

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки
КТПН 100кВА каб/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	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 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
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 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.Ақжол 47

Call center: +7 (7172) 268-188

Fax: +7 (7172) 545-843

e-mail: wizardnt@mail.ru

web: www.wizardnt.kz