**Автор: Геннадий Кайман**

# e-mail: [caiman2015@yandex.ru](mailto:caiman2015@yandex.ru)

[caiman.text@gmail.com](mailto:caiman.text@gmail.com)

Рекламно-информационная [статья](http://dneprcity.net/dnepr/demontazh-styazhki-pola-chto-nuzhno-znat/) на стороннем ресурсе со ссылками на сайт заказчика.

Демонтаж стяжки пола. Что нужно знать?

Признанной составляющей горизонтального перекрытия в жилых и производственных помещениях является цементно-песчаная или бетонная стяжка. Это промежуточный слой между плитой перекрытия и лицевым напольным материалом. Нечасто, но все же иногда возникает необходимость произвести [демонтаж пола в квартире](http://rezka.dp.ua/demontazh-pola), вернее, этой пресловутой стяжки.

При этом уровень сложности и трудоемкости такой работы во многом зависит от изначального качества композита. Так, если цемент при заливке применялся низких сортов, полученный застывший раствор может легко отделяться большими площадями. Если же применялись высококачественные марки, тогда процесс дробления будет кропотливым и долгим. Итак, давайте разберемся, как происходит сама процедура и что для этого надо?

Ударный метод

Это один из самых распространенных способов демонтажа стяжки и заключается в разрушении слоя методом удара. В свою очередь, технология может быть ручной с применением молотка, зубила, кувалды или лома и более современной, с помощью пневмо- или электроинструмента. Качественный бетон по крепости зачастую не уступает твердым горным породам, поэтому операция демонтажа вручную может оказаться неоправданно трудоемкой и длительной.

Более эффективным способом является применение инструмента: перфоратор, болгарка, отбойный полоток. В то же время использование такого оснащения требует опыта и навыков в работе. Многие могут сейчас удивиться, ведь подобный инструментарий знаком большинству мужского населения. Но специфика именно этой работы в том, что неосторожное обращение с тяжелым оборудованием может привести к повреждению самой плиты перекрытия или несущей стены. Да и сам метод удара – это вибрационные нагрузки и, как следствие, риск деформаций сопряженных элементов. Кроме того, армирование стяжки может стать серьезным препятствием в обоих способах демонтажа.

Алмазная резка

Метод менее распространен, потому как предполагает использование специфического инструмента, специально предназначенного для подобного рода деятельности. Это бурение и резка слоя стяжки, где основным применяемым оборудованием является швонарезчик. Профессиональный инструмент такого типа вряд ли можно найти в «закромах» рачительного хозяина, как, например, дрель, болгарку или шуруповерт.

В то же время достаточно новая технология предоставляет много преимуществ в этом плане:

* не возникают дополнительные нагрузки на все помещение и здание в целом, с угрозой потенциальных разломов «соседних» конструкций;
* арматура в составе слоя не станет препятствием его разрезания;
* нет пыли во время работы;
* возможность локального демонтажа покрытия путем вырезания нужной площади без повреждения всей остальной стяжки.

Таким образом, если вы предпочитаете гарантированное качество, тогда все-таки лучше обращаться к мастерам, у которых имеется соответствующий инструмент, а также навыки и опыт такой работы. А [сколько стоит демонтаж стяжки пола](http://rezka.dp.ua/demontazh-stjazhki) у профессионалов, можно выяснить непосредственно после вызова представителя компании и оценки объемов предстоящей работы. И, кстати, специалисты несут полную ответственность за результат своей деятельности после подписания договора. Поэтому, прежде чем самостоятельно браться за демонтаж подручными средствами, подумайте: а будут ли того стоить усилия, потраченное время и риск непредвиденных повреждений?