

Инов. N	подл.
Подпись и дата	Взам. инв. N

Рабочие чертежи марки АТХ			Рабочие чертежи марки ТХ					Число точек	Примечание
Номер позиции по схеме автоматизации	Наименование измеряемого или регулируемого параметра среды	Наименование и тип прибора	Место установки и требования к размещению прибора	Закладная конструкция и присоединительное устройство		Обозначение монтажно-технологической схемы или принципиально-технологической схемы автоматизации	Номер позиции по спецификации оборудования технологической марки рабочих чертежей		
101	Давление после Н1	Метран-55	Насосная 1	С1,6-130 П ВИЛН 491712.0080-1Ст20	ЗК14-2-3-2009	13897.01-Н, л. 3	56	1	
102	Давление после Н2	Метран-55		С1,6-130 П ВИЛН 491712.0080-1Ст20	ЗК14-2-3-2009		57	1	
103	Температура в сепараторе	ТСМУ Метран-274 (4-20мА)		Бобышка БПО2-М20х1,5-50-Ст20, ЧХЛ Прокладка П14х18УХЛ2	ТМ4-1-2-95		58	1	
104	Уровень в Е1	VEGAPULS 62 (двухпроводный)		Отверстие с резьбой G 1 1/2" на фланце Ду не менее 150 мм	-		59	1	
105	Уровень в Е2	VEGAPULS 62 (двухпроводный)		Отверстие с резьбой G 1 1/2" на фланце Ду не менее 150 мм	-		60	1	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разработал							Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	8
Н. контроль						Перечень закладных конструкций первичных приборов			
Гл. спец.									