

**Опросный лист для заказа тупиковой однотрансформаторной подстанции (КТП) наружной установки**

<b>1</b>	Тип КТП	тупиковая
<b>2</b>	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.
<b>3</b>	Габаритные размеры блок-бокса (ДxШxB), м	6,0x2,5x2,7(4,5)
<b>4</b>	Фальшпол	Нет
<b>5</b>	Внутренняя отделка пола	рифленый металлический (утепленный)
<b>6</b>	Двери	распашные на 180° стальные утепленные
<b>7</b>	Наличие замков с секретом	да
<b>8</b>	Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009	РУВН –В4; Трансформаторный отсек –В3; РУНН –В4
<b>9</b>	Класс взрывоопасности зоны помещения технологического по ПУЭ	не взрывоопасная
<b>10</b>	Мощность КТП, кВА	1000
<b>11</b>	Оконные проемы	нет
<b>12</b>	Предусмотреть съемную крышу для замены оборудования	да
<b>13</b>	Климатическое исполнение (категория размещения) по ГОСТ 15150	УХЛ1
<b>14</b>	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
<b>15</b>	Комплект ЗИП	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выкаткой автоматический выключатель-разъединитель с электронным расцепителем, с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя, времени срабатывания, с ЖК дисплеем, I ном.=1600А.</li> <li>- Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем, с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя, с регулируемой уставкой в диапазоне 0,4…1,0*Iн, изменение времени срабатывания: I ном.=1000А – 1шт.;</li> <li>I ном.=630А – 1 шт.;</li> <li>I ном.=400А – 1 шт.;</li> <li>I ном.=250А – 1 шт.;</li> <li>- Комплект (3 шт.) плавких предохранителей ВН;</li> <li>- Комплект ограничителей перенапряжения ВН;</li> <li>- Комплект ограничителей перенапряжения НН;</li> <li>- Розетка и вилка кабельная серии ШК (60А) – 2 компл.</li> </ul>

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	6	
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 <sub>n</sub> -11	
21	Кол-во силовых трансформаторов	один	
22	Исполнение выводов	вверх	
23	Наличие ПБВ	да, диапазон ±2x2,5%	
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, не менее, А	1700	
32	Номинальный ток вводного автоматического выключателя, А	1600	
33	Тип вводного аппарата на стороне НН *	Выкаткой автоматический выключатель-разъединитель с электронным расцепителем, 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, температура эксплуатации -40 ... +40°C	
37	Номинальные токи отходящих линий, А. (в серийных КТП 25-400 кВА - до 6-ти, КТП 630,1000 кВА – до 10-ти)	1 -1000	6 -400
		2 -800	7 -400
		3 -630	8 -250
		4 -630	9 -250
		5 -630	10 -160
38	Дополнительные требования к шкафному оборудованию РУНН	- схема секционирования -2б (токоведущие части закрыть защитными щитами) - обеспечить возможность управления отходящими автоматическими выключателями без снятия защитных щитов - дополнительные кабельные проходки в стене РУНН для вывода кабелей наружу блок-бокса, 200x200мм.	
39	Наличие и ток фидера уличного освещения	да (10A)	

<b>40</b>	Управление уличным освещением	ручное и автоматическое от фотореле
<b>41</b>	Наличие защиты от однофазных к.з. на воздушных линиях 0,4кВ (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом)	да
<b>42</b>	Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом НН обязательно)	да
<b>43</b>	Наличие АВР	нет
<b>44</b>	Дополнительные требования к АВР	нет
<b>45</b>	Наличие учета электроэнергии (электронный счетчик с трансформаторами тока) *	да активной и реактивной энергии
<b>46</b>	Тип прибора учета электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05МК.10 (СЭТ-4ТМ.03МК.05), либо аналог
<b>47</b>	Дополнительные требования к прибору учёта электрической энергии	RS-485 интерфейс, наличие профиля мощности (журнала событий, учёт технологических потерь), измерение показателей качества электрической энергии, межповерочный интервал не менее – 12 лет
<b>48</b>	Автоматизация и телемеханизация	Предусмотреть устройство сбора и передачи данных (RS485, Modbus-RTU) для передачи данных на вышестоящий уровень (Ethernet, GSM) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104
<b>49</b>	Устройство компенсации реактивной мощности	160 кВАр с шагом автоматической регулировки 20кВАр
<b>50</b>	Наличие принудительной системы вентиляции отсека силового трансформатора	да
<b>51</b>	Управление принудительной вентиляцией отсека силового трансформатора	ручное и автоматическое
<b>52</b>	Наличие естественной системы вентиляции отсека силового трансформатора	да
<b>53</b>	Наличие щитовых приборов индикации тока и напряжения	да (по фазное)
<b>54</b>	Тип приборов индикации тока и напряжения	трехфазный цифровой амперметр, трехфазный цифровой вольтметр
<b>55</b>	Система заземления и уравнивания потенциалов	стальная полоса по всему периметру блока
<b>56</b>	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
<b>57</b>	Наличие шкафа управления освещением	да, с выносным фотодатчиком
<b>58</b>	Наличие освещения внутри бокса	да, в каждом отсеке
<b>59</b>	Наличие освещения снаружи	да
<b>60</b>	Тип источника света освещения	светодиодные светильники
<b>61</b>	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.
<b>62</b>	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН	да
<b>63</b>	Цветовое исполнение корпуса КТП (внутри)	RAL 9016
<b>64</b>	Цветовое исполнение корпуса КТП (снаружи)	основной - RAL 9016, контур - RAL 6024
<b>65</b>	Дополнительные требования к окраске	Полимерно-порошковая окраска в корпоративные цвета
<b>66</b>	Антикоррозийная защита внутренних и наружных поверхностей блока	да
<b>67</b>	Оснащение предупредительными наклейками, знаками и плакатами безопасности	да

