



ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ



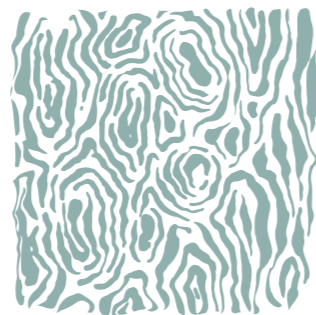
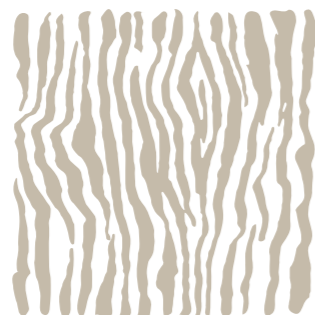
РЕГИОН 058

Корпусная мебель

МЕБЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ 2022

FULGOR
BLINDO

Высокое качество:
каждая модель
проходит
предварительную
сборку на специальном
испытательном участке
и только после этого
поступает в продажу.
Мы используем
экологически
чистые материалы
и фурнитуру
европейского качества.
Периодически
обновляем парк
станков, внимательно
относимся к подбору
персонала. Из этих
деталей складывается
стабильная основа
успеха!



Стильный дизайн:
наши специалисты
постоянно следят за
трендами и модными
веяниями дизайна,
внедряют самые яркие
и функциональные
идеи в наши изделия.
Мы производим
мебель, которая
действительно
нравится людям!



РЕГИОН 058

Корпусная мебель

Мебельная фабрика
«Регион 058»
занимается серийным
производством
корпусной мебели
эконом-класса. Наша
компания — надежный
поставщик, работаем
только с оптовыми
закупщиками.



ИСТОРИИ СТАНОВЛЕНИЯ КОМПАНИИ

Когда 1 ноября 2002 года в Пензе открылся небольшой завод, специализирующийся на изготовлении мебели, мало кто догадывался, что всего через несколько лет он будет известен во всей стране. Скромное некогда предприятие выросло до гиганта мебельного производства. За счет грамотно продуманной маркетинговой политики мы сумели заинтересовать конечного потребителя – наша продукция с самого начала пользовалась успехом среди населения.

Однажды наступил момент, когда возник стабильный дефицит нашей продукции: пришла пора расширяться. Открывая новые цеха по производству мебели, мы одновременно заменяли устаревшие станки на новые, осваивали более эффективные технологии, активно вели поиск поставщиков, которые бы снабжали нас качественным сырьем и комплектующими. В итоге мы увеличили объемы производства в несколько раз.

Сейчас в нашем штате числится более 100 сотрудников. На предприятии действует собственное дизайнерское бюро, есть конструкторский отдел: специалисты стараются сделать мебель еще лучше, надежнее и привлекательнее. Если в 2002 году мы выпускали всего несколько типов гарнитуров, сейчас ассортимент нашей продукции исчисляется десятками позиций: начиная от прихожих и завершая вместительными шкафами-купе с ультрасовременным наполнением.

В ближайшее время мы намерены поделиться своими достижениями на выставках мебельной продукции, которые будут проходить в разных городах России. На них мы представим наиболее интересные гарнитуры, поражающие смелостью и креативностью идей.



Нвер Симонян

Столько споров насчёт музыки/кухни: азербайджанская или армянская, грузинская или турецкая.

Очевидно, что каждый всегда будет называть её своей.

Если эта песня/еда приятная, значит она достойная, и не должна иметь национальной принадлежности.



ОДНАЖДЫ НАСТУПИЛ МОМЕНТ, КОГДА ВОЗНИК СТАБИЛЬНЫЙ ДЕФИЦИТ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ: ПРИШЛА ПОРА РАСШИРЯТЬСЯ ...

Разве есть в доме место, главнее кухни?



Практически любую хозяйку интересует вопрос относительно того, какие стили кухни в интерьере являются наиболее оптимальными.

Очень важно выбрать правильный дизайн, который соответствует требованиям владелицы. Он должен вызывать ощущение уюта, комфорта и быть максимально функциональным. Ведь именно на кухне каждая хозяйка проводит большую часть своего времени. Кухня является приоритетной зоной в доме. Именно это помещение считается местом, где семья часто собирается вместе.



Какой стиль кухни выбрать?

Нужно правильно подбирать мебель в зависимости от выбранного стиля. К примеру, в модерне популярны конструкции из металла или пластика, а вот в кантри интерьере предполагается использование больше деревянных изделий. В провансе можно устанавливать как металлические изделия, так и деревянные. Правда, они должны иметь соответствующий внешний вид.

Содержание кухонного каталога



Кухни «НЕО»
стр. 08



Кухни «ГРАНД»
стр. 20



Кухни «ВЕЛЬВЕТ»
стр. 36



Кухни «ГРЕЦИЯ»
стр. 50



Кухни «НАСТЯ»
стр. 64



Кухни «ВОЛНА»
стр. 80



Кухни «ЛОФТ»
стр. 94



Кухни «ПРЕСТИЖ»
стр. 110



Кухни «ВЕНЕЦИЯ»
стр. 124



Кухни «ГЕОМЕТРИЯ»
стр. 138



Кухни «МОЗАЙКА»
стр. 152



Кухни «БОСКО»
стр. 164



Кухни «БЕЛЛА»
стр. 178



Кухни «МЕРАНО»
стр. 192



Кухни «ФЛОРЕАЛЬ»
стр. 206



Кухни «ИЗАБЕЛЛА»
стр. 220



Кухни «СКАРЛЕТ»
стр. 234



Буфеты
стр. 248

КУХНИ «НЕО»



Гордон Рэмси

Если вы хотите быть отличным шеф-поваром, вы должны работать с отличными поварами. И именно это я и сделал.



НЕО 3,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 400, ШВГ1СН 600, ШВ 400, ШВГ1СН 500,
ШВГ1СН 500

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН2Я 400, ШНМ 600, ШН2Я 400, ШНД 600, ШН
500, ШН 500

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



НЕО 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШАН 400, ШВ 400, ШАН 600, ШВГ1СН 600, ШАН
600, ШВГ1СН 600, ШАН 600, ШВГ1СН 600, ШАН
400, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 400, ШНГ 600, ШН 600, ШНМ 600, ШН 400

ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





HEO 2,6 ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВГ 600, ШВГ 600, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН2Я 400, ШНМ 600, ШН 600, ШНД 600, ШН2Я 400
ФАСАД (МДФ): ВАНДА КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



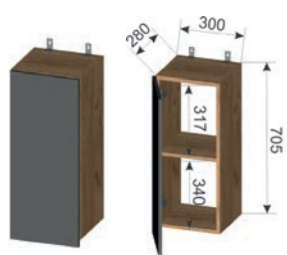
HEO 1,6+2,0 ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШАН 400, ШВ 400, ШАН 600, ШВГ1СН 600, ШАН 600, ШВГ1СН 600, ШАН 400, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНГ 600, ШНМ 600, ШН 400, ШН 400, ШНД 600, ШН 600, ШН 400
ФАСАД (МДФ): ФИСТАШКА КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



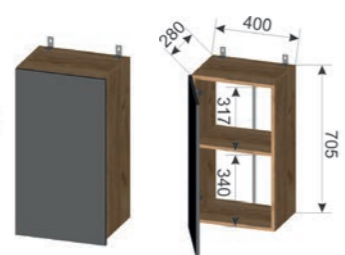
HEO 2,6 ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШАН 600, ШГ 600, ШАН 300, ШВ 300, ШАН 600, ШВГ1СН 600, ШАН 600, ШВГ1СН 600, ШАН 500, ШВ 500
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНД 600, ШН 300, ШН2Я 600, ШН 600, ШНМ 500
ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



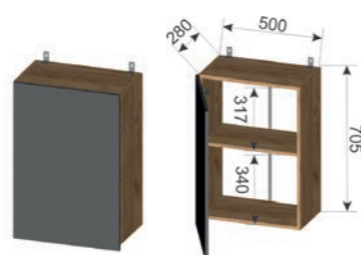
HEO 2,2x2,0 ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 500, ШГ 600, ШВ 500, ШВУ 600, ШВГ 600, ШВО 200, ШВГ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН2Я 500, ШНД 600, ШН2Я 500, ШНМУ 900, ШН 500, ШН 600
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



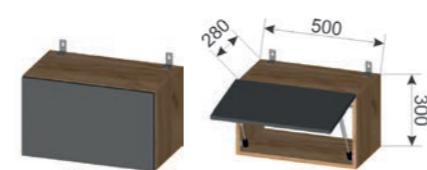
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300 Нео
(ШхВхГ): 296x730x16 мм (1 шт.)



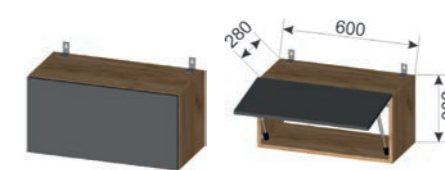
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400 Нео
(ШхВхГ): 396x730x16 мм (1 шт.)



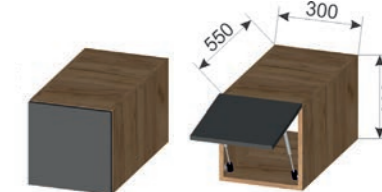
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500 Нео
(ШхВхГ): 496x730x16 мм (1 шт.)



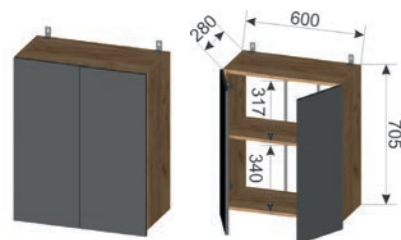
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500 Нео
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



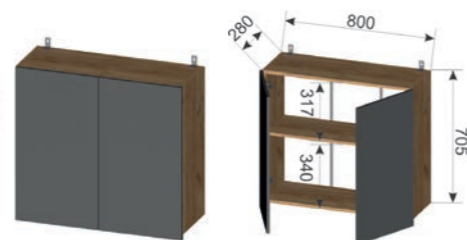
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600 Нео
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



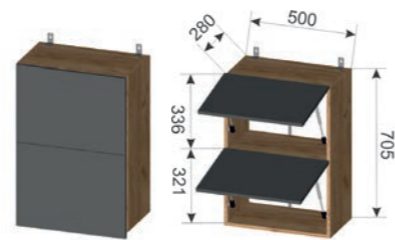
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300 Нео
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600 Нео
(ШхВхГ): 296x730x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800 Нео
(ШхВхГ): 396x730x16 мм (2 шт.)



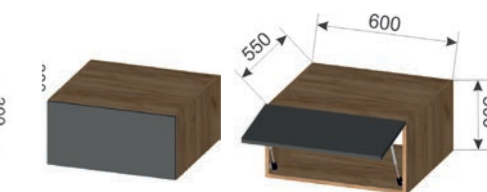
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500 Нео
(ШхВхГ): 496x350x16 (1 шт.), 496x377x16 (1 шт.)



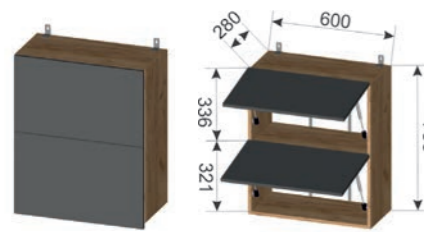
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400 Нео
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



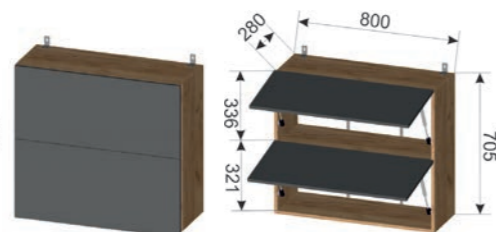
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500 Нео
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



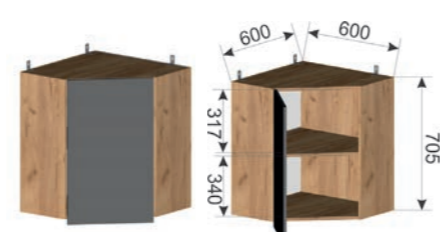
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600 Нео
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600 Нео
(ШхВхГ): 596x350x16 (1 шт.), 596x377x16 (1 шт.)



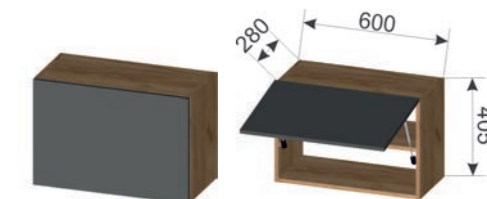
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800 Нео
(ШхВхГ): 796x350x16 (1 шт.), 796x377x16 (1 шт.)



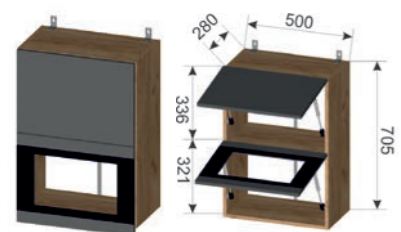
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600 Нео
(ШхВхГ): 426x730x16 мм (1 шт.)



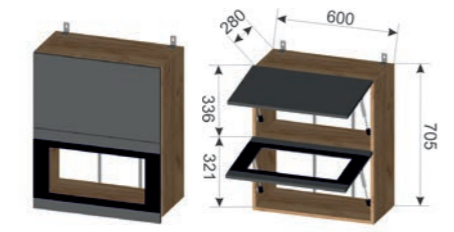
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800 Нео
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



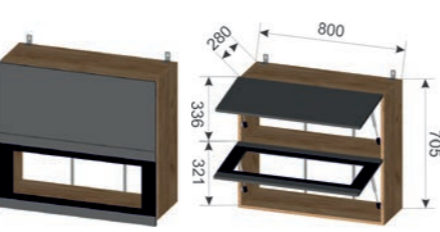
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600 Нео
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



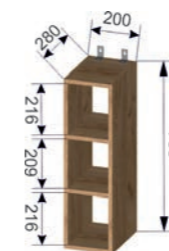
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ1СН 500 Нео
(ШхВхГ): 496x350x16 (1 шт.), 496x377x16 (1 шт.)



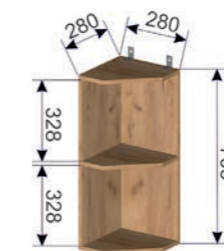
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ1СН 600 Нео
(ШхВхГ): 596x350x16 (1 шт.), 596x377x16 (1 шт.)



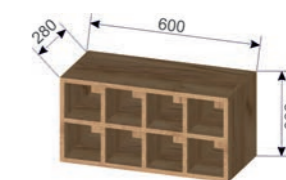
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ1СН 800 Нео
(ШхВхГ): 796x350x16 (1 шт.), 796x377x16 (1 шт.)



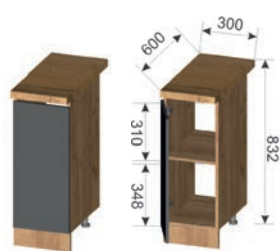
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



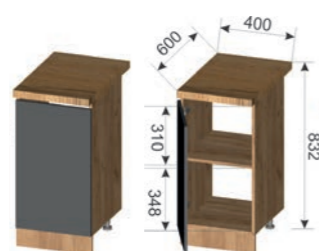
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



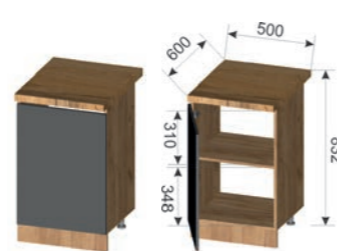
Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300 Нео
(ШхВхГ): 296x676x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400 Нео
(ШхВхГ): 396x676x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500 Нео
(ШхВхГ): 496x676x16 мм (1 шт.)



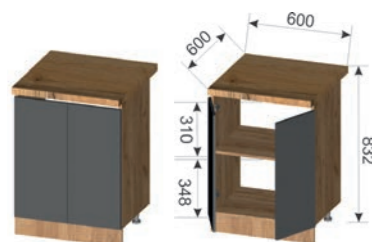
Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500 Нео
(ШхВхГ): 496x676x16 мм (1 шт.)



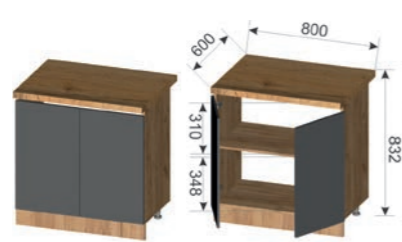
Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600 Нео
(ШхВхГ): 296x676x16 мм (2 шт.)



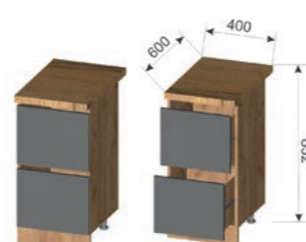
Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800 Нео
(ШхВхГ): 396x676x16 мм (2 шт.)



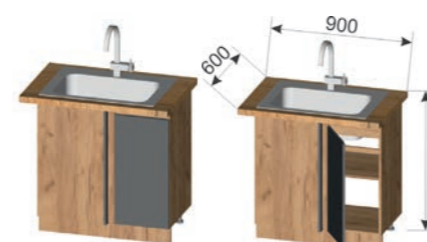
Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600 Нео
(ШхВхГ): 296x676x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800 Нео
(ШхВхГ): 396x676x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 400 Нео
(ШхВхГ): 396x323x16 мм (2 шт.)



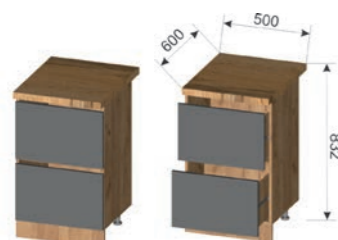
Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900 Нео
(ШхВхГ): 326x676x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



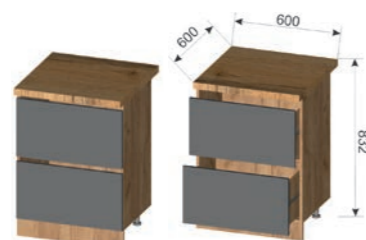
Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900 Нео
(ШхВхГ): 326x676x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



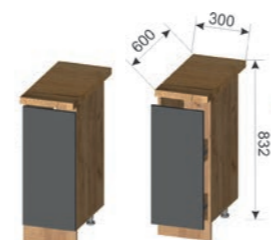
Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600 Нео
(ШхВхГ): 296x676x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 500 Нео
(ШхВхГ): 496x323x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 600 Нео
(ШхВхГ): 596x323x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300 Нео
(ШхВхГ): 296x676x16 мм (1 шт.)



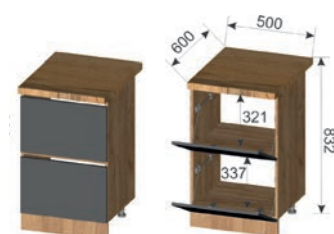
Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600 Нео
596x95x16 мм (1 шт.)



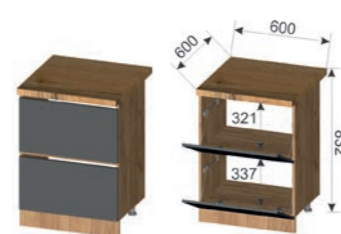
Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



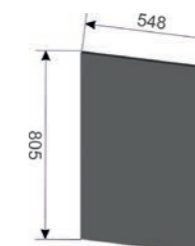
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500 Нео
(ШхВхГ): 496x323x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600 Нео
(ШхВхГ): 596x323x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800 Нео
(ШхВхГ): 796x323x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.

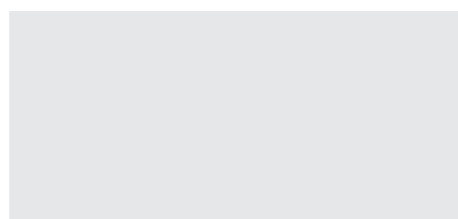
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.

Цвета плёнок ПВХ, используемые на кухонных гарнитурах «НЕО» от компании «РЕГИОН 058»

Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.



Графит софт тач



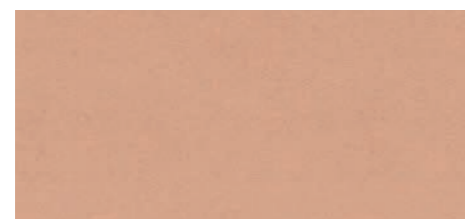
Белый софт тач



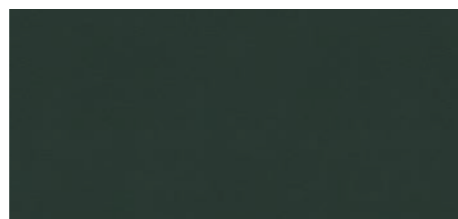
Капучино софт тач



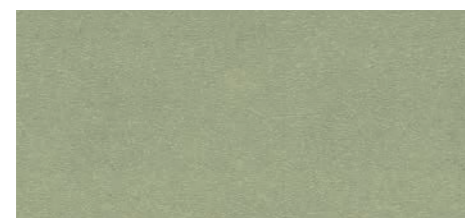
Бриз софт тач



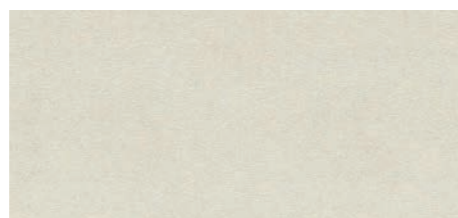
Ванда



Грин



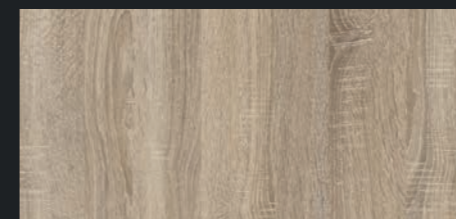
Фисташка



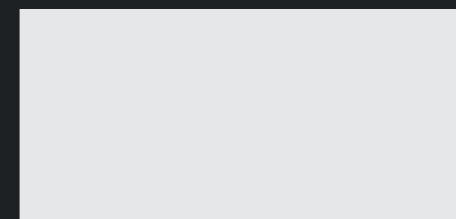
Милк



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



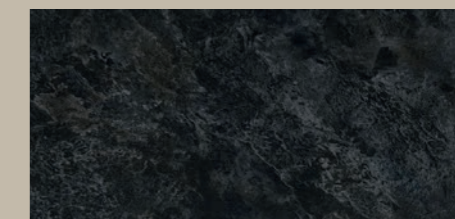
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ГРАНД»



Юлия Чайлд

Это мой совет: учиться готовить, пробовать новые рецепты, учиться на своих ошибках, не бояться, а главное, веселиться.



