

Зимний сад – райский уголок в собственном доме. Незабываемые ощущения он подарит в холодный снежный период, окружая зеленью и благоухающими цветами. Уголок живой природы восстановит силы после напряженного рабочего дня, улучшит настроение и самочувствие.

### **Зимний сад в квартире**

В среднем комфортная температура для растений находится в интервале 18-22°C, минимальная составляет +12°C. Влажность воздуха – в пределах 50-80%. Наиболее удачным решением для зимнего сада будет помещение, окна которого ориентированы на восточную и западную стороны. Большинство растений любят свет, поэтому наиболее подходящим местом считается балкон, лоджия, эркер. Переизбыток света решают жалюзи, витражи. Недостаток можно скорректировать за счет подключения дополнительных ламп, подбора тенелюбивых растений.

Устанавливают вазоны на разноуровневых подставках и стеллажах, иногда размещают растения на полу. Горшки рекомендуют подобрать в одном стиле. Цветы должны сочетаться друг с другом, а не напоминать хаотическое нагромождение. Им отводят место в зависимости от освещения и размера. Стены можно украсить вьющимися лианами.

### **Зимний сад в частном доме**

По средствам и трудозатратам эта роскошь вполне доступна, несмотря на кажущуюся сложность. Более того, создать ее можно своими руками. Для этого нужно ознакомиться с соответствующей литературой, разработать проект и приобрести необходимые материалы.

Для начала нужно продумать узловые моменты: месторасположение сада, сезонный он или круглогодичный, на какую сторону будет выходить, определиться с выбором растений. Под зимний сад можно отвести часть дома, соорудить пристройку или отдельно стоящее помещение. Иногда этот уютный уголок располагают на террасах верхних этажей и на крышах помещений.

Важно правильно выбрать материал каркаса и прозрачных стен зимнего сада. Каркас должен выдерживать вес светопрозрачных конструкций и нагрузки, вызванные природными факторами: ветер, снег, град. Основные материалы, из которых их изготавливают: алюминий, дерево, сталь, металлопластиковые профили. Светопрозрачные конструкции применяют из стекла, пакетов ПВХ, оргстекла, поликарбоната.

Для освещения зимнего сада используют металлогалогенные и натриевые лампы. Участки, где растут светолюбивые цветы и деревья необходимо освещать сильнее, в зонах тенелюбивых растений освещение можно не устанавливать. В зимнее время сад будет нуждаться в подключении дополнительных источников света.

Среди способов отопления выделяют: автономное отопление, подключение к системе домашнего отопления, пол с подогревом, подключение конвекторов, радиаторов, переносных обогревателей.

В интерьере зимнего сада используют природные материалы: дерево, камень, лоза. Хорошо смотрятся в окружении зелени водопад, источник, декоративный фонтан, аквариум с рыбками. При выборе мебели отдают предпочтение натуральным материалам.

Прозрачные стены, окружающие помещение, создают необыкновенную атмосферу, ощущение света, простора, слияния с природой. Зимний сад, насыщенный зеленью, кислородом, озоном в условиях городской суеты станет незаменимым местом для отдыха и релаксации.