



Скрыть недостатки планировки, неровности стен и зрительно увеличить пространство комнаты поможет зеркальный шкаф. Именно поэтому в последнее время такие шкафы стали очень популярны и востребованы. Для установки шкафа понадобятся шпатлевка, герметик и уголки. Сначала делается заказ шкафа в фирме по изготовлению встраиваемой мебели.

При заказе указываются необходимые размеры. Их можно снять самостоятельно, но надо обязательно учесть тот факт, что двери заберут от внутреннего пространства примерно сантиметров десять. Эти сантиметры необходимо прибавить к отмеренной ширине шкафа. Но чтобы не ошибиться в замерах, лучше пригласить специалиста.

При наличии в квартире ниши, достаточно будет заказать только двери и направляющие. Стенками шкафа послужат потолок и стены квартиры. Перед установкой необходимо тщательно выровнять стены. Сделать это можно с помощью шпатлевки или других специальных материалов. Свободные пространства заливаются герметиком. Потолок тоже должен быть идеально ровным.

Сборка начинается с установки боковых панелей. Они крепятся с верхней и нижней частью с помощью специальных уголков. Шкаф надо стараться установить как можно ровнее, учитывая, что его высота должна быть на 5 см больше высоты дверей. Следующим этапом станет установка направляющих раздвижной системы. Начинать надо с верхней части.

Нижняя часть устанавливается строго параллельно полу, при этом надо сместить ее на 3 см внутрь шкафа. Если этого не сделать, то потом двери или будут с трудом открываться, или, наоборот, станут очень подвижными. Чтобы ходовые ролики не отражались в зеркале, перехлест дверей не должен превышать трех сантиметров.

Покупая или заказывая зеркальные двери, необходимо позаботиться об их безопасности. Зеркало обязательно должно иметь с обратной стороны качественную защитную пленку, чтобы осколки остались на ней, в случае, если зеркало разобьется. Внутри шкафа можно разместить полки, вешалки и т.п. Все зависит от его предназначения шкафа и индивидуальных желаний хозяина.

В выращивании пшеницы очень важную роль отыгрывает урожайность, но и качество зерна играет далеко не последнюю роль. Есть много параметров, по которым определяют [качество зерна](#), например такие как: запах, цвет, типовой состав, доля клейковины и ее качество.