



открыт

Обозначе-

SQ1 1-3 SQ1 1-2 закрыт

~A ×1 -Q00	Шкаф питания 22CMX01 Питание 220 V AC
-VD1 -YAC2 -A03 -A2 1 2 -VD2 -N1	Цепи управления электромагнитом клапана к запальнику горелки "Открыть"
-SQ1 -A4 ПТК 1 -SQ1 - XB02	Клапан к запальнику горелки закрыт <u>—</u> — —

Диаграмма настройки конечного выключателя ҮАС2 "Н3"

Обозначе- ние контакта		закрыт	открыт
SQ1	1–3		
SQ1	1-2		

Ta	Σп	U4	d	1
1a	011	UL	u	- 1

1001101401				
№ 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 "H3"	22HHG11AA032	22HHG21AA032	22HHG31AA032	22HHG41AA032

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
-YAC1	Электромагнит ЭМДВ—1200—толкающий 220 VAC, "HO"	1	Поставка комплектно
-YAC2	Электромагнит ЭМДВ—1100—тянущий 220 VAC, "H3"	2	c khanahamu 3A0 "AMAKC"
-SQ1	Выключатель конечный	3	БГ-14
– VD1 – VD2	Диод 1N4007(КД257)	6	

1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 7072.3)

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

3 Для клапана на газопроводе к запальнику 22 ННС 11 ААОЗ2 (22ННС 21 ААОЗ2, 22 ННС 31 ААОЗ2, 22 ННС 41 ААОЗ2) данную скему рассматривать Оовместно с листом 7.



						1070.01-010-CY.02			
6 1 Изм.	/ // Кол.уч.		<i>1512:14</i> <i>1147:13</i> Nãok	11111	<i>19.R.14</i> 6 .12.13 Дата	2-й этар строительства (писковой комплекс 2)			
Разр Пров	1δ.	Норки	IH	HAT	29.08.13	Bodospejing komearing	Стадия Р	/lucm 9	/lucmob
Рук. гр. Н. контр.		Плюсн Кисли	іцына	N	GBJ OBJ	Управление клапанами с электромагнитных приводом на газопроводах к горелке. Схема электрическая принципиальная	М ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Inuy.	Нач. отд. Вербнякова Схема электрическая принципиальная одъектов генерации								

Формат А4х3