

Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТ100 2 корпусная (лонг) самотек

A1	2000mm	
A2	4500mm	
<i>B1</i>	3180mm	
<i>B2</i>	3680mm	
H1	3030mm	
H2	3130mm	
X1	до 1200мм	
X2	14 <i>00</i> MM	

Длина Ширина Высота Вес, макс 2000mm ×2 3180mm ×2 3030mm ×2 1980kz

3130мм ПК — приемная камера; до 1200мм ВО — вторичный отстойник; 1400мм СИ — стабилизатор ила

Вход 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. 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									
	<u>От дна ус</u> нижнего к _р	т танвки до рая трубы	<u>От поверхности грунта</u> до нижнего края трубы						
	min	тах	min	тах					
Вход сточной воды	1550	1850	950	1200					
Выход очищенной воды	1400	1400	1400	1400					

Рекомендации к монтажу:

- 1. Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации;
- 2. Монтаж станции производить на армированное бетонное основание и песчаную подсыпку, станцию не подвергть механическому воздействию, обратную засыпку осуществлять одновременно с заливкой станции водой для компенсации внутреннего и внешнего давления.
- 3. Нижний метр засыпать песчано-цементной смесью 6:1;
- 4. При определении отметки цровня земли цчесть благоцстройство цчастка.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=20.0м3/сут	Стадия	Nucm	Листов 1
						Евробион АРТ100 2 корпусная (лонг) самотек	AO "H317"		<i>3</i> /7″