



ООО УЗВО «ЭнергоСила»»

тел. +7(343)289-17-67  
mail@energosiла-uzvo.ru

**Опросный лист**

для заказа **киосковых** подстанций типа КТПК

**Заказчик**

Контактное лицо, телефон

**2КТПК-630/10/0.4**

**Ответы заказчика**

1	Конструкция ТП	Тупиковая	Проходная	Тупиковая					
2	Мощность КТПК, кВА						2x630		
3	Климатическое исполнение	У1	УХЛ1	У1					
<b>Трансформатор</b>									
4	Количество силовых трансформаторов						2(два)		
5	Комплектация силовым трансформатором	Да	Нет	Да					
6	Тип силового трансформатора	ТМГ	ТМГСУ	ТМГ					
7	Мощность силового трансформатора, кВА						630		
8	Схема и группа соединения обмоток силового трансформатора	Δ/Ун-11 Y/Zн-11	Y/Ун-0	Δ/Ун-11					
<b>УВН 6(10)кВ</b>									
9	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6	10	10					
10	Ввод на стороне ВН	Воздушный (в), Кабельный (к)					К		
11	Наличие коридора обслуживания	Да	Нет	нет					
12	Тип коммутационного аппарата Ввода	ВНА, РВЗ, ВВ(вакуумный)					ВНА-10/630-20з		
13	Секционирование	Да	Нет	Да (ВНА+РВЗ)					
14	Тип коммут. аппаратов отходящих линий	ВНА					ВНА-10/630-20зн		
15	Ток предохранителей на вводе ВН силового трансформатора, А	5, 10, 16, 20, 31.5, 40, 50, 80, 100,160					50		
16	Общее количество камер в УВН	2, 6, 8 или иное					6		
17	Наличие ОПН-6(10)кВ	Да	Нет	Да					
<b>РУНН</b>									
18	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	0.4	0.69	0.4					
19	Вывод на стороне НН	Воздушный (в) Кабельный (к) комбинированный (вк)					В		
20	Наличие коридора обслуживания	Да	Нет	да					
21	Тип и номинальный ток вводного аппарата	ВА					ВА-1600А		
22	Исполнение вводного ком. аппарата	стационарный					стационарный		
23	Трансформаторы тока на вводе НН (ток, класс точности)	0.5 0.5S	0.2 0.2S	1200/5, 0.5					
24	Прибор учета электроэнергии на вводе НН	Да(указать марку)					нет		
25	Приборы контроля на вводе НН	Амперметр (А), вольтметр(V)					А, V		
26	Секционирование на стороне НН	Да	Нет	да					
27	Наличие АВР на стороне НН	Да	Нет	да					
28	Тип и номинальный ток секционного аппар.	ВА					ВА-1000А, РЕ-1000А		
29	Тип ком. аппаратов на отходящих линиях	ВА			РПС		ВА		
	<b>1секция</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	Номинальный ток ,А	630	630	630	630	40ШСН	-	-	-
	Трансформатор тока , А	-	-	-	-	-	-	-	-
	Счетчик (тип _____)	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2 секция</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	Номинальный ток ,А	630	630	630	630	40ШСН			
	Трансформатор тока	-	-	-	-	-	-	-	-
	Счетчик (тип _____)	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Наличие ОПН-0,38	Да	Нет	Да					
31	Фидер уличного освещения (на фотореле)	Да (16,25,32А)					Нет		
32	Дополнительные требования								