

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-бокса (ДхШхВ), м	5,0х2,5х2,7(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	250
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 диапазоне 0,4-1,0*In (250А -1шт., 160А -1шт., 100А -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 (КС3-2) 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	ТМГ-11
20	Схема и группа соединения силового трансформатора	Δ/У-н-11
21	Кол-во силовых трансформаторов	Один
22	Исполнение выводов	Вверх

23	Наличие ПБВ	да, диапазон $\pm 2 \times 2,5\%$	
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	630	
32	Номинальный ток вводного автоматического выключателя, А	400	
33	Тип вводного аппарата на стороне НН *	автоматический выключатель с электронным расцепителем в литом корпусе с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя, времени срабатывания	
34	Привод вводного аппарата на стороне НН	с ручным 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 -250	6 -100
		2 -250	7 -63
		3 -160	8 -63
		4 -125	
		5 -125	
38	Дополнительные требования к шкафному оборудованию РУНН	- схема секционирования -2b - автоматические выключатели отходящих линий, ШСН, ЩСО одного производителя	
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	
		активной и реактивной энергии	
46	Тип прибора учёта электрической энергии	Однонаправленный, полукосвенного включения, цифровое отображение информации, класс точности – 0,5S/1 (активная/реактивная)	

47	Дополнительные требования к прибору учёта электрической энергии	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
48	Устройство компенсации реактивной мощности	30 кВАр с шагом автоматической регулировки 5кВАр
49	Наличие принудительной системы вентиляции отсека силового трансформатора	да
50	Управление принудительной вентиляцией отсека силового трансформатора	ручное и автоматическое
51	Наличие естественной системы вентиляции отсека силового трансформатора	да
52	Наличие щитовых приборов индикации тока и напряжения	да (по фазное)
53	Тип приборов индикации тока и напряжения	цифровой универсальный, пофазный
54	Система заземления и уравнивания потенциалов	стальная полоса по всему периметру блока
55	Дополнительные требования к системе заземления и уравнивания потенциалов	Предусмотреть возможность присоединения проводов к системе уравнивания потенциалов. В местах присоединения к полосе нанести специальные знаки. Цветовое обозначение проводников согласно ГОСТ Р 50462-2009
56	Наличие шкафа управления освещением	да, с выносным фотодатчиком
57	Наличие освещения внутри бокса	да, в каждом отсеке
58	Наличие освещения снаружи	да
59	Тип источника света освещения	светодиодные светильники
60	Дополнительные требования к электроосвещению	Исполнение светильников согласно среде, в которой эксплуатируются. Включение и отключение наружного освещения как в ручном, так и в автоматическом режиме от фотодатчика.
61	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУВН	да
62	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН	да
63	Цветовое исполнение корпуса КТП (внутри)	RAL 9016
64	Цветовое исполнение корпуса КТП (снаружи)	основной - RAL 9016, контур - RAL 6024
65	Дополнительные требования к окраске	Полимерно-порошковая окраска в корпоративные цвета
66	Антикоррозийная защита внутренних и наружных поверхностей блока	да
67	Оснащение предупредительными наклейками, знаками и плакатами безопасности	да
68	Извещатель пожарный снаружи у входа в РУВН и РУНН	нет
69	Светозвуковой извещатель	нет
70	Датчик дыма	да, автономный
71	Световой оповещатель «Выход»	нет
72	Оснащение дверей блока КТП охранным 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	-

