

Подп. и дата 🛮 Взам. инв. № Инв. № подл. Технологическая площадка ПКИОС Шкаф Шкаф программируемого силового логического контроллера управления *УВП* Вторичные преобразо-ватели Siemens месту Приборы по Ethernet 10 P Давление в сепараторе (g 3) Метран 150 Температура в сепараторе (E) Метран 286 Уровень в сепараторе (B = *Уровенмер* В АСУ ТП заказчика Сигнализатор уровня в сепараторе (ВАУ) (B) Сигнализатор уровня Сигнализатор уровня в сепараторе (НАУ) 101 15 Сигнализатор уровня Управление э/приводным задвижки (вход продукта) (B) E) (≋≅) Задвижка, управление через сухие контакты Давления в ёмкости (g 7) Метран 150 Температура в ёмкости Метран 286 Уровень в ёмкости *Уровенмер* Сигнализатор уровня в ёмкости (ВАУ) (§ 5) Сигнализатор уровня Сигнализатор уровня в ёмкости (НАУ) 207 Сигнализатор уровня Линия с С-1 203O Давление газа (Signal) Метран 150 Температура газа Метран 286 Расход газа *Уровенмер* Управление э/приводным клапана (линия газа) (SE) Задвижка, управление через сухие контакты н жидкости Расход жидкости № докум. По Управление з/приводным клапана (линия газа) (\$P (\$ B) Задвижка, управление через сухие контакты Контроль загазованности (B) (B) ON 455.00.00.00.000 AT.32 Контроль загазованности (5 g) NFM-12 Сигнализация о загазованности (§ § ρ Подача Искры (g ~ 2 ИВН-ТР Контроль пламени (§ 7) Универсальный нормирцющий преобразователь Сигнал "подать искру" (§ 5 Кнопочный пост Сигнал "Авария" (§ 3 Кнопочный пост ВКЛ/ВЫКЛ Лист 2

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
IMEH.				
Терв. примен.		Сепаратор С-1		
<u>Jep</u>	<i>PT100</i>	Датчик избыточного давления		
		в комплекте с 2-вентильным блоком, Exd		
		4–20mA+HART	1	
+		Преобразователь температуры, Exd, 4–20 мА+НАR1	1	
	PG100	Манометр в комплекте с 2-вентильным блоком	1	
	TG100	Термометр биметаллический	1	
%	LT100	Датчик уровня, RIZUR-NBK(4-20+HART), Exd	1	
npaß. Nº	LS100	Сигнализатор уровня, Exd, Liquiphant M FTL51		
	LS100	Выходной сигнал: FEL54(реле), питание 19–55Впост	2	
	AG100	Газоанализатор оптический СГОЭС-2 (метан) 420 мА+НАRT,		
		RS-485 24B Modbus RTU, 1ExdllCT4Gb, IP67	1	
	XV 100	Задивжка с электроприводом	1	
	HLA 100	Сирена ПГСКОЗ-Ж-К-24DC	1	
	TS100	ТЕРМОДА ТЧИК-1(21/17)(21-29°С11-17°С)	1	
a		Буферная емкость БЕ-1		
<u>дата</u>				
<u> Лодп. и да</u>	PT200	Датчик избыточного давления		
<u> </u>		в комплекте с 2-вентильным блоком, Exd		
<u>.//</u>		4–20MA+HART	1	
Инв. № дубл.	<i>TT200</i>	Преобразователь температуры, Exd, 4–20 мА+НАR1	1	
<i>₽</i>		Манометр в комплекте с 2-вентильным блоком	1	
	<i>TG100</i>	Термометр биметаллический	1	
Взам. инв. №	LT200	Датчик уровня, RIZUR-NBK(4-20+HART), Exd	1	
J. Y.	LS200	Сигнализатор уровня, Exd, Liquiphant M FTL51		
B31	LS201	Выходной сигнал: FEL54(реле), питание 19–55Впост	2	
מ	AG200	Газоанализатор оптический СГОЭС-2 (метан) 420 мА+НАRT,		
<u> Тодп. и дата</u>	AUZUU	RS-485 24B Modbus RTU, 1ExdllCT4Gb, IP67	1	
<u>ıdı. 1</u>		NS 403 240 Fibabas NTO, IEXAMETAB, II 07		
7//				
<u>dn.</u>	1			
Инв. № подл.	 			1 T DO Vuci
<i>Ø.</i> ^	Изм. Лист № докум. Подп. Дата ОИ 455.00.000.000 A T.Э2			

Копировал

Формат

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Терв. примен.		Линия газа с сепаратора С-1		
IJE	<i>PT300</i>	Датчик давления Метран–150ТА2 (ОО,7МПа)		
		2G 2 1 A M5 EM S5 PA	1	
_	<i>TT300</i>	Датчик температуры Метран-286-23-Exd-1-160-H10-		
		/-15+55/C-3-T5-Y1.1	1	
	FT300	Датчик расхода газа ДРГ.M-5000И Вн/Exd, 4,0MПа	1	
Справ. №	PCV 300	Клапан регулирующий с электроприводом	1	
		Линия жидкости с сепаратора С–1		
	<i>FT400</i>	Расходомер массовый, IP65, Exd	1	
•	LCV 400	Клапан регулирующий с электроприводом	1	
		Площадка ГФУ		
a	TE500	Преобразователь термоэлектрический		
дата		кабельный КТХА 02.01	1	
<u>Тодп. и да</u>	<i>TT500</i>	Универсальный нормирубщий		
100		преобразователь ИПП Exd-L-18	1	
<u> </u>	Y500	Источник высокого напряжения ИВН-TP	1	
Инв. № дубл.	PG500	Манометр в комплекте с 2-вентильным блоком		
HB. /	PG502	,	3	
	HS500	Кнопочный пост КУ-92	1	
Взам. инв. №	HS600	Кнопочный пост ПВК-25X/11 "Авария"		
		"Авария/ Проверка Авария"	1	
dama				
Подп. и дата				
<u>dn.</u>	-			
⁄Iнв. № подл.		00 455.00.00.00		A T.32

Копировал

Формат