

Фабрика встроенной мебели

Почему мебель на заказ дороже чем в магазине готовая?

Очень часто к нам в салон приходят люди, в основном преклонного возраста, и задают подобный вопрос: «Вот рядом в магазине компьютерный стол стоит 3 т., а Вы мне почти на 10 т. насчитали, совести у Вас нет, крохоборы!». Некоторые уходят, как им кажется, в праведном гневе, некоторые остаются послушать лекцию, почему так происходит. Вот мы и решили закрыть этот вопрос, хотя бы здесь, на сайте, а то ведь язык не казенный, у него тоже ресурс поди какой есть. Вообще, конечно, странно, что подобный вопрос, как правило, звучит от людей еще той Советской эпохи, когда практически все работали на заводах и должны быть технически грамотней нынешнего поколения, и знать что такое крупносерийное и мелкосерийное производство должны как «Отче наш», но нет, видимо, я ошибаюсь в оценке грамотности. Итак, почему получается такая большая разница между вроде одинаковыми изделиями в магазине и в фирме мебели на заказ?

Самое главное, как написано выше, мебель в магазине относится к крупносерийному производству, а вот под заказ даже не к мелкосерийному, а вообще к штучному производству. Совсем не факт, что изготовленный стол индивидуально для Вас хоть еще раз увидит свет. Из этого следует:

а) Разработка чертежей и технической документации. В серийном производстве, к примеру, 1000 шт. зарплата дизайнера-технолога "размажется" на всю эту серию и добавит к стоимости изделия сущие копейки, в случае индивидуального изделия всю зарплату дизайнеру заплатите Вы. К примеру, возьмем вознаграждение по подготовке всех документов в 1000 р. и получим, что за серийный стол Вы заплатите дизайнеру 1 р., а за индивидуальный 1000 р. Это, конечно, очень грубый подход, но, главное, понятна суть - то, что в индивидуальной мебели Вы платите зарплату всем участникам процесса по изготовлению Вашего стола от дизайнера до упаковщика в полном объеме, тогда как в серийном производстве это очень незначительные суммы.

б) Закупка материалов и фурнитуры. Как по-Вашему, что выгодней купить: вагон ДСП, грузовик фурнитуры или приобрести один лист ДСП, съездить на другой конец города за несколькими ножками, за направляющими? Думаю, ответ очевиден. Кто оплатит эти покатушки? Не угадали - Вы))). И что обойдется дешевле купить: 4 ножки или 400, с хорошей скидкой? И еще немаловажный вопрос качества фурнитуры - сильно сомневаюсь, что, купив стол, изготовленный где-нибудь в Кукуева, Вы задушите их претензиями по поводу развалившейся направляющей, а здесь под боком. Да Вы сорветесь с низкого старта, с претензией,

Фабрика встроенной мебели

и гарантийным ремонтом, поэтому совсем невыгодно нам, под заказ, ставить уж совсем китайское барахло, поэтому и фурнитуру приходится покупать подороже да получше.

в) Сборка изделия в цехе. Серийщики мебель в цехе не собирают, там делают подробнейшие чертежи, карты присадки, где разрисована каждая деталь со всеми размерами, с указанием где, чем и как сверлить, стоит хорошее оборудование, настроенное под определенное изделие. Работа построена так, что готовые изделия выскакивают как горячие пирожки. У нас к каждому изделию индивидуальный подход, потому что каждое изделие ИНДИВИДУАЛЬНО. Много зависит от квалификации рабочего, как правило, сборщику самому приходится решать, как присаживать и собирать изделие, при серийном производстве у нас этим занимается технолог, но все равно, рабочий в цехе должен быть далеко не безруким. Плюс к этому добавьте постоянную перенастройку оборудования, под различную кромку, перенастройку присадочного станка. Поэтому хорошо, если одно изделие сделают за смену, против нескольких десятков при серийном производстве.

Вот, собственно, вкратце, совсем поверхностные сравнения по производству вроде как одинаковых изделий.

Основной вывод какой? Серийное и индивидуальное производство - это совсем разные производства по организации и работе. Поэтому, если Вы решили заказать что-то индивидуально, сначала лучше убедиться, что подобного нет в магазинах, потому как на заказ будет явно дороже.

Ну и не забывайте про качество того, что покупаете!