

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки
КТПН 630кВА возд/каб тупиковый**

	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
№	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
1		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	630кВА	630кВА	630кВА
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
	тип вводного аппарата на стороне ВН	-	-	-
6		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 РЕ-1000А Авт.выкл ВА-1000А
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 250А	NM1 250А	ВА 250А
		NM1 250А	NM1 100А	ВА 400А
		NM1 250А	NM1 400А	ВА 400А
		-	-	ВА 100А
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	1000/5	1000/5	1000/5
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

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