

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки
КТПН 250кВА каб/каб тупиковый**

	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
№ 1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	250кВА	250кВА	250кВА
3	Номинальное напряжение на стороне ВН, Кв	10(6)	10(6)	10(6)
4	Тип трансформатора	ТМ/ТМГ	ТМ/ТМГ	ТМ/ТМГ
5	Ввод на стороне ВН	кабельный	кабельный	кабельный
6	тип вводного аппарата на стороне ВН	РВ-10/630	РВ3-10/630	ВНА-10/630
		Предохранитель-и ПКТ-10	Предохранитель-и ПКТ-10	Предохранитель-и ПКТ-10
7	наличие разрядников/ограничителей перенапряжения на высокой стороне (ВН)	-	-	ОПН-10
8	вывод на стороне НН	кабельный	кабельный	кабельный
9	номинальное напряжение на стороне НН, Кв	0,4	0,4	0,4
10	тип вводного аппарата и ток на стороне НН	Автомат.выкл NM1 50А	Автомат.выкл 50А NM1	рубильник 400А ВР-32 Авт.выкл ВА-400А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 250А	NM1 250А	ВА 250А
		NM1 160А	NM1 160А	ВА 160А
		-	NM1 16А	ВА 100А
		-	-	ВА 63А
13	наличие и ток фидера уличного освещения	-	Фотореле магнит.пускатель 32А	Фотореле магнит.пускатель 32А
15	ограничитель перенапряжения на низкой стороне (НН)	-	-	РВН-04
16	наличие учета электроэнергии	Меркурий ART-01	Меркурий ART-01	Меркурий ART-01
17	трансформаторы тока	400/5	400/5	400/5
18	внутренняя освещенность	-	да	да
20	Амперметры	-	-	да
21	Вольтметры	-	-	да
22	Лесница для обслуживания	-	-	да
23	Ограждение КТПН	-	-	да
24	Основа КТП	металл	металл	металл
25	габаритные размеры			
26	высота			
27	ширина			
28	длина			
29	общий вес КТПН с трансформатором			
30	Цена в тенге			
31	Количество заказов (комплект)			

Заполнил: Организация _____

Должность: _____

Ф.И.О. _____ подпись _____ дата: _____

тел. _____

Обратный адрес

PK 010000 г.Астана ул.Акжол 47

Call center: +7 (7172) 268-188

Fax: +7 (7172) 545-843

e-mail: wizardnt@mail.ru

web: www.wizardnt.kz