



## Сравнение популярных пород. Дендробена и Старатель

Оба вида относятся к Люмбицидам – настоящим дождевым червям. Предки Старателя – это навозные черви, от природы приспособленные к оседлому образу жизни, а выползки-Дендробены славятся тягой к путешествиям.

**Таблица №1. Сравнение дождевых червей Дендробена Венета и Старатель**

№	Характеристики	Дендробена Венета	Старатель
1	Срок жизни	До 12 лет	До 16 лет
2	Адаптация	Быстрая	Быстрее других привыкает к условиям обитания
3	Корм	Неприхотливы. Используются в переработке бытовых, растительных, промышленных отходов	Неприхотливы. Используются в переработке бытовых, растительных, промышленных отходов
4	Температура	Диапазон +5 – +30°C, резкие перепады переносят стойко	Диапазон +5 – +30°C, резкие перепады переносят стойко
5	Размеры (длина, вес)	10–12 см, отдельные экземпляры до 15 см, вес 2–4 гр. и до 11 гр.	Длина 6–8 см, вес 1–1,5 гр.
6	Возраст наступления половозрелости	100 суток, отдельные экземпляры до 130	80–90 суток
7	Периодичность откладывания коконов	Каждые 5-7 суток	Каждые 5-7 суток
8	Усидчивость	Склонны к миграциям, иногда не зависимо от наличия корма, поэтому требуется надежная преграда от расползания	Не покидают субстрат, если есть корм, даже при отсутствии корма черви на время снижают активность, но компостер не покидают
9	Среда обитания	Лучшая порода для переработки чрезмерно влажных отходов. Пересыхание переносят крайне тяжело. Пагубно на поголовье влияет перенаселение	Терпимы к любым временным трудностям
10	Цели использования	Специально выведен для рыбной ловли, но используется и для переработки отходов в биогумус, и на корм животным	Переработка отходов, получение биомассы, биогумуса, рыбалка на среднюю и мелкую рыбу

Успех вермикультивирования часто зависит от мелочей, поэтому заводчику необходимо ознакомиться с особенностями будущих питомцев. Если тонкости учтены заранее, то черви Дендробена вскоре порадуют хозяина плодовитостью и продуктивностью.