

X04				
K01/X4:2		1		RS A+
K01/X4:3	and the second s	2		RS A-
K01/X4:4	-	3	6	RS А экр.
K01/X4:6	A CONTRACTOR CONTRACTO	4		RS B+
K01/X4:7	ON MANAGEMENT OF THE PROPERTY	5	9	RS B-
K01/X4:8	and the same of th	6	9	RS В экр.
K01/X3:2		7		RS-1
K01/X3:3		8		RS-2
K01/X3:4		9		RS экр.
	1	0	1	

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Выдвижной блок 1/3RT.T413.01–11P1W</u>		
K01	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2C	1	
X04	Клеммы проходные	15	Cm. TT n. 2
-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P ~400 V	1	
	Модуль вспомогательных контактов AN11	1	
	Контакт аварийного отключения AD1001	1	
****	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1 Разработать блок для установки реверсивного бесконтактного пускателя ПБР-ЗИМ-БД-9-2C с цифровыми дублированными каналами

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 выполнить проводом витая пара

3 Для цифровых кабелей предусмотреть отдельную изолированную от силовых кабелей трассу

						1070.01-010-СУ.07.3И1					
						Строительство ТЭЦ "Академическая".			i		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2					
Разр	1 δ.	Норки	Н	ATTOP	12.05.13	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Сшадия	/lucm	Листов		
Прове	оверил Белоносова Жи		Mugio	105/3	Техническое задание заводу на изготовление сборок	D	6				
Рук.	Рук. гр. Плюснина		Jaros	2005B	КРЧЗА П	Г	, U				
Н. контр. Кис			ad			Cδορκα 21BLA20GL100	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектиробанию				
		Кислицына			DXX	Блок 1/3RT.T413.01–11P1W					
I		ı		l '		Схема электрическая принципиальная	որբ	ekmob sen	enniiiii	1	

Формат А4х3