

Опросный лист для заказа тупиковой однострансформаторной подстанции (КТП) наружной установки

1	Тип КТП	тупиковая
2	Конструкция блока	Исполнение стен РУНН, РУВН, отсека силового трансформатора КТП – сэндвич-панели. Трансформаторный отсек с обслуживанием на две стороны. Усиление дверных проемов швеллерами с замкнутой конструкцией. Крыша в отсеках РУВН и РУНН утепленная негорючим материалом толщиной не менее 100мм.
3	Габаритные размеры блок-блока (ДхШхВ), м	6,0х2,5х2,7(4,5)
4	Фальшпол	Нет
5	Внутренняя отделка пола	рифленый металлический (утепленный)
6	Двери	распашные на 180° стальные утепленные
7	Наличие замков с секретом	Да
8	Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009	РУВН –В4; Трансформаторный отсек –В3; РУНН –В4
9	Класс взрывоопасности зоны помещения технологического по ПУЭ	не взрывоопасная
10	Мощность КТП, кВА	1000
11	Оконные проемы	Нет
12	Съемный сегмент крыши для замены оборудования (над трансформаторным отсеком)	Да
13	Климатическое исполнение (категория размещения) по ГОСТ 15150	УХЛ1
14	Дополнительные требования к конструкции блока	Предусмотреть вывод нейтрали трансформатора наружу блока для обеспечения присоединения непосредственно к контуру заземляющего устройства. Заводом полностью смонтировать все контрольные и силовые кабельные линии между устройствами в РУНН. Исполнение кабелей: не распространяющие горение при групповой прокладке с низким дымо- и газо-выделением «нг-LS». На кабельных линиях вывесить кабельные бирки
15	Комплект ЗИП	- Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем, с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя в пределах 0,4-1,0*In (630А -1шт., 400А -1шт., 250А -1шт.) - Ограничитель перенапряжения ВН -1компл. - Ограничитель перенапряжения НН -1компл. - Розетка и вилка кабельная серии ШК (60А) – 2 компл.
16	Комплект СИЗ	Комплект для распределительных устройств с напряжением выше 1000В (КСЗ-2) с протоколами испытаний, либо аналог
17	Класс напряжения на стороне ВН, кВ	10
18	Номинальный ток сборных шин устройства ввода со стороны ВН, А	Шины плоские, рассчитанные на ток 400А с изоляцией из термоусаживаемой трубки для безопасного обслуживания.
19	Тип трансформатора	ТМГ21

20	Схема и группа соединения силового трансформатора	Δ/Y _н -11	
21	Кол-во силовых трансформаторов	Один	
22	Исполнение выводов	Вверх	
23	Наличие ПБВ	да, диапазон ±2х2,5%	
24	Ввод на стороне ВН	воздушный	
25	Дополнительные требования к трансформатору	подключение трансформатора к шинам выполнить посредством контактных наконечников со стороны ВН, НН	
26	Тип вводного аппарата на стороне ВН *	- вакуумный выключатель нагрузки с заземляющими ножами в сторону силового трансформатора - защитные предохранители с наполнителем из кварцевого песка - указатель наличия напряжения	
27	Тип линейных аппаратов на стороне ВН (для проходных КТП)	-	
28	Наличие разрядников / ограничителей перенапряжений на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательны)	ограничители перенапряжений	
29	Класс напряжения на стороне НН, кВ	0,4	
30	Сборные шины устройства ввода со стороны ВВ	Шины плоские, с изоляцией из термоусаживаемой трубки для безопасного обслуживания	
31	Номинальный ток сборных шин РУНН на стороне НН, А	1650	
32	Номинальный ток вводного автоматического выключателя, А	1600	
33	Тип вводного аппарата на стороне НН *	автоматический выключатель-разъединитель с электронным расцепителем в литом корпусе, с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя, времени срабатывания, с ЖК дисплеем, с интерфейсом RS-485 для передачи данных	
34	Привод вводного аппарата на стороне НН	с ручным и электродвигательным приводом	
35	Вывод на стороне НН	кабельный	
36	Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ	Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем, с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя	
37	Номинальные токи отходящих линий, А (в серийных КТП 25-400 кВА - до 6-ти, КТП 630,1000 кВА – до 10-ти)	1 -1250	6 -250
		2 -630	7 -250
		3 -630	8 -400
		4 -500	9 -160
		5 -400	10 -100
38	Дополнительные требования к шкафному оборудованию РУНН	- схема секционирования -2b - производитель коммутационной аппаратуры: Hyundai, LSIS (Metasol), SE, либо аналог - автоматические выключатели отходящих линий, ШСН, ЩСО одного производителя - обеспечить возможность управления отходящими автоматическими выключателями без открытия шкафов	
39	Наличие и ток фидера уличного освещения	да (10А)	
40	Управление уличным освещением	ручное и автоматическое от фотореле	
41	Наличие защиты от однофазных к.з. на воздушных линиях 0,4кВ (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом)	нет	

