

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КИОСКОВЫЕ комплектные трансформаторные подстанции ТУПИКОВОГО исполнения.

№п/п	Наименование, характеристика, назначение	Комплектация по требованию заказчика								
		25	40	63	100	160	250	400	630	1000
1	Мощность подстанции									
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)									6кВ
3	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ),воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)									ВК
4	Комплект РВО 6, 10 кВ (Р, нет)									нет
	Комплект ОПН 6, 10 кВ (О*, нет)									О
5	Линейный разъединитель РЛК-10IV/400 УХЛ1 (да, нет)									да
6	Линейный разъединитель РЛНДМ1-10-200 (да, нет)									нет
	Тяги-валы для РЛНД (Да -указать длину в метрах, Нет)									нет
7	Выключатель ВНА-10/630 -(В) или разъединитель РВЗ 10/630 -(Р) внутренней установки									нет
8	Номинальный ток плавкой вставки предохранителей ВН, А	6 кВ								160
		10 кВ								нет
9	Трансформатор силовой масляный (нет; при положительном ответе необходимо указать тип трансформатора (ТМ или ТМГ) и группу соединений обмоток (У/Ун-0; У/Зн-11; Д/Ун-11)									ТМГ, У/Ун-0
10	Ввод РУНН, вводной коммутационный аппарат:									
	- Авт. выключатель ВА55-43 344710 1600А (Iз=регул.) (для КТП мощностью 1000кВА)									1
11	- Автоматический выключатель ВА57-31 31.5А (Iз=400А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-31 40А (Iз=400А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-31 63А (Iз=800А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-31 80А (Iз=1200А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-31 100А (Iз=1200А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-35 160А (Iз=1000А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-35 340010 250А (Iз=1250А)									1
	- Автоматический выключатель ВА57-39 400А (Iз=2000А)									
	- Автоматический выключатель ВА57-39 341810 630А (Iз=5000А)									3
	- Автоматический выключатель ВА55-41 344710-20 1000А (Iз=регул.)									1
12	Комплект ОПН 0,4 кВ (да, нет)									нет
13	Учет эл.энергии, электронный (А-активной, Р-реактивной, АР-полный учет, нет)									АР
14	Фидер уличного освещения (да, нет)									нет
15	Фотореле для фидера уличного освещения (да, нет)									нет
16	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)									да
17	Комплектация КТП проводом АПВ в отходящих линиях 0,4кВ для исп.ВВ, КВ: (да, нет)									нет
18	Замки "Генодмана" для механической блокировки между РУ ВН и РЛНДМ (да, нет)									нет
19	Блокировка между РУНН и РУВН Да, Нет)									нет
20	Штепсельный разъем СШЩ-4*60 (количество, нет)									нет
21	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)									нет
22	Салазки									нет
23	Количество заявленных КТП									3

Главный энергетик АО "СНПХ"

Новиков А.В. 23.07.2020