

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
		<u>Выдвижной блок 1/3RT.T413.01–11P1W*</u>			
		(нетиповой блок)			
	K01	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ	1		
	X04	Клеммы проходные	9	См. ТТ п. 2	
	X05	Клеммы проходные	18	См. TT n. 4	
	-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-1~400 V	1		
-		Модуль вспомогательных контактов AN11	1		
-		Контакт аварийного отключения AD1001	1		

1 Разработать блок для установки реверсивного бесконтактного пускателя ПБР-3ИМ-БД-9-2СУ с цифровыми дублированными каналами и аналоговым сигналом положения

2 Для клеммника X04 необходимо предусмотреть клеммы с возможностью подключения кабеля витая пара с сечением жилы 0,2 мм² для передачи сигнала посредством интерфейса RS 485. Монтаж цифровых связей ПБР-ЗИМ к клеммнику на рядах зажимов и перемычек между блоками 1/3RT.T413.01-11P1W выполнить проводом витая пара. Последовательность монтажа блоков см. лист 10.

3 Для цифровых кабелей предусмотреть отдельную изолированную от силовых кабелей ассу

4 Для клеммника X05 необходимо предусмотреть клеммы с возможностью подключения кабеля с сечением жилы 1,5...2,5 мм².

						j					
						1070.01-010-CY.01.3N 1					
1 Изм.			874–14 N°док.	0///	04.07.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.		Скосырева		J. Ohly	04.07.14	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	Лист	Листов		
Проверил		Груздева			04.07.14	задание заводу на изготовление сборок	Р	6			
Гл. спец.		Гриздева		2/4/1/2	04.07.14	КРУЗА П	·				
Н. кон		Кислицына		Theces	04.07.14	Сборка 22BLA10GL100 Блок нетиповой 1/3RT.T413.01—11P1W* Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирова объектов генерации		ŀPΑ/ÌΑ″		
Denus 1/2											

Формат А4х3