





<u>δρус 100×100</u>	мм	200
2 **/δ η <i>η</i> υπα 1		
<u> </u>	5560	1
(A)	<u>деревянная опалубка</u> доска обрезная 50x150мм	(b)

А Приемная камера
В Пескоуловитель
С Зона с коалесцентным модулем
D Зона с экранным фильтром
E Зона тонкой очистки
F Отвод воды

- 1 Вход стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя)
- 2 Выход чистой воды (труба Ø150) монтируется в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя.

Вход в установку варьируется от размеров горловины.

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внитреннего и внешнего давления.

* При определений отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

Расход песка 31,3 м³, расход воды 22,9 м³

Изм.	Кол. уч.	Nucm	№ док.	Подп.	Дата	Монтажная схема ТОПРЕЙН З					
						Ourcenino coopuwoning	Стадия	/lucm	Листов		
						Очистные сооружения ливневых вод		1			
							000 "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"				

Формат