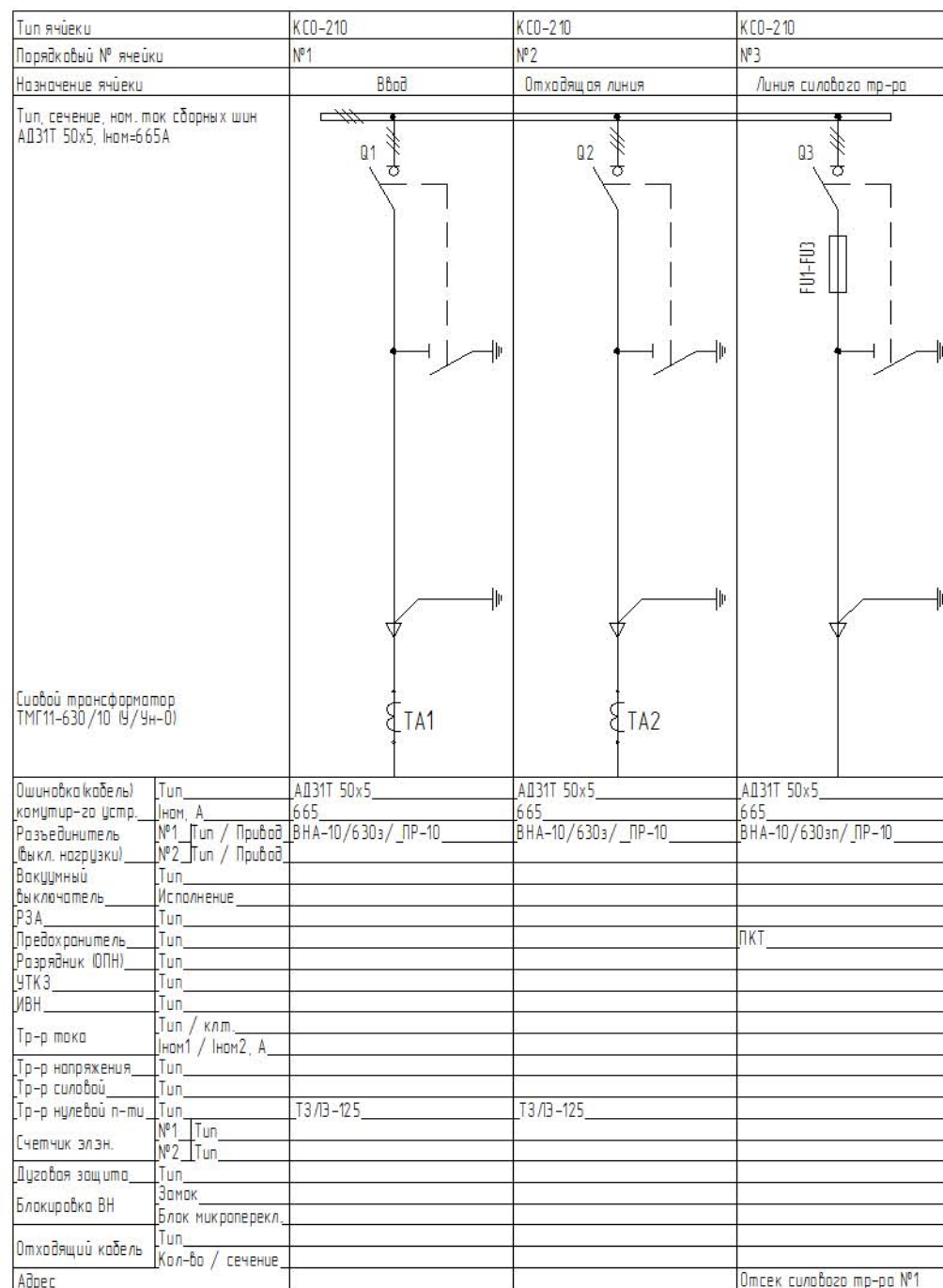


Схема принципиальная однолинейная РУ – 6(10) кВ



Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Мощность	Шина	Старона ВН		
		Номинальный ток, А		
		Трансформатора	Плавкой вставки предохранителя	ТОЛ
100	АД31Т 50x5	9,62\5,77	20\16	Выбирается заказчиком (необходимо вносить в мощность) 10/5, 15/5, 20/5, 30/5, 40/5, 75/5, 100/5, 150/5, 200/5, 300/5, 400/5, 600/5, 800/5,
160	АД31Т 50x5	15,40\9,24	315\20	
250	АД31Т 50x5	24,06\14,43	40\31,5	
400	АД31Т 50x5	38,49\23,09	80\50	
630	АД31Т 50x5	60,62\36,37	100\80	
1000	АД31Т 50x5	96,22\57,74	125\100	
1250	АД31Т 50x5	-	-	

1.*Номинальный ток транс-ров тока выбирается в зависимости от назначения, нагрузки и мощности силовых трансформаторов.

					СТОП-14.918-У.ОК.11				
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Зырянов				Подстанция распределительная однотрансформаторная комплектная утепленная в металлическом корпусе мощностью до 630кВа на напряжение 6(10)кВ	Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Зырянов							1
Проверил		Ивантатов							
Тех. дир.									
Утвердил		Цветков				Схемы принципиальные однолинейные РУ-6(10)кВ			

