

спирея японская

spiraea japonica

Спиреи – очень востребованные в декоративном садоводстве кустарники, а спирея японская занимает среди них самое видное место. Она декоративна с весны до поздней осени, стоит недорого, размножается легко и почти не требует ухода



Биологические особенности

Растение выносливо, легко приспосабливается к разным условиям, его успешно выращивают почти по всей нашей стране: от южных границ до Заполярья. Некоторые сорта в суровые зимы подмерзают, но после санитарной обрезки восстанавливаются и цветут в тот же год. Три-четыре часа прямого солнца в день – вот весь необходимый минимум условий для успешного роста и цветения, хотя на полном солнце спирея будет выглядеть лучше. Плодородная почва, полив, подкормки, укрытие на зиму не нужны (поливают только в год посадки). Нет большой необходимости и в обрезке, хотя при желании обрезкой можно придать растению еще более привлекательный вид. Высота кустарника от 20–25 см до 1,5 м в зависимости от сорта. Крона полушаровидная, у одних сортов очень густая и плотная, у других – слегка «взъерошенная», но всегда опрятная и хорошо облиственная до земли (без некрасивых «голых ног»). Цветет спирея японская в июле-августе на побегах текущего года. Семена созревают в октябре.

подбор сортов

Название сорта	Высота растения, см
var. glabra (ф. голая)	150
'Ruberrima'	130
'June Bride'	120
'Froebell'	120
'Macrophylla'	100
'Shirobana'	80
'Manori'	80
'Goldflame'	80
'Genpei'	80
'Darts Red'	70
'Anthony Waterer'	80
'Albiflora'	80
'County Red'	70
'Goldmound'	60
'Candlelight'	60
'Nana'	50
'Little Princess'	50
'Golden Princess'	50
'Crispa'	50
'Magic Carpet'	40
'Alpina'	40
'Japanese Dwarf'	30
'Billata'	30
'Green Carpet'	20
'Golden Carpet'	20



посадка

Спирея легко приживается. Для посадки выкапывают ямку по размеру корней. При наличии хотя бы минимального плодородного слоя заправки удобрениями не требуется. Если нужно посадить сразу много саженцев (например, для живой изгороди), ямки удобно делать садовым буром.

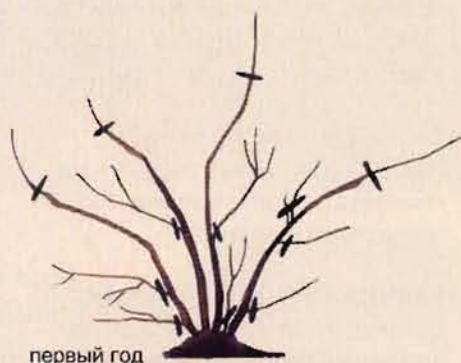


календарь ухода

март, апрель

САНИТАРНАЯ И ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ ОБРЕЗКА

Стараясь не нарушать симметрии куста, вырезаем сухие и поломанные ветви. У кустов старше 3–4 лет удаляем по несколько наиболее старых ветвей до основания.



первый год



второй год



третий год

ПОСАДКА ЖИВЫХ ИЗГОРОДЕЙ

Если вы хотите сделать живую изгородь из спиреи, о покупке посадочного материала лучше позаботиться ранней весной. Можно существенно сэкономить, купив саженцы с открытой корневой системой непосредственно у производителя. Заранее найдите питомник, где имеется нужное вам количество, зарезервируйте, внесите задаток, договоритесь о времени выкопки.

Фон ячейки – Оттенки листьев (летом)
Отенок цветков (если не показан,
то сорт не цветет или цветет слабо)

Посадить изгородь желательно в апреле, как только земля подсохнет достаточно, чтобы по ней можно было ходить. Пока погода прохладная, выкопанные саженцы можно хранить 3–7 дней в тенистом месте, поставив в ведра или выстеленные пленкой ящики корнями вниз. Поскольку спирея – живучий кустарник, при необходимости ее можно выкапывать и пересаживать в течение всего сезона. Но в жару приходится торопиться с посадкой, да и часто поливать изгородь в первое время.

РАЗМНОЖЕНИЕ ДЕЛЕНИЕМ

Пока не жарко, можно поделить молодые кусты, чтобы получить больше посадочного материала.

РАЗМНОЖЕНИЕ ОТВОДКАМИ

Однолетние побеги пригибают, припиливают в канавки по всей длине, присыпают землей. Обычно в течение сезона от одного такого побега образуется по несколько растений.

май, июнь

ПОКУПКА И ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ ЗКС

В мае начинается широкая продажа саженцев в контейнерах. Сажать их можно в течение всего сезона, однако наиболее интересные сорта быстро заканчиваются, поэтому с покупкой лучше не тянуть. Спиреи стрессоустойчивы. Даже если вам попалось «измученное» растение с пересохшим комом, его можно спасти. Перед посадкой замочите ком на 2–3 часа в воде, затем сделайте 3–4 вертикальных надреза на его боковой поверхности, чтобы слегка повредить корни (это стимулирует их рост), опудрите ком корневином и сажайте.



Спирея японская 'Golden Princess' в почвопокровной посадке. Сад Савватеевых.

Использование в дизайне

Спирея не имеет сезонных «провалов» в декоративности, не угнетает соседние растения корнями, не расползается (даст мало корневой поросли), прекрасно переносит стрижку. В дизайне сада она просто незаменима.

В древесно-кустарниковых группах ее можно использовать для «подбивки» голенастых кустарников – например, чубушиника и сирени. Компактные размеры многих сортов позволяют сажать их в цветники

совместно с однолетниками, многолетниками, луковичными растениями. Карликовые сорта подойдут и для рокария.

