

X04				
K01/X4:2				RS A+
K01/X4:3	-	2	1	RS A-
K01/X4:4		3	•	RS А экр.
K01/X4:6	·	4	İ	RS B+
K01/X4:7		5	1	RS B-
K01/X4:8		6		RS В экр.
K01/X3:2		7		RS-1
K01/X3:3		8	6	RS-2
K01/X3:4		9		RS экр.

	X05					
	K01/X4:9		1		-a2(-)	
	K01/X4:10		2		-a1(+)	7
			3	•	экр.	
	K01/X1:7		4			1
	K01/X1:9		5			
	K01/X1:10		6			]_
	K01/X2:2		7		-	EHA
	K01/X2:3		8			] 3   3
	K01/X2:5		9			сигнализации
	K01/X2:7		10			- N
	K01/X2:8		11			PH2
	K01/X2:10		12	<b></b>		3 3
	-S01:1	<u> </u>	913	ļ	901	шинке сигнализации
	6040		014		044	
	-S01:2		15		911	$    _{ imes}   _{ imes}$
		<u> </u>	16		~ EH	
,	KOI/XI:I	-	17	-	~ EHA	+

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 абелей 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

ТЕХАРХИВ

1 1		-		,		1070.01-010-СУ.01.3И 1					
3 2 2 -	2 - - 3am		<i>б-/4</i> 5-14 док.	Conf- Conf- Nogn.	<i>27,10,14</i> 14.09.19 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.	<del></del>	ценко			14.09.14	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	/lucm	Листов		
Провери	л Крі	ронов Іпина		copy-	12 09.14 H.OGLY	задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Р	6			
Н. конт		слиць			4.054	Сборка 22BLA10GL100 Блок нетиповой по типу 1/3RT.T413.01–11P1W Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирова объектов генерации		∃РАЛА"		