ГРАНД 5,2

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 500, ШВ 300, ШГ 600, ШВГА 600, ШВГБ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ПН2 500, ПНО 300, ШНМ 500, ШН 300, ШН 600,
ШНГ 600, ШНТВ 1200, ПН2 400, ШУ 800

ФАСАД (МДФ): МРАМОР ВИЗАНТИЙСКИЙ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





ГРАНД 3,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВО 200, ШГ 600, ШВО 200, ШВГ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШВД 600, ШНМ 800, ШНО 200, ШНГ 600, ШНО 200, ШНГ 800, ШБ 400
 ФАСАД (МДФ): ДУБ ФЛАГСТАФФ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ГРАНД 2,4x1,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВГ 600, ШГ 600, ШВГ 600, ШВ 600
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНГ 600, ШНДЯ 600, ШН 600, ШНМУ 900, ШНЯ 500
 ФАСАД (МДФ): МРАМОР ВИЗАНТИЙСКИЙ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ГРАНД 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 600, ШВГ 500, ШГ 600, ШВГ 500
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 600, ШНЯ 500, ШНДЯ 600, ШНЯ 500, ПН 400
 ФАСАД (МДФ): МРАМОР ВИЗАНТИЙСКИЙ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ГРАНД 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 600, ШВГ 500, ШГ 600, ШВГ 500
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 600, ШНЯ 500, ШНДЯ 600, ШНЯ 500, ПН 400
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ЛАЗУРНОЕ ДЕРЕВО,, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ГРАНД 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 800, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШНМ 800, ШНЯ 400
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ВАНДА, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ГРАНД 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 800, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШНМ 800, ШНЯ 400
ФАСАД (МДФ): МРАМОР ВИЗАНТИЙСКИЙ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ГРАНД 2,4x1,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВГ 600, ШГ 600, ШВГ 600, ШВ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНГ 600, ШНДЯ 600, ШН 600, ШНМУ 900, ШНЯ 500
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДУБ ПЕРВАНШ СИНИЙ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА

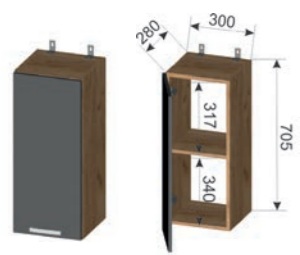


ГРАНД 3.2

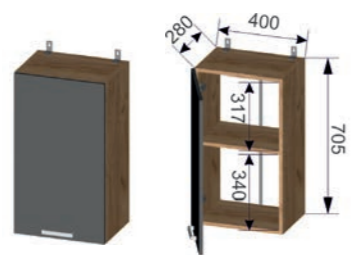
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 500, ШВГ 800, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ: ПН2 500, ШН400, ШНМ500, ШНГ800, ШНДЯ600, ШН400

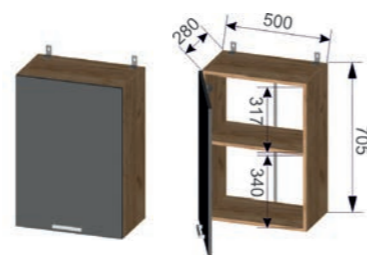
ФАСАД (МДФ): ФИСТАШКА, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



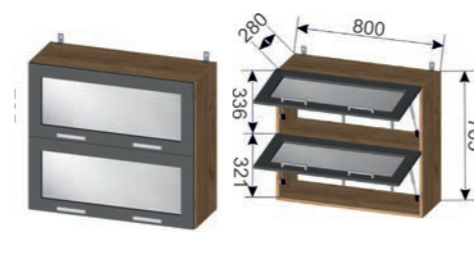
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



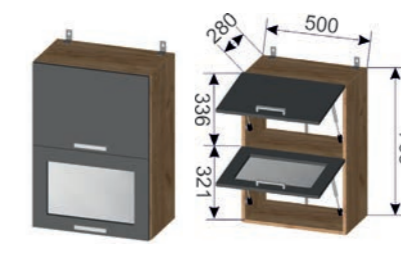
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



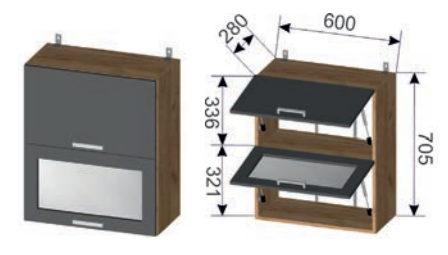
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



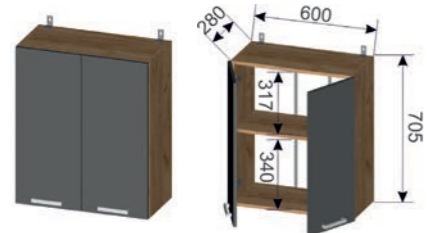
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



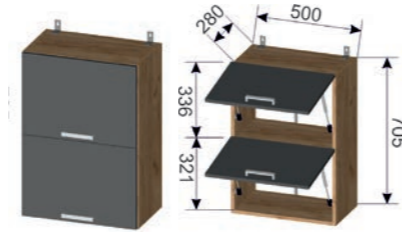
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



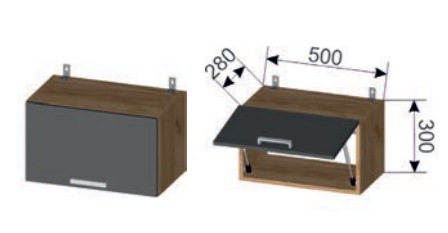
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



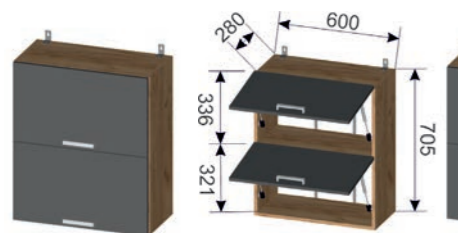
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



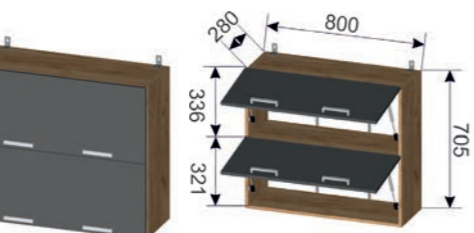
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



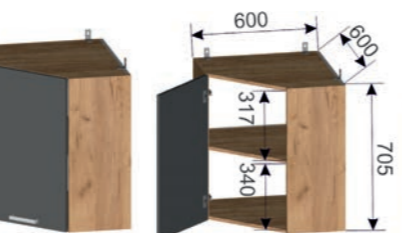
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



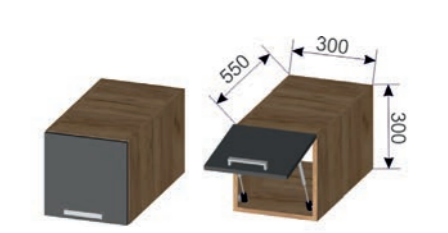
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



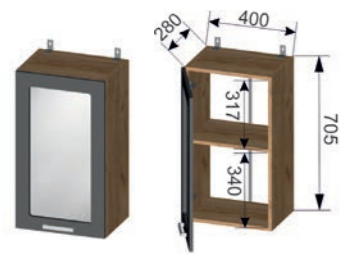
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



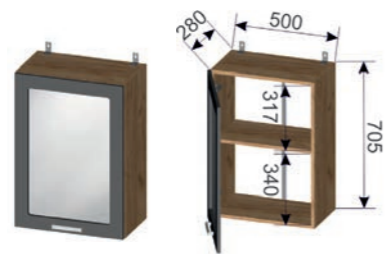
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



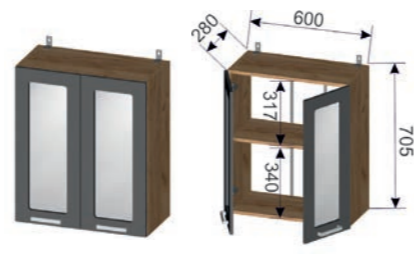
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



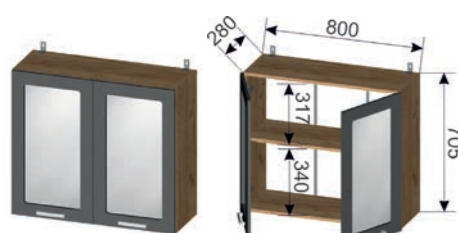
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



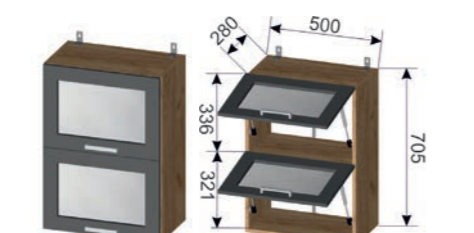
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



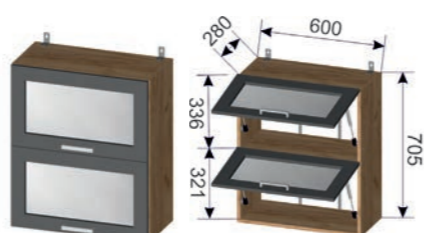
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



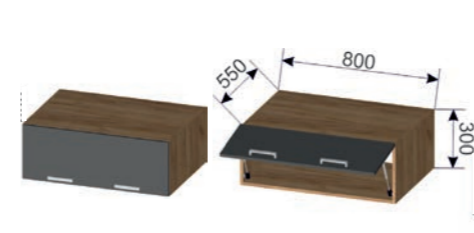
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



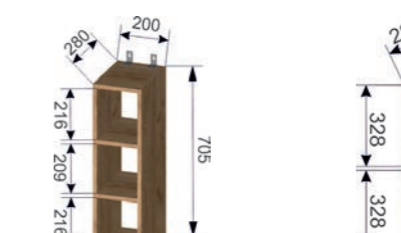
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



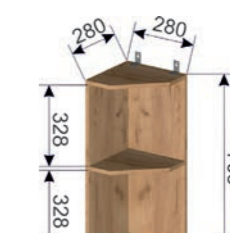
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



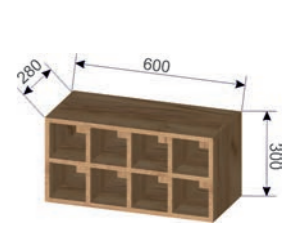
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



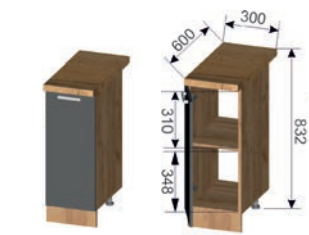
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



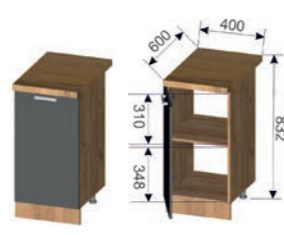
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



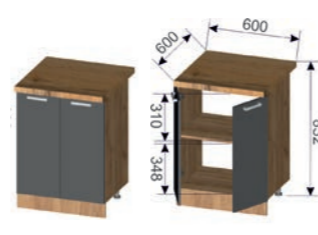
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



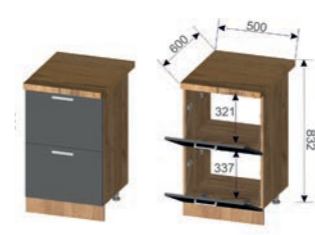
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



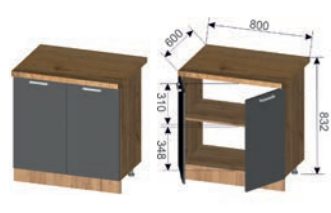
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



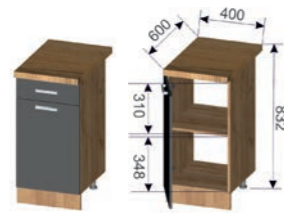
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



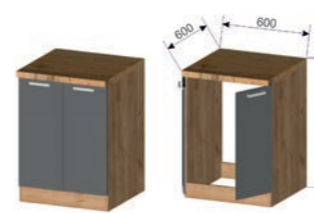
Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



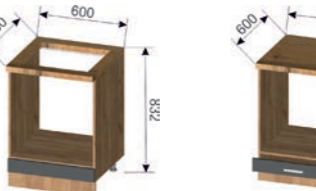
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



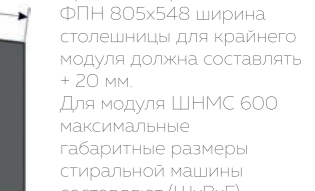
Корпус: ШНСА 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСА 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



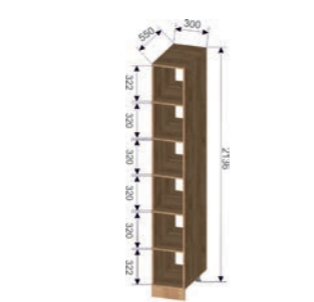
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



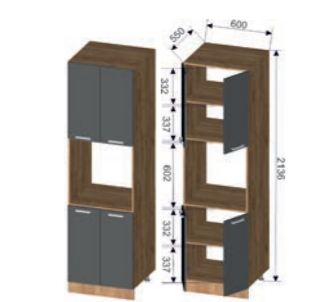
Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ГРАНД»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

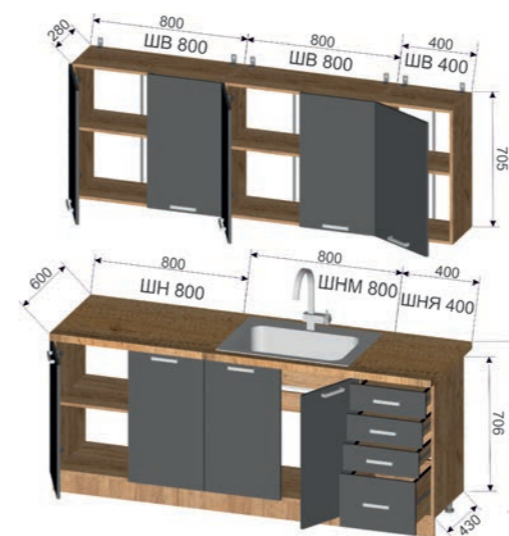
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

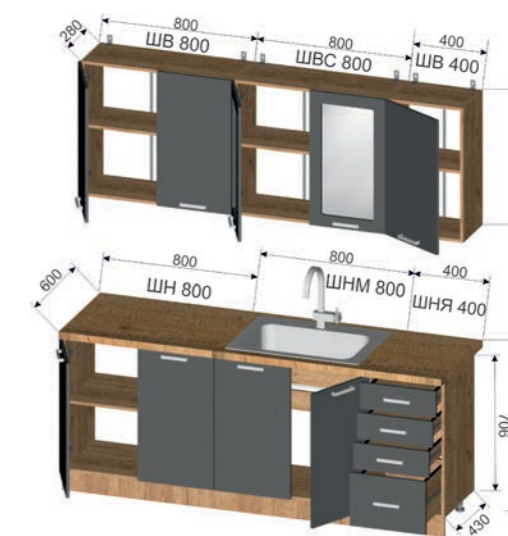


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

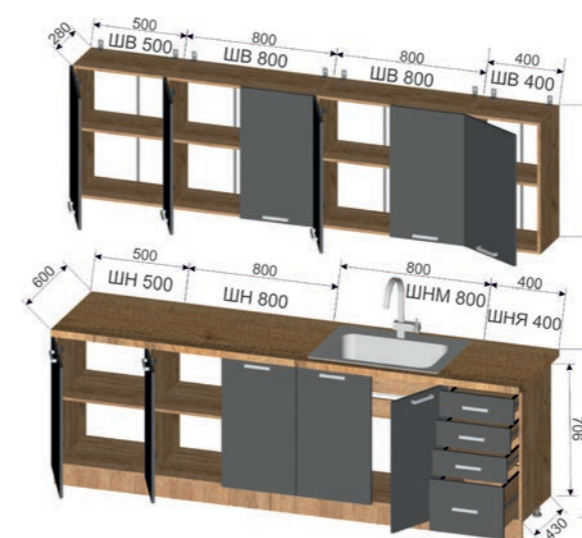
РЕГИОН 058



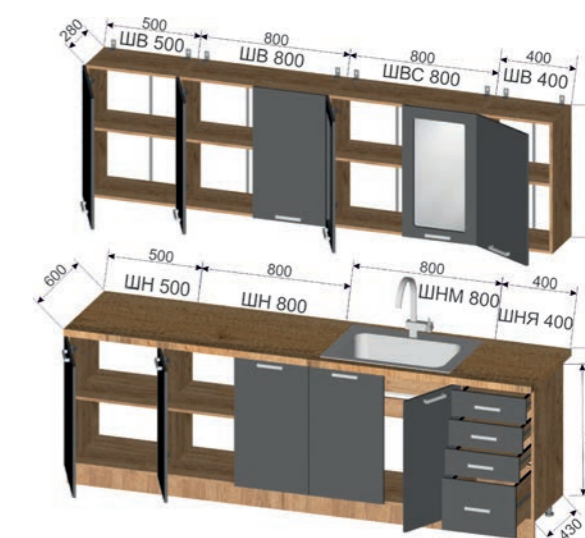
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



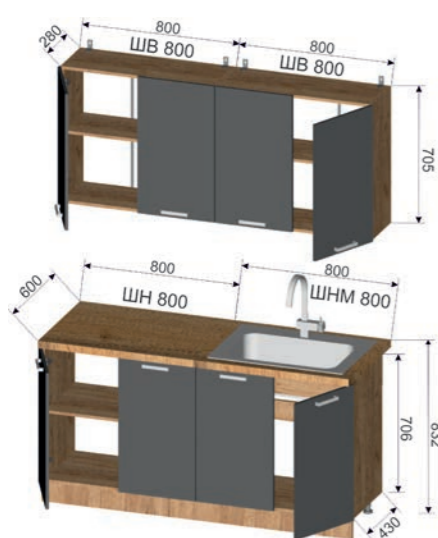
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



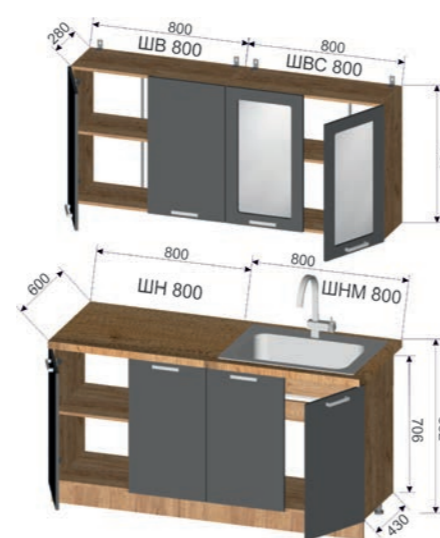
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



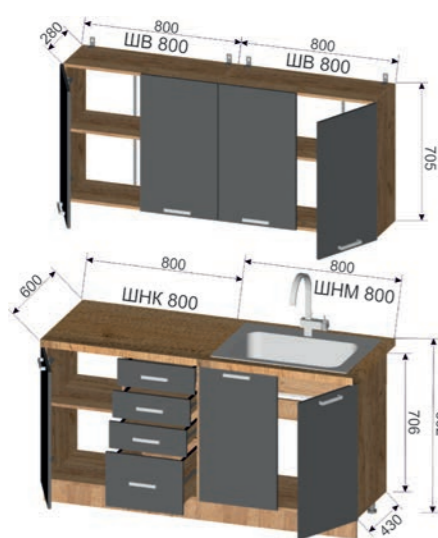
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



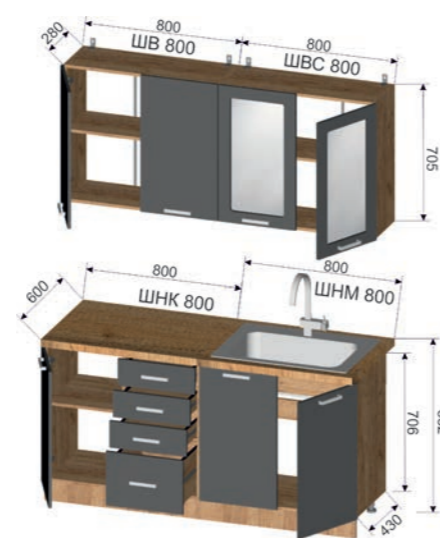
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



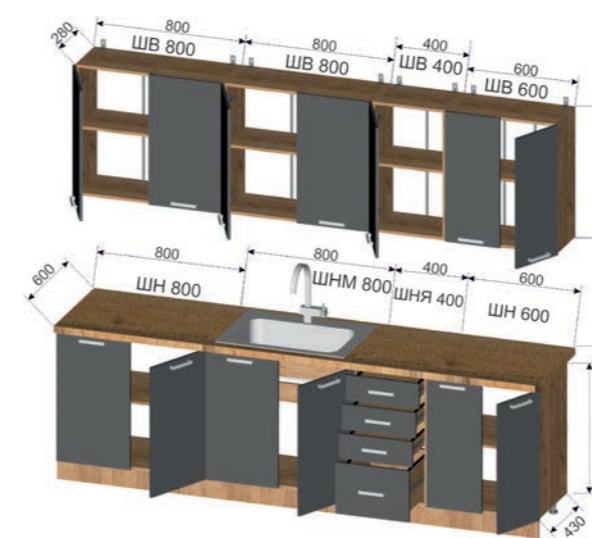
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



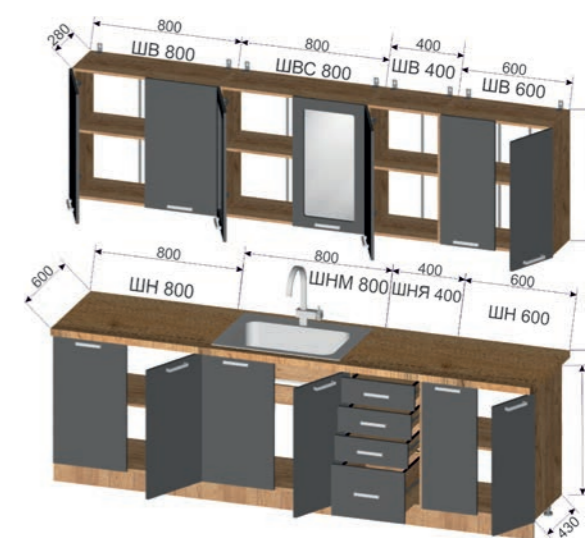
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

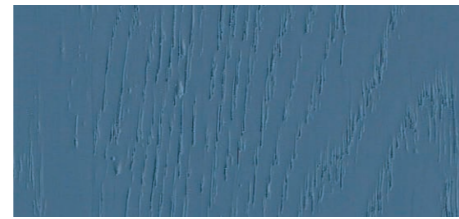


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

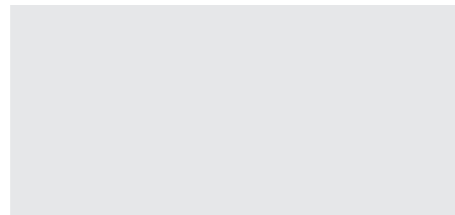
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.



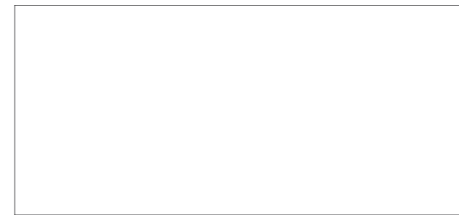
Дуб перванш синий



Графит софт тач



Белый софт тач



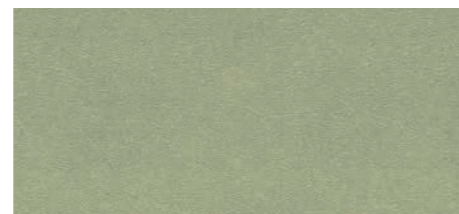
белый матовый



Капутино софт тач



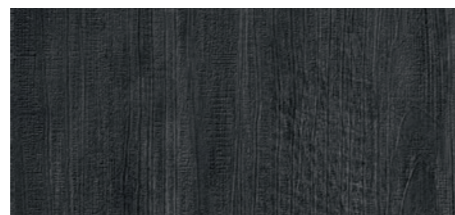
Бриз софт тач



Фисташка



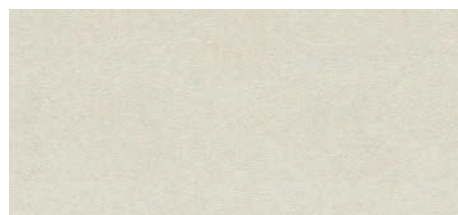
Санторини белый



Санторини черный



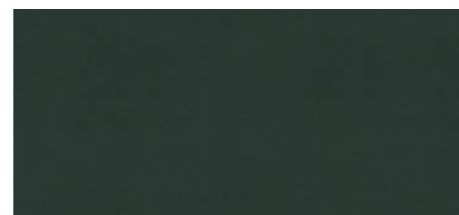
Ясень патина



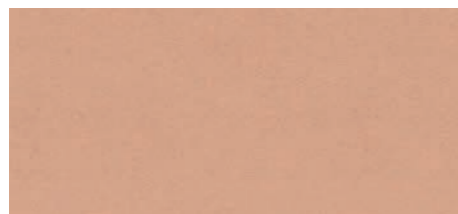
Милк



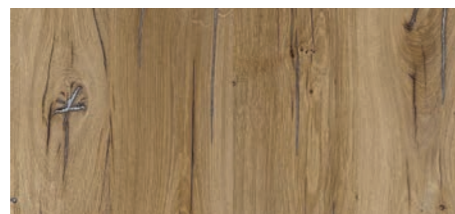
Лазурное дерево



Грин



Ванда



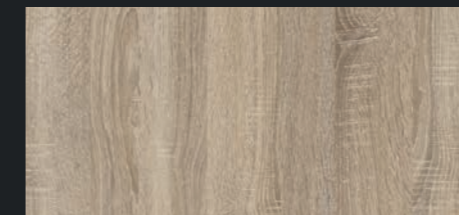
Дуб Флагстафф



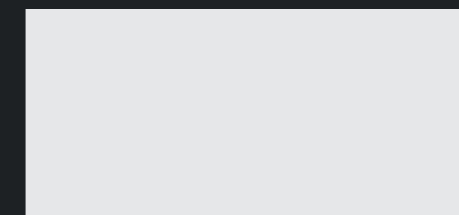
Мрамор Византийский



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



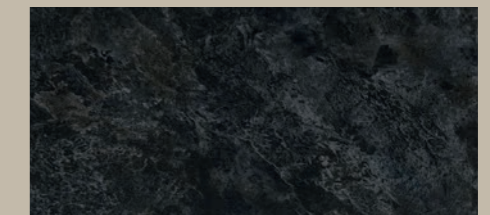
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ВЕЛЬВЕТ»



Дилан Джонс
Рецепты не работают, если вы не используете свое сердце.