Спирею выгодно использовать там, где требуется много посадочного материала: в живой изгороди, в качестве бордюра, для сплошного заполнения поверхностей (например, на склонах вместо газона). Саженцы распространенных сортов продаются недорого, а при желании их легко вырастить и самостоятельно. Стригут бордюры, изгороди и топиарные формы из спиреи

декоративные качества спиреи на примере сорта 'Goldflame':



Весна. При распускании листья спирей окрашены в красноватые, золотистые, салатные тона.

Середина лета. В пору цветения листва слегка темнеет. На первый план выходят малиновые, розовые или белые соцветия, у некоторых сортов – разной окраски на одном кусте.



Начало лета. До середины июня сорта с золотистой листвой поражают яркими оттенками. В это время они привлекают даже больше внимания, чем когда зацветут (спирея на фоне барбариса оттавского).



Из сортов 'Nana' или 'Bullata' при желании можно получить цветущий стриженный бордюр полукруглого профиля. Стрижку проводят раз в сезон, после цветения. Сад Савватеевых.



Миниатюрные сорта служат хорошей «ширмой» для луковичных растений. Сад Елены Константиновой. ▷

обычно 2–3 раза за сезон. Разумеется, цвести они при этом уже не будут. Многих смущает использование красивоцветущего кустарника в этом качестве, но спирея действительно очень хороша как материал для стрижки: хорошо ветвится, не оголяется снизу. Из некоторых сортов можно получить низкорослые изгороди и бордюры высотой до 30 см, в том числе золотистого оттенка. Других подходящих на эту роль кустарников для нашего климата вы не найдете.

мастер-класс

размножение спиреи делением

Этот способ больше подходит для молодых экземпляров. Взрослые кусты выкапывать и делить тяжело физически, их проще размножить черенками или отводками.



1 У выкопанного куста отмываем корни, чтобы видеть расположение корней, побегов и почек. Разрезаем куст секатором на 2–3 части.



2 Желательно, чтобы на каждой деленке было не меньше 2–3 побегов. Для посадки в живую изгородь деленки должны быть равноценными.



3 Укорачиваем корни, чтобы легче было расправить их в лунке – слишком длинные корни согнутся и пойдут расти «клубком».



4 На дно лунки насыпаем холмик, устанавливаем на него саженец, расправляем корни по сторонам холмика и засыпаем землей.



Осень. Листья приобретают красивые оттенки – обычно пурпурные и красные, но есть и сорта с лимонно-желтой окраской осенней листвы.

календарь ухода

июль

СТИМУЛЯЦИЯ ЦВЕТЕНИЯ

Если хочется получить более длительное и обильное цветение, срезаем верхушки отцветших побегов.

УДАЛЯЕМ РЕВЕРСИВНЫЕ ПОБЕГИ

На желтолистных сортах часто появляются побеги «обычного» зеленого цвета. Вырезайте их до основания сразу, как только обнаружите.



август, сентябрь

ОБРЕЗКА

Сразу после того, как кустарник полностью отцветет, срезаем концы отцветших побегов (чтобы дело шло быстрее, можно воспользоваться ножницами для кустарника вместо секатора). Это не обязательно, но иногда бывает полезно: обрезка предотвращает самосев, позволяет придать кусту более компактную форму. Кроме того, многим не нравится вид сухих соплодий, хотя зимой они смотрятся довольно интересно.

РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ

Срезаем и укореняем одревесневшие побеги текущего года.

октябрь

ПОСЕВ

Заготавливаем и сеем под зиму семена.

размножение черенками



Можно укоренять черенки с июля, но обычно это делают осенью, в сентябре-октябре. Так удобнее: черенки уйдут под снег и зимой не будут требовать полива и опрыскивания, а весной укоренятся. Черенки, высаженные на укоренение осенью, забрасывают листьями и накрывают перевернутым овощным ящиком. Летние черенки держат до укоренения под пленкой или прозрачным колпаком в тенистом месте.



1. Срезаем сильный вертикальный побег.

2. Нарезаем его на черенки (по 4–5 листьев на каждом). Нижний лист удаляем полностью, остальные укорачиваем наполовину. Ставим черенки на 2–3 часа в воду, чтобы они как следует напитались влагой.

3. Обмакиваем концы черенков в порошковый стимулятор корнеобразования («Корневин», «Укоренить»). Сажаем черенки во влажный песок (погружаем на 2 см).

4. Опрыскиваем. Обратите внимание, что черенки располагаются не вертикально, а под углом примерно 30–45°. Вертикальное положение черенка стимулирует рост верхушки, а наклонное – образование корней.



2



3



4

размножение спиреи посевом

Спирея легко размножается семенами и передает сортовые признаки части потомства. От карликовых и компактных сортов путем отбора сеянцев можно получить много растений с таким же габитусом, а из семян, взятых с желтолистных спирей, получается до 40% сеянцев с такой же окраской (видно это становится не сразу, все всходы сначала зеленые). Эту особенность можно использовать, если требуется сразу большое количество спирей одного сорта.



1



2



3



4



5

1. В конце лета или осенью срезаем плоды с семенами и кладем на дозаривание. Больше семян сохраняется в плодах, которые уже побурели, но не раскрылись.

2. В октябре-ноябре сеем в не кислый торф с вермикулитом (4:1). Контейнер прикапываем на грядке.

3. В начале лета всходы вырастают примерно до 2 см и проявляется их окраска. Пора пикировать. Откладывать процедуру не стоит: как видно на фотографии, зеленые сеянцы обгоняют и уже начинают «душить» своих менее расторопных желтолистных собратьев.

4. Выкапываем сеянцы «пучками», разбираем по цвету.

5. Прищипываем корешки и сажаем отобранные растения в ящики с промежутком 5–6 см.