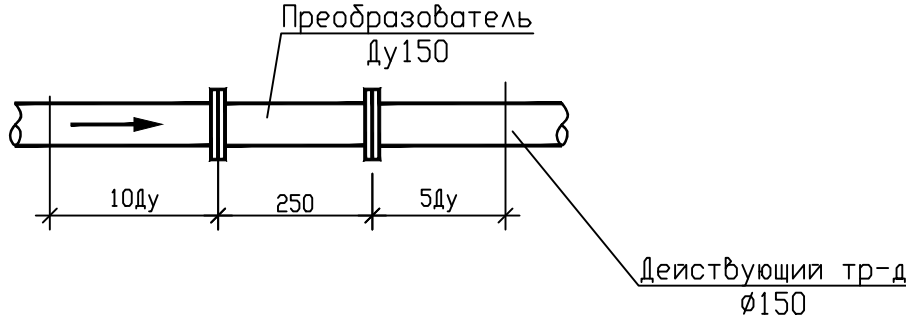
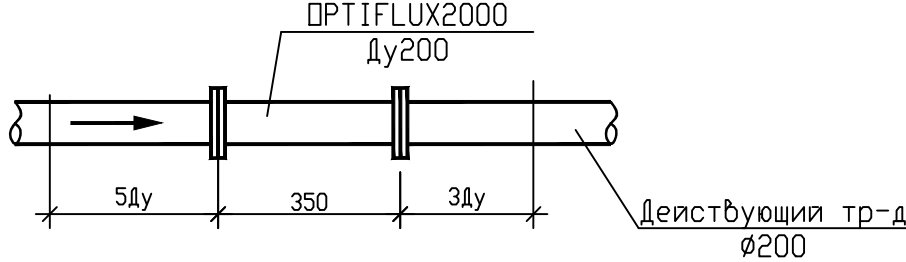
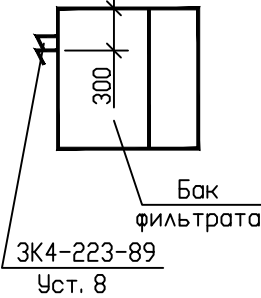


ЗАДАНИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТРУБОПРОВОДАХ									
Позиционное обозначение	Наименование измеряемого или регулируемого параметра среды	Наименование и тип устанавливаемого прибора (устройства)	Место установки и требования к размещению прибора или устройства	Устанавливаемые закладные конструкции и соединительные устройства		Обозначение чертежа		Количество точек	Примечание
				Наименование характеристика или тип	Обозначение чертежа	Установки прибора или устройства	Технологического оборудования		
40а	Расход очищенных стоков	Акустический преобразователь АП-13 (комплект ЗХО-Р-02)	Трубопровод выпуска очищенных стоков Ø300 (установка в колодце)	По черт. 590103-6-2-86-1-АТХ. Н4 Предусмотреть прямой участок не менее 10Ду и 5Ду после установки расходомера				1	См. комплект 590103-6-2-6-1-НВК
41а	Расход воздуха	Преобразователь вихревой ЭМИС-ВИХРЬ200-150 Вес 35,5	Общий напорный тр-д после компрессоров Ø150	Фланцы ответные Ду150 Ру16кгс/см² ГОСТ 12820-80 (2шт)				1	См. комплект ТХ
42а	Расход циркуляционного ила	Первичный преобразователь эл. магнитного расходомера РТИFLUX2000 Ду200 Вес 34кг	Трубопровод циркуляционного ила после насосов поз. 5 Ø200	Фланцы ответные Ду200 Ру16кгс/см² ГОСТ 12820-80 (2шт)				1	См. комплект ТХ
62а	Уровень фильтра	Датчик кондуктометрический ДС. К-0,5		Бобышка Б80 М20х1,5 ЗК4-224-89 Пробка ПМ20х1,5УЗ ТУ 36.1144-83	ЗК4-223-89 Уст. 8	ТМ4-499-89 Уст. 10		1	
<div> <div>Инф. N подл. 341858</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Взам. инф. N</div> <div>Согласовано:</div> </div> <div>590103-6-2-86-1-АТХ</div> <div>Лист 2.2</div>									