ВЕЛЬВЕТ 1,4+2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВГ 600, ШВГ 600, ШВО 200, ШВГ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ПН 400, ШВД 600, ПН 400, ШНМ 600, ШН 600,
ШНО 200, ШН 600

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ВЕЛЬВЕТ 2,8

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 400, ШВГ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ПН 600, ШН1Я 400, ШНДЯ 600, ШНЯ 600,
ШНМ 600

ФАСАД (МДФ): КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





ВЕЛЬВЕТ 1,8

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 600, ШВ 400, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 600, ШНЯ 400, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ВЕЛЬВЕТ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 800, ШВ 400
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШНМ 800, ШНЯ 400
 ФАСАД (МДФ): КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



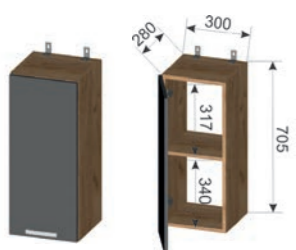
ВЕЛЬВЕТ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШН 800, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

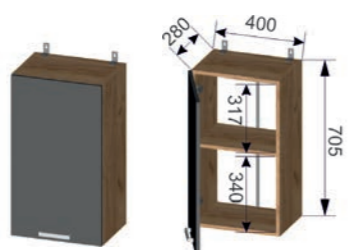


ВЕЛЬВЕТ 1,8x1,7

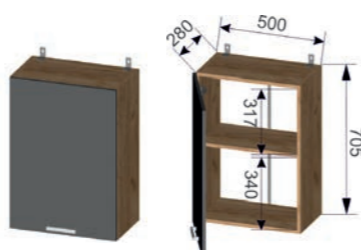
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВГ 500, ШВГ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН2Я 600, ШН 600, ШНМУ 900, ШНГ 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



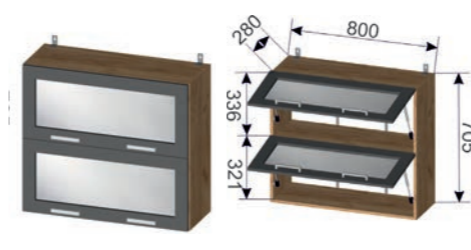
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



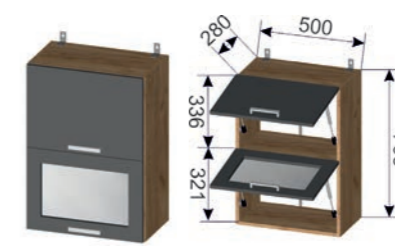
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



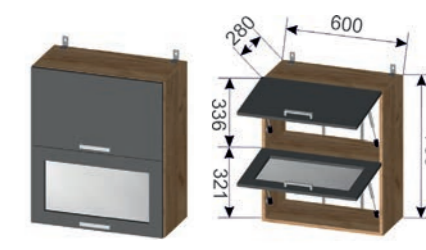
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



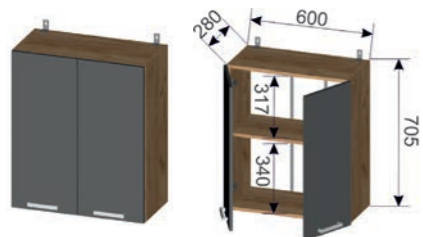
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



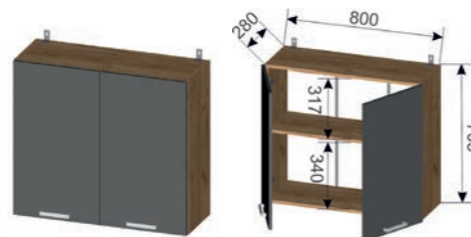
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



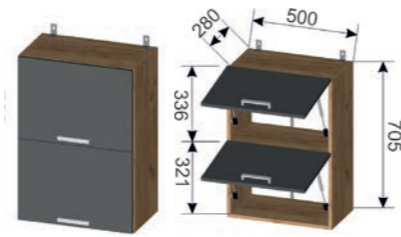
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



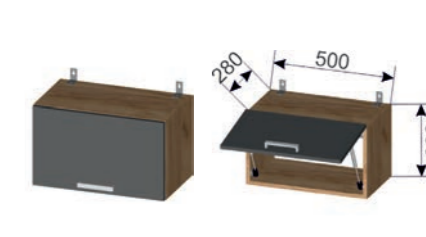
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



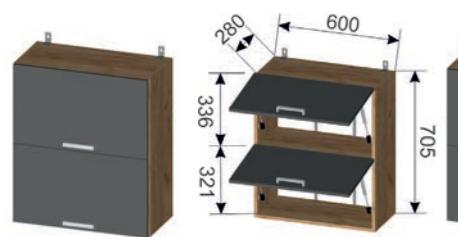
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



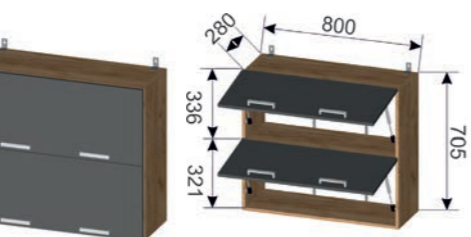
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



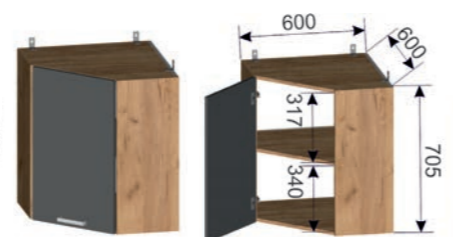
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



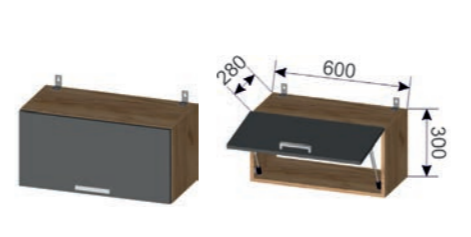
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



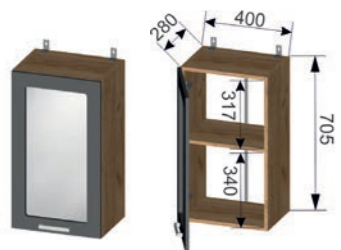
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



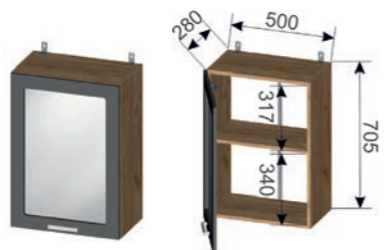
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



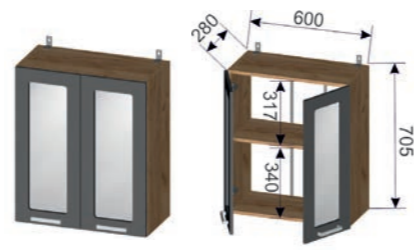
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



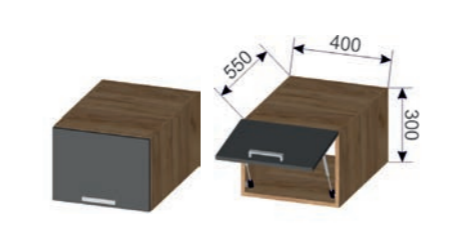
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



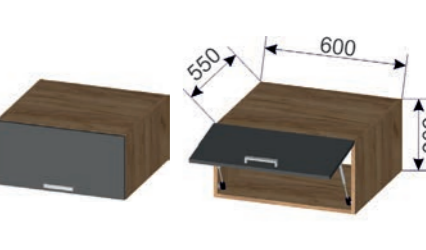
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



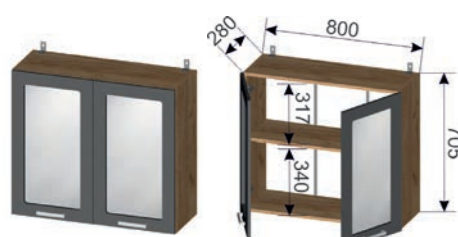
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



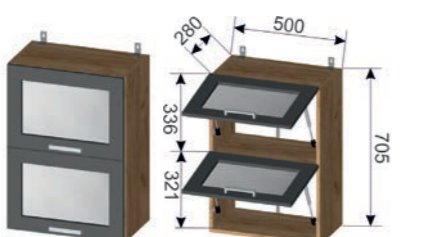
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



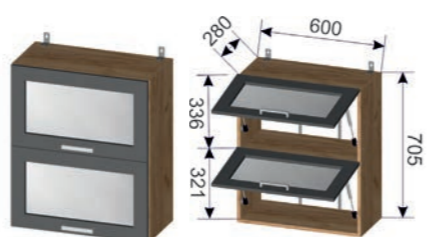
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



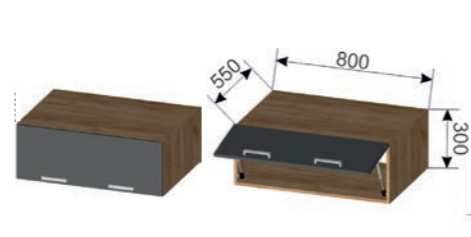
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



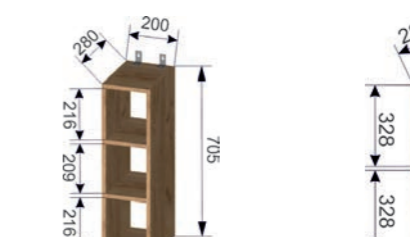
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



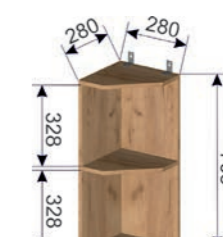
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



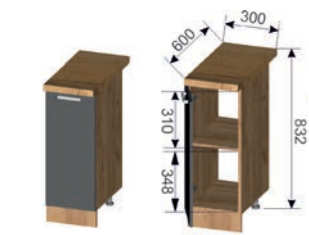
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



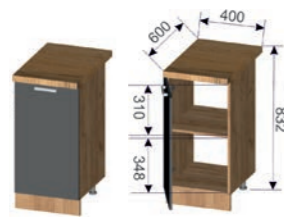
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



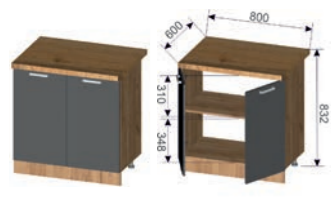
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



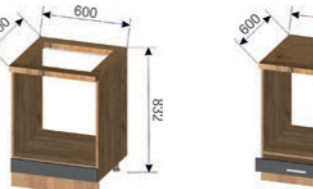
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



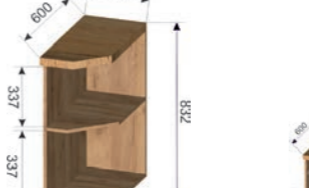
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



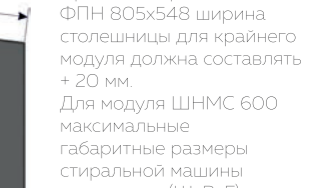
Корпус: ШНСА 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСА 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ВЕЛЬВЕТ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

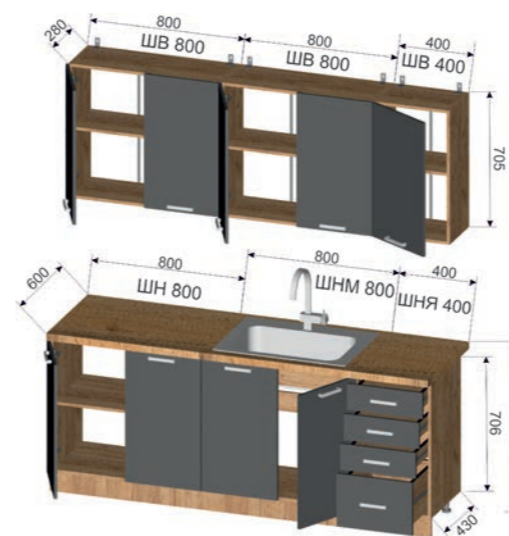
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

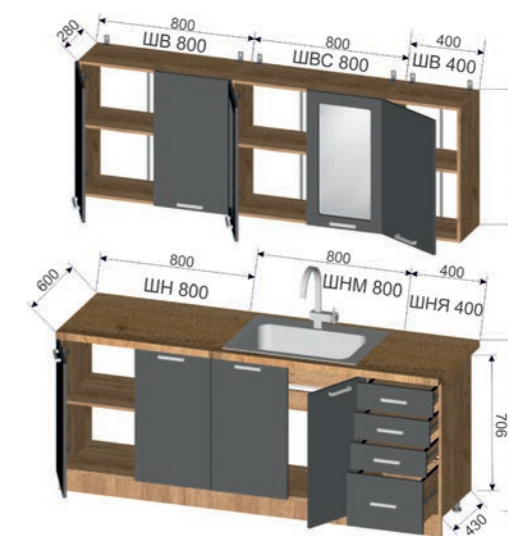


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

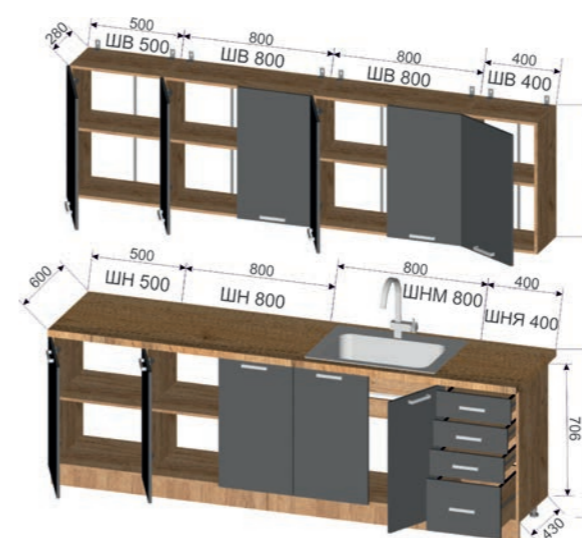
РЕГИОН 058



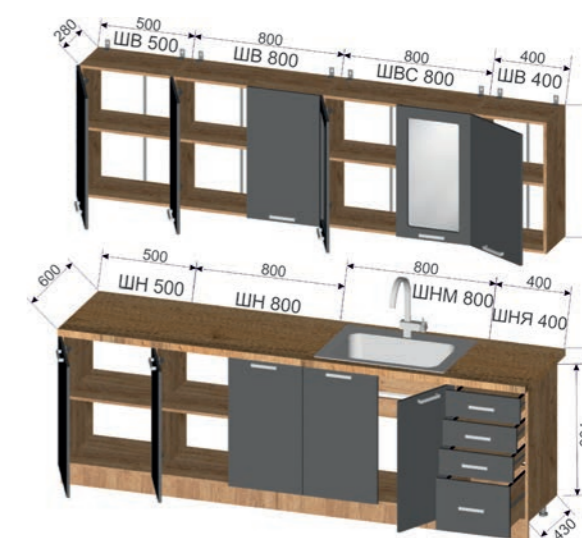
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



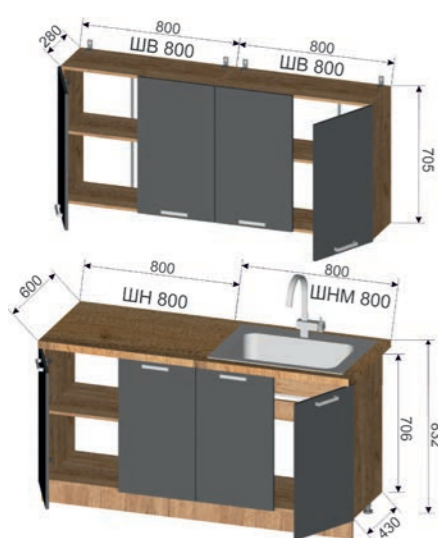
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



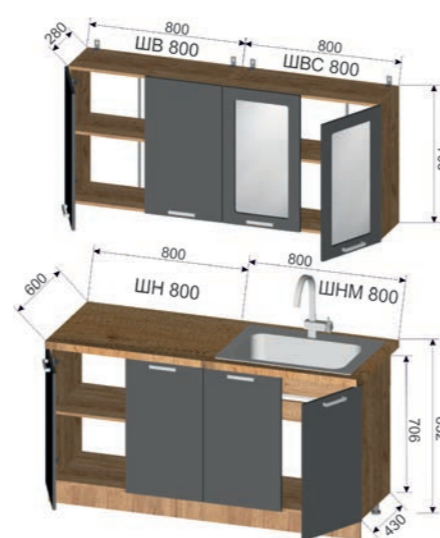
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



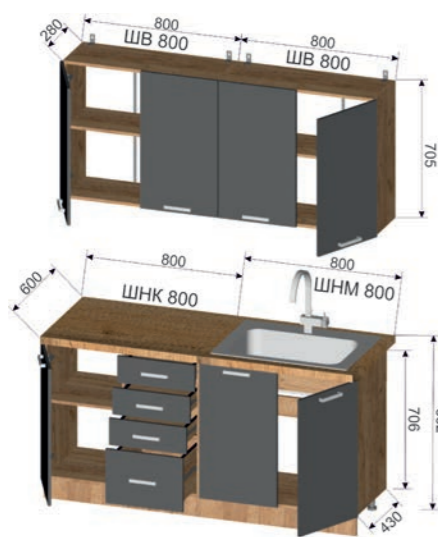
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



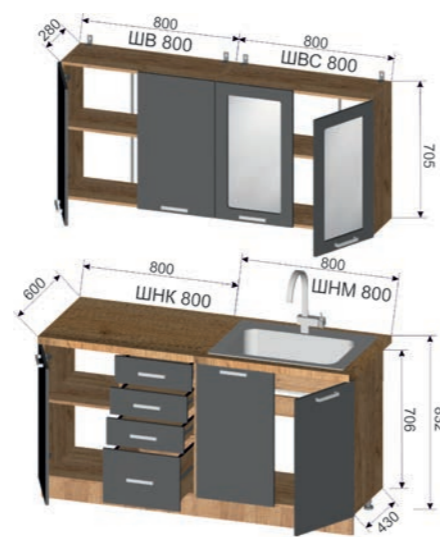
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



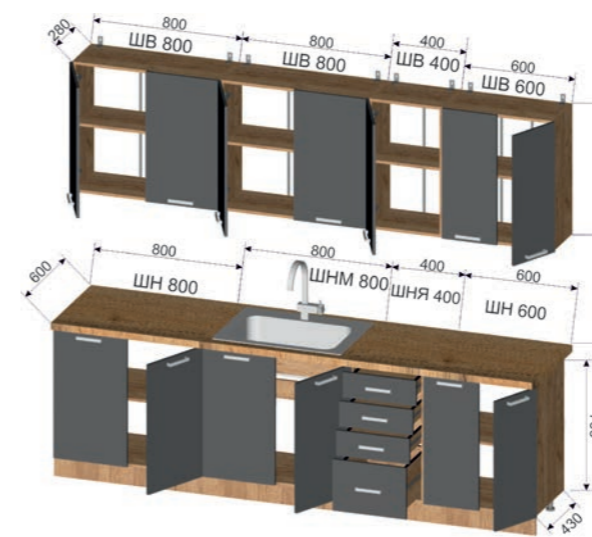
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



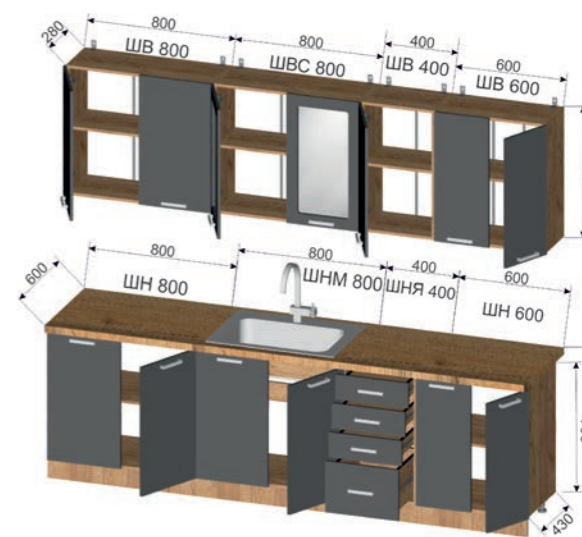
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)

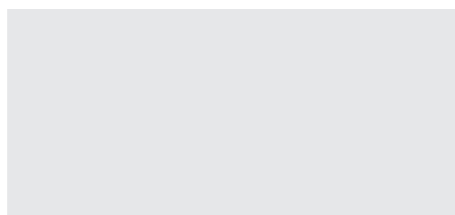


Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

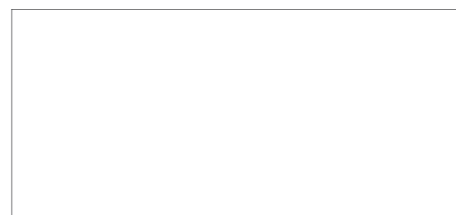
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.



Графит софт тач



Белый софт тач



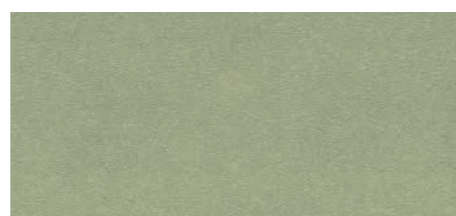
белый матовый



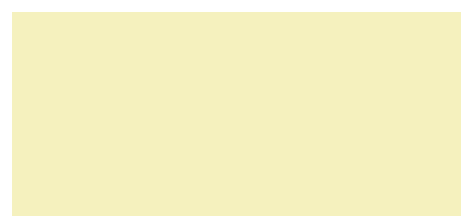
Капучино софт тач



Бриз софт тач



Фисташка



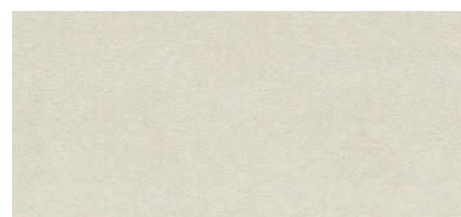
Ваниль матовый



Ваниль глянец



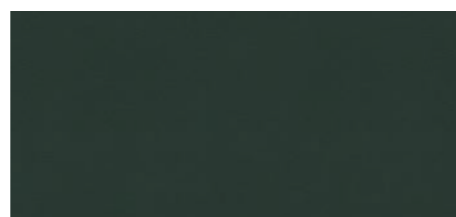
Сталь металлик



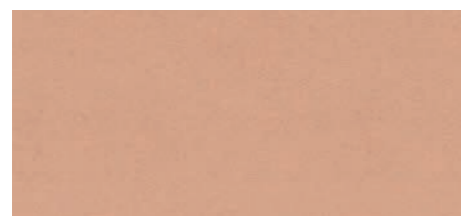
Милк



Чёрный металлик



Грин



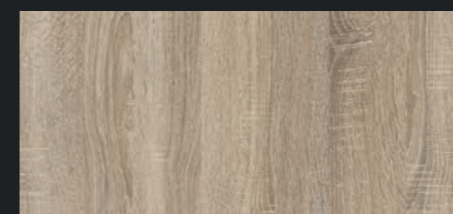
Ванда



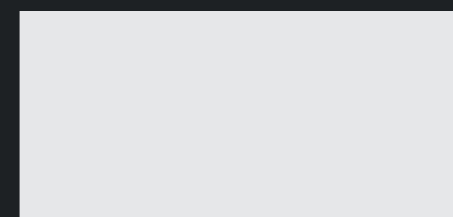
Латте глянец



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



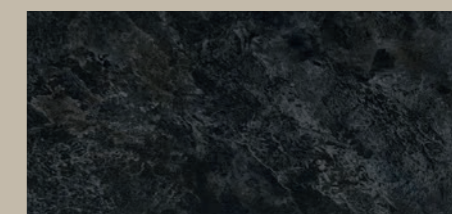
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ГРЕЦИЯ»



Эльза Скиапарелли
Хороший повар похож на волшебницу, который раздает счастье.



ГРЕЦИЯ 2,5

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 800, ШВ 500, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 800, ШН 500, ШНЯ 400

ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ГРЕЦИЯ 3,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 600, ШВ 500, ШВ 300, ШГ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ПН 600, ШНМ 600, ШН 500, ШН 300, ШН 600,
ПН 400

ФАСАД (МДФ): ДУБ ПЕРВАНШ СИНИЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





ГРЕЦИЯ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 800, ШВ 400
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШНМ 800, ШНЯ 400
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ГРЕЦИЯ 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВ 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШН 600, ШНМ 800, ШН 800
 ФАСАД (МДФ): ФИСТАШКА, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



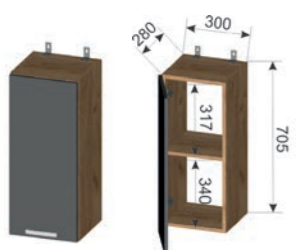
ГРЕЦИЯ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800
 ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ, САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

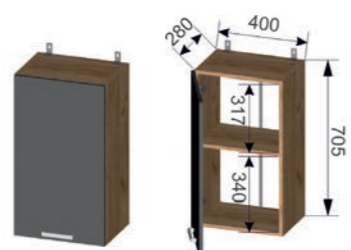


ГРЕЦИЯ 2,4x1,4

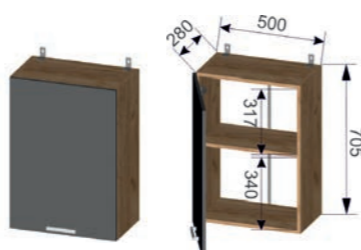
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВГ 600, ШГ 600, ШВГ 600, ШВ 600
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНГ 600, ШНДЯ 600, ШН 600, ШНМУ 900, ШНЯ 500
 ФАСАД (МДФ): ДУБ ПЕРВАНШ СИНИЙ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



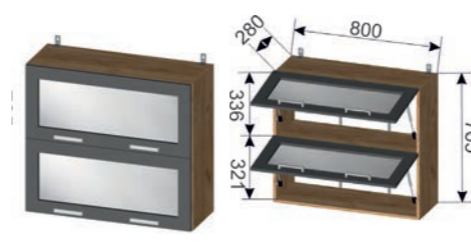
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



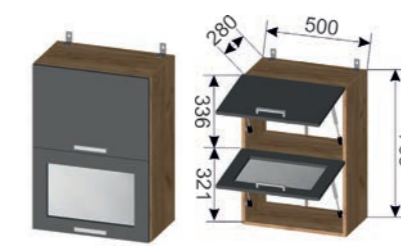
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



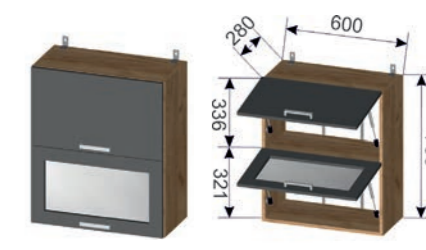
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



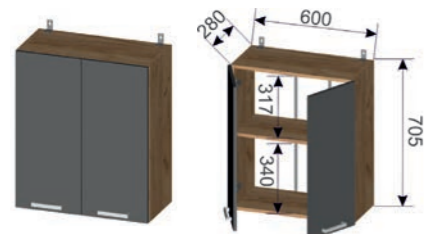
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



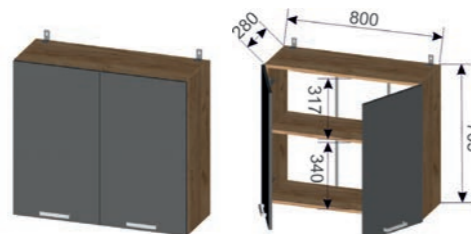
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



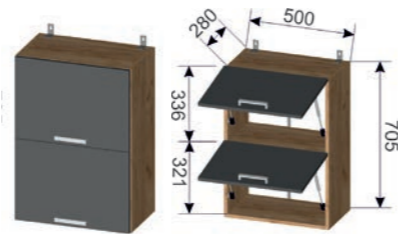
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



