

Тип КТП

Объект:				Тип корпуса КТП		ЖБ	Сэндвич	Метал
Заказчик:								
Тип ввода кабеля	Сторона ВН			Сторона НН				
	Кабельный	Воздушный		Кабельный	Воздушный			
Тип трансформатора ¹¹	ТМГ11		ТМГ21		ТМГсу		ТМГ32	
Мощность тр-ра (кВА) ¹²	250	400	630	1000	1250	1600	Другое ¹³	
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6		10		Тип соединения обмоток трансформатора	Δ/Υ		Υ/Υ
								Другое
Тип перемычки: ¹⁴ Трансформатор-отсек ВН	Шинная				Кабельная			
Тип ошиновки ¹⁵ (указать типоразмер)	ВН		НН		PEN			
	Медь (ШМТ)	Алюминий (АДЗ1Т)		Медь (ШМТ)	Алюминий (АДЗ1Т)		Медь (ШМТ)	
Наличие шинных ¹⁶ компенсаторов (КША)	ВН				НН			

Сторона ВН

Тип вводных ячеек	ВНА	РВЗ	ВВ/Tel	RM-6	Другое
Тип трансформаторных ячеек	ВНА	РВЗ	ВВ/Tel	RM-6	Другое
Тип ячеек отходящих линий	ВНА	РВЗ	ВВ/Tel	RM-6	Другое
Тип секционной ячейки	ВНА-III	РВЗ-III	ВВ/Tel	ВНА-III, ВНА-3н	Другое
РЗиА для ячеек ВВ/Tel	БМРЗ		Серам	Электромех. РЗ	Другое

Дополнительная комплектация ячеек ВН

Тип ячеек	Ячейки ВВ	Ячейки ОЛ	Ячейки ТР	Ячейки СВ (СР)	Другое
Наличие УТКЗ - 4					
Наличие индикатора напряжения	Шинный				
	Лин-ный				
Наличие ТЗ/ЭМ - 125					
Организация учёта эл.энергии на стороне ВН ¹⁷					
Наличие электромагнитных блокировок					

Опросный лист №1

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	ГИП						Стадия	Лист
	Нач. отд.							
	Зав. зр.							
Исполн.						Опросный лист РУВН		
						ООО "Северная энергетическая компания" г. Санкт-Петербург		

Сторона НН

Вводной отсек

Тип вводного выключателя ⁽⁹⁾	Выкатной тип			Стационарный					
	Hyundai UAN	Контактор ВА50-45 Про	Другой	Hyundai UAN	Контактор, КЭАЗ ВА55-41	Контактор ВА50-45 Про	Другой		
Тип вводного ⁽⁹⁾ разъединителя	PE-19	Другой	Тип трансформаторов ⁽¹⁰⁾ така	ФКУ ИК-1 Т-0,66	ИЕК ТШП	Другой	Наличие ⁽¹¹⁾ измерительных приборов	Амперметры	Вольтметр

Отсек отходящих линий

Контактор, КЭАЗ				Hyundai				Другое						
Тип АВ	Ином	Кол.	Аксессуары	Тип АВ	Ином	Кол.	Аксессуары	Тип АВ	Ином	Кол.	Аксессуары			
ВА04-31 Про (до 125А)														
ВА57-35 (до 250А)														
ВА04-36 (до 400А)														
ВА51-39 (до 800А)														
ВА50-41, ВА55-41 (до 1000А)														
Тип разъединителя-предохранителя	Ином (габарит) разъединителя		Ином и тип плавкой вставки		Кол.	Производитель	Маломощные потребители							
РПС (РПБ, РПЦ)							ИЕК		Другое					
							Тип	Ином	Р	Кол.	Тип	Ином	Р	Кол.
RBK							ВА47-29 до 63А; 4,5кА							
							ВА47-60 до 63А; 10кА							
ARS							ВА47-100 до 100А; 10кА							
							ВА47-150 до 125А; 15кА							

Учёт электроэнергии, ЩСН

		Меркурий		Вектор		Другое	
Учёт электроэнергии на вводе		ART234-03 Р Кл.м. 0,5S/1,0					
Учёт электроэнергии о.л.		Кл.м. 1,0/2,0	Кл.м. 0,5S/1,0	Кл.м. 1,0/2,0	Кл.м. 0,5S/1,0		
Тип ЩСН	ABP	Однофазный	Трёхфазный	Однофазный	Трёхфазный	Однофазный	Трёхфазный
		203.2Т R	ART234-01 P				
Учёт электроэнергии СН							

Опросный лист №2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
ГИП						Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.					Опросный лист РУНН ООО "Северная энергетическая компания" г. Санкт-Петербург			
Зав. зр.								
Исполн.								

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Возможное исполнение масляных трансформаторов завода им В.И.Козлова

ТРАНСФОРМАТОРЫ

МАСЛЯННЫЕ

кВА	ТМГ11	ТМГ21	ТМГсу	ТМГ32	ТМГ12
16	+	-	-	-	-
25	+	-	+	-	-
40	+	-	+	-	-
63	+	-	+	-	-
100	+	-	+	-	+
160	+	-	+	-	-
250	+	-	+	-	+
400	+	-	-	-	+
630	-	+	-	+	+
1000	-	+	-	+	+
1250	+	+	-	-	+

Типы трансформаторов

Взам. инв. №					Изм. Лист ГИП	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Подп. и дата										
Инв. № подл.						Нач. отд.	Зав. зр.	Исполн.	ООО "Северная энергетическая компания" г. Санкт-Петербург		

Опросный лист

