



В цепь лампы
"Аварийное
отключение
выключателя"

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
K01/X1:1		18	А1

К шинке сигнализации -EH
К шинке сигнализации -EHA

3.3

- 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.01.3И 1			
3	2	-	11/6-14	Свар	17.10.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
2	-	Зам.	12/15-14	Свар	11.09.14				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата				
Разраб.	Мищенко				14.09.14	Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Крупина				12.09.14		Р	6	
Гл. спец.	Савинова				11.09.14				
Н. контр.	Кислицына				11.09.14	Сборка 22BLA10GL100 Блок тепловой по тупу 1/3РТ.Т4.13.01-11Р1W Схема электрическая принципиальная			
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			

Формат А4х3