

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 25кВА каб/каб тупиковый**

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	25кВА	25кВА	25кВА
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	РВЗ-10/630	РВЗ-10/630
		Предохранитель ПКТ-10	Предохранитель ПКТ-10	Предохранитель 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-50А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 50А	NM1 32А	ВА 50А
		-	NM1 25А	ВА 40А
		-	NM1 16А	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.Ажкол 47

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

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

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

**web:** www.wizardnt.kz

Опросный лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
25кВА возд/каб тупиковый

КТПН

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	25кВА	25кВА	25кВА
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 100А ВР-32 Авт.выкл ВА-50А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 50А	NM1 32А	ВА 50А
		-	NM1 25А	ВА 40А
		-	NM1 16А	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**

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

Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
40кВА каб/каб тупиковый

КТПН

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	40кВА	40кВА	40кВА
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	РВ3-10/400
		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-63А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 50А	NM1 32А	ВА 50А
		NM1 25А	NM1 25А	ВА 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 освещение	-	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**

РК 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

Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
40кВА возд/каб тупиковый

КТПН

№	Модели исполнения	Стандарт	Оптимум	Премиум
1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	40кВА	40кВА	40кВА
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-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 NM1 50А	рубильник 100А ВР-32 Авт.выкл ВА-63А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
12	номинальные токи на отходящих линиях	NM1 50А	NM1 32А	ВА 50А
			NM1 25А	ВА 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-01	Меркурий ART-01	Меркурий ART-01
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.Акжол 47

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

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

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

**web:** www.wizardnt.kz

**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

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 63кВА возд/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	воздушный	воздушный	воздушный
6	тип вводного аппарата на стороне ВН	-	-	-
		Предохр-и ПКТ-10	Предохр-и ПКТ-10	Предохр-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 NM1 50А	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**

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

**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	<b>Цена в тенге</b>			
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

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 100кВА возд/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	воздушный	воздушный	воздушный
6	тип вводного аппарата на стороне ВН	-	-	-
		Предохр-и ПКТ-10	Предохр-и ПКТ-10	Предохр-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 NM1 50А	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 освещение	-	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



**Опросной лист комплектной однотрансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 160кВА каб/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	кабельный	кабельный	кабельный
6	тип вводного аппарата на стороне ВН	РВ-10/400	РВ-10/400	РВЗ-10/630
		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 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**

PK 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

**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

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 250кВА каб/каб тупиковый**

	<b>Модели исполнения</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Оптимум</b>	<b>Премиум</b>
№ 1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	250кВА	250кВА	250кВА
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-10/630	РВ3-10/630	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
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 400А ВР-32 Авт.выкл ВА-400А
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 160А	NM1 160А	ВА 160А
		-	NM1 16А	ВА 100А
		-	-	ВА 63А
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	400/5	400/5	400/5
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**

PK 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

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 250кВА возд/каб тупиковый**

	<b>Модели исполнения</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Оптимум</b>	<b>Премиум</b>
№	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
1		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	250кВА	250кВА	250кВА
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 400А ВР-32 Авт.выкл ВА-400А
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 160А	NM1 160А	ВА 160А
		-	NM1 16А	ВА 100А
		-	-	ВА 63А
		-	-	-
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	400/5	400/5	400/5
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

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 400кВА каб/каб тупиковый**

Модели исполнения		Стандарт	Оптимум	Премиум
№ 1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	400кВА	400кВА	400кВА
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-10/630	РВЗ-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
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 630А ВР-32 авт.выкл ВА-630А
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 400А
		NM1 250А	NM1 250А	ВА 250А
		NM1 100А	NM1 100А	ВА 100А
		-	-	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	600/5	600/5	600/5
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**

PK 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

**Опросной лист комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки  
КТПН 400кВА возд/каб тупиковый**

	<b>Модели исполнения</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Оптимум</b>	<b>Премиум</b>
№	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
1		тупиковая	тупиковая	тупиковая
2	Мощность КТП, кВА	400кВА	400кВА	400кВА
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 630А ВР-32 авт.выкл ВА-630А
11	исполнение аппаратов на стороне НН (отходящие линии)	Автомат выкл	Автомат выкл	Автомат выкл
		NM1 250А	NM1 250А	ВА 400А
		NM1 250А	NM1 250А	ВА 250А
		NM1 100А	NM1 100А	ВА 100А
		-	-	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	600/5	600/5	600/5
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

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

Модели исполнения		Стандарт	Оптимум	Премиум
№ 1	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
		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	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
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-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	<b>Цена в тенге</b>			
31	Количество заказов (комплект)			

Заполнил: Организация \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

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

тел. \_\_\_\_\_

**Обратный адрес**

PK 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

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

	<b>Модели исполнения</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Оптимум</b>	<b>Премиум</b>
№	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	<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



**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	<b>Цена в тенге</b>			
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

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

	<b>Модели исполнения</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Оптимум</b>	<b>Премиум</b>
№	Тип КТП	стационарная	стационарная	стационарная
1		тупиковая	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	воздушный	воздушный	воздушный
	тип вводного аппарата на стороне ВН	-	-	-
6		Предохр-и ПКТ-10	Предохр-и ПКТ-10	Предохр-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 NM1 50А	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	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