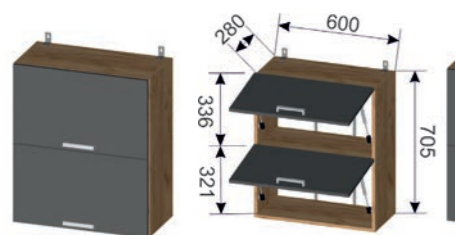
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



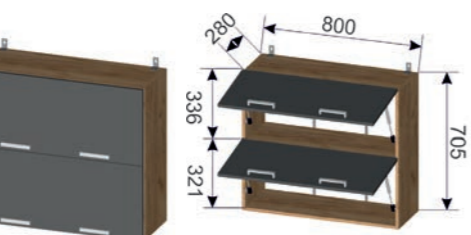
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



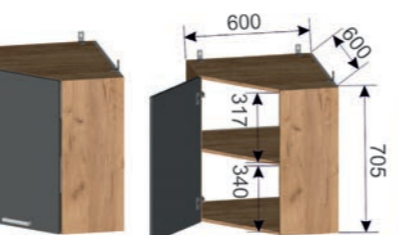
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



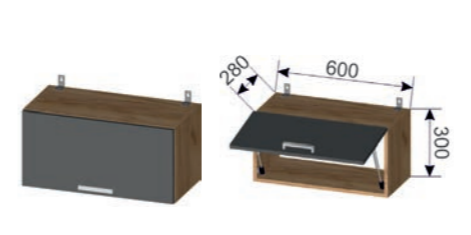
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



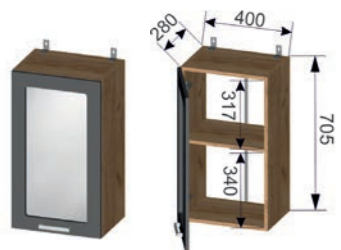
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



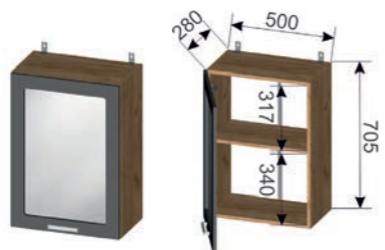
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



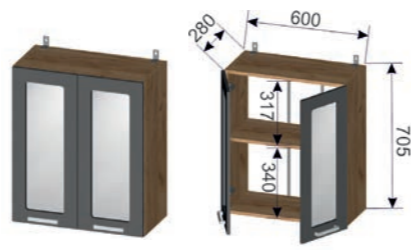
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



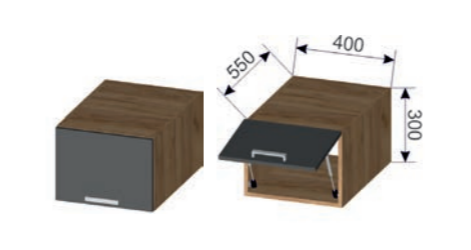
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



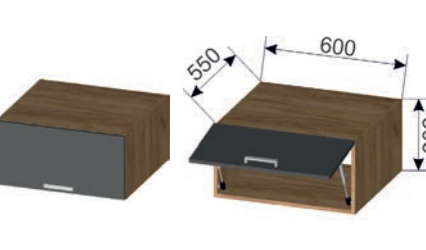
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



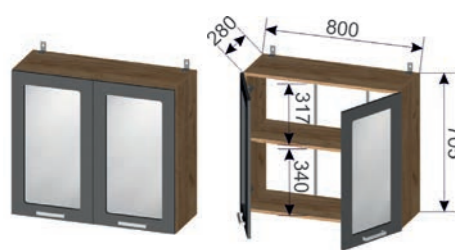
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



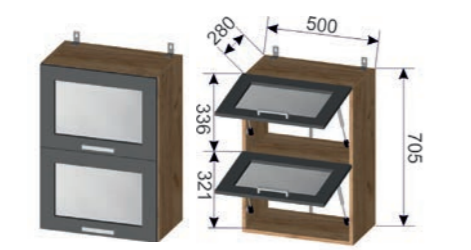
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



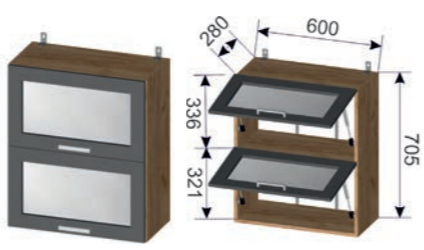
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



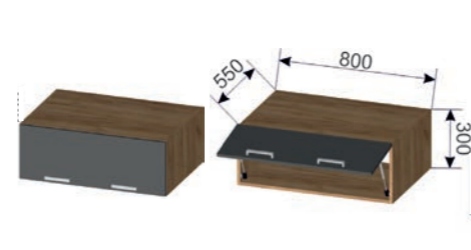
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



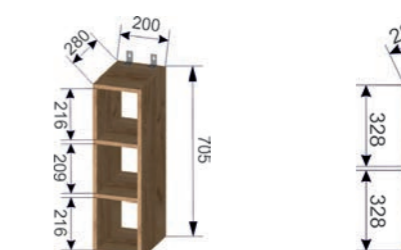
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



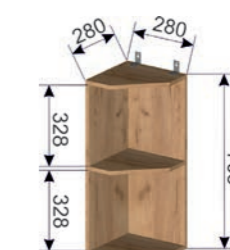
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



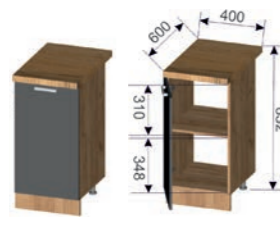
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



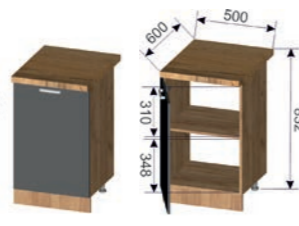
Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



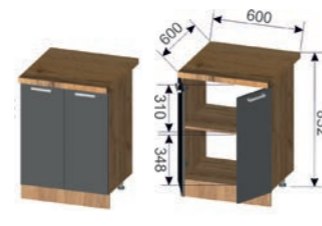
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



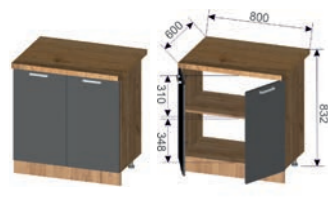
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



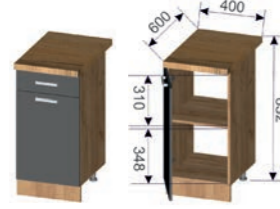
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



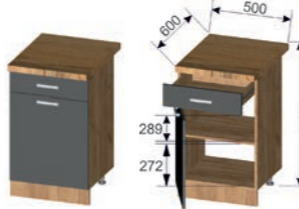
Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



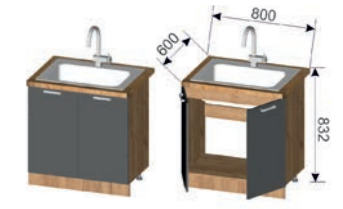
Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



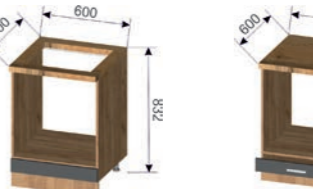
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



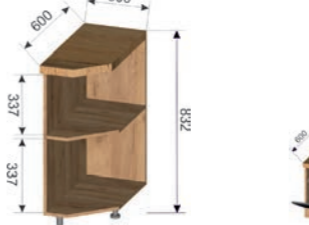
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



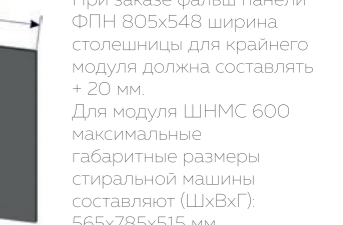
Корпус: ШНСА 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСА 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ГРЕЦИЯ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

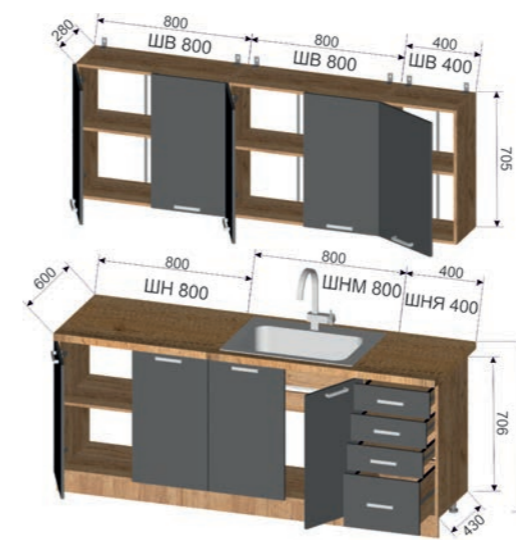
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

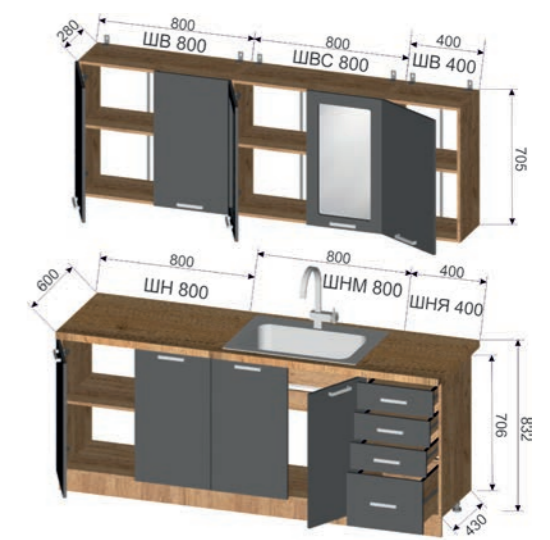


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

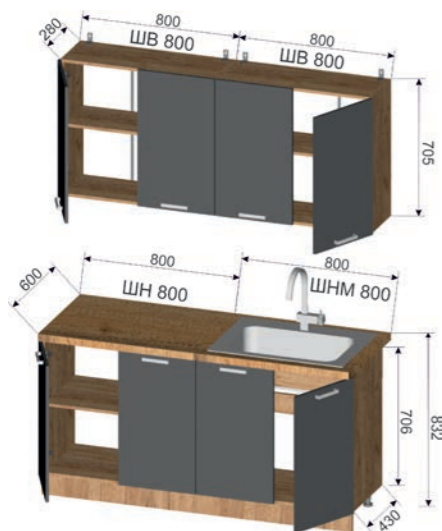
РЕГИОН 058



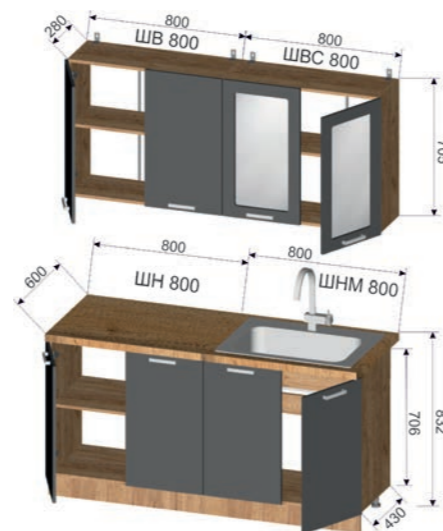
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



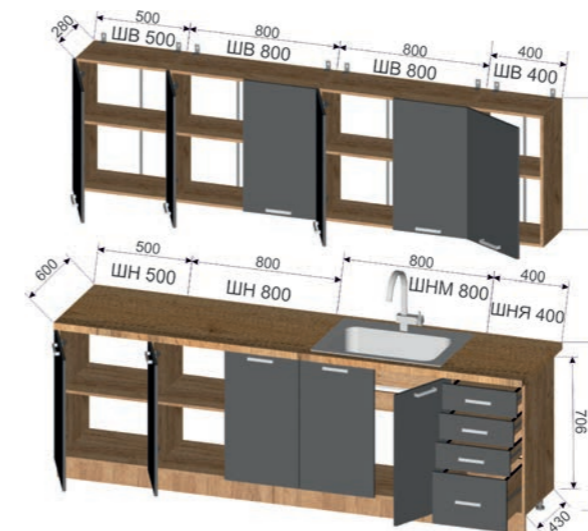
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



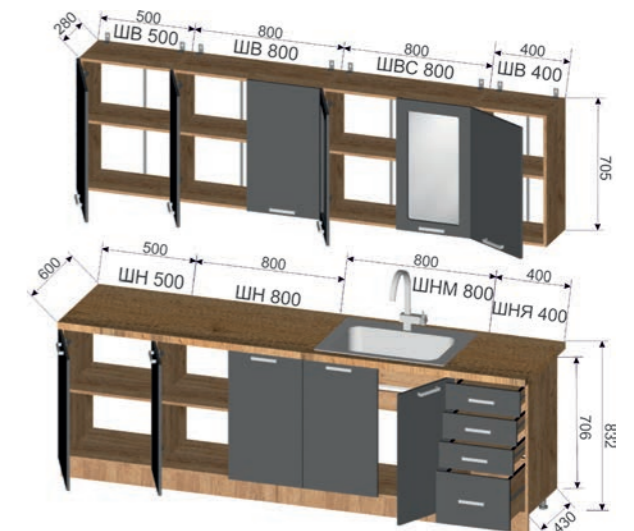
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



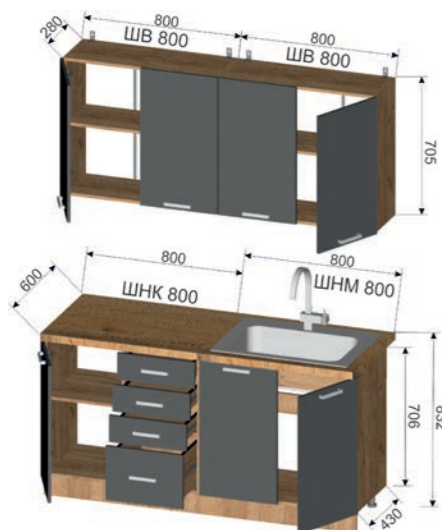
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



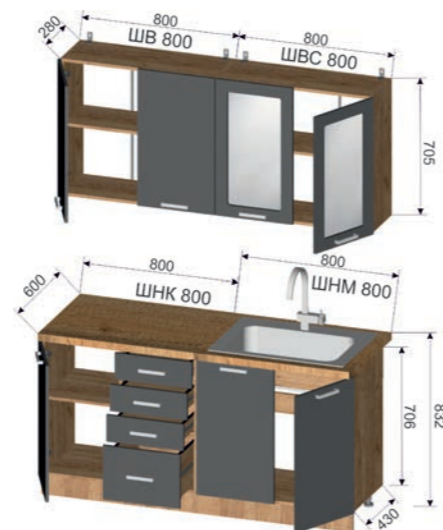
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



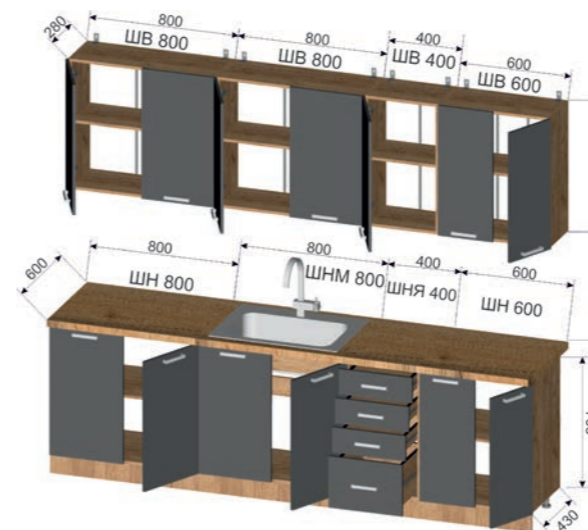
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



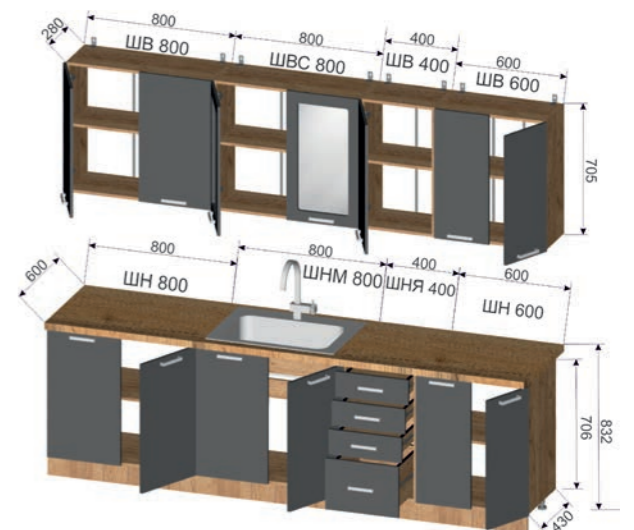
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

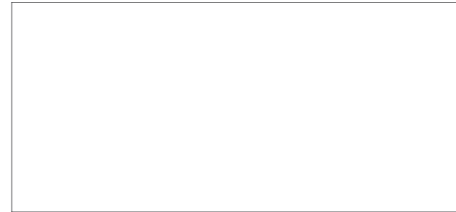
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.



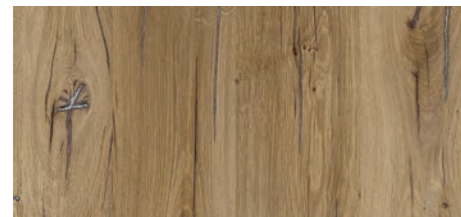
Графит софт тач



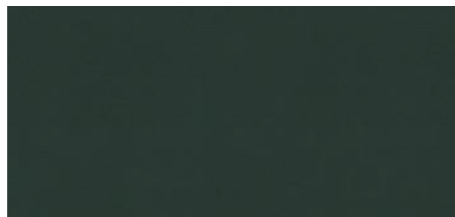
Лазурное дерево



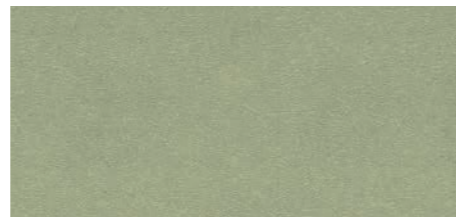
белый матовый



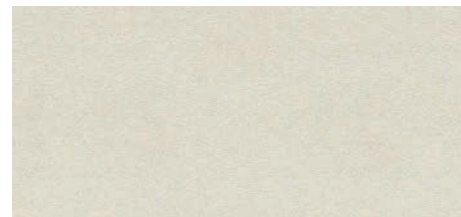
Дуб Флагстафф



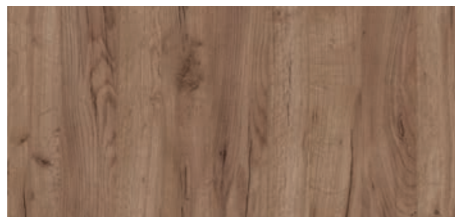
Грин



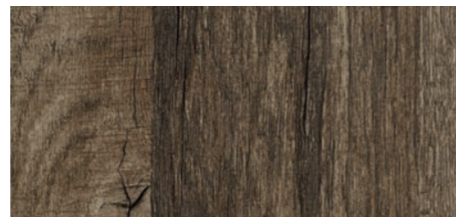
Фисташка



Милк



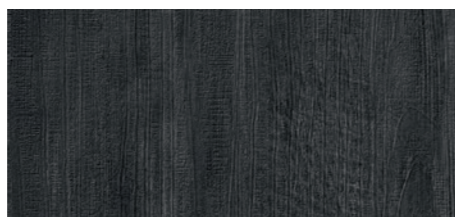
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



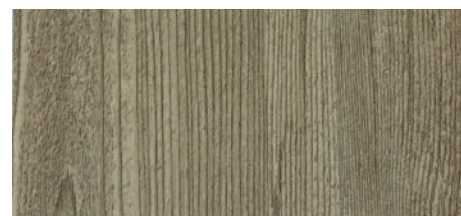
Санторини белый



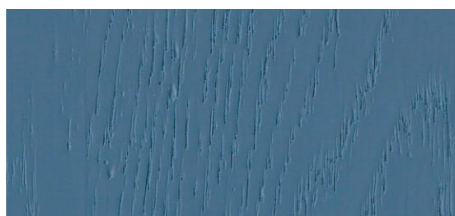
Санторини черный



Ясень патина



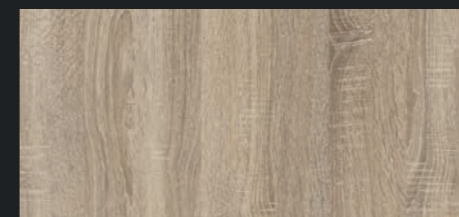
Ель карпатская



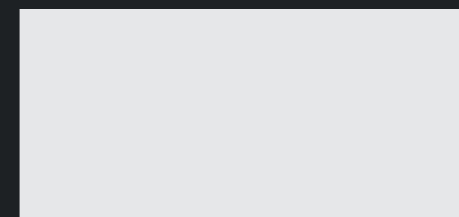
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



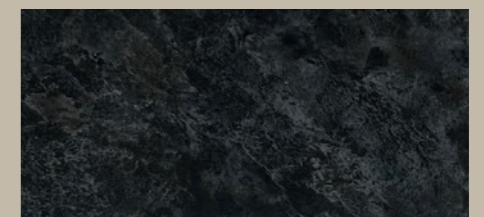
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «НАСТЯ»

**Франсуа Майно**

Любой может заставить вас насладиться первым кусочком блюда, но только настоящий шеф-повар может заставить вас насладиться последним.



НАСТЯ 2,9

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВГ1СН 500, ШВГ1СН 500, ШВ 400, ШВ 500,
ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 500, ШН 500, ШНДЯ 600, ШНЗЯ 400,
ШНМ 500, ШНЗЯ 400

ФАСАД (МДФ): МИЛК
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



НАСТЯ 2,2x1,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 500, ШГ 600, ШВ 500, ШВУ 600,
ШВ 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН1Я 500, ШНДЯ 600, ШН1Я 500,
ШНМУ 900, ШНЯ 500

ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





НАСТЯ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВБ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНК 800, ШНМ 800
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ, ЛАТТЕ ГЛЯНЕЦ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



НАСТЯ 2,5+1,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВБ 500, ШВГ1СН 500, ШВГ1СН 500
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЗЯ 400, ШНМ 500, ШН 500, ШНДЯ 600, ШН 500, ШВД 600, ПН 400
ФАСАД (МДФ): ГРИН, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



НАСТЯ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВБ 800, ШВБ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШН 800, ШНМ 800
ФАСАД (МДФ): ДУБ КРАФТ ТАБАЧНЫЙ, БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



НАСТЯ 2,8

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВБ 800, ШВС 800, ШВБ 400, ШВБ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШН 600, ШНЯ 400, ШНМ 800
ФАСАД (МДФ): ИЗУМРУД МЕТАЛЛИК, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



НАСТЯ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШН 800, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): ДУБ КРАФТ ТАБАЧНЫЙ, БРИЗ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



НАСТЯ 2,5x4,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 600, ШВ 300, ШВ 600, ШВГ 800, ШВС 800, ШВ 600, ШВ 300
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЛУ 300, ШНГ 800, ШНГ 800, ШНМУ 900, ШНЯ 600, ШНМ 800, ШН1Я 800, ШНД 600, ШН 300
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ, ЛАТТЕ ГЛЯНЕЦ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



