

1 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку). Вход может осуществляться в любом месте в ПК.

2 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	<i>От дна установки до нижнего края трубы</i>		<i>От поверхности грунта до нижнего края трубы</i>	
	<i>тип</i>	<i>тах</i>	<i>тип</i>	<i>тах</i>
<i>Вход сточной воды</i>	<i>1600</i>	<i>1850</i>	<i>300</i>	<i>600</i>
<i>Выход очищенной воды</i>	<i>1400</i>	<i>2030</i>	<i>150</i>	<i>800</i>

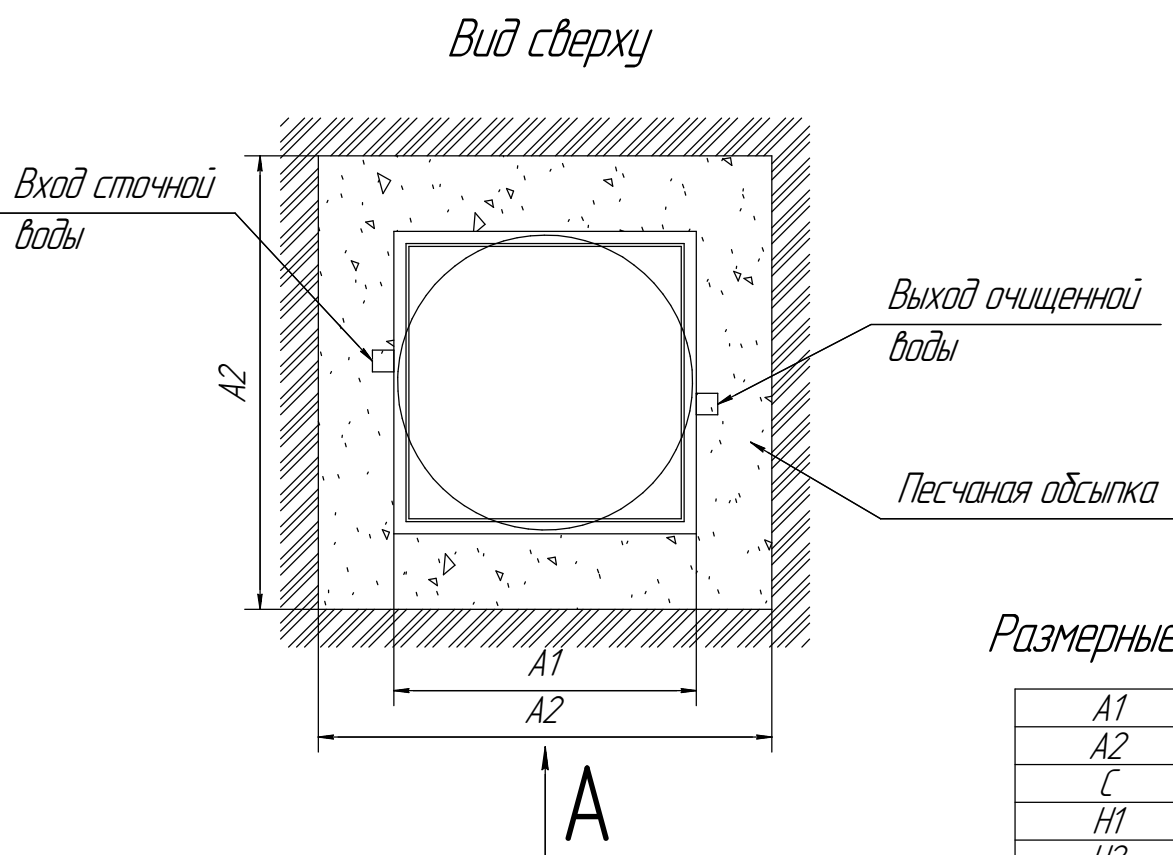
Рекомендации к монтажу:

1 Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать 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 Рекомендуемый диапазон врезки (вход стоков) 300-600мм от уровня земли;

4 Расход песка $\approx 6\text{м}^3$; цемента – 5 мешков по 25кг; вода – не менее 1м^3 .



Размерные обозначения

A1	1710MM
A2	2300MM
C	1590MM
H1	2380MM
H2	2280MM
X1	до 600MM
X2	до 800MM

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, $Q=3.0\text{м}^3/\text{сут}$	Стация	Лист	Листов 1
						Евробийон АРТ15 (стандарт)			АО "НЭП"