

Наиболее популярные варианты остекления балконов и лоджий



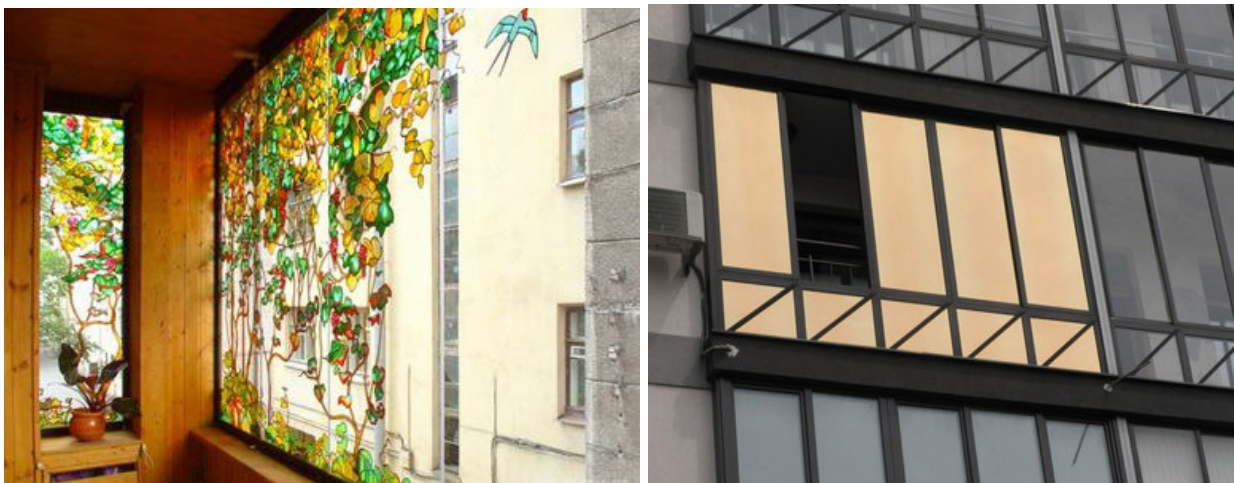
Существует несколько способов остекления лоджий и балконов, и для этих целей могут быть использованы пластиковые, алюминиевые или деревянные рамы. Иметь застеклённый балкон – это не столько дань моде, сколько жизненная необходимость, ведь благодаря таким конструкциям, удаётся сохранить львиную долю тепла в доме, защитить его от пыли, звуков, доносящихся с улицы, и можно легко придать жилищу более приглядный внешний вид, как внутри, так и снаружи. Наверное, по этим причинам современные многоэтажки проектируются с учётом того, что балконы и лоджии будут в них уже изначально застеклёнными.

Варианты остекления

Рамы могут изготавливаться из разных материалов, да и стёкла, в них установленные, тоже могут иметь множество вариаций, так как здесь всё зависит от желаний и возможностей домовладельца, ведь многие отдают предпочтение обычным стёклам, хотя, тонированные и витражные тоже «в ходу».

Если предполагается провести обычное остекление, то при осуществлении таких работ следует принять во внимание, что конечный результат должен полностью соответствовать общепринятым европейским стандартам. Да, это метод более затратен и в финансовом отношении, и во временном, но зато он

более качественный, а балкон или лоджия приобретут привлекательный внешний вид и полностью оправдают все ожидания домохозяев. Подобный способ подразумевает использование высококачественного импортного профиля и надёжных стеклопакетов, которые просто необходимы для того, чтобы обеспечить полную герметичность.



Тёплое остекление

В данном случае, для этих целей подразумевается использование пластиковых стеклопакетов. Они отличаются высокой герметичностью, следовательно, при их установке есть шанс избежать серьёзных теплопотерь и оградить своё жилище от проникновения частиц пыли. Да и влага не будет скапливаться ни на внутренней, ни на наружной поверхности стекла, что очень важно.

