

Кухни на заказ по индивидуальным размерам



Минск, Беларусь

Хорошая кухня прослужит вам более десятка лет и станет одним из самых ярких украшений дома!

У нас вы можете заказать кухню из любого материала по самым выгодным ценам. Каждая деталь кухонного гарнитура изготавливается под заказ по индивидуальным конфигурациям. Не нужно искать кухню вашей мечты – закажите ее прямо сейчас!

Классика и современные решения

Наша компания изготавливает кухни по индивидуальному размеру, поэтому все зависит только от ваших пожеланий.

Кухонный гарнитур включает в себя несколько составляющих:

- фасады;
- столешницы;
- декоративные элементы;
- полки;
- шкафчики для посуды и другую мебель.

Вы сможете спроектировать все до мельчайших деталей, начиная от количества шкафчиков и фурнитуры мебели. При оформлении заказа необходимо учитывать планировку и площадь помещения, в котором вы хотите установить кухонный гарнитур. Многие покупатели приобретают кухни Г-образной конфигурации – для большинства помещений данная конфигурация является оптимальным решением. При заказе кухни вы можете проконсультироваться со специалистом, который поможет вам определиться с размерами и дизайном.

Фасады кухни могут быть изготовлены из массива, крашенные, пластик, акрил и другие материалы. Благодаря широкому выбору вариантов визуального исполнения, вы с легкостью подберете подходящую концепцию дизайна, которая органично дополнит интерьер Вашего дома или квартиры. Разрабатывая кухонные гарнитуры, мы руководствуемся тремя принципами: эстетичностью, практичностью и эргономичностью.

Почему выбирают нас?

Предлагает своим клиентам ряд преимуществ:

- выгодные цены;
- бесплатные консультации;
- доставку по Минску и Минской обл.;
- услуги квалифицированных сборщиков;
- гарантию сроком 2 года.

Благодаря современному оборудованию изготовление кухонь по индивидуальным размерам занимает 2-4 недели. В пределах Минска и Минского района доставка мебели осуществляется бесплатно. Поиски хорошей кухни занимают целую вечность – зачем тратить на них время?

