



Адрес: г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 66-Б

E-mail: gkekodom@mail.ru

Мобильный: +7 (910) 779-39-29

СЕПТИК ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА

| | Объем септика | л | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 10000 | 12000 | 15000 |
|------|-------------------------|----|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | Осадочная камера | л | 1100 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 5000 | 6000 | 7500 |
| B | Осадочная камера | л | 400 | 700 | 1000 | 1350 | 1700 | 2000 | 3350 | 4000 | 5000 |
| C | Осадочная камера | л | - | 300 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1650 | 2000 | 2500 |
| D | Диаметр корпуса | мм | 1 000 | 1 000 | 1 000 / 1 200 | 1 200 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 800 | 1 800 |
| L | Длина корпуса | мм | 2 100 | 2 700 | 3900 / 2900 | 3 800 | 2 700 | 3 200 | 5 200 | 5 100 | 6 200 |
| E, F | Двухд./выход. трубы | мм | 110 | | | | | | | | |
| G | D трубы для опорожнения | мм | 200 | | | | | | | | |
| H | Высота входной трубы | мм | 860 | 860 | 1060 | 1060 | 1460 | 1460 | 1460 | 1660 | 1660 |
| J | Высота выходной трубы | мм | 760 | 760 | 960 | 960 | 1360 | 1360 | 1360 | 1560 | 1560 |
| | Масса сухой емкости | кг | 85 | 100 | 149 | 184 | 266 | 286 | 396 | 512 | 562 |

Биологическое потребление кислорода (БПК) – показатель загрязнения воды органическими соединениями, характеризуемый количеством кислорода, которое за определенное время пошло на окисление химических веществ загрязнителей, содержащихся в единице объема воды. Полное окисление органических веществ (БПК полн.) достигается в течение 20 суток.

Характеристики сточных вод с применением почвенной доочистки

| Гигиенические характеристики сточной воды | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Показатели | До очистки | Эффективность после очистки, % |
| БПК5, мгО2/л | 65,0 | 40% |
| ХПК, мгО2/л | 320,0 | 40% - 50% |
| Нефтепродукты, мг/л | 0,85 | 80% |
| Взвешенные вещества, мг/л | 2105,0 | 60% - 70% |
| СПАВ, мг/л | 1,5 | 60% - 70% |
| Рекомендуемый температурный режим работы | от - 25 до + 40 градусов С. | |
| Рекомендуемый pH, ед | 6,5 - 7,5 | |