42	Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом НН обязательно)	да
43	Наличие АВР	нет
44	Дополнительные требования к АВР	-
45	Наличие учёта электроэнергии (электронный счетчик с трансформаторами тока) *	да
46	Тип прибора учёта электрической энергии	активной и реактивной энергии
47	Дополнительные требования к прибору учёта электрической энергии	Однонаправленный, полукосвенного включения, цифровое отображение информации, класс точности – 0,5S/1 (активная/реактивная)
48	Устройство компенсации реактивной мощности	Учёт активной энергии, учёт реактивной энергии, внутренний тарификатор, RS-485 интерфейс, внутреннее питание интерфейса RS-486 (CAN), наличие профиля (журнала событий, учёт технологических потер), измерение показателей качества электрической энергии, межповерочный интервал не менее – 10 лет
49	Наличие принудительной системы вентиляции отсека силового трансформатора	200 кВАр с шагом автоматической регулировки 20кВАр
50	Управление принудительной вентиляцией отсека силового трансформатора	да
51	Наличие естественной системы вентиляции отсека силового трансформатора	ручное и автоматическое
52	Наличие щитовых приборов индикации тока и напряжения	да
53	Тип приборов индикации тока и напряжения	да (по фазное)
54	Система заземления и уравнивания потенциалов	цифровой универсальный, пофазный
55	Дополнительные требования к системе заземления и уравнивания потенциалов	стальная полоса по всему периметру блока
56	Наличие шкафа управления освещением	Предусмотреть возможность присоединения проводов к системе уравнивания потенциалов. В местах присоединения к полосе нанести специальные знаки. Цветовое обозначение проводников согласно ГОСТ Р 50462-2009
57	Наличие освещения внутри бокса	да, с выносным фотодатчиком
58	Наличие освещения снаружи	да, в каждом отсеке
59	Тип источника света освещения	да
60	Дополнительные требования к электроосвещению	светодиодные светильники
61	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУВН	Исполнение светильников согласно среде, в которой эксплуатируются. Включение и отключение наружного освещения как в ручном, так и в автоматическом режиме от фотодатчика.
62	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН	да
63	Цветовое исполнение корпуса КТП (внутри)	да
64	Цветовое исполнение корпуса КТП (снаружи)	RAL 9016
65	Дополнительные требования к окраске	основной - RAL 9016, контур - RAL 6024
66	Антикоррозийная защита внутренних и наружных поверхностей блока	Полимерно-порошковая окраска в корпоративные цвета
67	Оснащение предупредительными наклейками, знаками и плакатами безопасности	да
68	Извещатель пожарный снаружи у входа в РУВН и РУНН	да
69	Светозвуковой извещатель	нет
70	Датчик дыма	нет
71	Световой оповещатель «Выход»	да, автономный
		нет

