



10 ПУНКТОВ ПРАВИЛЬНОЙ КУХНИ

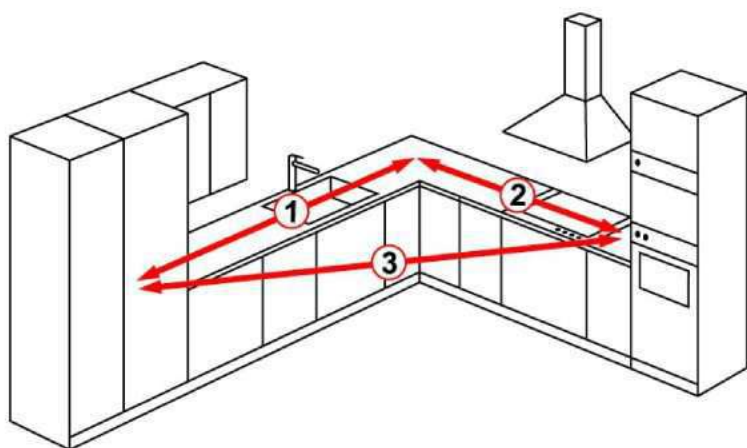
1. Всегда помните о функциональном треугольнике кухни.

Треугольником дизайнеры называют правильное расположение трех предметов: раковины, плиты и холодильника.

При организации функциональных зон не рекомендуется устанавливать плиту рядом с холодильником или мойкой.

Желательно, чтобы между ними было некоторое расстояние (около 60

ДА



Зона мойки, зона хранения продуктов и зона готовки расположены верно. Все находится у вас под рукой и в правильном порядке.

НЕТ



Расположение зон «треугольника» находится далеко друг от друга. Так же неверно, когда зоны «треугольника» расположены слишком близко друг к другу.

2. Правильная высота кухонной мебели.

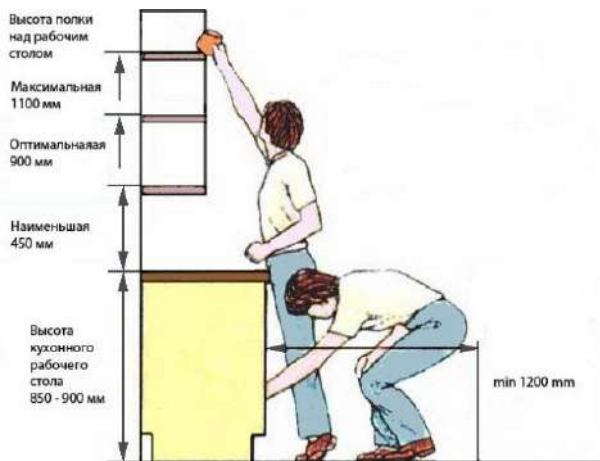
Навесные шкафчики и полки лучше располагать так, чтобы работающей

на кухне хозяйке, не приходилось тянуться до стоящих на них предметов

(1,85 – 2 метра).

Высота рабочей столешницы должна быть такой, чтобы над ней не надо было сильно наклоняться (оптимально 85 см.).

ДА



НЕТ



3. Для правильного каркаса лучше использовать ЛДСП (влагостойкое), для фасадов — можно использовать МДФ, ЛДСП 5-ой категории или дерево, задние стенки шкафчиков и дно ящиков лучше делать из ДВП, но если ящик глубокий, то лучше дно сделать из ЛДСП.

ДА



НЕТ



Каркас из ЛДСП является технически правильно спланированным. При каркасах из ЛДСП не допускается расхождение и 1мм. Вся фурнитура устанавливается на «базы» из ЛДСП и только в этом случае правильно функционирует.

Каркас из бруса не выдерживает нагрузку, распределяемую на «базы». «Базы» из бруса не дают точности при креплениях фасадов и фурнитуры. Таким образом, кухня из бруса прослужит в разы меньше, чем кухня из ЛДСП.

4. Преимущества ЛДСП:

- обладает влаго и термостойкостью. Специальная пропитка ЛДСП позволяет плите отталкивать воду (в разрезе ЛДСП должно быть зеленоватого цвета, но не обязательно);
- хорошая устойчивость к механическим повреждениям;
- хорошо выдерживает высокие температуры, но не выше 120 градусов;
- идеально подходит в производственном процессе (наибольшее количество производственных станков предназначены для ЛДСП);
- широкий выбор цвета и фактур.



5. Толщина кромки и ее вид играют большую роль в процессе эксплуатации кухни. И так разберем виды кромки:

5.1. ПВХ 0,45x19 (пластиковая кромка толщиной 0,45мм и высотой 19 мм)
Чаще всего используется при изготовлении бюджетной мебели, так как кромка такого типа не несет за собой функции влагостойкости и ударопрочности. На кухне не рекомендуем использовать.



5.2 ПВХ 1x19мм (пластиковая кромка толщиной 1мм и высотой 19мм)

Оптимальный вариант для кухонной мебели, так как она обладает влагостойкостью и ударопрочностью.

Для поклейки кромки 1x19 мм используется автоматический станок, который клеит и обрабатывает кромку.



5.3. ПВХ 2x19мм (пластиковая кромка толщиной 2мм и высотой 19мм)

Кромка такого формата используется чаще всего при изготовлении шкафов-купе, компьютерных столов, гардеробных комнат.

Такая толщина кромки нужна на видимых частях мебели.

Кромка в 2 мм придает деталям «закругленный» вид.

Кромка обладает влагостойкостью и ударопрочностью.

Для кухонного гарнитура не рекомендуем использовать, так как сильно закругляет края.



6. Как выбрать идеальную столешницу, чтобы она органически вписывалась в дизайн помещения и стала залогом гармонии пространства?