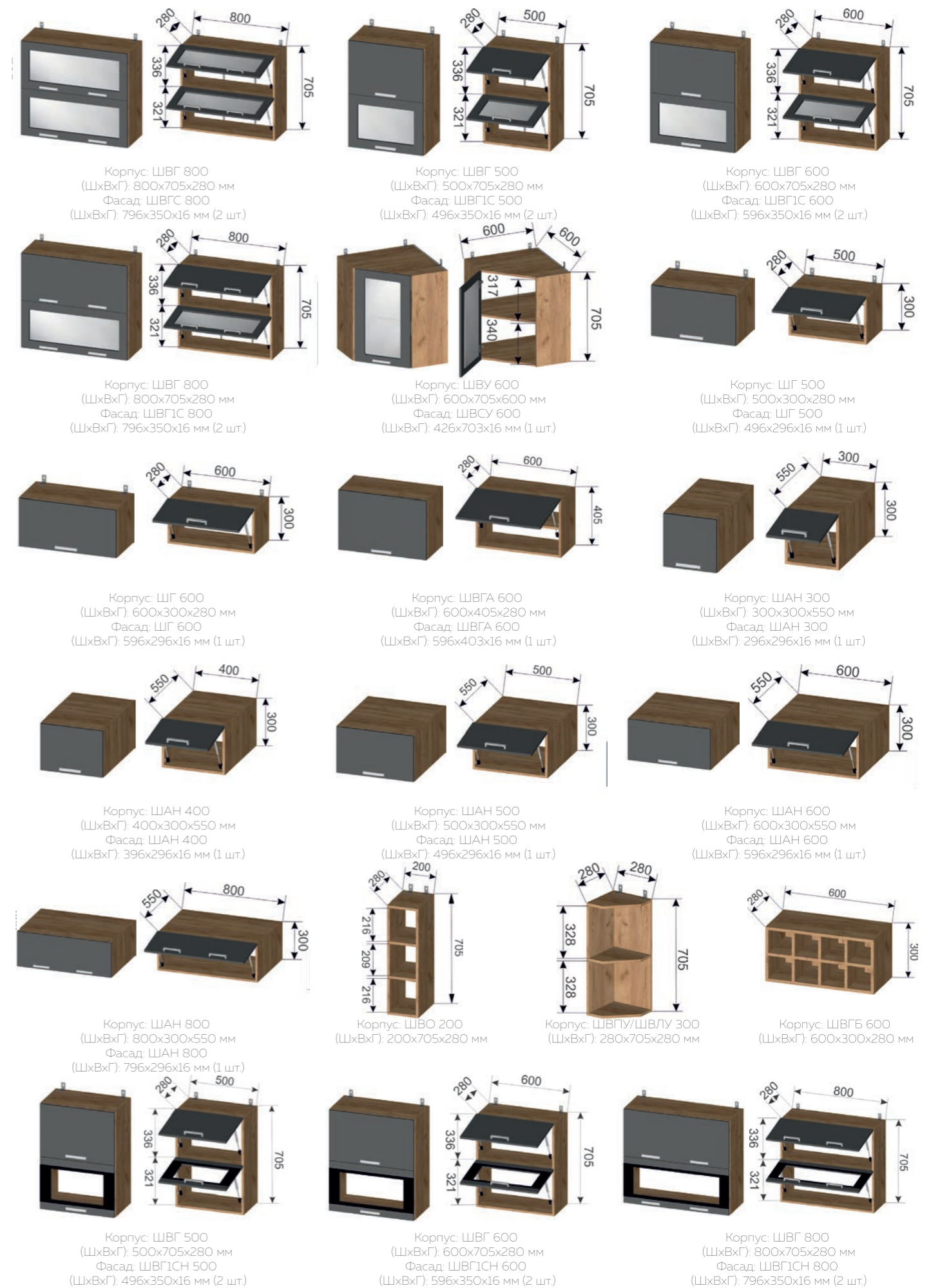
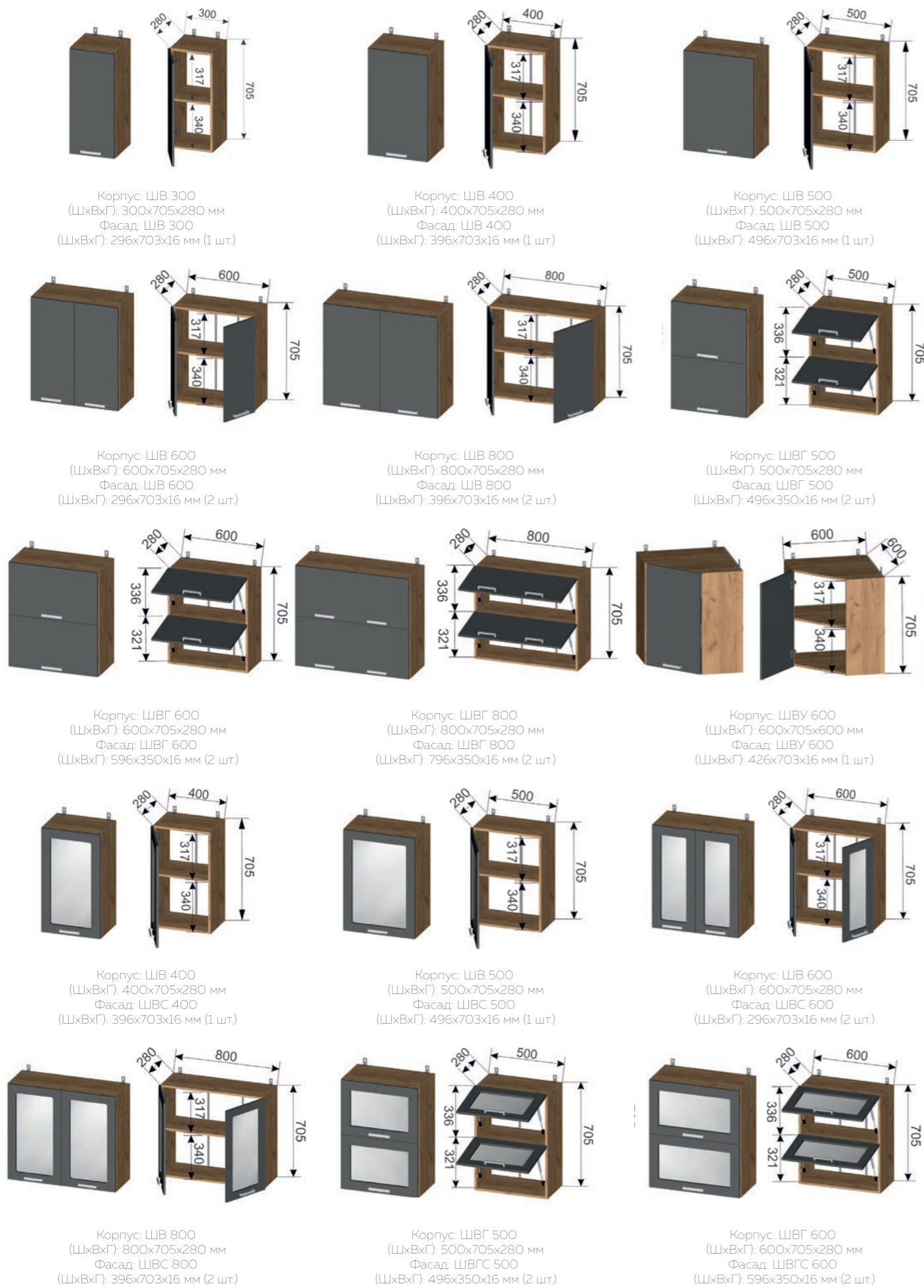
НАСТЯ 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 400, ШВ 600, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНЯ 400, ШН 600, ШН 800
 ФАСАД (МДФ): ЛАТТЕ ГЛЯНЕЦ, КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



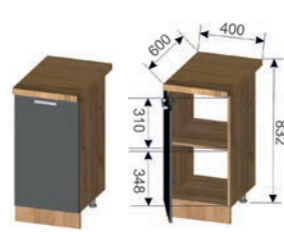
НАСТЯ 1,8x1,7

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
 ШВ 400, ШВГ 500, ШВГ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ:
 ШН2Я 600, ШН 600, ШНМУ 900,
 ШНГ 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ,
 КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





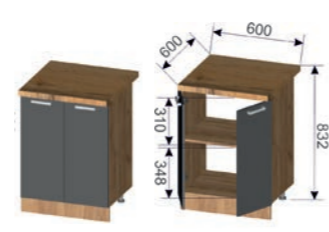
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



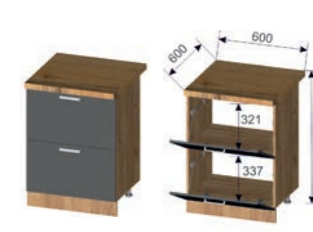
Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



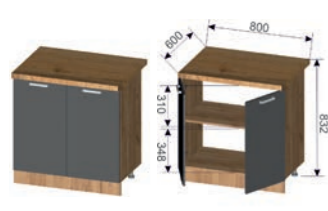
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



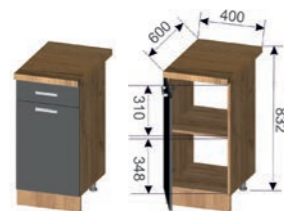
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



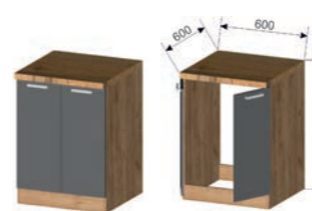
Корпус: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



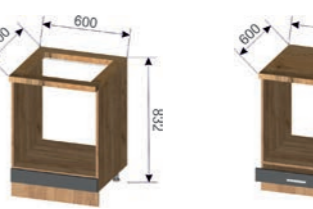
Корпус: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМЯ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЯ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3Я 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



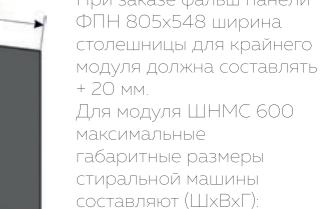
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)



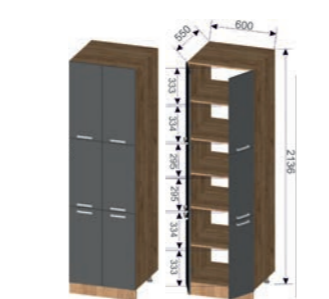
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «НАСТЯ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

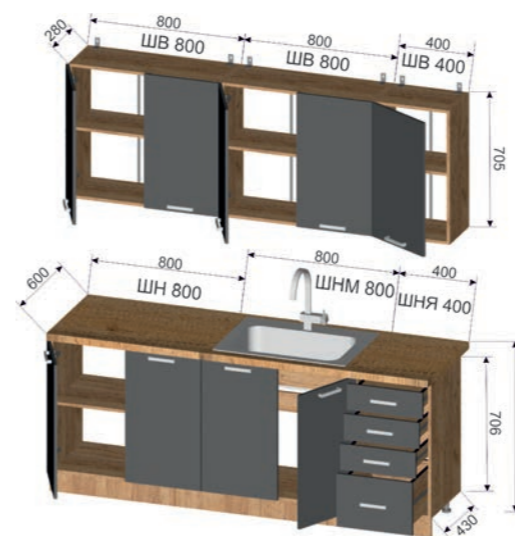
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

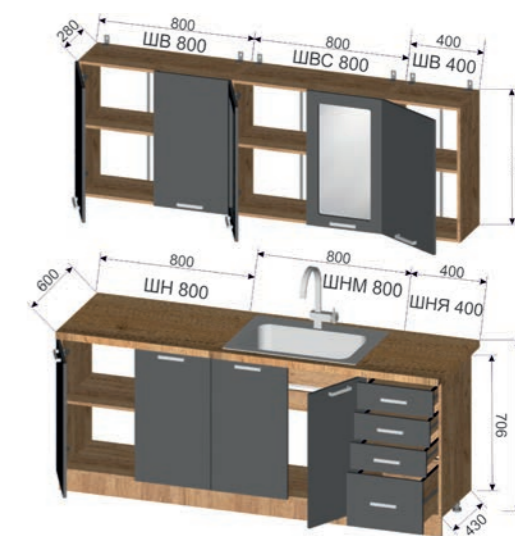


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

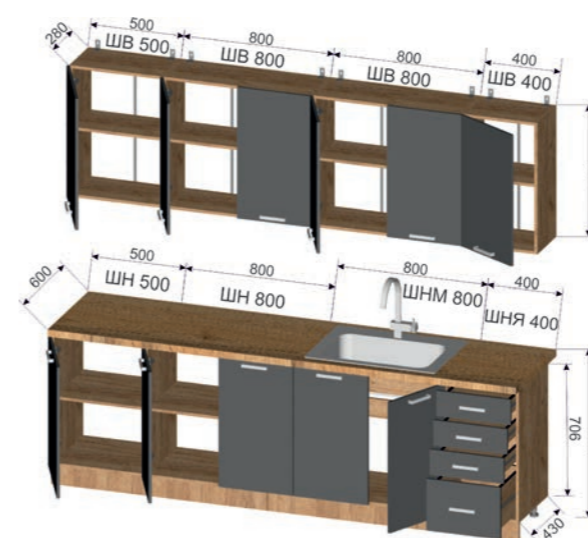
РЕГИОН 058



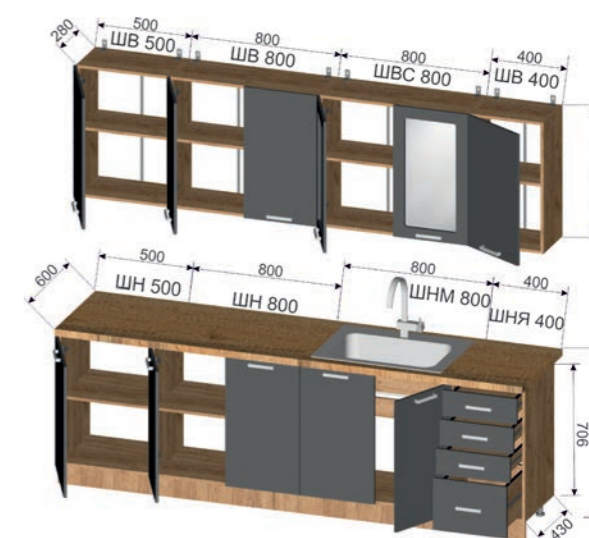
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



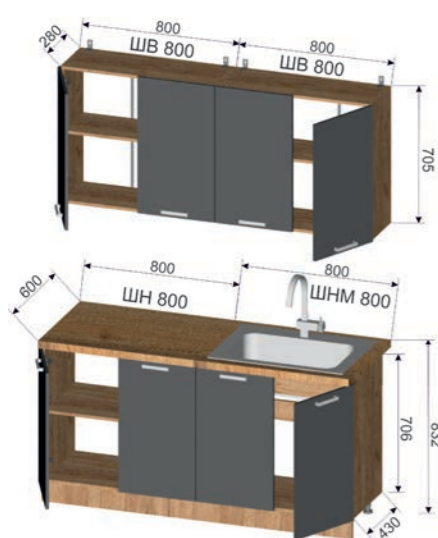
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



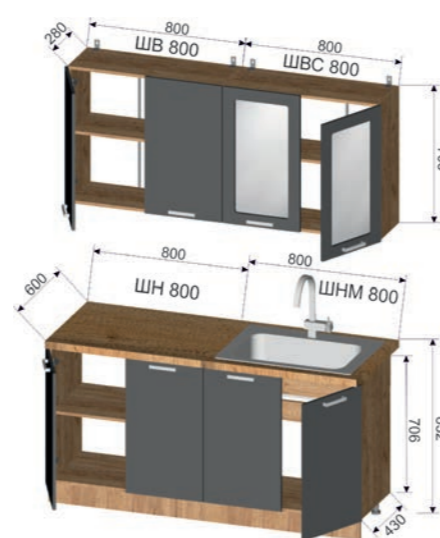
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



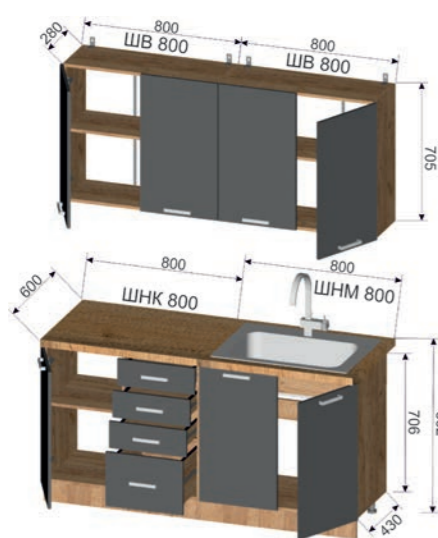
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



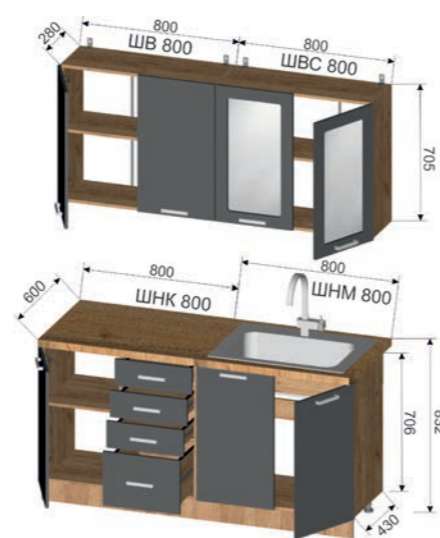
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



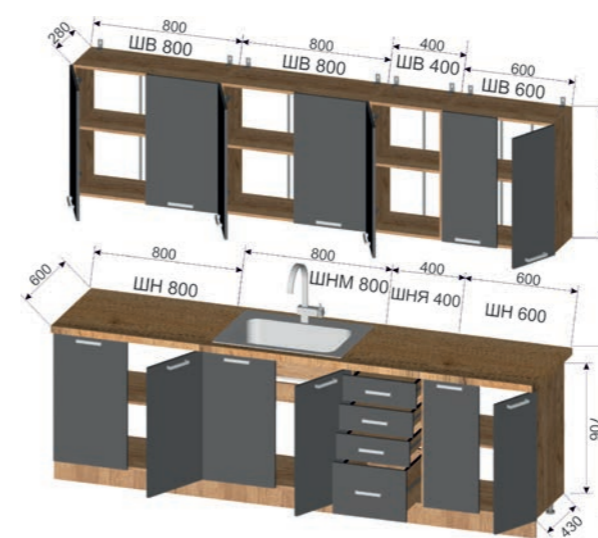
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



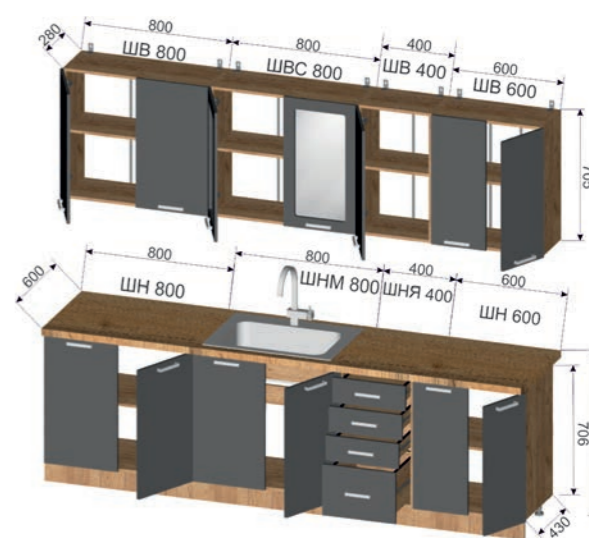
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



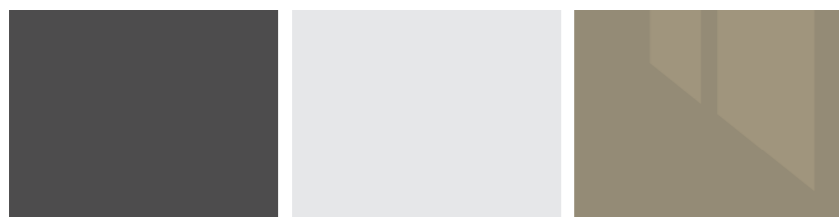
Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



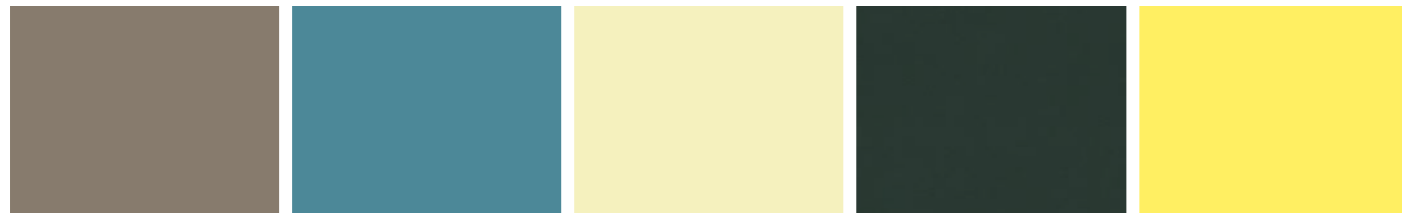
Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)



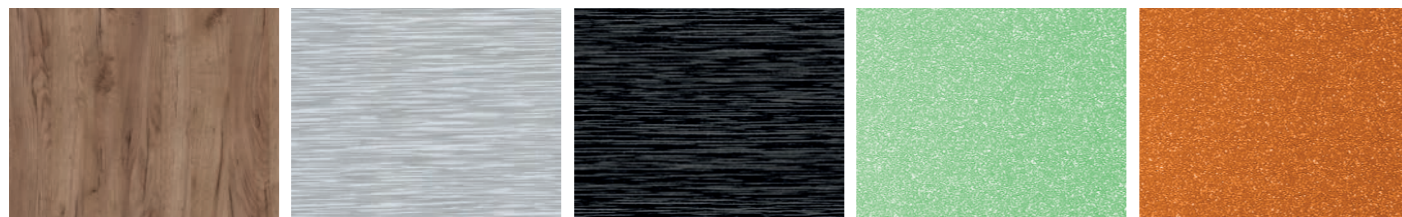
Графит софт тач Белый софт тач Латте глянец



Капучино софт тач Бриз софт тач Ваниль матовый Грин Лимон матовый



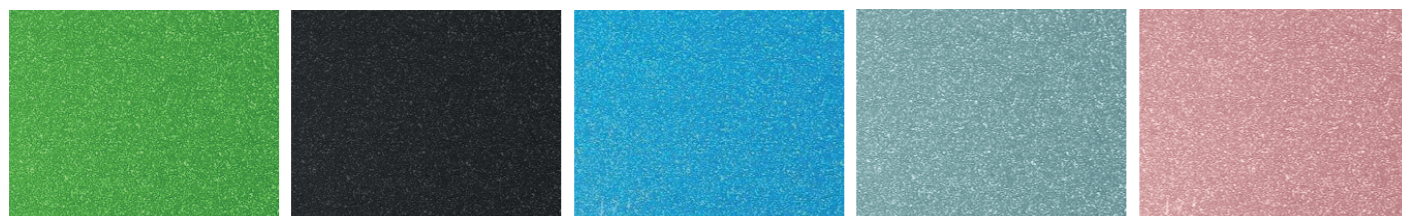
Милк Белый глянец Ваниль глянец Цитрус глянец Лайм глянец



Дуб Крафт табачный Белый титан Чёрный титан Салатовый металлик Апельсин металлик



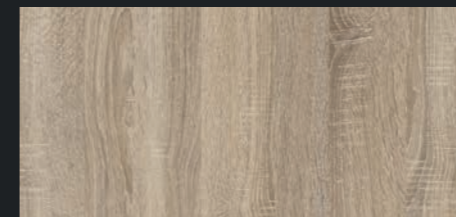
Красный металлик Сиреневый металлик Сталь металлик Лиловый металлик Бирюза металлик



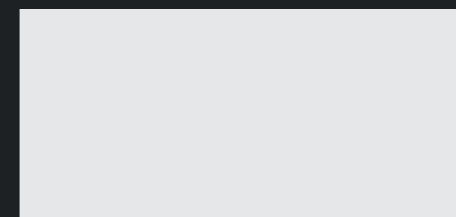
Изумруд металлик Чёрный металлик Тёмно-синий металлик Голубой металлик Розовый металлик



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



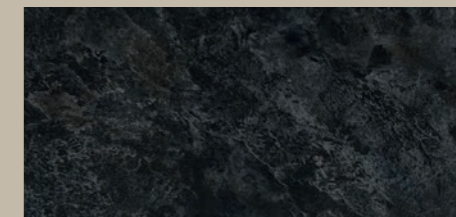
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ВОЛНА»



Эмерил Лагассе

Моя философия заключается в том, что я могу лучше спать по ночам, если смогу улучшить знания человека о еде и вине.

