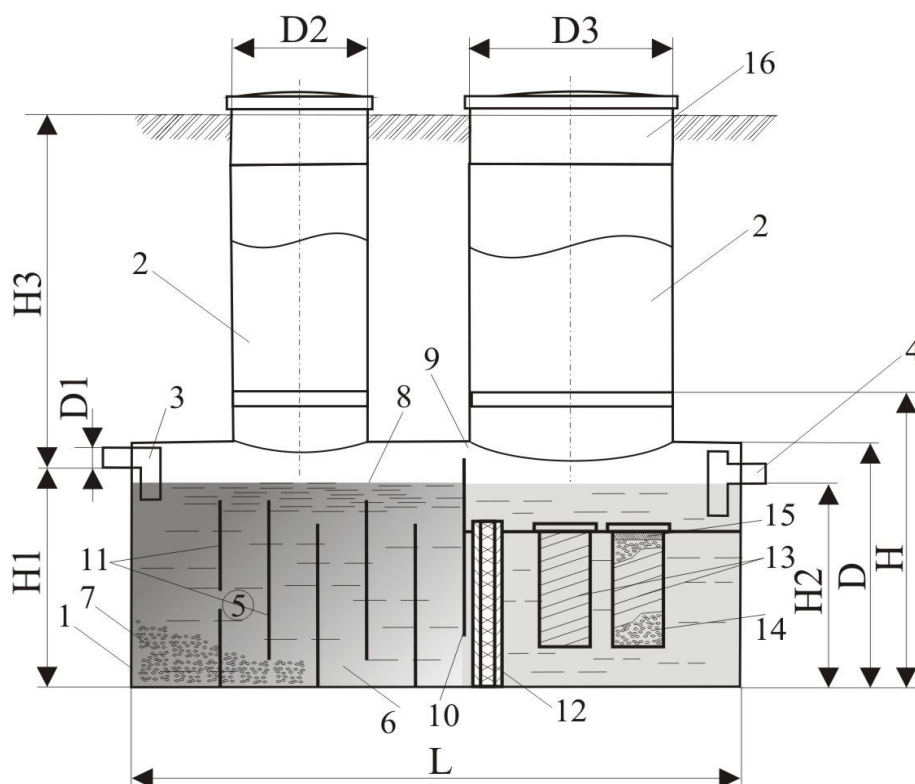


Характеристика поверхностного стока:

Наименование загрязнителя	Единицы измерения	До очистки	После очистки
Взвешенные вещества	мг/л	700	3-5
Нефтепродукты	мг/л	70	0,3
БПК5	мгО2/л	30	2



1. Корпус (полиэтилен); 2. Смотровой колодец с люком; 3. Входной патрубок; 4. Выходной патрубок; 5. Песколовка; 6. Тонкослойный отстойник; 7. Зона накопления осадка; 8. Зона накопления нефтепродуктов; 9. Байпас; 10. Межсекционная перегородка; 11. Сепарационные пластины; 12. Коалесцентный фильтр; 13. Сорбционный фильтр одноступенчатый (для АМ-Л) и двухступенчатый (для АМ-ЛФ); 14. Сорбирующая загрузка для первой ступени очистки (для АМ-Л); 15. Сорбирующая загрузка для второй ступени очистки (для АМ-ЛФ); 16. Люк.

D. Диаметр корпуса; D1. Диаметр патрубков; D2, 3. Диаметр смотрового колодца; H. Высота корпуса; H1. Высота расположения входного патрубка; H2. Высота расположения выходного патрубка; H3. Глубина расположения входного патрубка (до лотка) от поверхности земли; L. Длина корпуса.

Технические данные и характеристики установок

Модель	АМ-Л-2	АМ-Л-5	АМ-Л-10
Производительность, л/сек	2	5	10
Диаметр корпуса, мм	1500	1500	1500
Длина корпуса, мм	2600	3600	5600
Глубина расположения входного патрубка (до лотка от поверхности земли), мм	1800	1800	1800
Высота входного патрубка H_1	1350	1350	1350
Высота выходного патрубка H_2	1250	1250	1250
Рабочий объем, м ³	3,77	4,95	7,9
Объем нефте продуктов, м ³	0,06	0,09	0,13
Стоимость, руб.	371 700,00	550 680,00	680 200,00