Рассмотрим виды столешниц:

6.1. Столешница из ДСП – самый популярный вариант для изготовления столешниц, отделанные пластиком HPL.

Пример столешницы ALFALUX
(Вулканический пепел)



Пример столешницы ALFALUX
(Песчаный камень)



Плюсы:

- оптимальная цена;
- надежная и простая в эксплуатации;
- поверхность не выгорает, устойчива к неабразивным моющим средствам и красителям;
- разнообразная цветовая гамма.

Минусы:

- на стыках и при механических повреждениях возможно попадание влаги в эти места, в результате столешница может разбухнуть, а пластик отклеиться;
(Следует хорошо обработать герметиком)

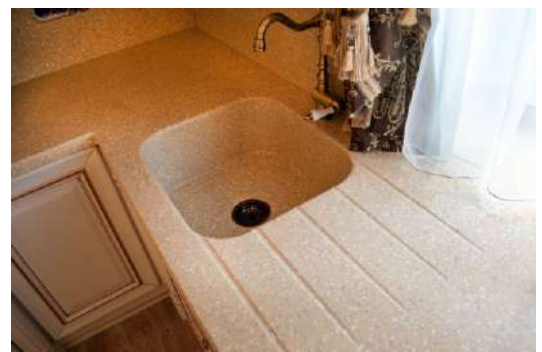
6.2. Столешница из искусственного камня – это прочные и надежные столешницы и по стоимости дешевле, чем из натурального камня. Изготавливают их из минеральной или каменной крошки с добавлением связующих пигментов (Акрил).

При изготовлении столешницы возможно сделать любой размер.

Пример столешницы из Искусственного камня



Пример столешницы из Искусственного камня



Плюсы:

- устойчивы к механическим повреждениям;
- можно создавать любые формы и размеры с использованием бесшовной технологии;
- водонепроницаемые;
- за ними легко ухаживать, они устойчивы к моющим средствам.
- возможно изготовление интегрированной мойки.

Минусы:

- не устойчивы к слишком высоким температурам (прямого воздействия).

6.4. Столешница из натурального камня – это долговечная, прочная, внешне роскошная и самая дорогая.

Пример столешницы из натурального камня



Пример столешницы из натурального камня



Плюсы:

- имеют привлекательный вид;
- не боятся влаги, высоких температур и механических воздействий;
- безопасны и гигиеничны;
- высокопрочные.

Минусы:

- не устойчивы к слишком высоким температурам (прямого воздействия).

Несколько советов для использования любых столешниц:

- не применяйте мебельные полироли для чистки столешниц. В них чаще всего содержится жир и воск, а это будет способствовать прилипанию пыли.
- любые пятна (жирные или влажные) лучше вытирать сразу.
- всегда пользуйтесь разделочными досками и подставками для горячего.
- не стоит применять для чистки столешниц средства с содержанием соли и сильных кислот.
- на темных столешницах любые пятна более заметны, чем на светлых.

7. Еврозапил – лекальная обработка кухонной столешницы или ее частей в районе торцов, с которыми стыкуется основная деталь. Благодаря предварительному изготовлению шаблона (лекало), сращивающиеся части столешницы устанавливаются стык в стык, максимально по уровню и без зазоров.

Еврозапил



Важно правильно обработать стык при использовании еврозапила (обработка силиконом). При помощи стяжек, еврозапил стыкуется очень плотно.

Соединительная планка



Планка применима ко всем видам столешниц. Цвет планки бывает только алюминий.

8. Качество выполненного монтажа и срока эксплуатации во многом зависит от крепежной фурнитуры, например виды навесных «кробов».



Монтажный кроб импортного производства способен выдерживать повышенную нагрузку, внутренняя часть кроба выполнена из металла, При неровности стен, возможна регулировка в трех положениях и с большим допустимым ходом.



Монтажный кроб китайского производства, пониженная рабочая нагрузка, кроб выполнен полностью из пластинка. При регулировки часто срывается и трескается. Не рекомендуется экономить на этом виде фурнитуры.



Монтажный кроб китайского производства, не скрывает выреза в ДВП и портит внутренний вид кухонной базы

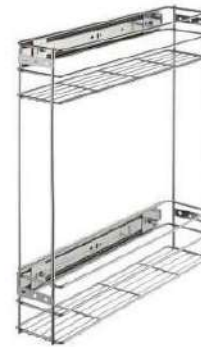
9. Бутылочница является частым используемым видом фурнитуры в кухнях, так как удобна для хранения бутылок, банок для круп.

ДА



На этом примере бутылочница импортного производства (FGV) плюс ее в том, что используются направляющие с доводчиком бокового крепления с рабочей нагрузкой 35 кг. Срок эксплуатации более 8 лет.

НЕТ



Бутылочница китайского производства с использованием шариковых направляющих (срок эксплуатации таких направляющих не более 3 лет) если ставиться на такие направляющие доводчик, то он работает при помощи пружины, которая растягивается и быстро выходит из строя.

10. Петли являются очень важным элементом в кухонном гарнитуре.

Существует множество разновидностей петель, но есть главные и важные аспекты, которые обеспечат долгий срок службы и плавность движений. Не стоит экономить на таком виде фурнитуры как петля.

ДА



На этом примере петля с доводчиком Blum, доводчик механический, более плотный металл. Минус такой петли ее цена, но есть и аналоги, которые отвечают всем требованиям.

НЕТ



На этом примере петля без доводчика. Ее «скелет» сконструирован проще, толщина металла меньше.



10 ПУНКТОВ ПРАВИЛЬНОЙ КУХНИ

- Функциональный треугольник
- Высота кухни
- Каркас кухни
- Преимущества ЛДСП
- Толщина кромки
- Виды столешниц
- Еврозапил
- Крепежная фурнитура
- Бутылочница
- Петли