

Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТЗО (миди) принудительная

2000mm

2160mm 2530mm 720kz

A1	2160mm	Длина
A2	2660mm	Ширина
<i>B1</i>	2000mm	Высота
<i>B2</i>	2500mm	Вес, макс
H1	2530mm	BO – вторичный отстойник;
H2	2430mm	ПК – приемная камера;
X1	до 750мм	СИ – стабилизатор ила;
X2	до 600мм	Е – емкость чистой воды

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 ус</u> нижнего кр	т <b>танвки</b> до пая трубы	<u>От поверхности грунта</u> до нижнего края трубы					
	MIN	тах	min	тах				
Вход сточной воды	1550	1850	450	750				
Выход очищенной воды	1700	2100	200	600				

## Рекомендации к монтажц

- 1. Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации;
- 2. 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.
  3. Нижний метр засыпать песчано-цементной смесью 6:1;
- 4. При определении отметки уровня земли учесть благоустройство участка.

Изм	Колии	Aucm	№док.	Подп.	Лата				
V1314.	NU/I.Y9.	/ IULIII	IV UUK.	TIUUTI.		Установка очистки сточных вод, Q=6.0м3/сут	Стадия	Лист	Листов 1
						Евробион АРТЗО (миди) принудительная	A	0 "H_	<del>3</del> 77″