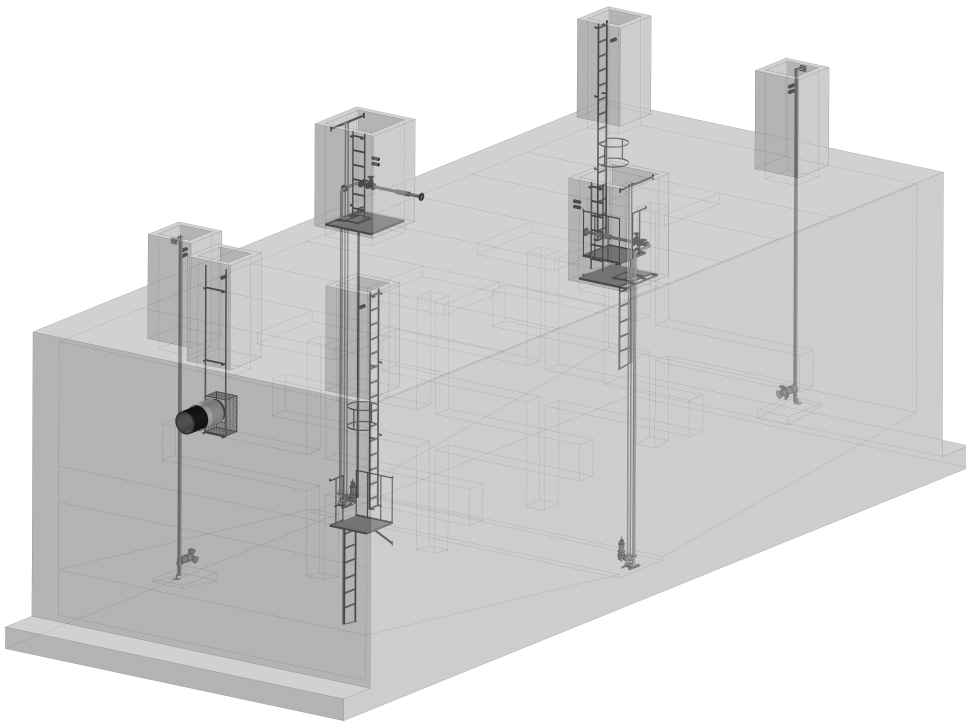
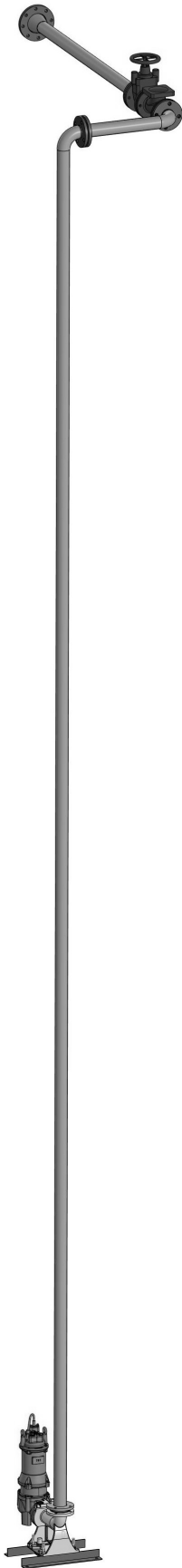
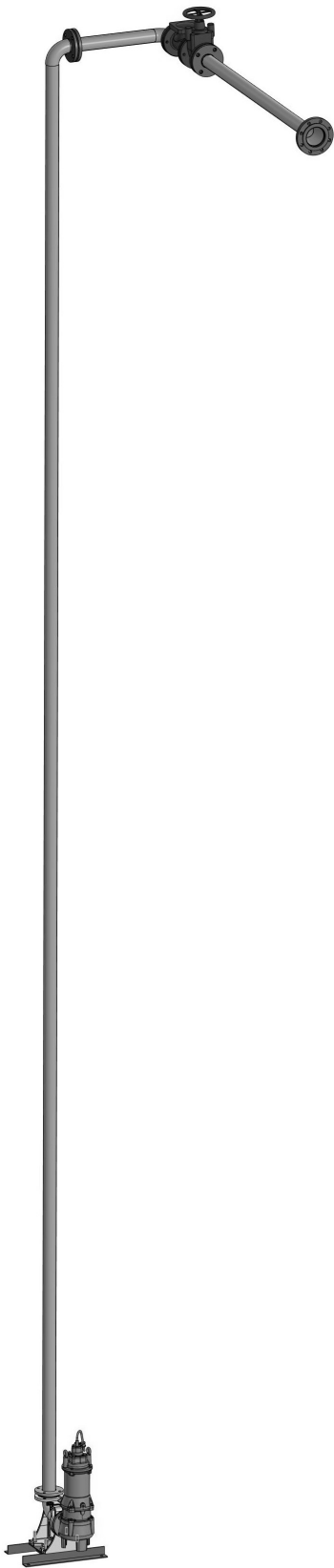



Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инд. № дудл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.

