

Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТ100 2 корпусная

2000MM ×2 3180MM ×2 2530MM ×2

1860кг

A1	2000mm	Длина
A2	4500mm	Ширина
<i>B1</i>	3180mm	Высота
<i>B2</i>	3680mm	Вес, макс
H1	2530mm	ПК – приемная камера;
H2	2630mm	BO – Вторичный отстойник;
X1	до 750мм	СИ – стабилизатор ила;
X2	до 600мм	E – емкость чистой воды
		<u>_</u>

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 монтируется индивидуально при монтаже. Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружние сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме									
	<u>От дна устанвки</u> до нижнего края трубы		<u>От поверхности грунта</u> до нижнего края трубы						
	חוח	тах	min	тах					
Вход сточной воды	<i>1550</i>	1850	450	750					
Выход очищенной воды	1700	2100	200	600					

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 уровня земли учесть благоустройство участка

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=20.0м3/сут	Стадия	Nucm	Листов 1
						Евробион АРТ100 2 корпусная (миди) принудительная	AO "H317"		