковая			

Распределительное устройство высокого напряжения

Номинальное напряжение 10 кВ;
Номинальный ток сборных шин 630А;
Сечения, тип сборных шин А1-50х5;
Подключение тр-ра (кабель, шина) А1-50х5

	Воздушный	Кабельный
Ввод	V	-
Учет эл. энергии (счетчик, кол-во)		

Назначение присоединения	Тип ячейки	схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата				Тип РЗА	Ном ток
				Разъединитель	Выключ. нагрузки	Ваку-ый выключ.	Элегазовый		
Ввод	-	-	-	-	ВНА-10/630	-	-	-	-
Трансформатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отходящая линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Секционная	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Распределительное устройство низкого напряжения

Номинальное напряжение 0,4 кВ;
Номинальный ток сборных шин 1250А;
Сечение, тип сборных шин А1-50х5;
Подключение тр-ра (кабель, шина) А1-50х5

	Воздушные	Кабельные
Отходящие линии	V	-
Учет эл. энергии (счетчик, кол-во)		
Меркурий 234 ARTM-03PBR.G		1
-3*230/400В; 5А; Кл.0,5		

Ввод	Кол-во	И.ном.
Рубильник (тип)	шт	-
Выкл. нагрузки (тип)	шт	-
Выкл. автоматический тип-BA57-35	1шт	400А

Тип силового трансформатора (кол-во)	Схема соединения обмоток
Сухой ТСЗ	-
Масляный ТМГ су-250/10/0,4кВ-1шт.	Y/Yn-0

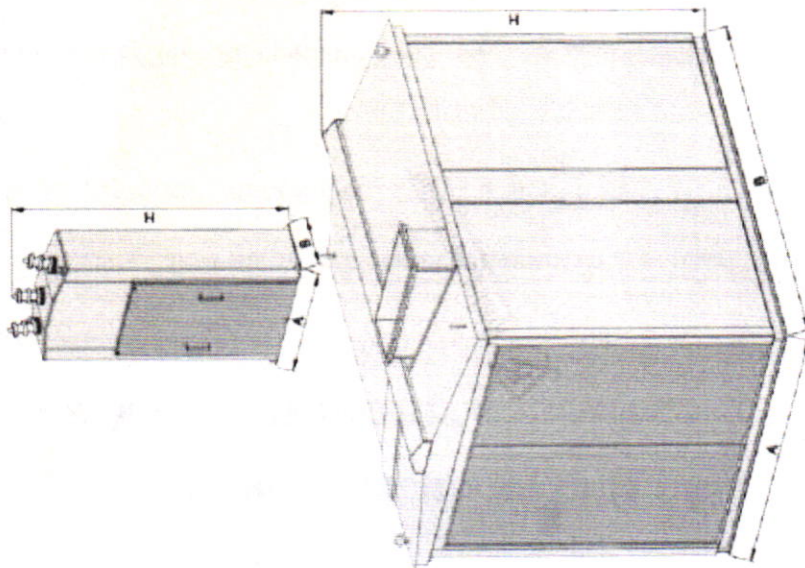
Отх. линии 1 секции	Кол-во	И.ном.
Рубильник (РПС)	шт	-
Jean Muller SL2/400A	6	400А
Выкл. нагрузки (тип)	шт	-
-	-	-
Выкл. автоматический(тип)	шт	-
-	-	-

Отх. линии 2 секции	Кол-во	И.ном.
Рубильник (тип)	шт	-
Выкл. нагрузки (тип)	шт	-
Выкл. автоматический(тип)	шт	-

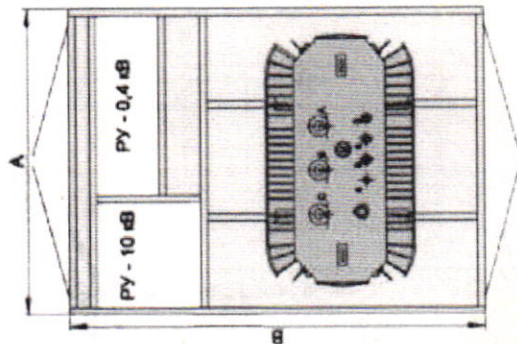
Дополнительные требования:

Взамен инв. N									
	Подп. и дата								
Инв. N подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	№2020-029Н-ЭС.ОП		
							Реконструкция КТП Ц9-02 ул.Пластуновская - ул.Батарейная с заменой на ГКТП 10/0,4кВ 250кВА, г.Славянск-на-Кубани, заявитель АО "НЭСК-электросети" Славянскэлектросеть", по адресу: ул.Пластуновская - ул.Батарейная, г.Славянск-на-Кубани, Краснодарский край		
							Система электроснабжения ВЛЗ-10кВ, КТПН10/0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ		
							Опросной лист КТП		
ГИП		Крыжко С.В.		Стадия		Лист	Листов		
				ПД		1	1		
						ООО "Монтажник"			

Внешний вид трансформаторной подстанции



План размещения оборудования трансформаторной подстанции



Габаритные размеры трансформаторной подстанции КТПН-10/0,4кВ

№ п/п	Наименование КТП	Ширина А, мм	Глубина Б, мм	Высота Н, мм	Высота с шахтой воздушного ввода, мм
1	КТПН-400/10/0,4кВ-УЗ	2200	2500	2600	4700
2	Шахта воздушного ввода	900	400	2100	

№ 2020-029Н-ЭС					
Реконструкция КТПН-400/10/0,4кВ ул. Пастушкова - ул. Батарея с заменой на КТПН-10/0,4кВ 250кВА, г. Славянск-на-Кубани, закладка АО "НЭСК-электроэнергетики" Славянск-на-Кубани, по адресу: ул. Пастушкова - ул. Батарея, г. Славянск-на-Кубани, Краснодарский край					
Изм.	Возв.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Крестьян С.В.				
Система электроснабжения ВЛ-10кВ, КТПН-10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ					
КТПН-400/10/0,4кВ тушковая с внутренней ячейкой, габаритные размеры				Страна	Лист
				ПД	18
				ООО "Монтажник"	

