

Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТ40 (лонг) самотек

2000mm

2660mm 3030mm 850kz

A1	2660mm	Длина
A2	3160mm	Ширина
<i>B1</i>	2000mm	Высота
<i>B2</i>	2500mm	Вес, макс
H1	3030mm	
H2	2930mm	BO – вторичный отстойник;
X1	<i>do 1200</i> mm	ПК – приемная камера;
X2	1400mm	СИ – стабилизатор ила
111	2930mm Jo 1200mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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 \$100 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	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					

<u>Рекомендации к монтажу:</u>

- 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=8.Ом3/сут	Стадия	/lucm	Листов 1
						Евробион АРТ40 (лонг) самотек	AO "H317"		<i>3/7"</i>