

|  |
| --- |
| **Пластиковый Погреб ПП.****Производитель Топол ЭКО Москва, на рынке с 2004 года первый и крупнейший производитель очистных сооружений в России.** |
| **Конструктивные особенности** | Ячеистая форма корпуса – более прочный. Равномерно распределенная нагрузка на ячейки.Ячейки являются и грунтозацепами. |
| **Материал корпуса** | Первичный, гамогенный пищевой полипропилен собственного производства |
| **ПРЕИМУЩЕСТВА** | 1. Гамогенный полипропилен (более прочный) собственного производства, **толщиной стенки (ячейки) 10 мм.**
2. Экологичный материал
3. Герметичный корпус
4. Ячеистая форма корпуса – более прочный. Дает дополнительную жесткость. **Равномерно** **распределенная нагрузка на ячейки 10 на 10 см.**
5. Электрическое оборудование защищено от влаги.
6. Специальная обработка внутри корпуса, которая предотвращает образование плесени и грибков.
 |
| **ВЕНТИЛЯЦИЯ** | Приточно-вытяжная вентиляция за счет перепада высот |
| **НЕДОСТАТКИ** | **Сложный МОНТАЖ.** **Занимает минимум два дня. При не правильном монтаже возможно всплытие ПОГРЕБА.** |
| **КОМПЛЕКТАЦИЯ** | 1. Полки из полипропилена: не гниют, легко убирать
2. Лестница с противоскольжением (резиновые вставки)
3. Метеостанция (термометр, барометр)
4. **КРЕПЕЖ ОТСУТСТВУЕТ**
5. Светодиодное освещение от сети
 |
| **Гарантии на корпус и электрическую часть** | **36 месяцев, срок службы не менее 50 лет** |
| **Стандартная линейка ПОГРЕБА ПП** |  | **ПП 1** | **ПП 2** | **ПП 3** | **ПП 4** |
| ЦЕНА, рублей | **156 100** | **189 100** | **234 200** | **267 500** |
| Размеры | 1660/1500/2500 | 2160/1500/2500 | 2160/2000/2500 | 2660/2000/2500 |
| Вес, кг | 470 | 660 | 780 | 890 |
| Температура зимой |  |  |  |  |
| Количество полок | **3 полки (длина зависит от модели резервуара)** |
| **МОНТАЖ** | 1. Разметка котлована
2. Строительство котлована
3. Выравнивание дна котлована
4. Монтаж ЖБ основание. Выравнивание плиты по уровню.
5. Подготовка крепежного комплекта
6. Монтаж погреба в готовый котлован. Проверка по уровню.
7. Утепление погреба листовым утеплителем пеноплекс на высоту уровня промерзания
8. Обсыпка ПОГРЕБА песком
9. Подключение электричества

Рекомендуется утеплять до глубины промерзания |
| **ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА** | ПРИ ВЫСОКОМ УРОВНЕ ГРУНТОВЫХ ВОД ДОБАВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:1. Монтаж ОПАЛУБКИ на высоту 1 метр от уровня ЖБ основания
2. Заливка ПОГРЕБА водой на высоту 1 - 5 метра
3. Корпус залить бетоном на высоту 1 метр от уровня ЖБ основания
4. Обсыпка ПОГРЕБА песком ПОСЛЕ ТВЕРДЕНИЯ БЕТОНА
5. Подключение электричества
6. Откачка ВОДЫ осуществляется через 2-5 дней после твердения бетона
 |
| **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ** | **От 70000 до 110000 рублей включая расходы на бетонирование и опалубку.** |
| **Основные вопросы клиентов** |  |