

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки
КТПН 100кВА возд/каб тупиковый**

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	100кВА	100кВА	100кВА
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	воздушный	воздушный	воздушный
6	тип вводного аппарата на стороне ВН	-	-	-
		Предохр-и ПКТ-10	Предохр-и ПКТ-10	Предохр-и ПКТ-10
7	наличие разрядников/ограничителей перенапряжения на высокой стороне (ВН)	ОПН-10	ОПН-10	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 NM1 50А	рубильник 150А ВР-32 Авт.выкл ВА-160А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 100А	NM1 100А	ВА 100А
		NM1 50А	NM1 50А	ВА 50А
		-	NM1 16А	ВА 25А
		-	-	ВА 16А
13	наличие и ток фидера уличного освещения	-	Фотореле магнит.пускатель 32А	Фотореле магнит.пускатель 32А
		-	-	РВН-04
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	150/5	150/5	150/5
18	внутренняя освещение	-	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

РК 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