

Диаграмма замыкания контактов переключателя управления SA-EV



Тип контакта	Номер контакта	ALCLR-22		
		Положение рукоятки		
		Ручн.	Отк.	Авт.
NO – NC	13 – 14	<div></div>		
	21 – 22			<div></div>

Перечень элементов

Поз. обозн.	Наименование	Лист	Примечание
Аппаратура в шкафу ША			
K-EV	Реле промежуточное электромагнитное РЭК-78/3, 220В перем.тока	1	шт.
SA-EV	Переключатель на три положения ALCLR-22	1	шт.
HL-EV	Световой индикатор AL-22TE,зеленого цвета с неоновой лампой BA9S	1	шт.
Аппаратура по месту			
EV	Электромагнитный привод клапана подпитки (компл. с клапаном)	1	шт.

Схемой управления клапана подпитки предусматривается:

- дистанционное управление со шкафа ША ;
- автоматическое управление (открытие) по команде контроллера при падении давления подпиточной воды после регулятора.

						05.07/2018—АТМ			
						Фонд "Институт экономической политики имени Е.Т.Гайдара" Адрес объекта: Москва, Газетный переулок, д. 3-5, стр.2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	док	Подпись	Дата	Реконструкция ЦТП №0116/023	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Рихтер						Р	6	
Разраб.	Васильев					Схема электрическая принципиальная управления клапаном подпитки.	ООО "Погода в доме 2000"		
Проверил	Хорчин								
Н. контрол	Яманова			