

Сравнительная таблица грунтов для аквариумов с креветками

	Aqua-Art Shrimp Sand	Aqua-Art AquaSubstrate II	ADA Amazonia	ADA Malaya	Fluval Shrimp Stratum	Oliver Knott Nature Soil	Aquatic Nature Pro-soil	Dennerle Crystal Quartz	JBL Manado
Фракция, цвета	Черный, коричневый. Мелкая фракция.	Светло коричневый, Черный. Мелкая фракция	Черный. Есть две фракции средняя и мелкая.	Светло-коричневый. Есть две фракции средняя и мелкая.	Черный. Есть две фракции средняя и мелкая.	Черный (в воде темно коричневый), коричневый. Есть две фракции средняя и мелкая.	Черный. Мелкая фракция.	Много цветов. Мелкая фракция.	Рижий. Мелкая фракция
2-й день	ph - 7, KH - 3, GH -4-6, 230 ppm			pH-6, KH -1, GH -3т 180 ppm	ph - 7, KH - 2 -1, GH -5	ph -6,2, KH -0, GH -4		Параметры воды не изменяются.	Параметры воды не изменяются.
7-й день	ph - 7, KH - 0 -1, GH -6, 190 ppm	ph - 7, KH - 0 -1, GH -6, 180 ppm, t23,7		pH-6, KH -1, GH -3т 180 ppm	ph - 7, KH - 2 -1, GH -5	ph - 6,5, KH - 0, GH -4, 161 ppm	ph - 6,6, KH - 0 -1, GH -6, 199 ppm	ph - 8,3, KH -6, GH -12, 280 ppm	Параметры воды не изменяются.
1-й месяц	ph - 7, KH - 0 -1, GH -6, 190 ppm	ph - 7,2, KH -2, GH -6, 190 ppm	после того как субстрат вымывается : pH 8, 305ppm, t 23,7	ph - 6,2, KH - 0 -1, GH -4, 188 ppm				ph - 8,2, 332ppm, t 24,5	Параметры воды не изменяются. Наблюдал скачки GH в большую сторону
Цена за КГ/Литр (приблизительная.)	40-50 грн/кг	~40 грн/л	40-70 грн/л	40-70 грн/л	50-60 грн/кг	~45-57 грн/л	38 грн/л	18 грн/кг	20 грн/кг
Тип фильтра	Донный и другие	Все кроме донного	Все кроме донного	Все кроме донного	Донный и другие	Все кроме донного	Все кроме донного	Донный и другие	Из-за мелкой и неоднородной фракции не рекомендуем использовать донный фильтр.
Наше мнение	Для креветочников, для повышения GH использовать Aqua-Art Shrimp Mineral	Умеренно питательный субстрат, возможно использование для креветочников. Перенес перезапуск не утратив свойств. Для повышения GH использовать Aqua-Art Shrimp Mineral	Питательный субстрат. Необходимы частые подмены в первый месяц. Подходит для креветочников. Внимание уделить электропроводности воды, участить подмены. Были проблемы с желтым цветом воды и падежом креветок.	Питательный субстрат. Использовать для заливки не кислую воду, иначе pH может быть ниже 5,9.	Для креветочников	Питательный субстрат. Идеален для травников и креветочников. Воду не красит. Фракция не разваливается.	Питательный субстрат, испытываем в креветочнике.	Нейтральный грунт. Фракция однородная, идеален для растительных аквариумов с использованием питат. подложки.	Нейтральный легкий грунт. Были проблемы с повышением GH и падежом креветок. Но подходит для травников
Рекомендуемая схема запуска	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой, выполните посадку растений и установите декораций. 3. Заполните аквариум водой. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано.	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой, выполните посадку растений и установите декораций. 3. Заполните аквариум водой. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано.	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой на 80%. 3. Слейте 50% воды и заливайте чистой водой. Выполните посадку растений. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано. 5. В течении недели делайте подмены 50 %	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой на 80%. 3. Слейте 50% воды и заливайте чистой водой. Выполните посадку растений. 4. Заполните аквариум водой. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано. 5. В течении недели делайте подмены 50 %.	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой, выполните посадку растений и установите декораций. 3. Заполните аквариум водой. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано.	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой что бы покрыть грунт на пару сантиметров водой, выполните посадку растений и установите декораций. 3. Заполните аквариум водой аккуратно. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано. Методика запуска на Youtube	1. Засыпать непромытый грунт на дно аквариума. 2. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой, выполните посадку растений и установите декораций. 3. Заполните аквариум водой. Установите фильтрационную систему. Небольшое помутнение будет отфильтровано.	Особых указаний нет. Грунт чистый, в промывке не нуждается.	1. Засыпать питательный субстрат на дно. 2. Засыпать грунт. 3. Положите на грунт плоскую тарелку и медленно заливайте водой, выполните посадку растений и установите декораций. 4. Заполните аквариум водой. Установите фильтрационную систему.