

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки
КТПН 1000кВА каб/каб тупиковый**

Модели исполнения		Стандарт	Оптимум	Премиум
№	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		1	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	1000кВА	1000кВА	1000кВА
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	РВЗ-10/400	ВНА-10/630	ВНА-10/630
		Предохранитель-и ПКТ-10	Предохранитель-и ПКТ-10	Предохранитель-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 50А NM1	Рубильник РЕ - 1500А Авт.выкл ВА-1600А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	рубильник	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	РПС-6 630А	NM1 250А	ВА 400А
		РПС-6 630А	NM1 250А	ВА 400А
			NM1 400А	ВА 630А
			NM1 400А	ВА 630А
		-	-	ВА 50А
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	1500/5	1500/5	1500/5
18	внутренняя освещенность	-	-	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