



Нередки случаи, когда по ряду причин требуется доработка старой металлической двери, которая была установлена много лет назад для защиты своего жилья. Сразу, можно сказать, что метод достаточно спорный, ну да ладно.

Тем, кто решился на подобную операцию прямая дорога в компанию «МастерПрофи», специалисты которой легко справляются с подобными задачами, причем с любым типом дверной конструкции – из металла или дерева. Например, [утепление дверей](#) выполняется в несколько операций. Для того чтобы быстро и качественно провести теплоизоляцию деревянной двери, специалисты проведут демонтаж старой фурнитуры, при необходимости выполнят выравнивание поверхности дверного полотна.

Следующим шагом будет монтаж по краю двери валиков, которые будут собой закрывать щель, образующуюся между дверным полотном и рамой. Эти валики изготавливаются из термофлекса или вспененного полиэтилена. После того как лицевой стороне двери будет настелена основа и осуществлена перетяжка поверхности, на дверь устанавливается фурнитура. Так, проводят утепление двери и с внутренней стороны. Вся работа займет несколько часов. Необходимые материалы можно выбрать непосредственно из каталога на сайте.

Возможна [обивка дверей](#), выполненных из металла. Для этого мастера компании проводят демонтаж старой обшивки и установленной ранее фурнитуры. На очищенную поверхность наклеивается слой поролона толщиной в 1 сантиметр. Дверь оклеивается с обеих сторон, и после этого подготавливают отверстия под установку новой фурнитуры. Завершающим шагом будет нанесение материала на обе стороны двери и монтаж фурнитуры.

Кроме всего прочего, надо отметить, обращение в эту компанию позволяет сэкономить на обновлении двери. Для сравнения, цена новой двери составляет от 6 000–7 000 и до нескольких десятков тысяч рублей, в то время как обновление двери обойдется раза в два дешевле. Уточнить стоимость выполняемых работ можно непосредственно на сайте компании, который находится по адресу masterproffi.ru или позвонить по одному из телефонов на нем указанных.