

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			
				Наименование, характеристика и тип	Обозначение чертежа установки					
101	Давление после Н1	Метран-55	Насосная 1	С16-130 П ВИЛН491712.0080-1Ст20	ЗК14-2-3-2009	13897.01-Н, л. 3	56	1		
102	Давление после Н2	Метран-55		С16-130 П ВИЛН491712.0080-1Ст20	ЗК14-2-3-2009		57	1		
103	Температура в сепараторе	ТСМУ Метран-274 (4-20mA)		Бобышка БП02-М20x1,5-50- Ст20 УХЛ Прокладка П14x18УХЛ/12	ТМ4-1-2-95		58	1		
104	Уровень в Е1	VEGAPULS 62 (датчик проводный)		Отверстие с резьбой G 1 1/2" на фланце Ду не менее 150 мм	-		59	1		
105	Уровень в Е2	VEGAPULS 62 (датчик проводный)		Отверстие с резьбой G 1 1/2" на фланце Ду не менее 150 мм	-		60	1		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
--------------	----------------	-------------

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