

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КИОСКОВЫЕ комплектные трансформаторные подстанции: КТП, 2КТП
ПОКУПКА КТП БЕЗ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА - ОШИНОВКА НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА!!!**

№ п/п	Наименование, характеристика, назначение	Комплектация по требованию заказчика								
		25	40	63	100	160	250	400	630	1600
1	Мощность подстанции									
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)							10		
3	Трансформатор силовой масляный (ТМ, ТМГ) да/нет							ТМ		
4	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)							ВК		
5	Исполнение по способу присоединения к линии Тупиковая(Т), Проходная(П)							Т		
6	Ввод ВН: выключатель нагрузки серии ВНР или ВНА (В), разъединитель серии РВЗ (Р)							ВНР		
7	Ввод РУНН, вводной коммутационный аппарат:									
	- Разъединитель РЕ 19-41 1000 А (для КТП мощностью 400-630кВА)									
	- Разъединитель РЕ 19-43 1600 А (для КТП мощностью 1000кВА)									
	- Выключатель-разъединитель ВР32-35-250А (КТП мощностью 25-160кВА)									
	- Выключатель-разъединитель ВР32-37-400А (КТП мощностью 250кВА)									
	- Выключатель-разъединитель ВР32-39-630А (КТП мощностью 400кВА)									
	- Авт. выключатель 40А (КТП мощностью 25кВА)									
	- Авт. выключатель 63А (КТП мощностью 40кВА)									
	- Авт. выключатель 100А (КТП мощностью 63кВА)									
	- Авт. выключатель 160А (КТП мощностью 100кВА)									
	- Авт. выключатель 250А (КТП мощностью 160кВА)									
	- Авт. выключатель 400А (КТП мощностью 250кВА)									
- Авт. выключатель 630А (КТП мощностью 400кВА)										
- Авт. выключатель 1000А (КТП мощностью 630кВА)										
- Авт. выключатель 1600А (КТП мощностью 1000кВА)										
8	Отходящие линии НН 0,4 кВ, общее количество:									
	- РПС-1 100 А с ПН2									
	- РПС-2 250 А с ПН2									
	- РПС-4 400 А с ПН2									
	- РПС-6 630 А с ПН2									
	- Автоматический выключатель 31,5А									
	- Автоматический выключатель 40А									
	- Автоматический выключатель 63А									
	- Автоматический выключатель 80А									
	- Автоматический выключатель 100А									
	- Автоматический выключатель 160А									
	- Автоматический выключатель 200А									
- Автоматический выключатель 250А										
- Автоматический выключатель 400А										
- Автоматический выключатель 630А										
- Автоматический выключатель 1000А										
9	Секционный выкл. разъединитель серии РЕ (РЕ), рубильник серии ВР (Р)									
	Наличие АВР на стороне НН (да, нет)							нет		
10	Комплект РВО, 6, 10 кВ (да, нет)							—		
	Комплект ОПН, 6, 10 кВ (да, нет)							—		
11	Комплект ОПН, 0,4 кВ (да, нет)							—		
12	Учет эл.энергии, электронный (А-активной, Р-реактивной, AP-полный учет, нет)							А		
13	Фидер уличного освещения (да, нет) - да: 10А; 16А; 25А; 40А							нет		
14	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)							нет		
15	Линейный разъединитель РЛНД 1-10-400, (да, нет)							нет		
16	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)							нет		
17	Устройство полов КТП: направляющие профили(Н), сплошные полы(П)-2 или 4мм							Н		
18	Способ установки КТП: стационарная (С), передвижная – салазки (П)							С		
19	Количество заявленных КТП							1		
20	Дополнительное оборудование									
Телефон/факс/e-mail										
Ответственное лицо, подпись										

