



Живлення ~220В	
Контроль напруги	
Реле прокидання (пожежа)	
Сигналізація загазованості	"Торі-1" 10% НКГР
	"Торі-2" 20% НКГР
	Видот СО 0,005%
	Високий
Тиск газу в газопроводі	
Низький	
Клапан відключення	Аварійне відключення клапана
	Напруга на клапан-подана
Світло-звукові оповісчувачі	
Вибробування сигналу	
В цеху	
В цеху	

Поз. позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
	Щит управління ШУ1		
KL1-KL6	Реле РЕК78/4 УХЛ4 ~220В,50Гц з розеткою РРМ78/4	5	
	ТУ16-523.593-80		
SB	Перемикач ЛАУ5-BD33-3, контакти 1р+1р	1	виробник ІЕК Україна
	положення "I-O-II", чорний, артикул BSW60-BD-3-K02		
SF1	Вимикач автоматичний ВА47-29/1/В10 Іп=8А	1	виробник ІЕК Україна
SF2**	Вимикач автоматичний ВА47-29/1/2В Іп=2А	2	в щиті АВР
HL1;HL2	Індикатор світлосигнальний АЛ-22 230В колір зелений	2	виробник ІЕК Україна
HL3-HL5	Індикатор світлосигнальний АЛ-22 230В колір червоний	3	
	В операторній		
HLA	Оповісчувач світло-звуковий "Тортила"	1	
P1;P2	Газосигналізатор промисловий "Варта 1-03.14"	2	
ДБЖ	Джерело безперебійного живлення 500ВА/300Вт,	1	
	APC Back-UPS CS 500ВА Russian		
HLA1	В цеху		
HLA2	Пристрій сигнальний УС-1, 220В 50 Гц, 5 ВА	2	
ДГ1-ДГ14	Датчики по метану (CH ₄)	14	
ДВ1-ДВ14	Датчики по окислу вуглицю (СО)	14	
PS1	Електроконтактний вибухобезпечний манометр	1	
	ЭКМ100НВМ-0,6 МПа виконання 5 з межою 0...0,4 МПа		
У1*	Електромагнітний клапан типа ЕУРМ6НС9 Ду100	1	по розділу ГСВ
	Упит.=230В 50 Гц, Рпотр.=40Вт		

1. * - по розділуГС.
2. Від приладу ППКП пожежної сигналізації вивести контакти в схему відключення техноло- гічного обладнання в випадку пожежі.
3. ** - в щиті АВР по розділуЕМ1.
4. Схема електрична сигналізації виконана на ерхулах БЗБ.
5. Робоче положення перемикача SB- "0".

.....АГС				
Ізм.	Кіл.уч.	Арх.	Перек.	Підпис
Заказ по виготовленню черв'ячної щити.				
Реконструкція ділянки випалювання керамічної щити.			Стадія	Архуш
Автоматизація газопостачання.			РТ	5
Схема електрична сигналізації (початок)				
ГЛП				
Голосець				
Надстр.				