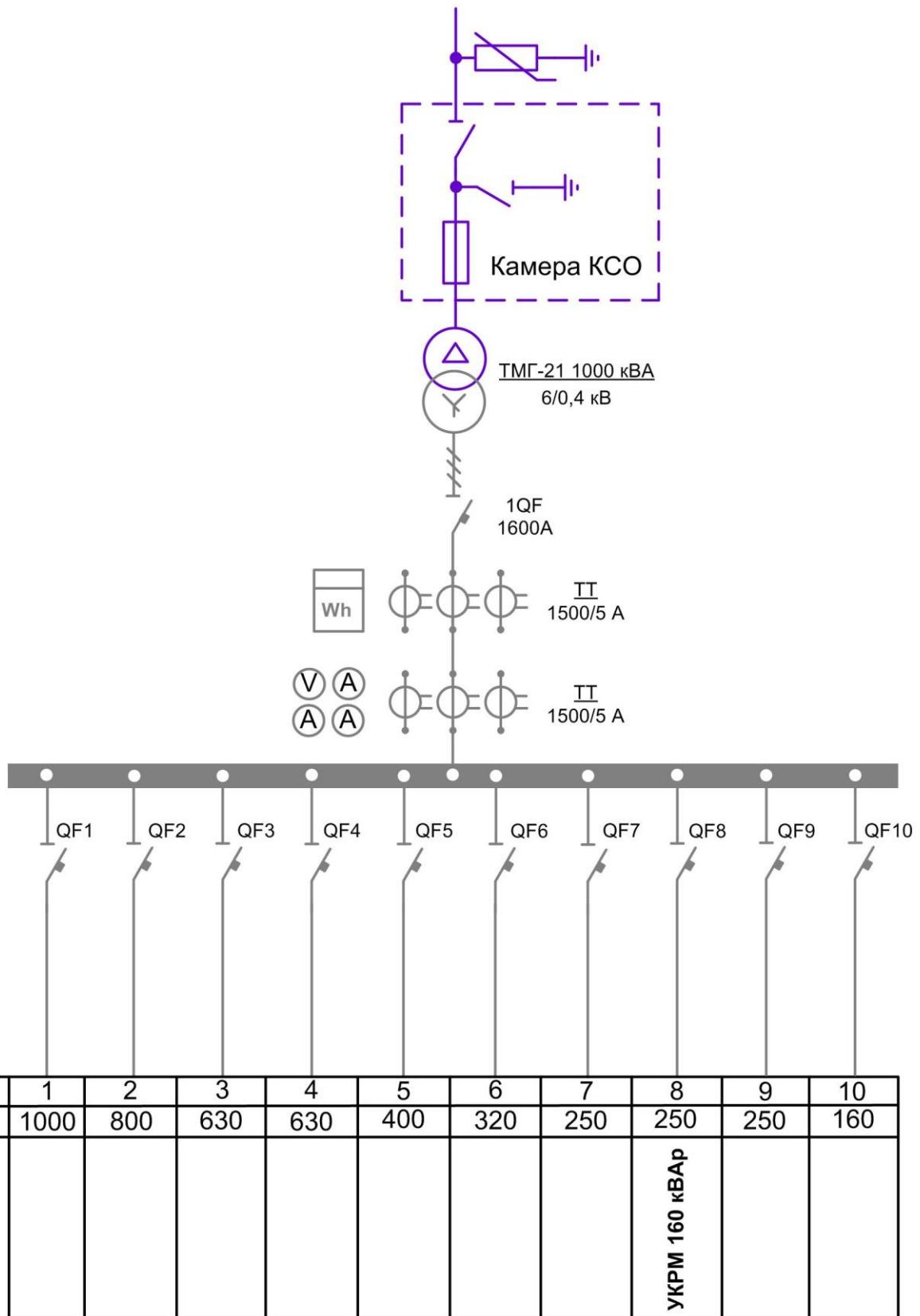
<b>68</b>	Извещатель пожарный снаружи у входа в РУВН и РУНН	нет
<b>69</b>	Светозвуковой извещатель	нет
<b>70</b>	Датчик дыма	да, автономный
<b>71</b>	Световой оповещатель «Выход»	нет
<b>72</b>	Оснащение дверей блока КТП охранным извещателем	нет
<b>73</b>	Требование к сбору и передаче сигналов ОПС	-
<b>74</b>	Наличие средств тушения пожара в блоке	да. Огнетушители в блоках РУВН, РУНН. Тип огнетушащего вещества «Е»
<b>75</b>	Дополнительные требования к системе ОПС	-
<b>76</b>	Конструктивные особенности и дополнительные требования	Шкаф управления принудительной вентиляцией расположить в 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 ГОСТ 14695-80

