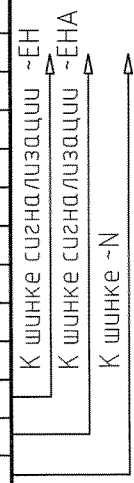
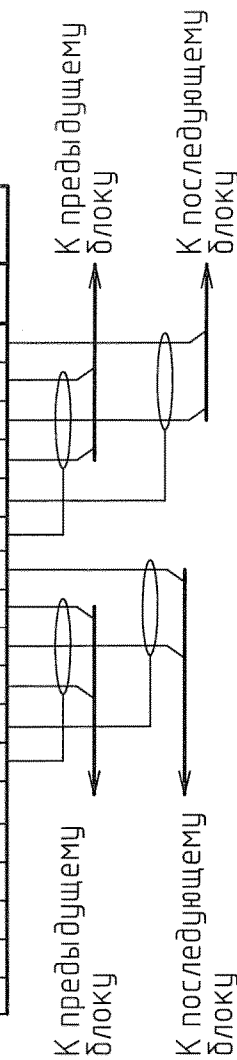


Цифровое управление и диагностика привода
Цифровое управление и диагностика в ПТК
Указатель положения клапана
Дискретные входы
Дискретные выходы

Общий провод
"Блок в нерабочем положении"
В цепь лампы "Аварийное отключение выключателя"



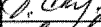


X04				
K01/X4:2	1	•	RS A+	
K01/X4:3	2	•	RS A-	
K01/X4:4	3	•	RS A экр.	
K01/X4:6	4	•	RS B+	
K01/X4:7	5	•	RS B-	
K01/X4:8	6	•	RS B экр.	
K01/X3:2	7	•	RS-1	
K01/X3:3	8	•	RS-2	
K01/X3:4	9	•	RS экр.	

X05				
K01/X4:9	1	•	-a2(-)	
K01/X4:10	2	•	-a1(+)	
	3	•	экр.	
K01/X1:7	4			
K01/X1:9	5			
K01/X1:10	6			
K01/X2:2	7			
K01/X2:3	8			
K01/X2:5	9			
K01/X2:7	10			
K01/X2:8	11			
K01/X2:10	12			
-S01:1	13		901	
-S01:2	15		911	
	16		~ EH	
	17		~ EHA	
	18		N	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Выдвижной блок 1/3RT.T413.01-11P1W*		
	(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. ТТ п. 4
-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-9-2СУ 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 трассу
- 4 Для клеммника X05 необходимо предусмотреть клеммы с возможностью подключения кабеля с сечением жилы 1,5...2,5 мм².

						1070.01-010-СУ.01.3И 1					
1	-	Зам.	874-14		04.07.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Скосырева				04.07.14				Р	6	
Проверил	Груздева				04.07.14						
Гл. спец.	Груздева				04.07.14						
Н. контр.	Кислицына				04.07.14	Сборка 22BLA10GL100 Блок нетиповой 1/3RT.T413.01-11P1W* Схема электрическая принципиальная			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		