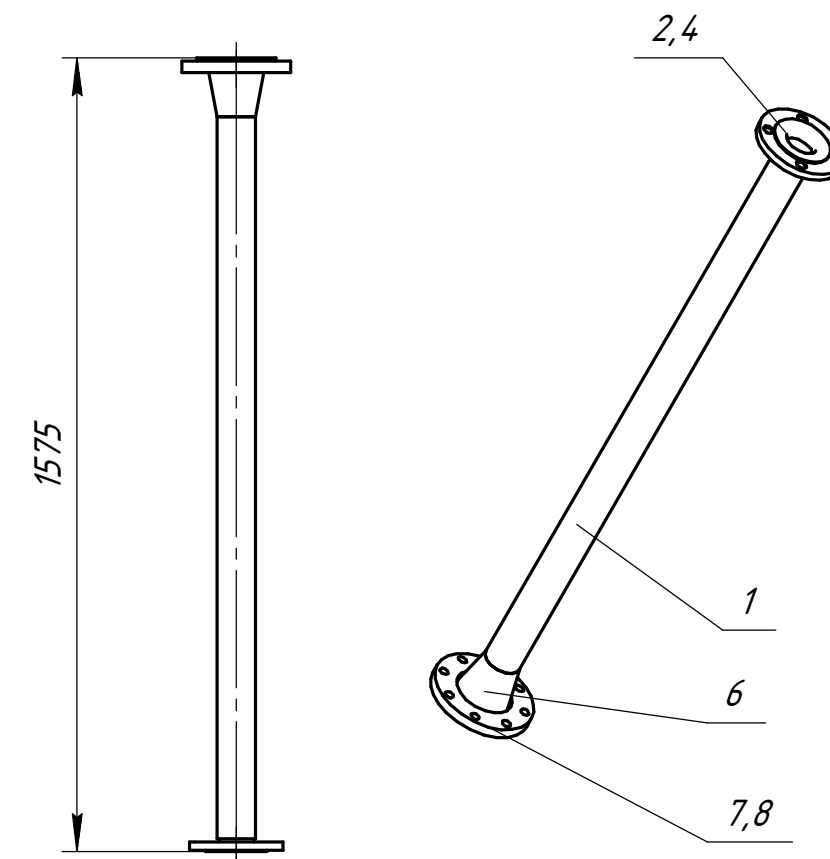
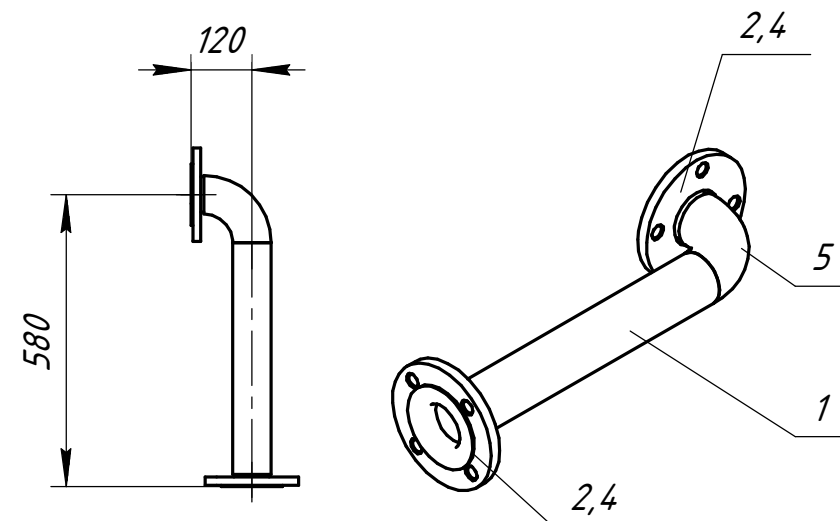