ВОЛНА 4,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 400, ШВС 800, ШВ 800, ШВ 600, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНЯ 400, ШН 800, ШН1Я 800, ШНД 600,
ШНЯ 600, ШН 800

ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ВОЛНА 2,5

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 500, ШВС 800, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 500, ШН 800, ШНЯ 400

ФАСАД (МДФ): ВЕНГЕ,
СКАНДИНАВСКИЙ ДУБ БЕЛЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





ВОЛНА 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВС 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800
ФАСАД (МДФ): СТАЛЬ МЕТАЛЛИК, КРАСНЫЙ МЕТАЛЛИК, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ВОЛНА 2,6

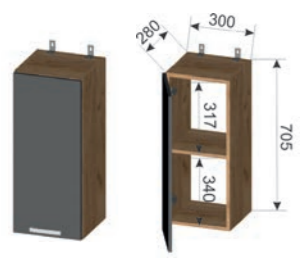
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВС 800, ШВ 600, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800, ШН 600, ШНЯ 400
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



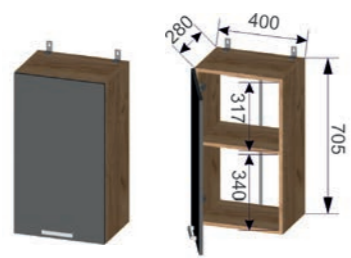
ВОЛНА 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВС 800, ШВ 600, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800, ШН 600, ШНЯ 400
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, БРИЗ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

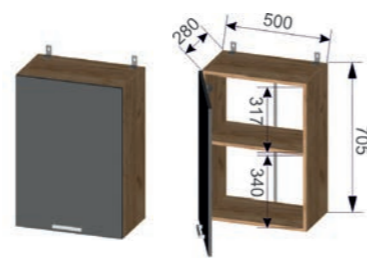




Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



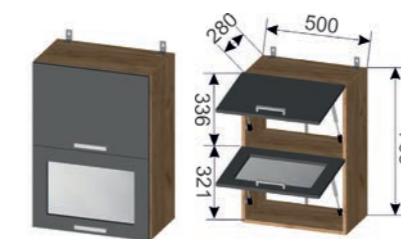
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



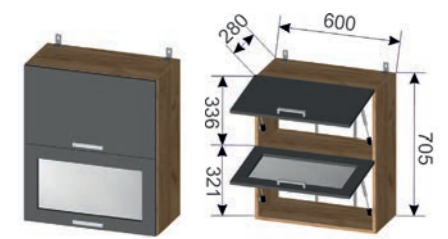
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



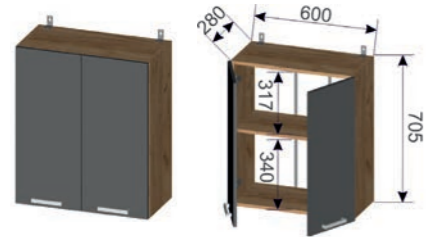
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



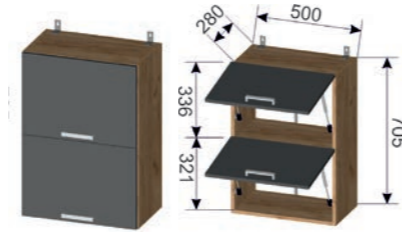
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



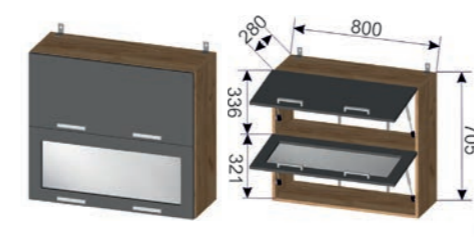
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



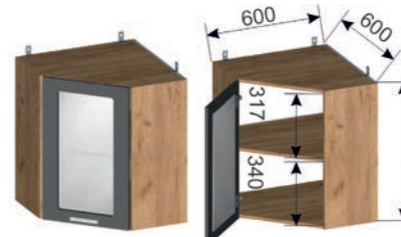
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



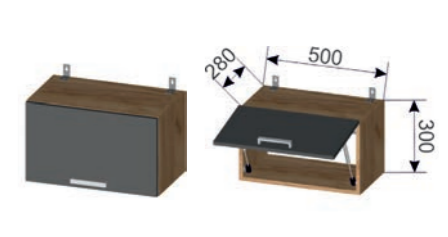
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



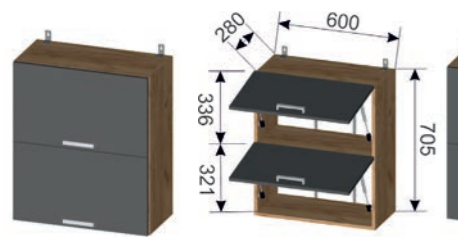
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



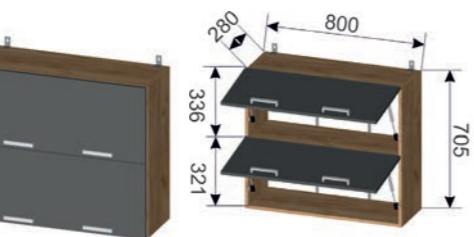
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



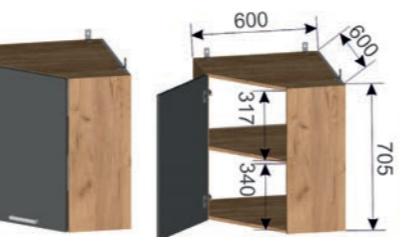
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



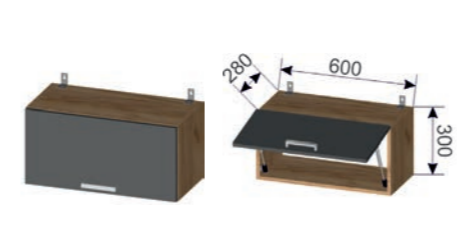
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



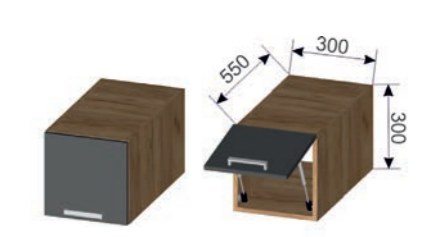
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



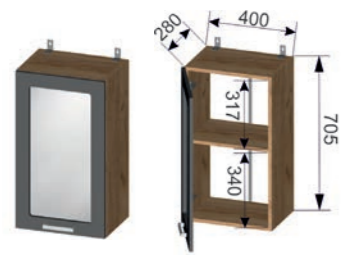
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



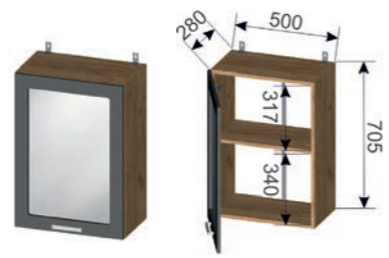
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



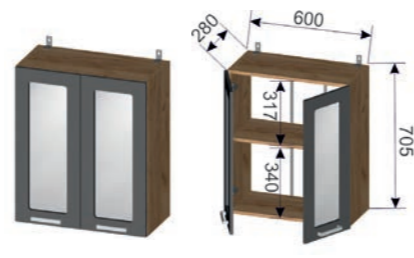
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



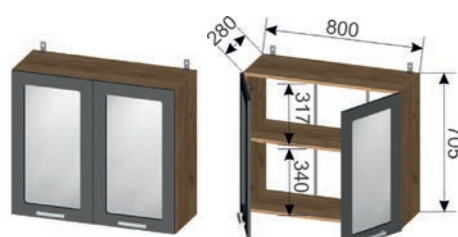
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



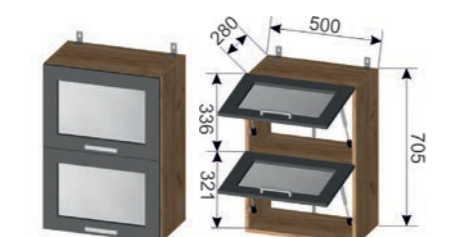
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



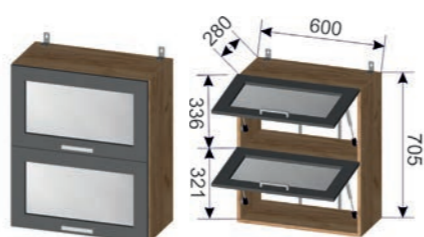
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



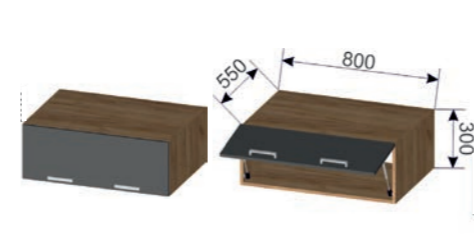
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



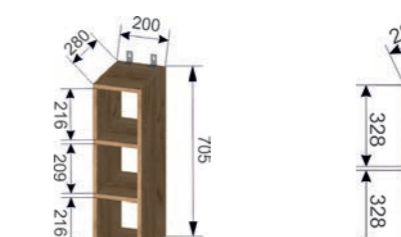
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



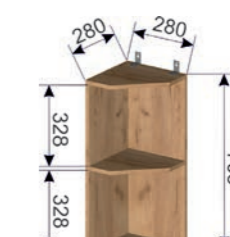
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



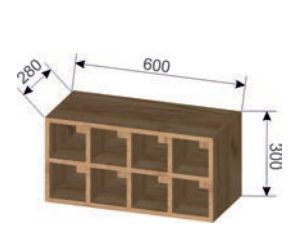
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



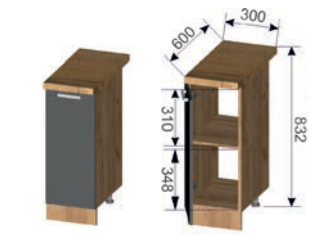
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



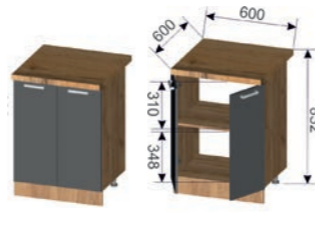
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



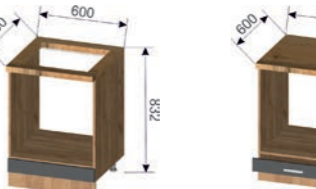
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



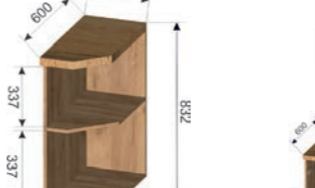
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



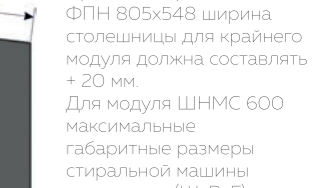
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШЮ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШЮ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ВОЛНА»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

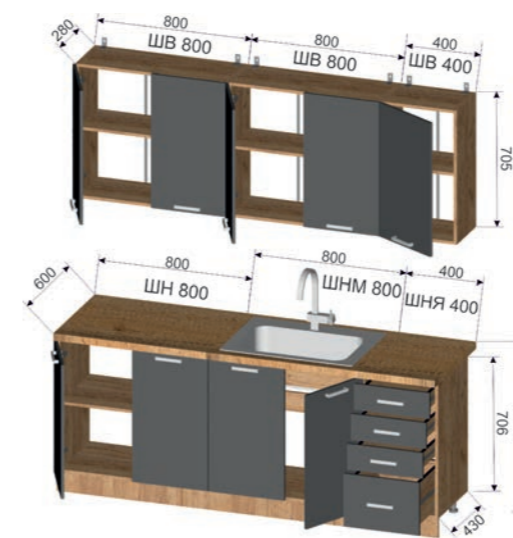
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

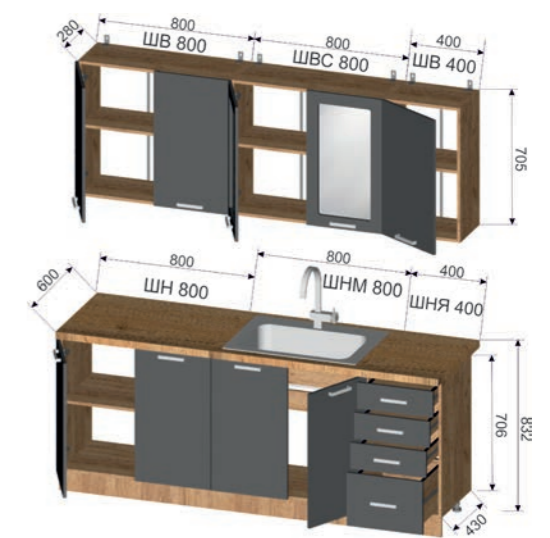


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

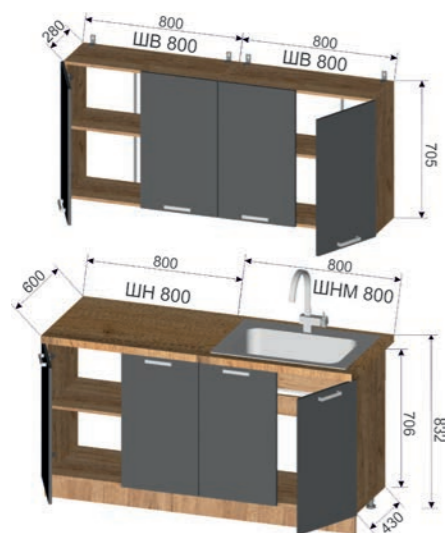
РЕГИОН 058



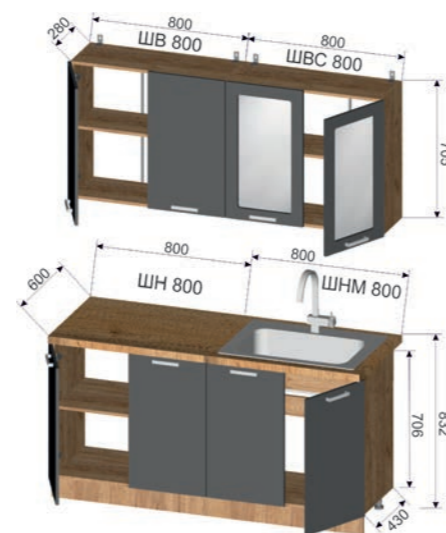
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



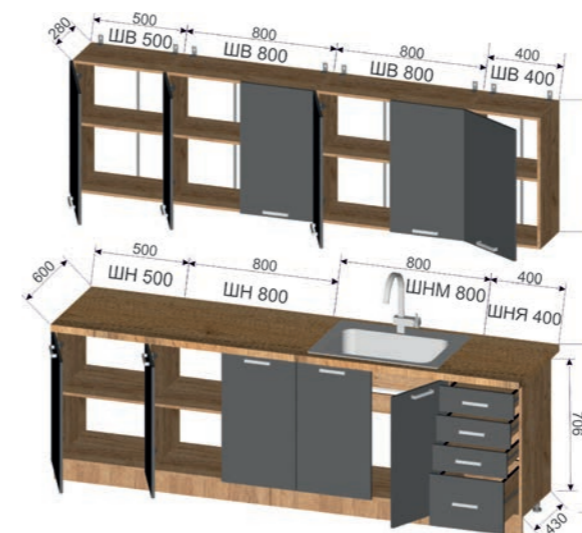
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



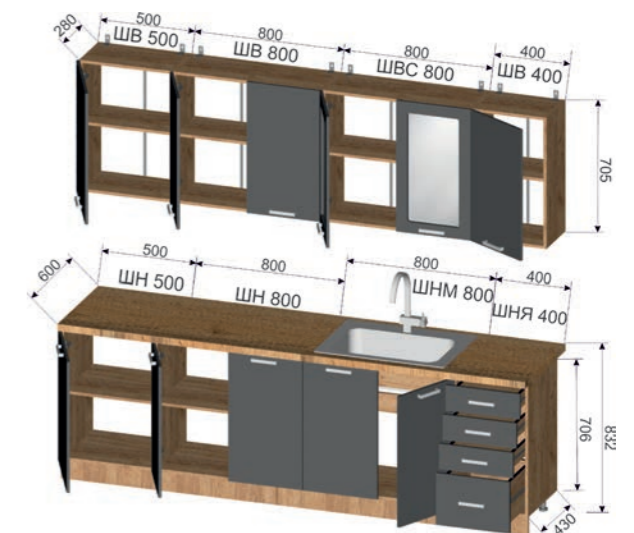
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



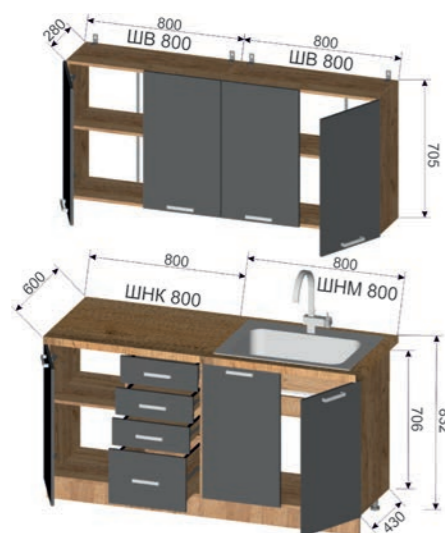
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



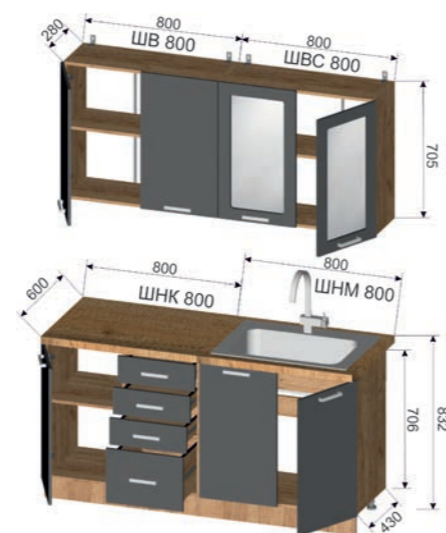
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



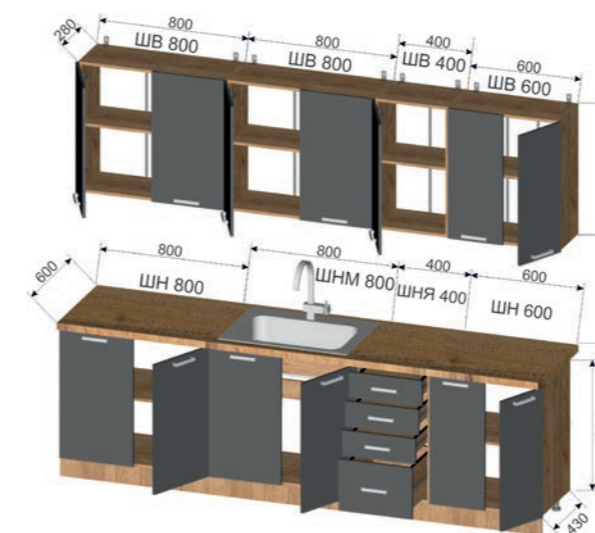
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



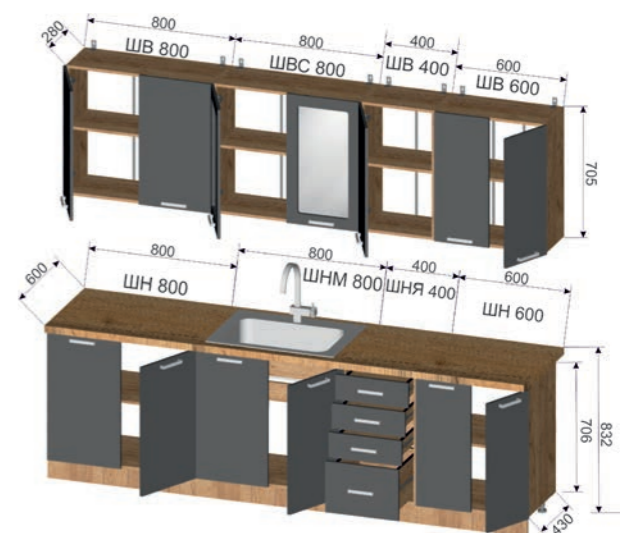
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)

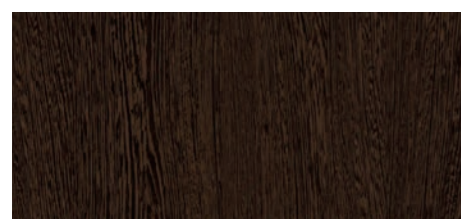


Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

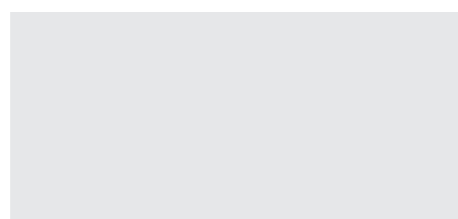
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоту, влагонепроницаема.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ КУХОНЬ «ВОЛНА»

РЕГИОН 058



Венге



Белый софт тач



Скандинавский дуб белый



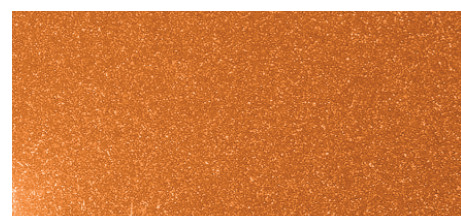
Капучино софт тач



Бриз софт тач



Графит софт тач



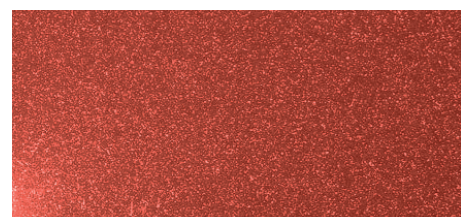
Апельсин металлик



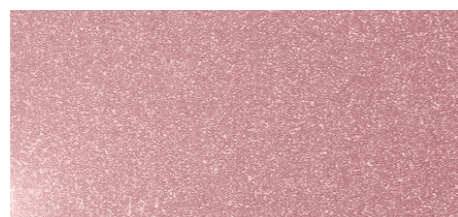
Бирюза металлик



Изумруд металлик



Красный металлик



Розовый металлик



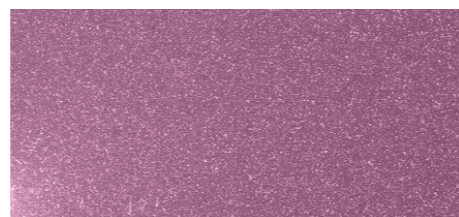
Салатовый металлик



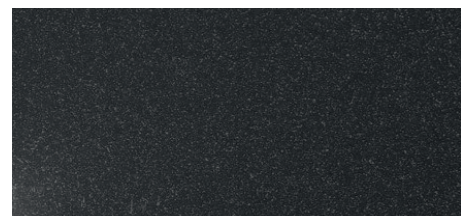
Сиреневый металлик



Сталь металлик



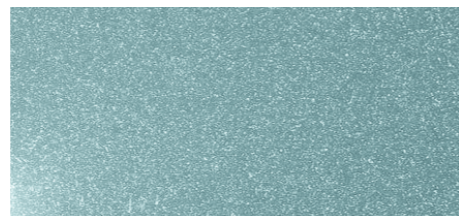
Лиловый металлик



Чёрный металлик



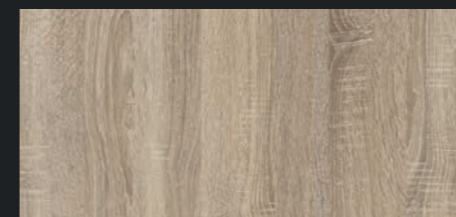
Тёмно-синий металлик



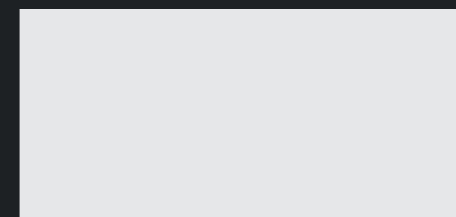
Голубой металлик



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



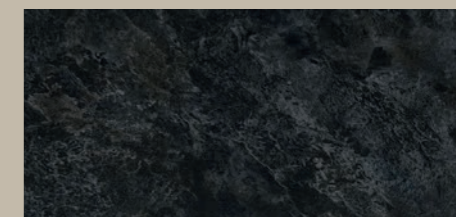
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ЛОФТ»



Жак Пепин

Самый важный урок, который вы можете пройти, это техника. Великий шеф-повар - отличный техник.

ЛОФТ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 400, ШНЯ 600, ШНМ 600

ФАСАД (МДФ): ДУБ КРАФТ ТАБАЧНЫЙ,
ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ЛОФТ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 400, ШНЯ 600, ШНМ 600

ФАСАД (МДФ): ДУБ ФЛАГСТАФФ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





ЛОФТ 1,6x0,9

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШНЯ 600, ШНМУ 900
 ФАСАД (МДФ): ДУБ КРАФТ ТАБАЧНЫЙ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ЛОФТ 1,6x1,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВУ 600, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШН 600, ШНМУ 900, ШНЯ 500
 ФАСАД (МДФ): ВАНДА, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ЛОФТ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШНЯ 600, ШНМ 600
 ФАСАД (МДФ): ПАЛИСАНДР, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

98



ЛОФТ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШНМ 800, ШН 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

99



ЛОФТ 1,6x1,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВУ 600, ШВ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШН 600, ШНМУ 900, ШНЯ 500
ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ЛОФТ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШНЯ 600, ШНМ 600
ФАСАД (МДФ): МИЛК, ГРИН, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



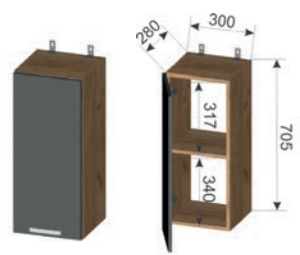
ЛОФТ 1,6x2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВГ 600, ШВСУ 600, ШВ 300, ШВ 800, ШВ 300
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШНГ 600, ШНМУ 900, ШН 800, ШН 300
ФАСАД (МДФ): ЕЛЬ КАРПАТСКАЯ, ПАЛИСАНДР, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

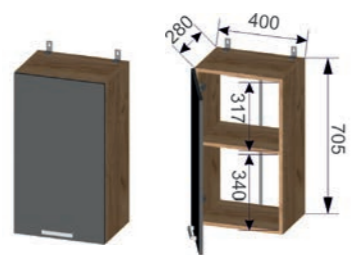


ЛОФТ 1,6

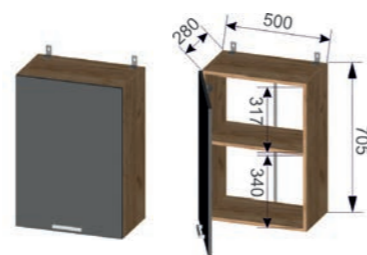
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШНЯ 600, ШНМ 600
ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



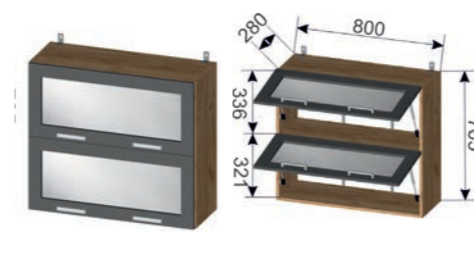
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



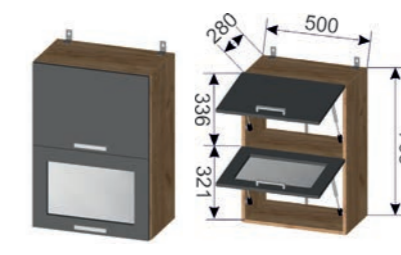
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



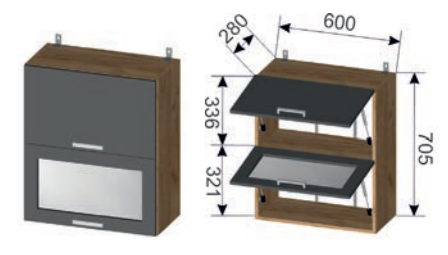
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



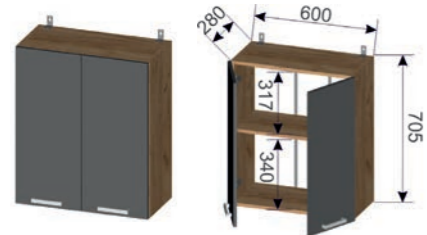
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



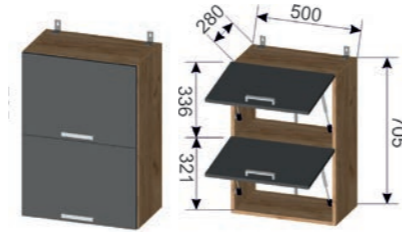
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



