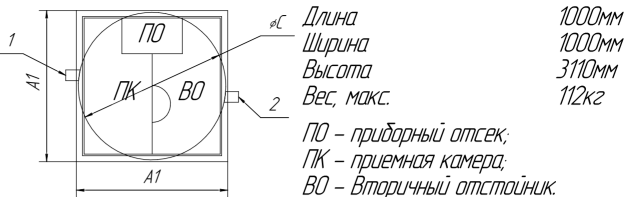


CXEMA Nº1

Габаритные размеры Евробион АРТ6 (лонг)



- 1 варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответсвии с размерами, указанными в заявке на врезку). Вход может осуществляться в любом месте в ПК.
- 2— выход очищенной воды (труба ¢110 монтируется на заводе). Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружние сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме Nº1										
	<u>От дна ус</u> т нижнего кр	<b>танвки</b> до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы							
	ПП	тах	min	ППДХ						
Вход сточной воды	1600	2450	300	1200						
Выход очищенной воды	1400	2630	150	1400						

## <u>Рекомендации к монтажу</u>:

- 1 Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергть механическому воздействию, обратную засыпку осуществлять одновременно с заливкой станции водой для компенсации внутреннего и внешнего давления. Нижний метр засыпать песчано-цементной смесью 6:1;
- 2 При определении отметки уровня земли учесть благоустройство участка;
- 3 Рекомендованный диапазон врезки (вход стоков) 300–600мм от уровня земли;
- 4 Расход песка ≈6м³; цемента 5 мешков по 25кг; вода не менее 1м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=1.2м3/сут	Стадия	Лист	Листов 1
						Евробион АРТ6 (лонг)	AO "H317"		<i>3</i> /7″