

## Как выбрать идеальный горшок и почву — чек-лист

Тип растения	Горшок (размер / материал)	Дренаж/отверст ия	Почвосмесь (база + добавки)	Примечания
Суккуленты и кактусы	Диаметр на 1-2 см больше корневого кома; керамика/терракота ускоряет просушку.	Обязательны; дренажный слой тонкий (0.5-1 см).	Грунт для суккулентов + 30-50% перлита/пемзы.	Редкий полив; избегать держателей воды (пластик без пор).
Орхидеи (фаленопсис и др.)	Прозрачный пластиковый горшок по комлю; вентиляционные прорези желательны.	Много отверстий по бокам и в дне.	Кора средней фракции + немного сфагнума/угля.	Не заглублять «сердце»; воздушные корни - норма.
Ароидные (монстера, филодендрон, эпипремнум)	На 2-3 см больше кома; пластик держит влагу, керамика - стабильность.	Обязательны; блюдце держать сухим.	Универсальный грунт + перлит 20-30% + кора/кокочипс 10%.	Опоры для лиан; не переливать.
Цветущие (герань, спатифиллум)	Тесный горшок стимулирует цветение; материал - по режиму полива.	Обязательны.	Универсальный грунт, можно 10-20% перлита.	Подкормки для цветущих с низким N (в сезон).
Тропические с повышенной влажностью (калатея, маранта)	На 2 см больше кома; пластик или глазурованная керамика - держит влагу.	Обязательны; высокий поддон не наполнять водой.	Воздушный, влагоемкий субстрат: универсальный + кокос/сфагнум 20-30% + перлит 20%.	Чувствительны к пересушке; мягкая вода желательна.

## Быстрые советы

• Правило размера: новый горшок больше корневого кома всего на 2-3 см (комнатные) - иначе риск перелива. • Материал под режим: часто переливаете - терракота; быстро пересыхает - пластик. • Проверка смеси: сожмите влажный субстрат - он должен рассыпаться, а не липнуть комком. • Никогда не сажайте без дренажных отверстий; слой керамзита - не замена отверстиям.