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

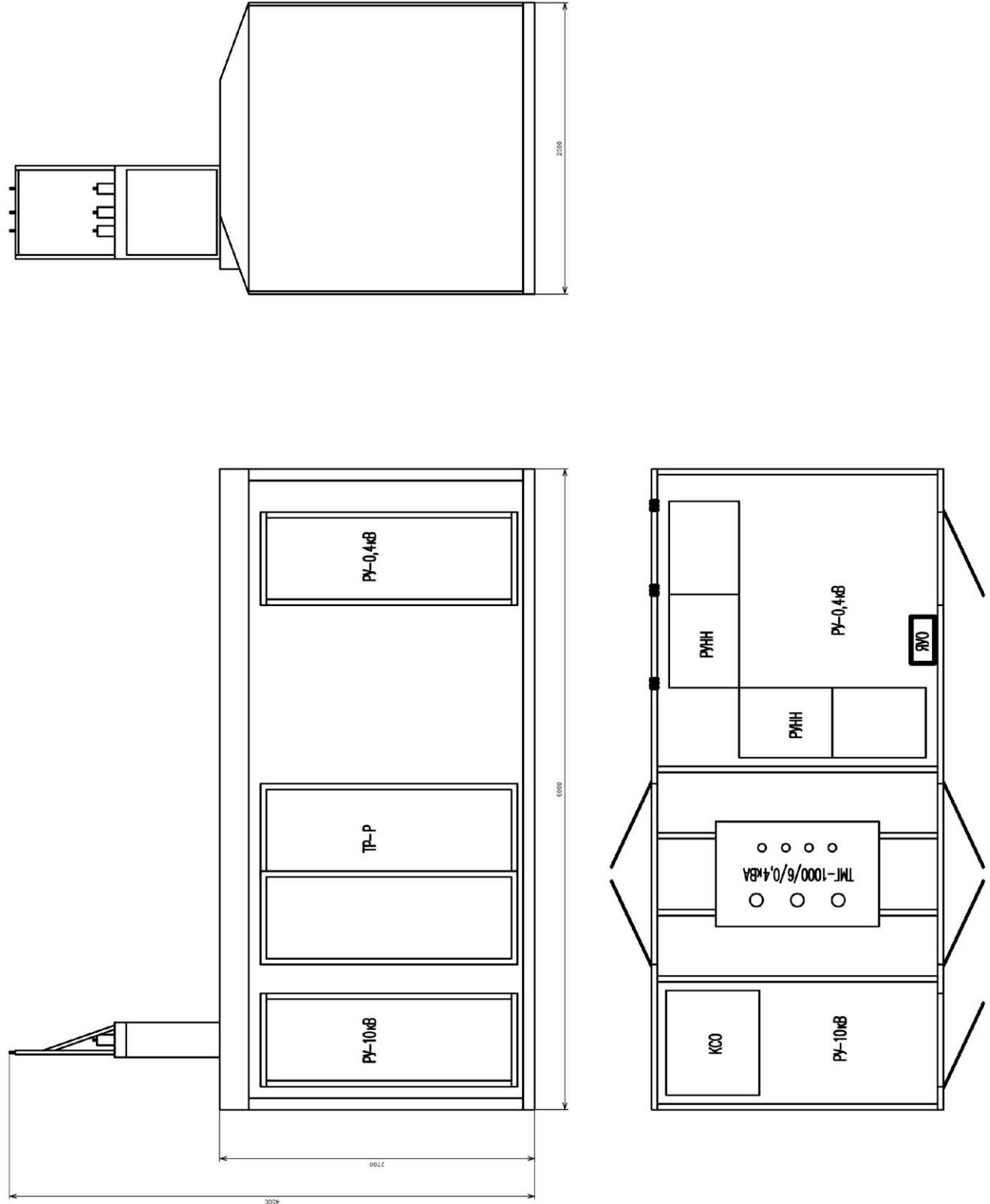
Контактное лицо для проведения технических переговоров:

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

## Однолинейная схема



Планировка КТП-1000/6/0,4 кВА



Инженер-энергетик

С.Г. Кривошеин