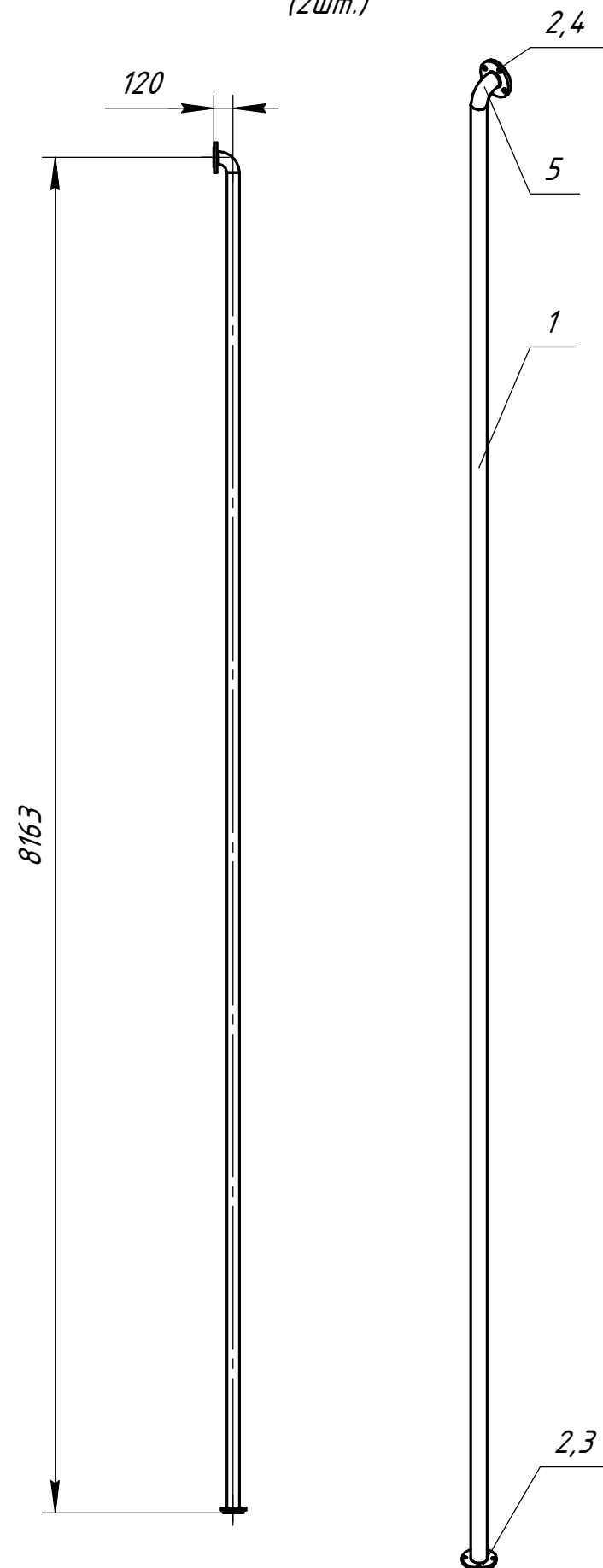
РР (ОСПС№3)