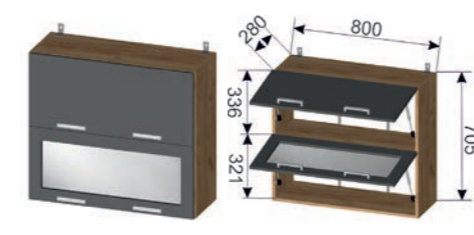
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



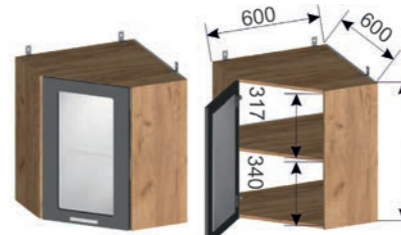
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



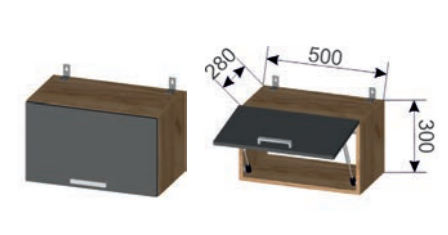
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



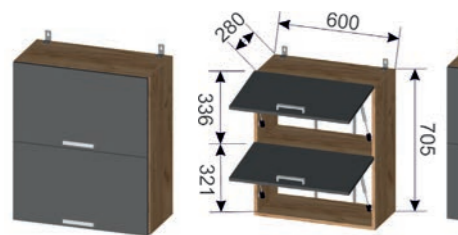
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



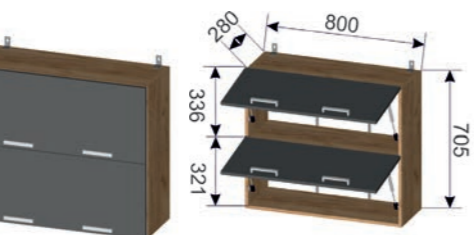
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



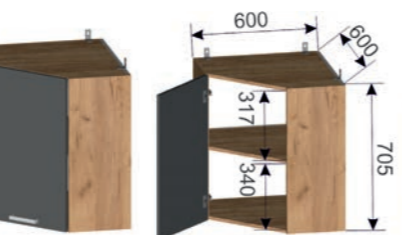
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



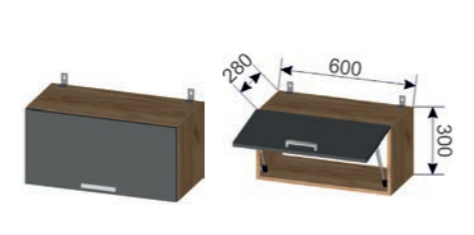
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



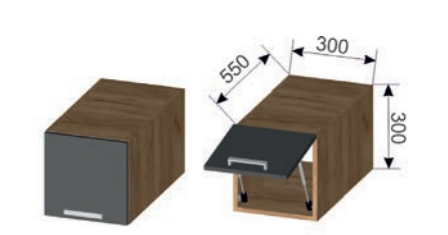
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



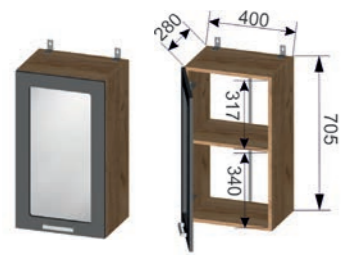
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



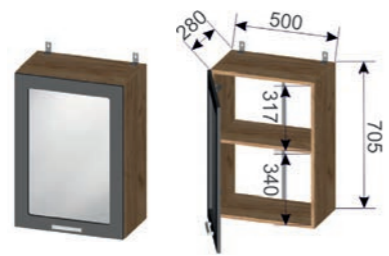
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



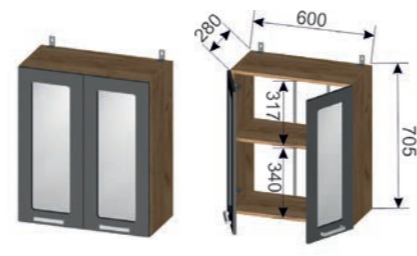
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



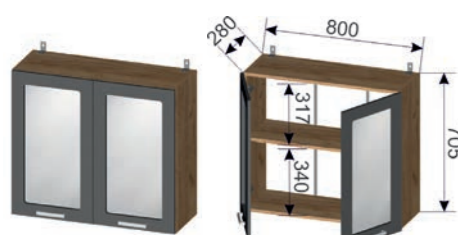
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



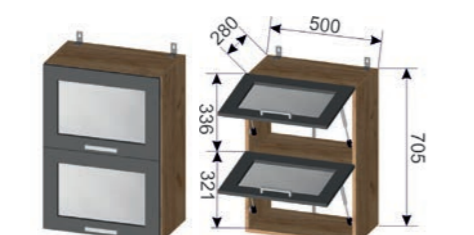
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



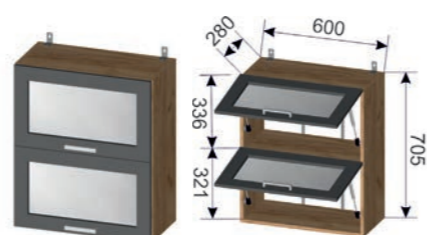
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



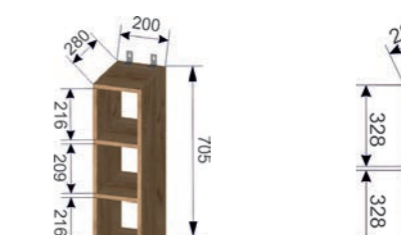
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



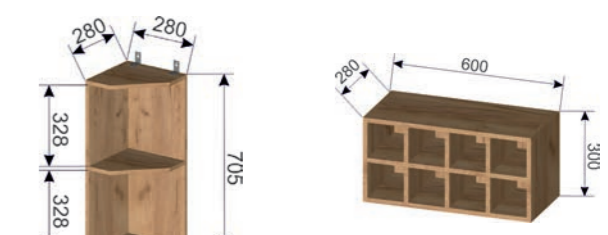
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



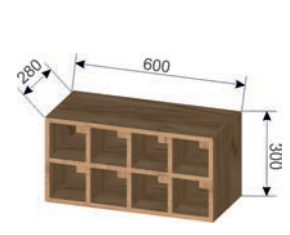
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



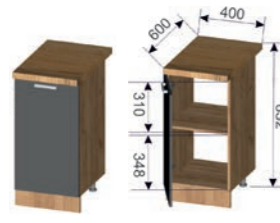
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



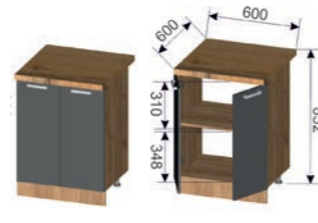
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



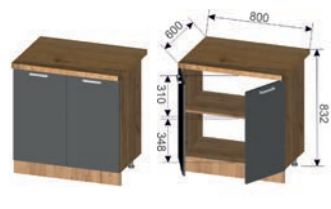
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



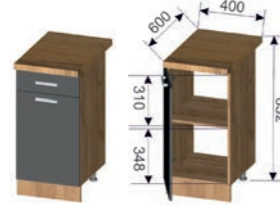
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



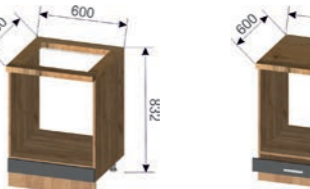
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



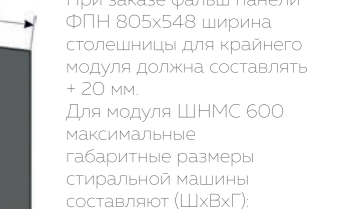
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТБ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТБ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШЮ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШЮ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ЛОФТ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

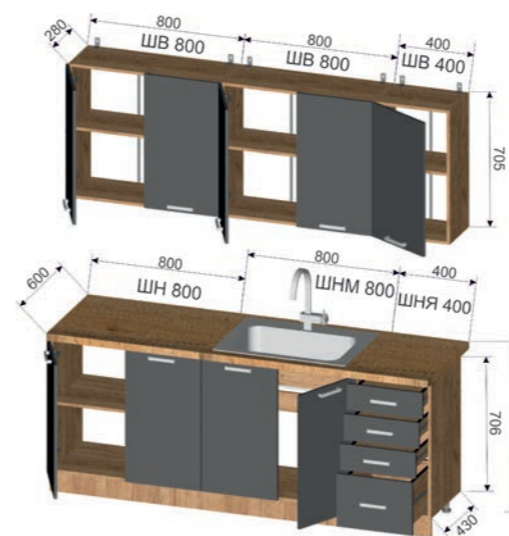
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

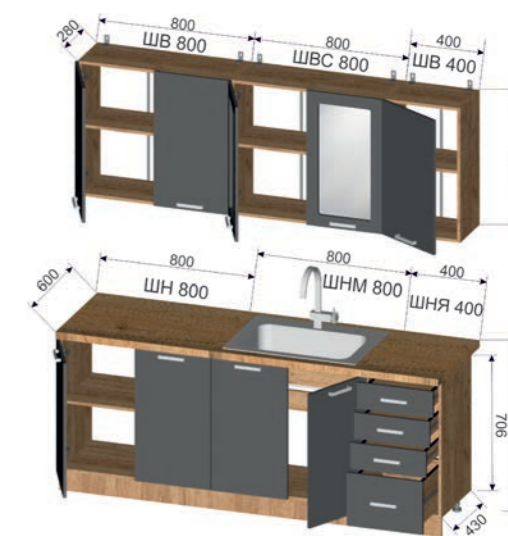


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

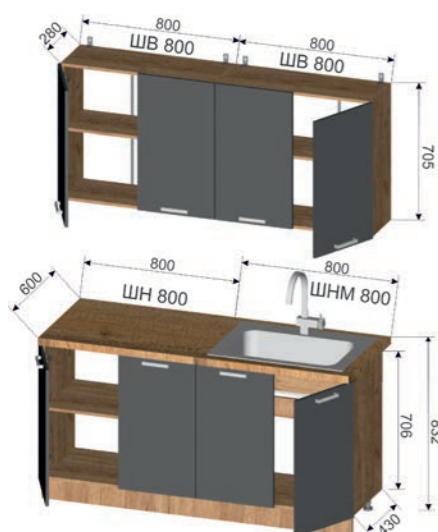
РЕГИОН 058



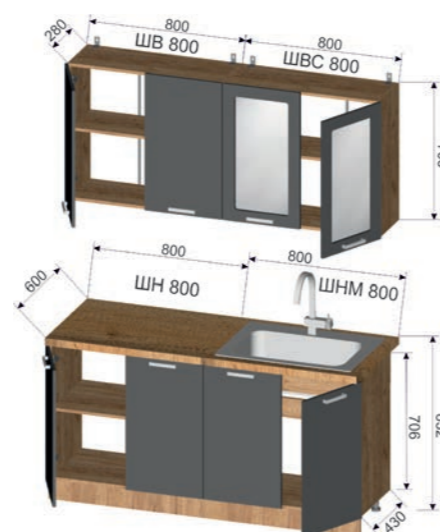
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



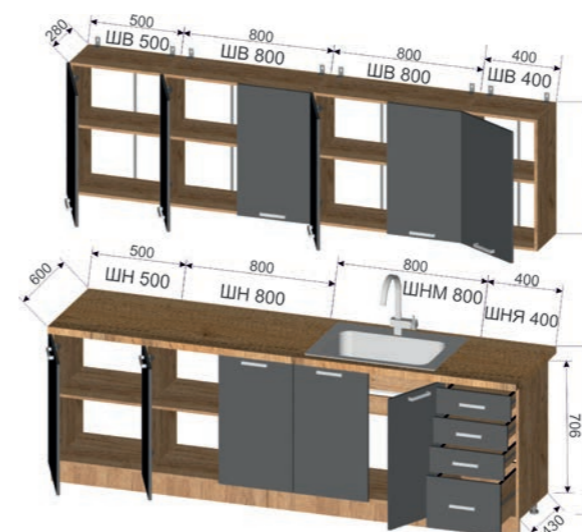
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



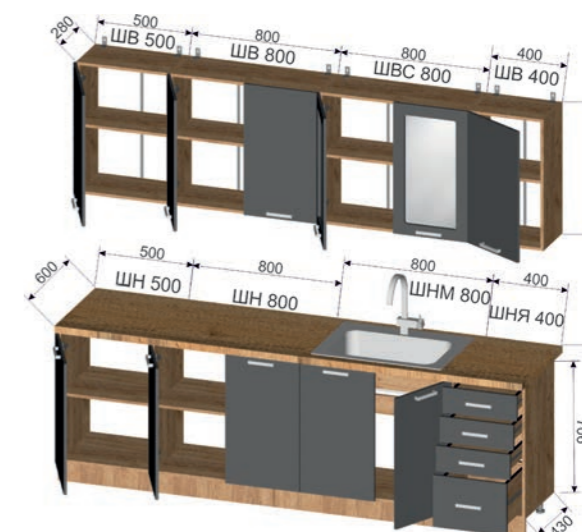
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



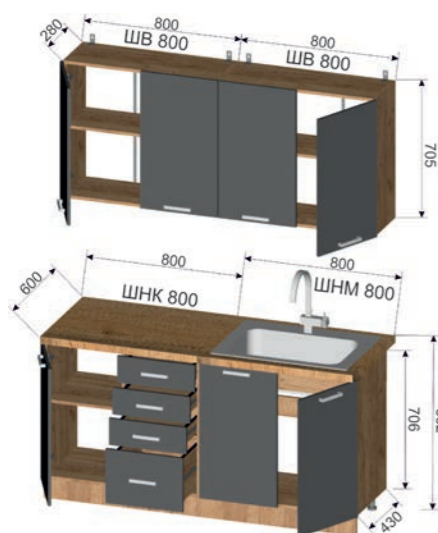
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



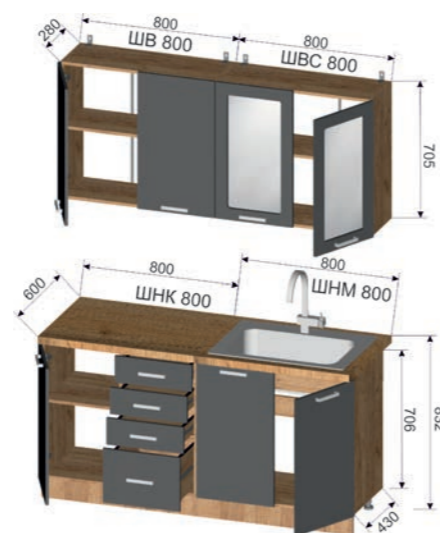
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



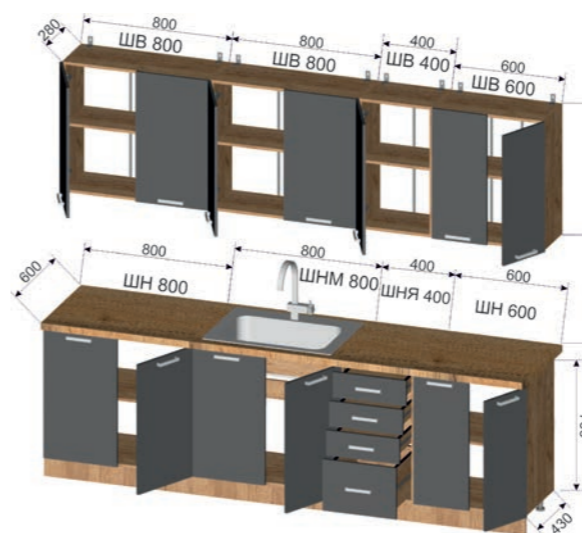
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



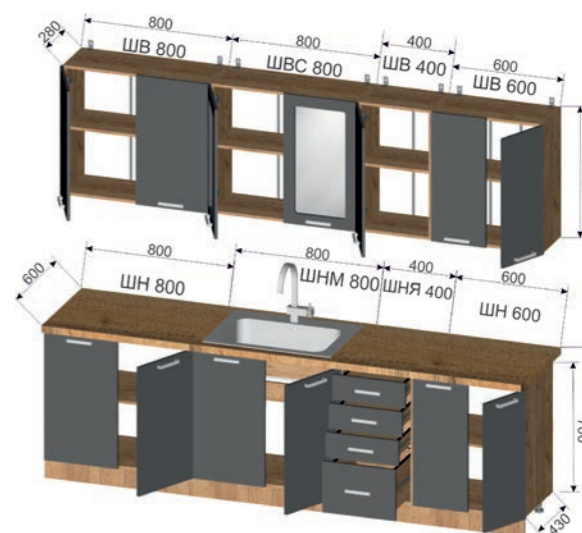
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)

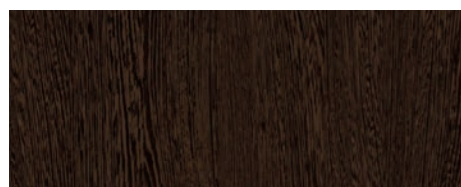


Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоту, влагонепроницаема.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ КУХОНЬ «ЛОФТ»

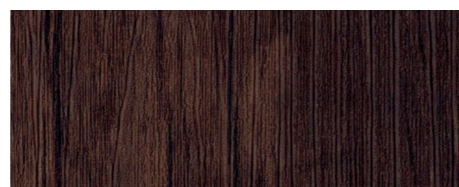
РЕГИОН 058



Венге



Скандинавский дуб белый



Палисандр



Капучино софт тач



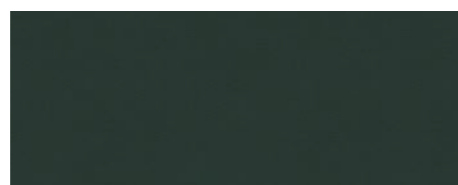
Лазурное дерево



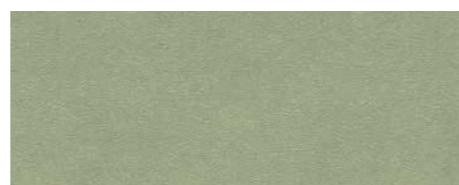
белый матовый



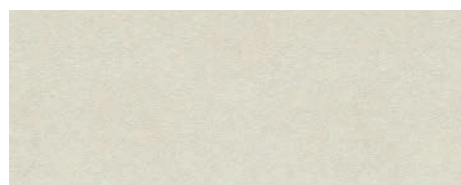
Дуб Флагстафф



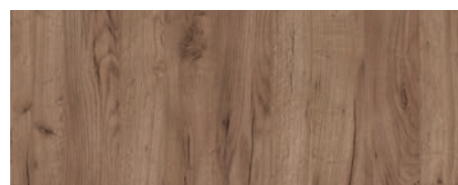
Грин



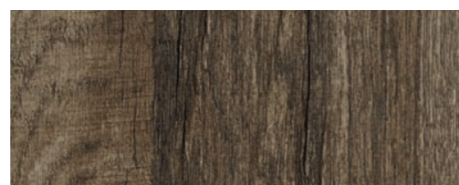
Фисташка



Милк



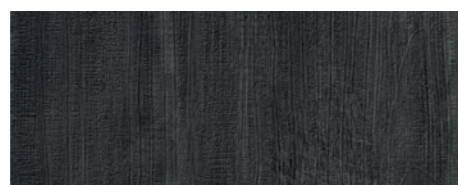
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



Санторини белый



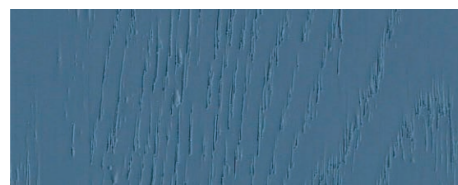
Санторини черный



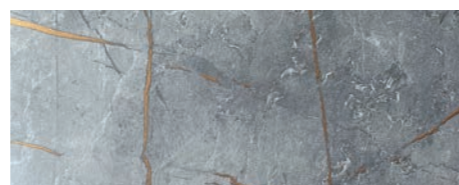
Ясень патина



Ель карпатская



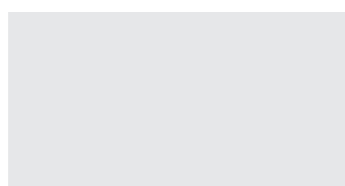
Дуб перванш синий



Мрамор Византийский



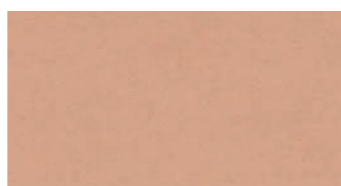
Графит софт тач



Белый софт тач



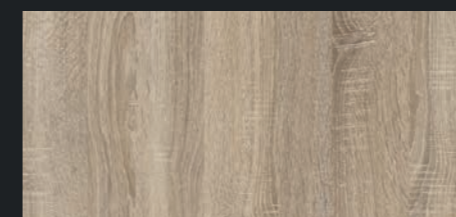
Бриз софт тач



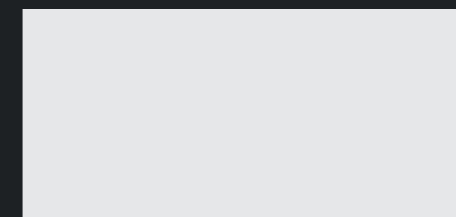
Ванда



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



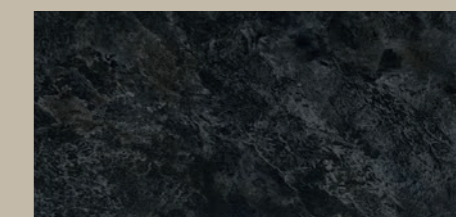
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ПРЕСТИЖ»

**Дэнни Мейер**

Хороший ресторан отличается не несколькими ошибками, которые он совершает, а тем, насколько хорошо он справляется с этими ошибками.

ПРЕСТИЖ 2,4x4,5

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 500, ШВУ 600, ШВ 300, ШВ 600, ШВГ 800,
ШВ 800, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 800, ШНГ 500, ШН 500, ШНМУ 900, ШНЯ 600,
ШНГ 800, ШНД 600, ШН1Я 800, ШН 800

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ,
БРИЗ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ПРЕСТИЖ 2,0x2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 400, ШВ 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 500, ШН 600, ШНМЛУ 900, ШН 800,
ШН2Я 600

ФАСАД (МДФ): ФИСТАШКА
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



**ПРЕСТИЖ 1,6**

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНК 800, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

**ПРЕСТИЖ 2,0**

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 800, ШВС 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШН 800, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

**ПРЕСТИЖ 3,0x1,6**

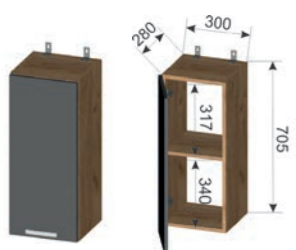
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 400, ШВ 300
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН2Я 400, ШН 300, ШН 600, ШНМЛУ 900, ШВД 600, ПН2 400
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

114

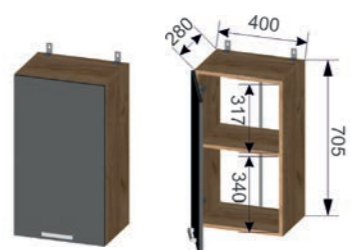
**ПРЕСТИЖ 2,9x1,6**

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 500, ШВС 500, ШВС 600
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 500, ШН 500, ШНДЯ 600, ШНЯ 400, ШНМЛУ 900, ШН2Я 600, ПН2 400
 ФАСАД (МДФ): ГРИН, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

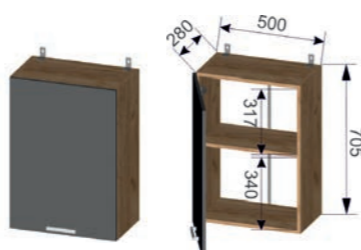
115



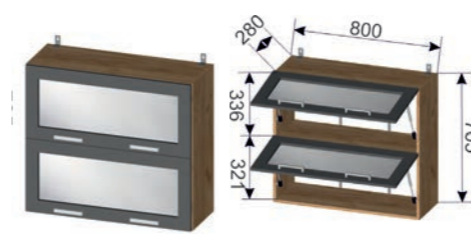
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



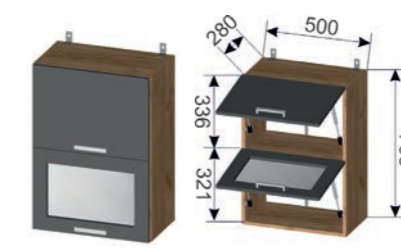
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



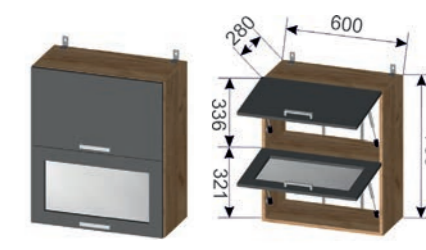
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



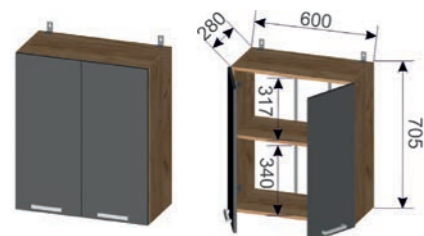
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



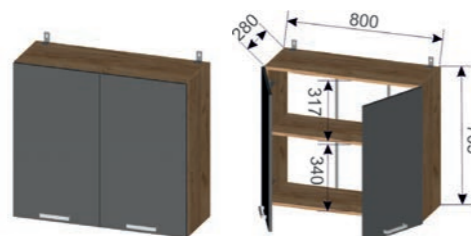
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



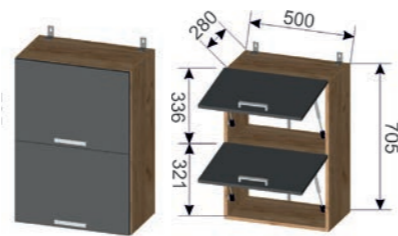
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



