

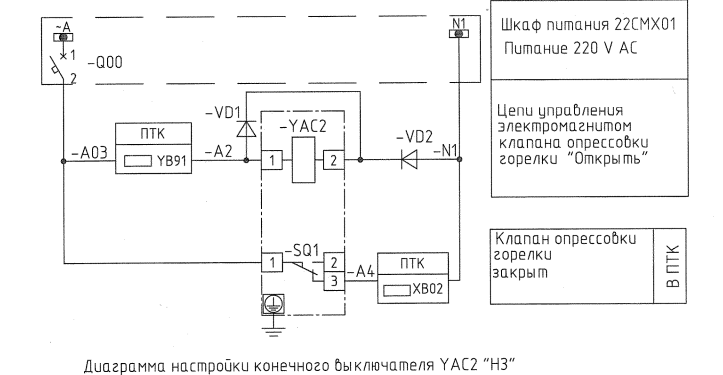
Диаграмма настройки конечного выключателя ҮАС1 "НО"

конша ние Обозн		закрыт	открыт	
SQ1	1–2			
SQ1	1–3		·	

Обозначе-

SQ1 1-3 SQ1 1-2

закрыт



открыт

~A ×1 -Q00	N1	Шкаф питания 22CMX01 Питание 220 V AC
-VD1 -YAC2 -A2 1 2	-VD2 -N1	Цепи управления электромагнитом клапана к запальнику горелки "Открыть"
-SQ1 -A4 1 3	ПТК XB02	Клапан к запальнику горелки закрыт <u></u> — —

Диаграмма настройки конечного выключателя ҮАС2 "Н3"

конша ние Одозн		закрыт	открыт
SQ1	1–3		
SQ1	1-2		

Ταδπυμα 1

10001101-7				
№ горелки Тип клапана	Горелка №1	Горелка №2	Горелка №3	Горелка №4
Клапан с электромагнитным приводом на газопроводе безопасности 1256.20.00 "НО"	22HHG12AA031	22HHG22AA031	22HHG32AA031	22HHG42AA031
Клапан с электромагнитным приводом на газопроводе опрессовки 1256.15.00 "НЗ"	22HHG11AA031	22HHG21AA031	22HHG31AA031	22HHG41AA031
Клапан с электромагнитным приводом на газопроводе к запальнику 1256.15.00 "НЗ"	22HHG11AA032	22HHG21AA032	22HHG31AA032	22HHG41AA032

Поз. Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
-YAC1	Электромагнит ЭМДВ—1200—толкающий 220 VAC, "HO"	1	Поставка комплектно
-YAC2	Электромагнит ЭМДВ—1100-тянущий 220 VAC, "НЗ"	2	с клапанами 3AO "AMAKC"
-SQ1	Выключатель конечный	3	БГ-14
– VD1 – VD2	Диод 1N4007(КД257)	6	

1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 707**23**1-010-69.04

2 Схема выполнена для клапанов безопасности, опрессовки и к запальнику горелки №1 и аналогична для горелок №2 ... 4 с заменой маркировки (см. таблицу 1)

						1070.01-010-СУ.02					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	П док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разр		Норки		SHOW	29.08.13		Сшадия	/lucm	/lucmob		
Пров			осова	77		Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные	Р	9			
Рук.	sp.	Плюсн	ина 4	Somes.	1900 Ackerial shekilipu reckue lipungalidani						
				. 10		Управление клапанами с электромагнитных	N ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		ЫЙ ЦЕНТР		
Н. ко	1. контр. Кислицына		M	018 N	приводом на газопроводах к горелке.	ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		шпьоранпю ЭБУУУ.			
Нач.			Схема электрическая принципиальная	одъекшод ѕенерации							

Формат А4хЗ