

Базовый альбом

Схемы электрические вторичных
соединений для ячеек КСО
с вакуумным выключателем ВВ/TEL

Разработан ООО "Стройэнергокомплект"
2009 год

				Ведомость схем вторичных соединений											
				Обозначение	Наименование			Лист							
				ВС.01-2009.00.P00	Ведомость схем вторичных соединений										
				Схемы вторичных соединений на микропроцессорной защите типа IPR											
				ВС.01-2009.00.P01	Вводной выключатель 10(6) кВ. Схема электрическая принципиальная			1-14							
				ВС.01-2009.00.P02	Секционный выключатель 10(6) кВ. Схема электрическая принципиальная			2-24							
				ВС.01-2009.00.P03	Секционный разъединитель 10(6) кВ. Схема электрическая принципиальная			3, 31							
				ВС.01-2009.00.P04	Отходящая линия 10(6) кВ. Схема электрическая принципиальная			4-4.4							
				ВС.01-2009.00.P05	Трансформатор напряжения 10(6) кВ. Схема электрическая принципиальная			5-53							
				ВС.01-2009.00.P06	Заземляющий разъединитель 10(6) кВ. Схема электрическая принципиальная			6, 61							
				Схемы вторичных соединений на микропроцессорной защите типа SEPAM											
				BCS.01-2009.00.P01	Ячейка 1-го Ввода (I секция). Схема электрическая принципиальная			1							
				BCS.01-2009.00.P01	Ячейка 2-го Ввода (II секция). Схема электрическая принципиальная			11							
				BCS.01-2009.00.P01	Ячейка Ввода. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			12							
				BCS.01-2009.00.P01	Ячейка Ввода. Пример логических уравнений			13							
				BCS.01-2009.00.P01	Ячейка Ввода. Матрица управления			14, 15							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки (I секция). Схема электрическая принципиальная			2							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки (II секция). Схема электрическая принципиальная			2.1							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки без МНЗ. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			2.2							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки без МНЗ. Пример логических уравнений			2.3							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки без МНЗ. Матрица управления			2.4, 25							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки с МНЗ. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			26							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки с МНЗ. Пример логических уравнений			2.7							
				BCS.01-2009.00.P02	Ячейка Ввода-перемычки с МНЗ. Матрица управления			2.8, 2.9							
				BCS.01-2009.00.P03	Ячейка Секционного выключателя с SEPAM S20. Схема электрическая принципиальная			3							
				BCS.01-2009.00.P03	Ячейка Секционного выключателя с SEPAM S40. Схема электрическая принципиальная			3.1							
				BCS.01-2009.00.P03	Ячейка Секционного выключателя. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			3.2							
				BCS.01-2009.00.P03	Ячейка Секционного выключателя. Матрица управления			3.3							
				BCS.01-2009.00.P04	Ячейка Отходящей линии. Схема электрическая принципиальная			4							
				BCS.01-2009.00.P04	Ячейка Отходящей линии. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			4.1							
				BCS.01-2009.00.P04	Ячейка Отходящей линии. Матрица управления			4.2							
				BCS.01-2009.00.P05	Ячейка Линии трансформатора. Схема электрическая принципиальная			5							
				BCS.01-2009.00.P05	Ячейка Линии трансформатора. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			5.1							
				BCS.01-2009.00.P05	Ячейка Линии трансформатора. Матрица управления			5.2							
				BCS.01-2009.00.P06	Ячейка ТН (I секция) с защитой от феррорезонанса. Схема электрическая принципиальная			6							
				BCS.01-2009.00.P06	Ячейка ТН (I секция) без защиты от феррорезонанса. . Схема электрическая принципиальная			6.1							
				BCS.01-2009.00.P06	Ячейка ТН (II секция) с защитой от феррорезонанса. . Схема электрическая принципиальная			6.2							
				BCS.01-2009.00.P06	Ячейка ТН (II секция) без защиты от феррорезонанса. . Схема электрическая принципиальная			6.3							
				BCS.01-2009.00.P07	Ячейка высоковольтного асинхронного электродвигателя. Схема электрическая принципиальная			7							
				BCS.01-2009.00.P07	Ячейка высоковольтного асинхронного электродвигателя. Блок-схема организации функциональных, входных и выходных цепей			7.1							
				BCS.01-2009.00.P07	Ячейка высоковольтного асинхронного электродвигателя. Пример логических уравнений			7.2							
				BCS.01-2009.00.P07	Ячейка высоковольтного асинхронного электродвигателя. Матрица управления			7.3, 7.4							