

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 63кВА каб/каб тупиковый**

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	63кВА	63кВА	63кВА
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-10/400	РВ-10/400	РВЗ-10/400
		Предохранитель-и ПКТ-10	Предохранитель-и ПКТ-10	Предохранитель-и ПКТ-10
7	наличие разрядников/ограничителей перенапряжения на высокой стороне (ВН)	нет	нет	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 100А ВР-32 Авт.выкл ВА-100А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 50А	NM1 50А	ВА 50А
		NM1 25А	NM1 25А	ВА 40А
		NM1 25А	NM1 25А	ВА 25А
		-	-	ВА 16А
		-	-	-
13	наличие и ток фидера уличного освещения	-	Фотореле магнит.пускатель 32А	Фотореле магнит.пускатель 32А
14	ограничитель перенапряжения на низкой стороне (НН)	-	-	РВН-04
15	наличие учета электроэнергии	Меркурий ART-03	Меркурий ART-03	Меркурий ART-03
16	трансформаторы тока	-	-	-
17	внутренняя освещенность	-	да	да
18	Амперметры	-	-	да
19	Вольтметры	-	-	да
20	Лесница для обслуживания	-	-	да
21	Ограждение КТПН	-	-	да
22	Основа КТП	металл	металл	металл
23	габаритные размеры			
24	высота			
25	ширина			
26	длина			
27	общий вес КТПН с трансформатором			
28	<b>Цена в тенге</b>			
29	Количество заказов (комплект)			

Заполнил: Организация \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ дата: \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

**Обратный адрес**

PK 010000 г.Астана ул.Ақжол 47

**Call center:** +7 (7172) 268-188

**Fax:** +7 (7172) 545-843

**e-mail:** wizardnt@mail.ru

**web:** www.wizardnt.kz