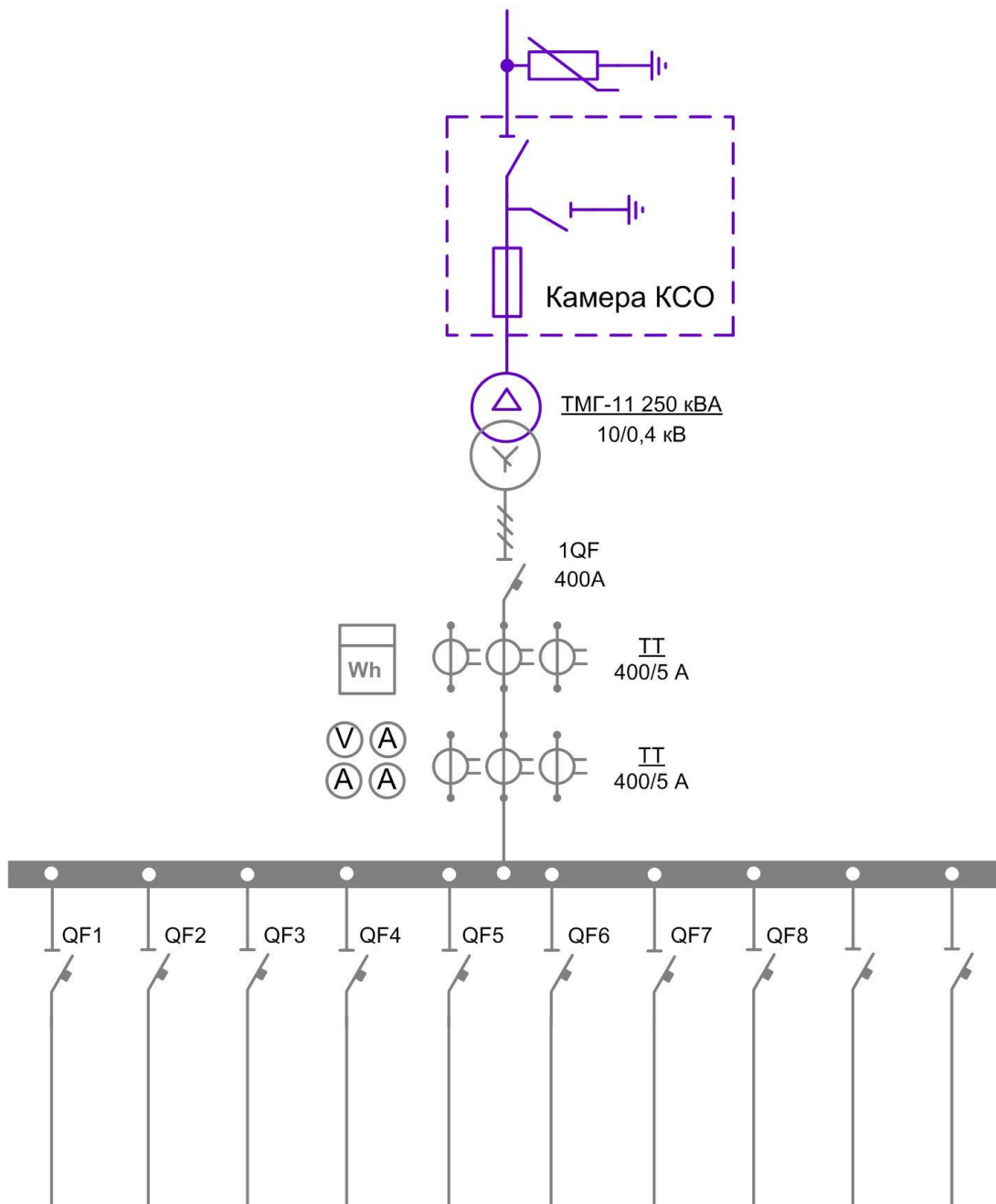
76	Конструктивные особенности и дополнительные требования	Шкаф управления принудительной вентиляцией и наружного освещения расположить в шкафу РУНН КТП; Ошиновка со стороны ВН и НН должна быть выполнена полностью под устанавливаемый в отсеке силовой трансформатор, включая воздушный ввод. Обеспечить комплектацию блока согласно раздела 4, ГОСТ 14695-80
----	--	--

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

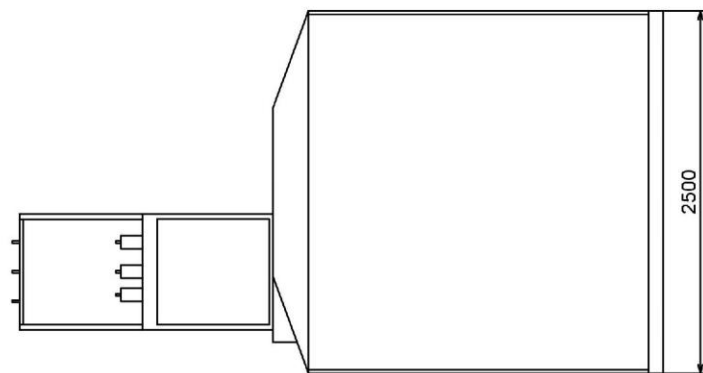
Контактное лицо для проведения технических переговоров:

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
Іном, А	250	250	160	125	125	100	63	63		
Наименование потребителя							Конденсаторная установка УКРМ 30 кВАр			



Планировка КТП-250/10/0,4 кВА