- 1) Соединение элементов выполнять на сварке ,
если иное не указано на чертеже
2) Расположение трубопроводов в резервуаре зеркальное

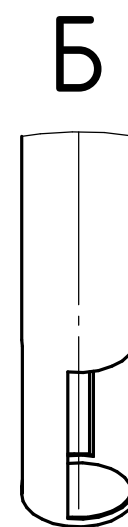
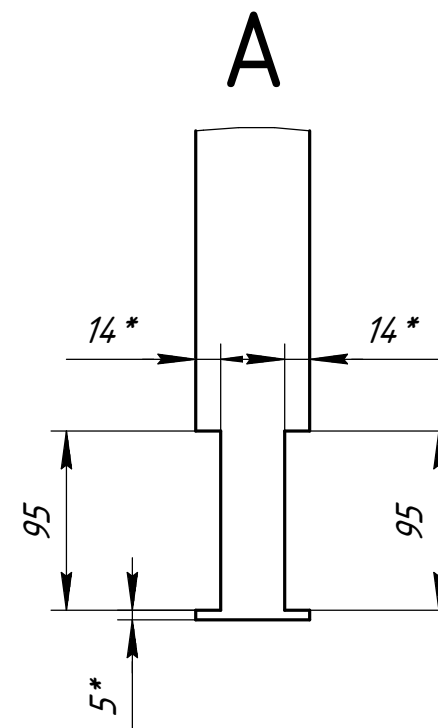
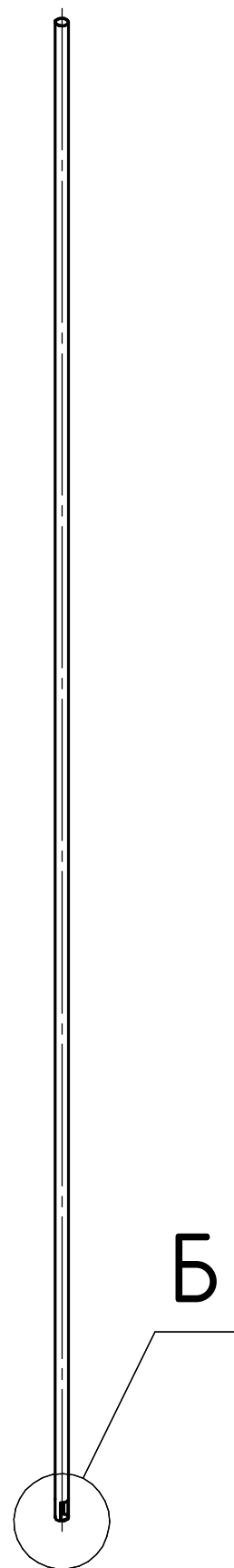
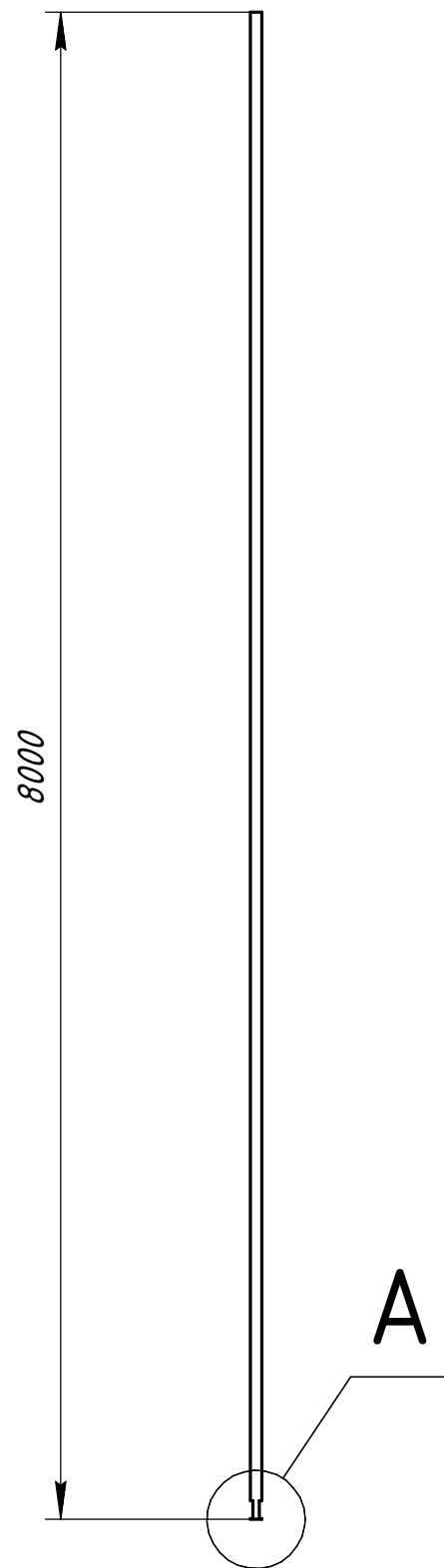
					РР (ОСПС№3)				
					Трубопровод	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:40	
Разраб.			Гетман						
Пров.			Григорьев						
Т.контр.						Лист 1	Листов 3		
Н.контр.					Сборочный чертеж	 Eco-Trade			
Утв.									

Напорный патрубок DN 65
(2шт.)



Спецификация трубопровода				
№	Обозначение	Описание	Кол-во	Примечание
1	Труба круглая DN 65 (76,1x1.5)	AISI 304	21 м.п.	
2	Воротник приварной DN 65	AISI 304	10 шт.	
3	Фланец свободный DN 65	AISI 304	2 шт.	Руб
4	Фланец свободный DN 65	AISI 304	8 шт.	Рц10
5	Отвод DN 65x90* DN 65	AISI 304	4 шт.	
6	Переход концентрический DN 65/100	AISI 304	2 шт.	
7	Воротник приварной DN 100	AISI 304	2 шт.	
8	Фланец свободный DN 100	AISI 304	2 шт.	Рц10
9	Прокладка DN 65	резина /А-1	10 шт.	
10	Задвижка клиновая DN 65	с обрешиненным клином	2 шт.	Рц10
11	Обратный клапан DN 65	шаровый	2 шт.	Рц10
12	АТМ насосов DN 65	VANDJORD	2 шт.	
13	Болтовое соединение M16x80	A2	40 компл.	трубопровод
14	Болтовое соединение M14x80	A2	8 компл.	крепление к АТМ
15	Направляющие насосов	Труба круглая DN 25 (33,7x1.5) AISI 304	4шт.	L-10480

Труба гидростатического датчика DN 50



Спецификация трубы гидростатического датчика				
№	Обозначение	Описание	Кол-во	Примечание
1	Труба круглая DN 50 (60,3x1,5)	AISI 304	8м.п.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС №3)

Ауст

Копировал

Формат А3