

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ КИОСКОВОГО (ШКАФНОГО) ТИПА

- | | |
|--|---|
| <p>1.1. Типоисполнение КТП
 1.2. Мощность силового трансформатора, кВт А
 (25 40 63 100 160 250 400 630 1000)
 1.3. Частота сети, Гц (50 60)
 1.4. Количество силовых трансформаторов, шт. (1 2)
 1.5. Номинальное напряжение на стороне высшего напряжения, кВ (6 10)
 1.6. Номинальное напряжение на стороне низшего напряжения, кВ (0,4 0,66)
 1.7. Схема соединения обмоток (Y/Y r /Y)
 1.8. Тип трансформатора (ТМ ТМГ)
 1.9. Наличие регулировки напряжения (ДА НЕТ)</p> | <p>1.10. Коммутирующий аппарат на стороне высшего напряжения
 (ВНРп-10 выключатель нагрузки)
 2.1. Схема подключения на стороне высшего напряжения
 (Тупиковая Проходная)
 2.2. Способ подключения линии на стороне высшего напряжения
 (Кабельный снизу Кабельный сверху Воздушный)
 3.1. Способ подключения линии (Кабельный снизу Кабельный сверху Воздушный)
 3.2. Количество отходящих линий, величина тока отходящей линии, наличие учета мощности электрической энергии, вид аппаратуры (по таблице)</p> |
|--|---|

№ линии	Рубильник	Блок предохранитель-выключатель	Автомат		Пускатель	Величина тока	Учет энергии		Кол-во	
			Стационарные	Выдвижные			Активный	Реактивный	Вольт метр	Ампер метр
Ввод										
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										

- 3.3. Наличие обогрева секции учета **(ДА НЕТ)**
 3.4. Наличие обогрева устройства распределительного низкого напряжения **(ДА НЕТ)**
 4.1. Конструктивное исполнение **(СТОЛБОВОЕ КИОСКОВОЕ)**
 4.2. Климатическое исполнение **(У1 УХЛ1)**

5.1. Дополнительные параметры

Примечание: Необходимые параметры выделить. Параметры неопределенные заказчиком изготовитель выбирает самостоятельно.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: БЕЛОВ А.Г.