

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 160кВА возд/каб тупиковый**

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	160кВА	160кВА	160кВА
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	-	-	-
		Предохранитель ПКТ-10	Предохранитель ПКТ-10	Предохранитель 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 250А ВР-32 Авт.выкл ВА-250А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 160А	NM1 160А	ВА 160А
		NM1 100А	NM1 100А	ВА 100А
		-	NM1 16А	ВА 63А
		-	-	-
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	200/5	200/5	200/5
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	<b>Цена в тенге</b>			
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