Чтобы теплоизоляционные характеристики пластиковой конструкции проявились в полной мере, её нужно устанавливать «в четверть», причём, это касается и подвижных рам и неподвижных. Лоджия или балкон, застекляемые посредством пластикового профиля, подразумевают проведение работ по их утеплению. В конечном итоге, из помещения, которое ранее выполняло функцию склада ненужных вещей или летней оранжереи есть шанс получить полноценную комнату, пригодную для проживания, что особенно актуально для густонаселённых малогабаритных квартир.

Тем не менее, решив обустроить на балконе комнатку, стоит учесть то обстоятельство, что жарко в ней не будет, ввиду отсутствия системы отопления. Конечно, некоторые домохозяева решают эту проблему путём выноса батарей на балкон, хотя, эта задача не совсем выполнимая, к тому же, противоречащая действующему законодательству. Есть ли альтернативный способ решения проблемы? Да! И кроется он в монтаже системы «тёплый пол», которая и возьмёт на себя задачу по обогреву лишних квадратных метров.

Цена вопроса

Если ранее **остекление балконов и лоджий** пластиковыми конструкциями мог позволить себе лишь очень обеспеченный гражданин, то теперь такую возможность получили все, у кого есть желание иметь застеклённый балкон. Главное, не использовать для этих целей некачественные материалы, иначе всю работу очень скоро придётся переделывать, а это чревато дополнительными тратами, которых благополучно можно избежать, если заведомо сделать правильный выбор.



[РАССЧИТАТЬ СТОИМОСТЬ](#)

Холодное остекление

Здесь подразумевается использование очень лёгкого материала, не отличающегося высокой ценой. Как правило, это алюминий, который отличается длительным сроком службы, неприхотливостью в уходе и достойными эксплуатационными характеристиками. Зачастую, рамы, изготовленные из алюминиевого профиля, имеют раздвижную конструкцию, что лишь добавляет им функциональности и, соответственно, популярности. Такие системы особенно уместно использовать, если балкон или лоджия не отличается большой шириной. А невысокая цена и стойкость к огню существенно добавляют баллов в копилку достоинств алюминиевых конструкций. Да, алюминий - это металл, следовательно, он обладает высокой теплопроводностью, поэтому даже обогреватель, предусмотрительно установленный на таком балконе, не будет справляться со своей задачей.

Конечно, он чуть прогреет помещение, но не настолько, чтобы в нём можно было бы комфортно проживать. Алюминиевое остекление также защитит жилище от проникновения пыли, грязи, и шума, а если ролики раздвижной конструкции выйдут из строя, то заменить их сможет даже человек, которому нечасто приходится держать в руках различные инструменты.

Слабая теплоизоляция – это главный, но не единственный минус алюминиевых конструкций, а частые температурные перепады могут и вовсе привести к её частичной деформации. Если сохранение тепла не является задачей №1 для жильцов квартиры, то они вполне могут заказать и установить обычные алюминиевые рамы, но если же очень хочется, чтобы зимой на балконе было чуть теплее, то следует рассмотреть вариант заказа конструкции с термовставками, правда, она подразумевает наличие не раздвижных створок, а поворотно-откидных.



Что нужно знать

1. Если квартира расположена в хрущёвке, то пластиковое остекление выполнять нельзя, ввиду непригодности основания балкона. А это значит, что под тяжестью стеклопакетов он может попросту обрушиться.
2. Пластиковые конструкции монтируются на балкон только при наличии бетонной крыши и парапета, следовательно, для граждан, проживающих на последних этажах, такой вариант остекления неприемлем.
3. Холодное остекление более лояльно ко всем владельцам квартир, поэтому, серьёзных ограничений для его установки нет.

4. При отсутствии погреба, балкон, застеклённый при помощи алюминиевых рам, возьмёт на себя заботу по сохранности консервации и прочих домашних заготовок.

5. Створки поворотного типа будут абсолютно неуместны на узком балконе, так как открываться им попросту некуда.