

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание	
	<u>Hemunoβοῦ δλοκ no muny 1/3RT.T413.01–11P1W</u>			
K01	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД	1	См. TT n. 5	
X04	Клеммы проходные	9	См. TT n. 2	
X05	Клеммы проходные	18	См. TT n. 4	
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P ~400 V	1		
	Модуль вспомогательных контактов AN11	1		
	Контакт аварийного отключения АD1001	1		

1 Разработать блок по типу 1/3RT.T413.01-11P1W для установки реверсивного бесконтактного пускателя ПБР-3ИМ-БД

- 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.
- 3 Для цифровых кабелей предусмотреть отдельную изолированную от силовых кабелей трассу.
- 4 Для клеммника X05 необходимо предусмотреть клеммы с возможностью подключения кабеля с сечением жилы 1,5...2,5 мм².
 - 5 Реверсивный бесконтактный пускатель в поставку завода не входит

				1070.01-010-СУ.07.3И 1						
4 – Изм. Кол.цч.	3ам. 1216–14 Лист N°док.		<i>И.09,1</i> 9 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Разраб.	Мищенко		11.09,14	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Сшадия	/lucm	Листов			
Проверил	Крупина Д Сафонова	Kry-	12.03.14 11.09.14	Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Р	6				
Н. контр.	Кислицына	An c	2,68.4	Сборка 21BLA20GL100 Блок нетиповой по типу 1/3RT.T413.01–11P1W Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					

Формат А4х3