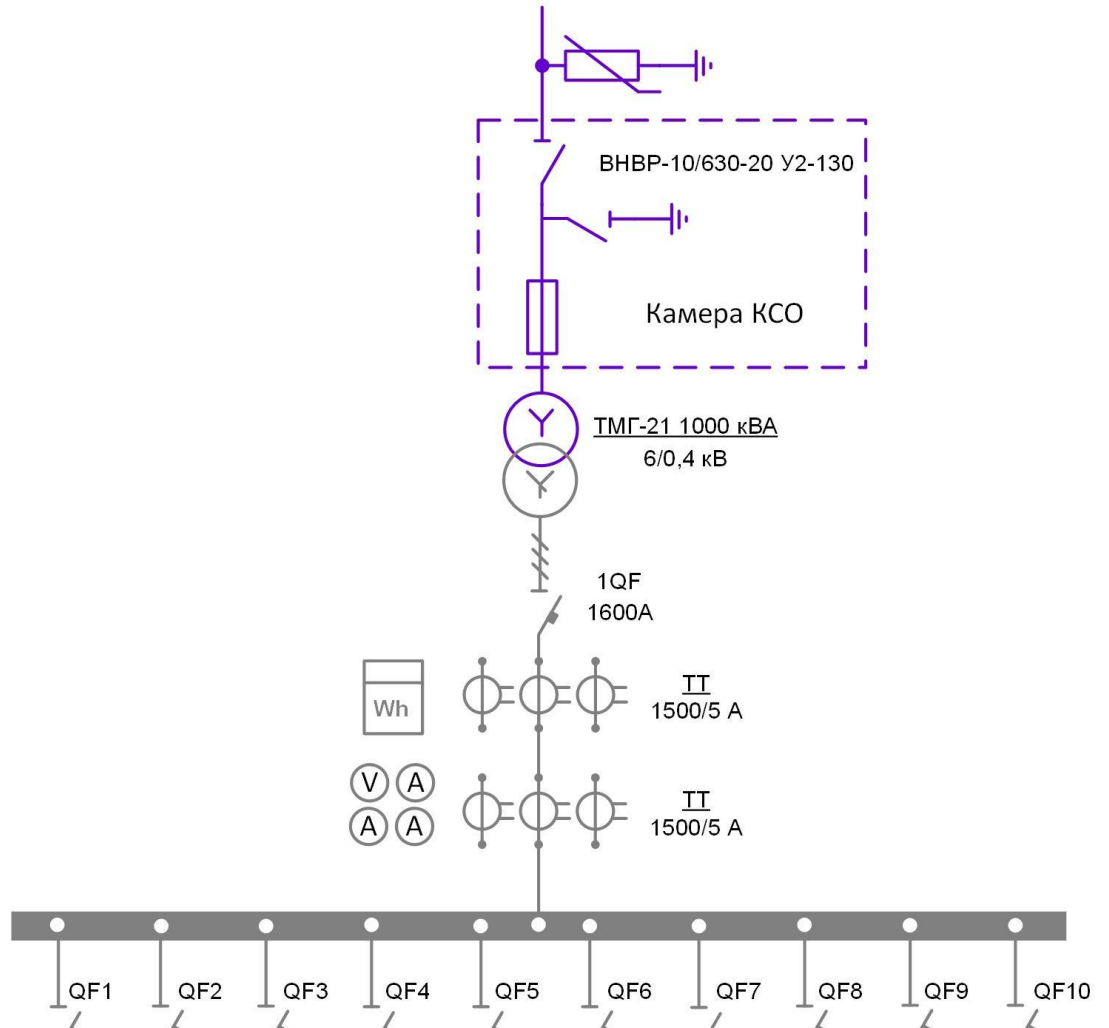
72	Оснащение дверей блока КТП охранним извещателем	нет
73	Требование к сбору и передаче сигналов ОПС	-
74	Наличие средств тушения пожара в блоке	да. Огнетушители в блоках РУВН, РУНН. Тип огнетушащего вещества «Е»
75	Дополнительные требования к системе ОПС	-
76	Конструктивные особенности и дополнительные требования	Шкаф управления принудительной вентиляцией и наружного освещения расположить в шкафу РУНН КТП; Ошиновка со стороны ВН и НН должна быть выполнена полностью под устанавливаемый в отсеке силовой трансформатор, включая воздушный ввод. Обеспечить комплектацию блока согласно раздела 4, ГОСТ 14695-80

* Номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока – в соответствии с номинальным током силового трансформатора.

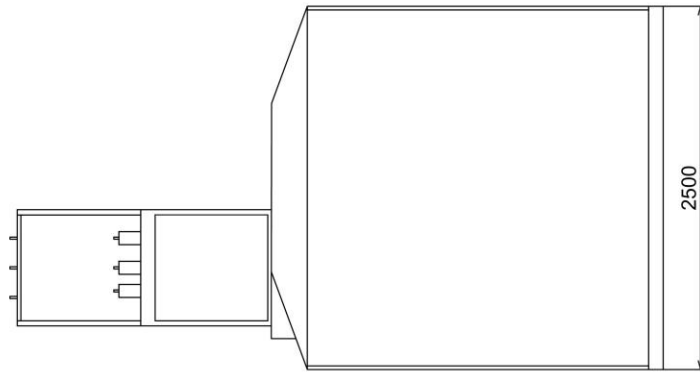
Контактное лицо для проведения технических переговоров:

телефон 8-963-497-6515; Ф.И.О. Кривошеин С.Г.

Однолинейная схема



N фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ином,А	1250	630	630	500	400	250	250	400	160	100
Наименование потребителя								Конденсаторная установка УКРМ 200 кВАр		



Планировка КТП-1000/10/0,4 кВА

