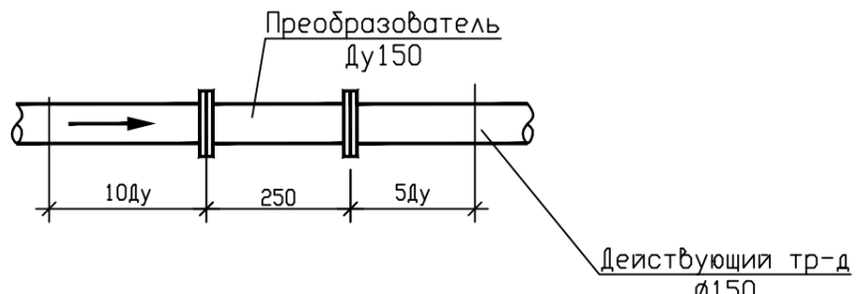
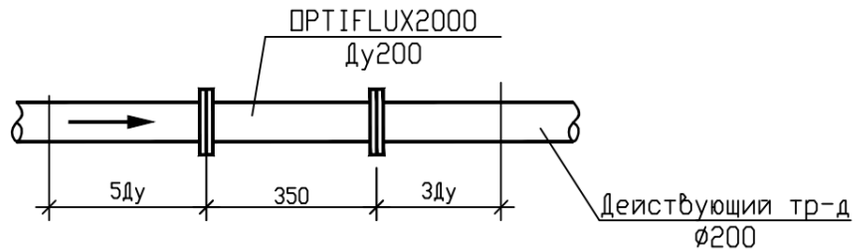
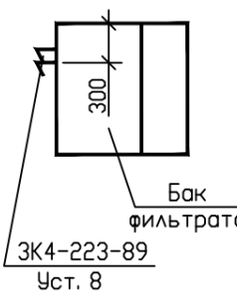


ЗАДАНИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТРУБОПРОВОДАХ

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 ЭХО-Р-02)	Трубопровод выпуска очищенных стоков $\varnothing 300$ (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 $\varnothing 150$	Фланцы ответные Ду150 Ру16кгс/см ² ГОСТ 12820-80 (2шт)			1	См. комплект ТХ	
42а	Расход циркуляционного ила	Первичный преобразователь эл. магнитного расходомера OPTIFLUX2000 Ду200 Вес 34кг	Трубопровод циркуляционного ила после насосов поз. 5 $\varnothing 200$	Фланцы ответные Ду200 Ру16кгс/см ² 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 ПМ20х1,5У3 ТУ 36.1144-83	ЗК4-223-89 Уст. 8	ТМ4-499-89 Уст. 10		1	

Согласовано:

Инф. N подл. 341858
Подпись и дата
Взам. инф. N

590103-6-2-86-1-АТХ

Лист

2.2