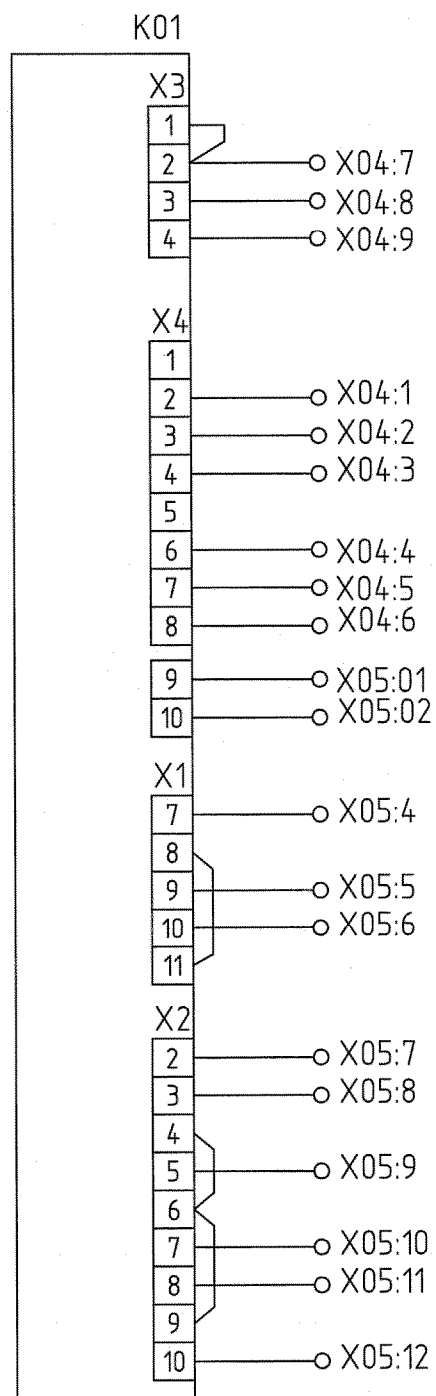
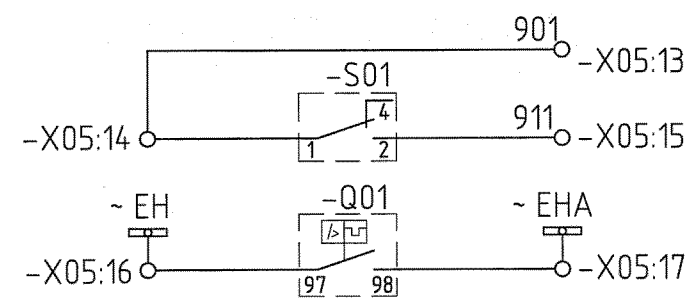
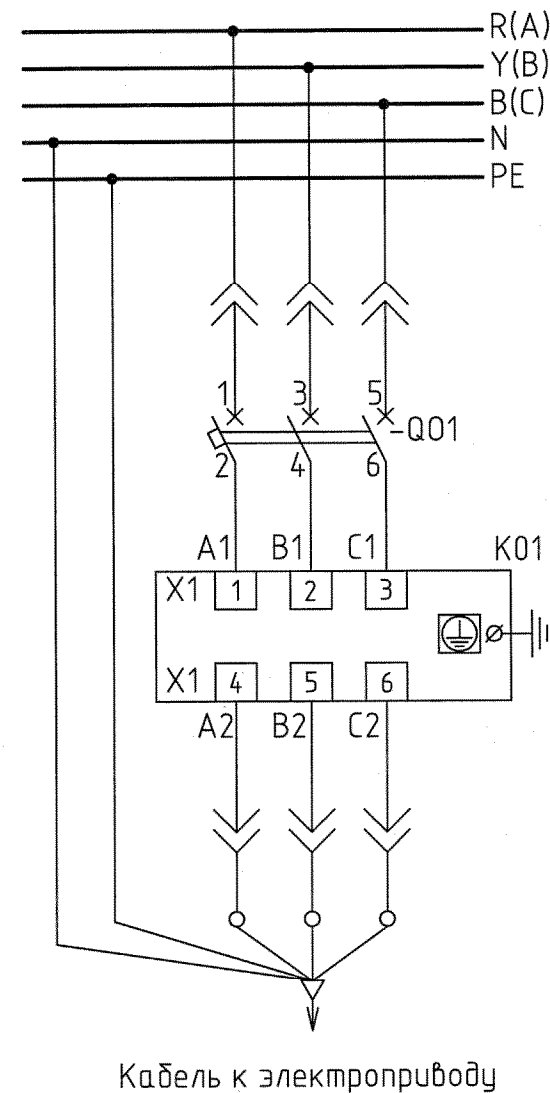


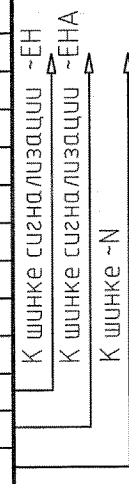
Инв. № прол.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070.01-010-СЧ.07.3И 1	11.09.14	1070.01-010-СЧ.07.3И 1



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

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
	♀	14		
-S01:2		15		911
		16		~ EH
		17		~ EHA
		18		N



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Нетиповой блок по типу 1/3RT.T413.01-11P1W		
K01	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД	1	См. ТТ п. 5
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 по типу 1/3RT.T413.01-11P1W для установки реверсивного бесконтактного пускателя ПБР-ЗИМ-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-СЧ.07.3И 1									
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)									
4	-	Зам.	1216-14	11.09.14	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П			
Разраб.	Мищенко				11.09.14	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Крупина				12.09.14	Р	6		
Гл. спец.	Сафонова				11.09.14				
Н. контр.	Кислицына				12.09.14				
Сборка 21BLA20GL100 Блок нетиповой по типу 1/3RT.T413.01-11P1W Схема электрическая принципиальная						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			