Подготовка стен к поклейке обоев

* Проследите, чтобы на стенах не было сырости
* Уберите все лишнее со стен

На стенах могут появляться капли влаги, сырость и грибок. Если вы обнаружили в помещении такие признаки – устраните причины высокой влажности. При необходимости проведите антигрибковую обработку.  
  
На поверхности стен не должно быть посторонних предметов (кронштейнов, креплений, гвоздей). Если в помещении были поклеены старые обои, то смочите их водой и удалите кистью или шпателем.

* Сделайте стены гладкими
* Обработайте стены грунтовкой

Нанесите грунтовку ровным тонким слоем на стену с помощью валика. Избегайте попадания брызг грунтовки на потолок и пол. Рекомендуется выбирать грунтовку глубокого проникновения.

* Отключите электроэнергию
* Наведите порядок в помещении

Перед поклейкой обоев рекомендуется отключить электроэнергию в помещении.  
  
Проведите уборку помещения и очистите его от пыли. Частички пыли могут испачкать обои, навредить здоровью, осесть на клее и грунтовке.  
  
На поверхности стен не должно быть посторонних предметов (кронштейнов, креплений, гвоздей). Если в помещении были поклеены старые обои, смочите их водой и удалите кистью или шпателем.

* Плотно закройте окна и двери
* Постелите на пол полиэтиленовую пленку или картонки

Закройте все окна и двери, чтобы не допустить сквозняков в помещении  
    
Это защитит пол, позволит удобно разложить обойные полосы и подготовиться к оклеиванию

* Убедитесь, что все рулоны одинаковы. Для оклейки одного помещения используйте виниловые обои только одной партии

Удостоверьтесь, что все рулоны обоев имеют идентичный рисунок, цвет и размер.

* Уточните информацию о стыковке рисунка

Вид стыковки обоев указан на этикетке в виде стрелок, обозначающих расположение полос друг к другу. Это нужно для правильного совпадения рисунка на соседних полосах. Учтите, что при использовании обоев с большим узором вам потребуется запас рулонов для стыковки рисунка, что увеличит общий расход полос.

* Сделайте подгонку обоев

Для расчетов используйте значения высоты потолка и периметр стен помещения. Для удобства можно сразу нарезать все полотнища, предварительно посчитав высоту каждой полосы. Обрезки полос могут пригодиться для резерва. Чтобы порядок полос не перепутался – пронумеруйте их, сделав отметки верха и низа каждой полосы.

* Подготовьте обойный клей
* Равномерно нанесите клей на стену

Обойный клей выбирается согласно рекомендациям производителя. Клей засыпается в емкость с водой при постоянном помешивании. Через некоторое время клей набухнет и будет напоминать кисель. Теперь его можно использовать.

Клей наносится равномерным слоем на поверхность с помощью валика или щетки. Маленьким шпателем аккуратно промазывается верх стены. Излишки клея удаляются губкой, намоченной в воде.

* Если вы клеите [обои на бумажной основе](https://oboi-palitra.ru/oboi/bumazhnye/)

Клей наносится и на поверхность стены, и на само полотнище. Перед поклейкой расстелите обои на полу. Обои на бумажной основе смажьте клеем, затем сложите пополам и оставьте для пропитывания на 6-8 минут.

* Если вы клеите [обои на флизелиновой основе](https://oboi-palitra.ru/oboi/flizelinovye/)

Наносите клей только на поверхность стены.

* Откуда начинать клеить обои?

Рекомендуется это делать от угла или дверного/оконного проемов, поскольку эти линии перпендикулярны полу. Желательно использовать отвес или уровень, чтобы полосы клеились ровно. Заканчивать оклеивание нужно в каком-нибудь незаметном месте – над дверью или в углу, где стена скрыта мебелью или занавесками.

* Сделайте слегка заметную пометку на стене (чтобы она не была видна при наклейке), чтобы первое полотно было поклеено перпендикулярно полу

Проведите на стене строго вертикальную линию, которая обозначит границу первой поклеенной полосы. Для точности линии используйте строительный отвес, лазер или уровень.

* Допускается небольшой заход на верхний плинтус.

При поклеивании допускается небольшой нахлест на потолок в 3-5 см. Так удобнее клеить и выравнивать затем полосу по длине стены.

* Разглаживайте полосу поклеивания

После наклеивания полосу нужно разгладить «перышком» (пластиковый шпатель для обоев) – по направлению от центра к краям. Затем разглаживайте всю полосу сверху вниз равномерно расходящимися движениями влево-вправо («елочкой»). Окончательное выравнивание полотнища производится руками. Если вы наклеили неровно или появились воздушные пузыри – исправьте это до высыхания клея.

* Отрежьте верхнюю часть полотна (задел)

Продавите место соприкосновения обоев с границей потолка. Шпателем подоприте полосу к плинтусу. Плотно прижмите нахлест и отрежьте обойным ножом. Нож должен быть острым, а движение – плавным, под небольшим углом к обойному полотнищу. После этого маленьким шпателем придавите обои к верхнему краю потолка - и вы увидите, что край обоев точно совпадет с плинтусом. Эту же операцию рекомендуется проделать с нижней границей обоев. После отрезания обработайте край «перышком» и разгладьте влажной губкой.

* Хорошо промажьте стыки

Обойные стыки должны быть хорошо промазаны. Излишек клея выдавливается «перышком» и убирается губкой.

* Уберите воздушные пузыри на обоях

При поклеивании на обоях могут образоваться воздушные пузыри. Маленькие воздушные пузыри исчезают сами после высыхания клея, а чтобы устранить крупные пузыри аккуратно отогните угол обоев и разгладьте полосу «перышком». Если пузыри образовались в середине полотнища – разгоните их в разные стороны, дробя на мелкие части и выдавливая на край. Для этого используйте «перышко» или резиновый валик.

* Постоянно проверяйте полотнища

При работе постоянно осматривайте наклеенные полосы – нет ли складок, неровностей и воздушных пузырей.

* Хорошо обработайте стыки обоев

Хороший шов должен быть незаметен. Подтяните края стыков друг к другу пальцами, разгладьте перышком и снова прокатайте валиком. Переход полотнищ должен ощущаться только ладонью. После высыхания клея полосы стянутся и совмещение полос будет полным. Полное высыхание виниловых обоев займет около двух суток при комнатной температуре, без сквозняков. После наклеивания трех отрезков проверяйте обои на качество и наличие изъянов.