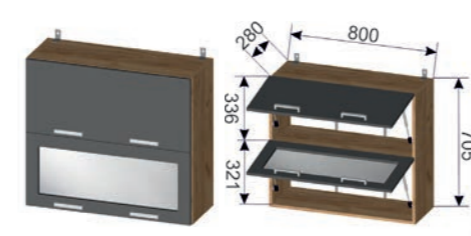
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



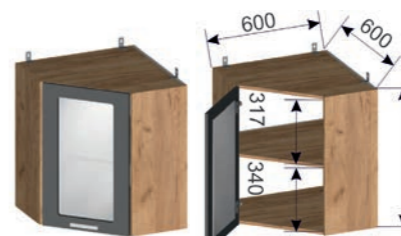
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



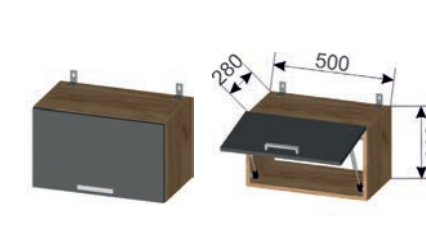
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



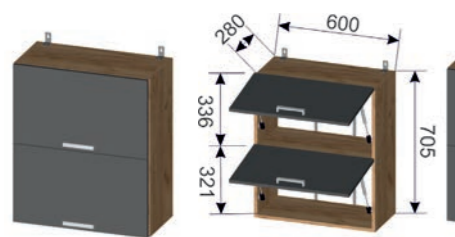
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



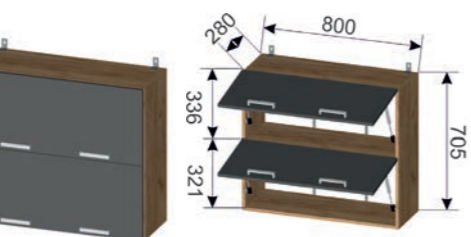
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



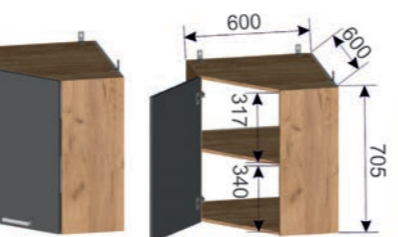
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



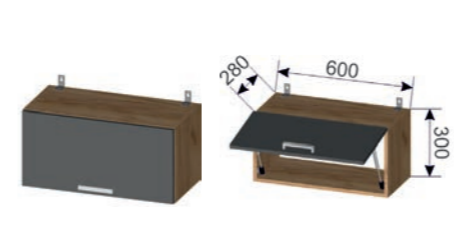
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



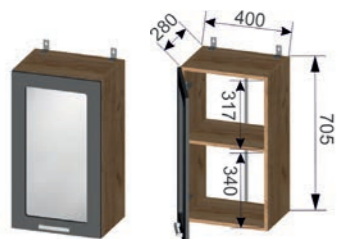
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



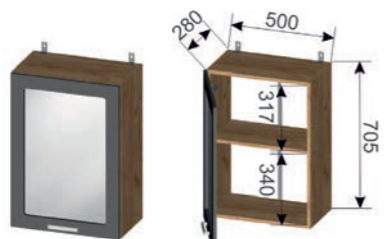
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



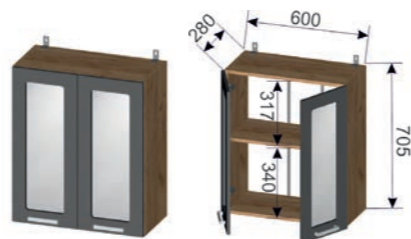
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



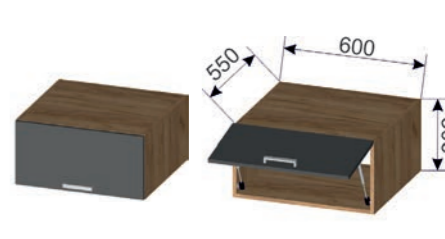
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



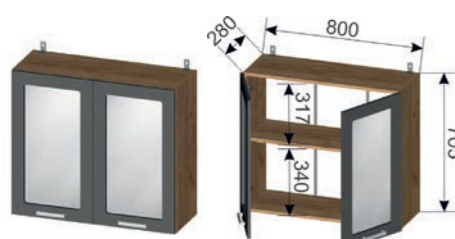
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



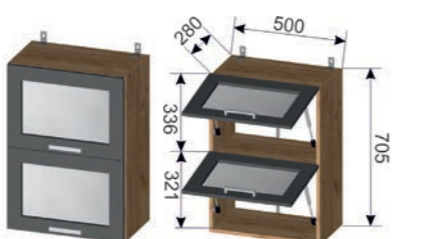
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



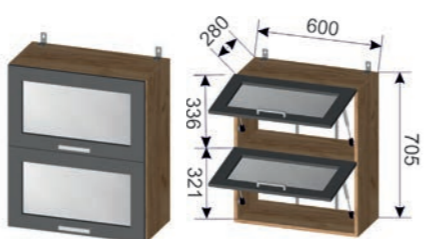
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



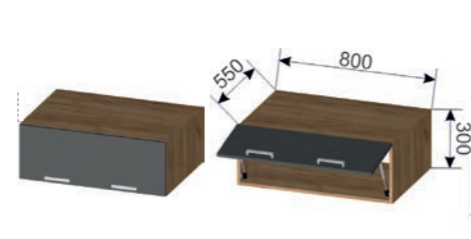
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



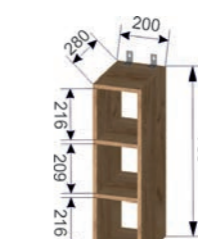
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



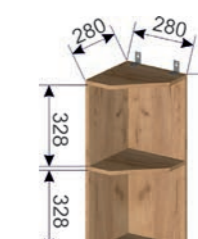
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



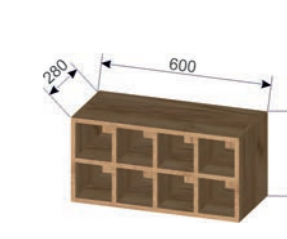
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



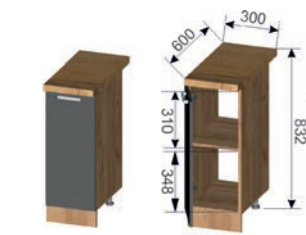
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



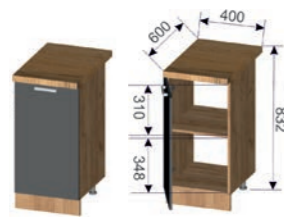
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



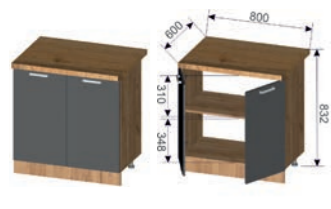
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



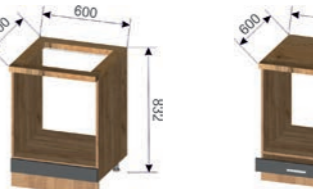
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



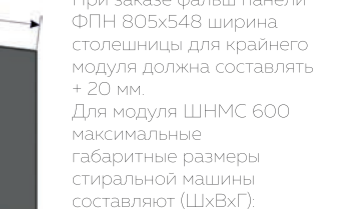
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



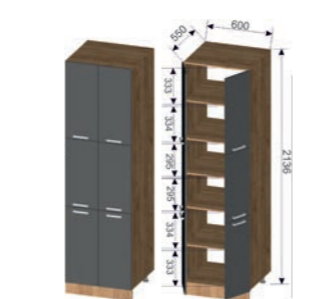
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



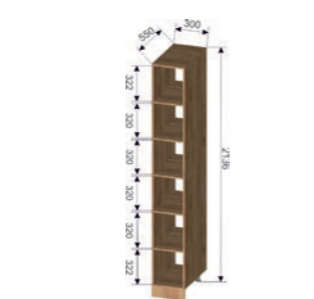
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ПРЕСТИЖ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

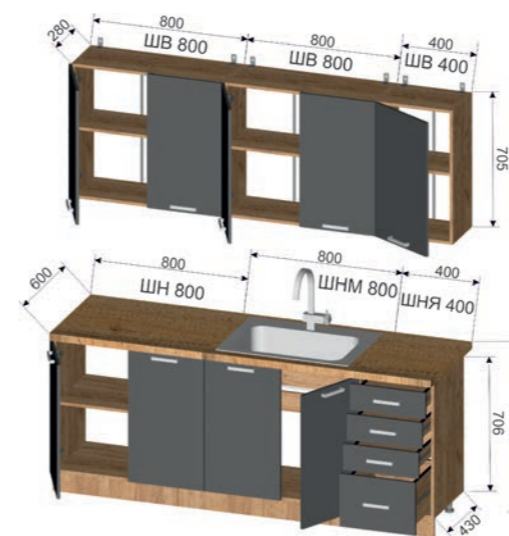
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

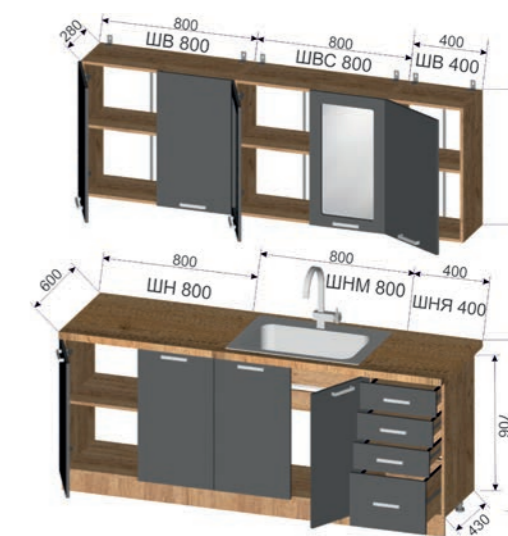


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

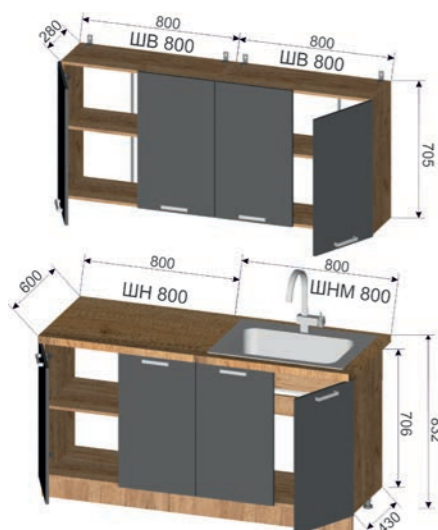
РЕГИОН 058



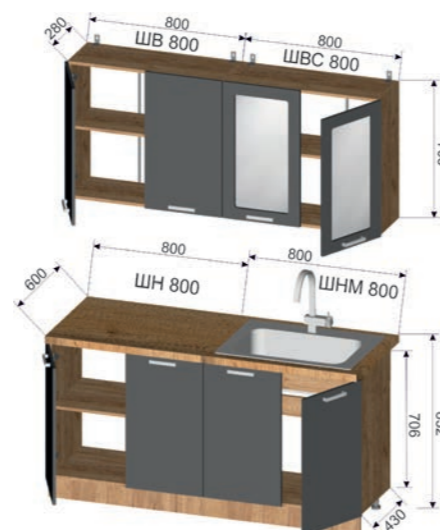
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



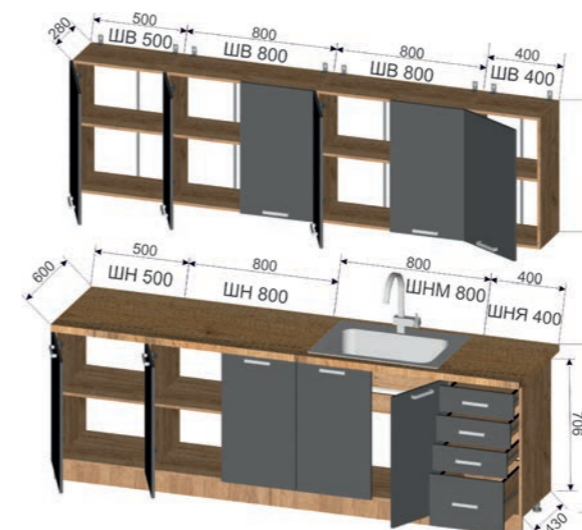
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



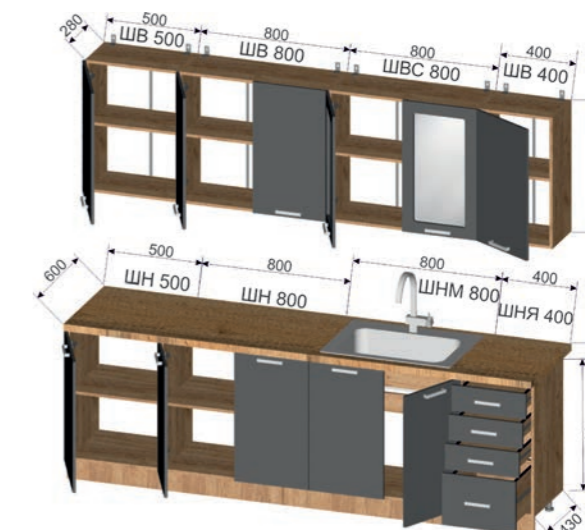
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



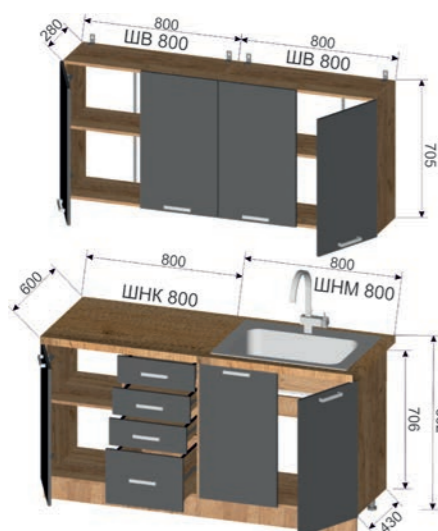
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



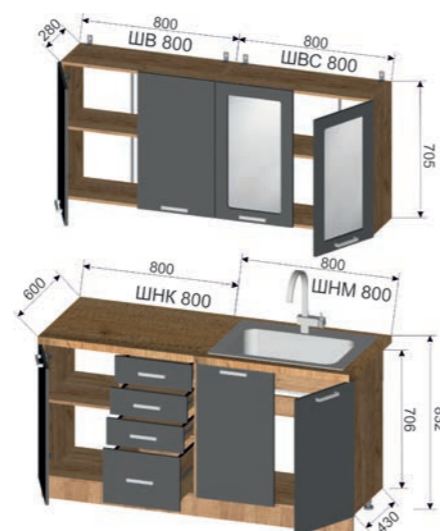
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



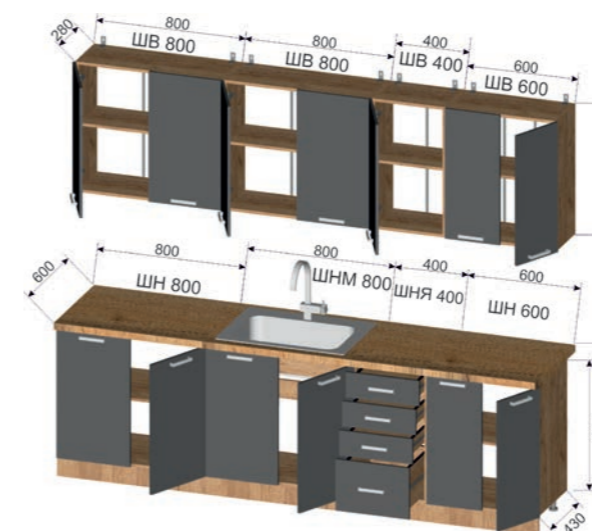
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



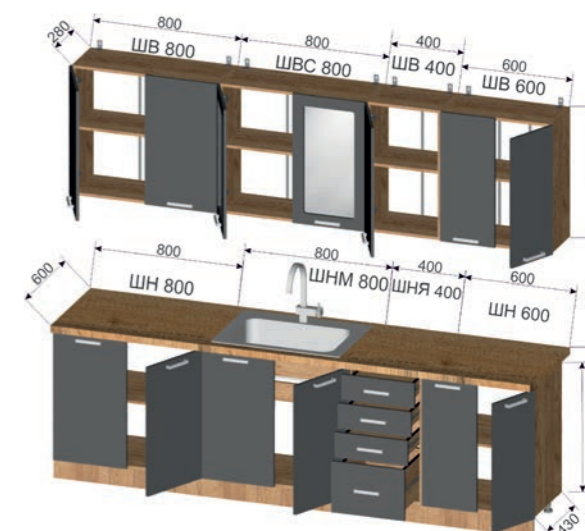
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



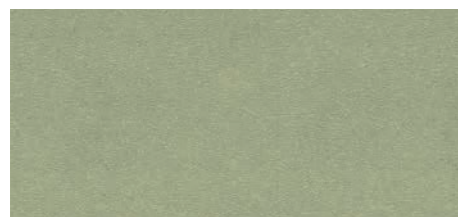
Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)



Фисташка



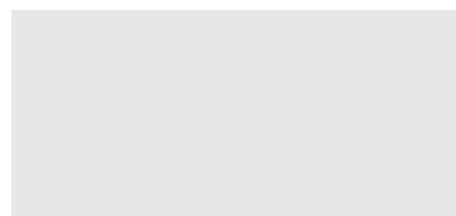
Графит софт тач



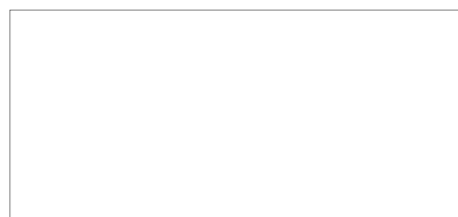
Капучино софт тач



Бриз софт тач



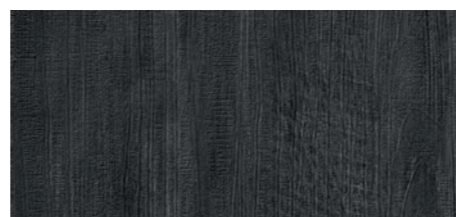
Белый софт тач



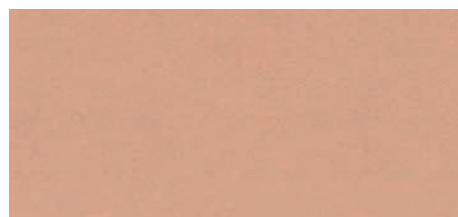
белый матовый



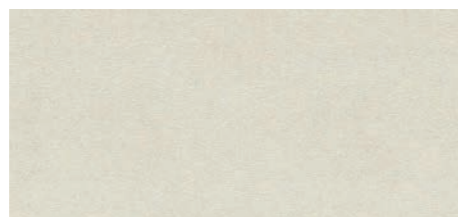
Санторини белый



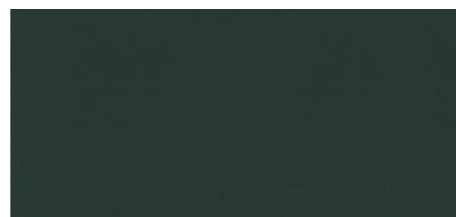
Санторини черный



Ванда



Милк



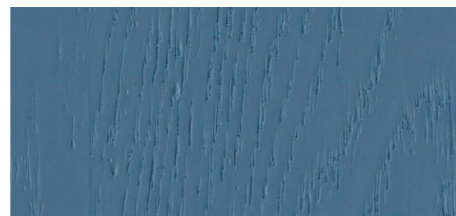
Грин



Лазурное дерево



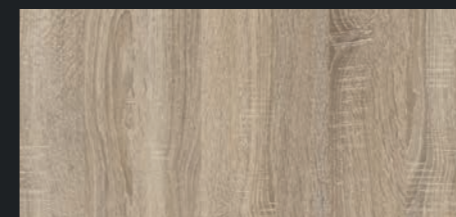
Ясень патина



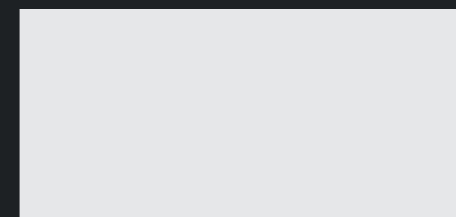
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



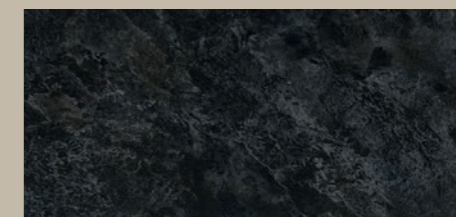
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ВЕНЕЦИЯ»

**Хосе Андрес**

Я был хорошим поваром всю свою жизнь, но я все еще учусь, как быть хорошим поваром. Всегда есть что-то новое для изучения и новые горизонты для открытия.

ВЕНЕЦИЯ 2,1x3,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВГ 800, ШВС 400, ШВУ 600, ШВ 800, ШВГС 800,
ШГ 600, ШГ 600, ШГ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНЛУ 300, ШНГ 500, ШН 300, ШНЯ 400,
ШНМУ 900, ШНМ 500, ШНЯ 800, ШНД 600

ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ,
САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ВЕНЕЦИЯ 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 400, ШВ 600, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШНЯ 400, ШН 600, ШН 800

ФАСАД (МДФ): ВЕНГЕ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





ВЕНЕЦИЯ 1,6x0,9

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 600, ШВ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 400, ШНЯ 600, ШНМУ 900
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ВЕНЕЦИЯ 1,5x1,8

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 300, ШВ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМС 600, ШНМЛУ 900, ШН 300, ШНДЯ 600, ШН 300
ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



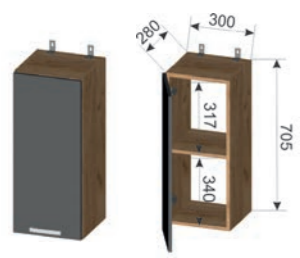
ВЕНЕЦИЯ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВС 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800
ФАСАД (МДФ): ЛАЗУРНОЕ ДЕРЕВО, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

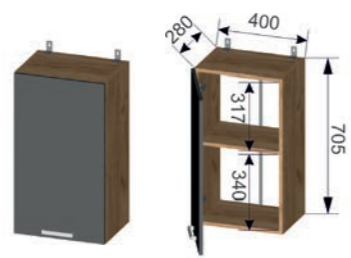


ВЕНЕЦИЯ 1,8

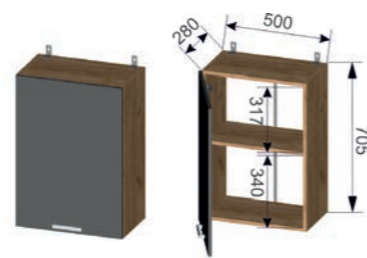
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 600, ШВ 400, ШВ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 600, ШНЯ 400, ШНМ 800
ФАСАД (МДФ): ГРИН, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



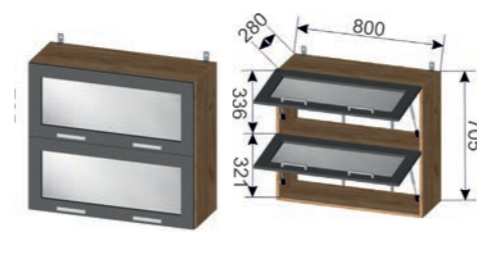
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



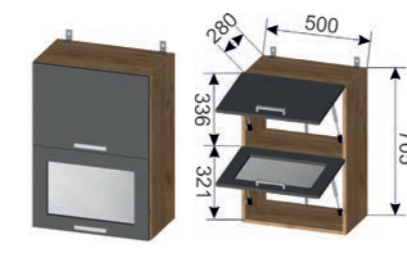
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



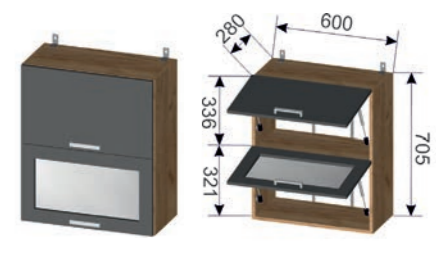
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



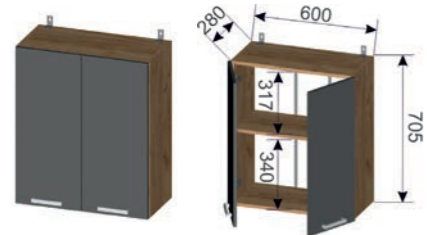
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



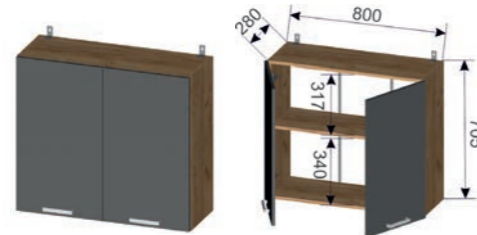
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



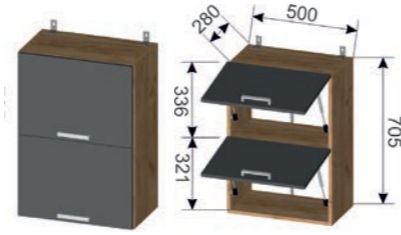
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



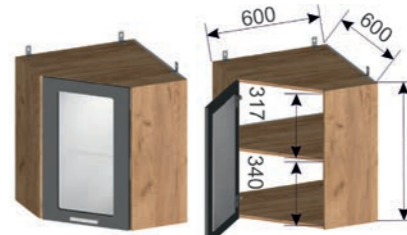
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



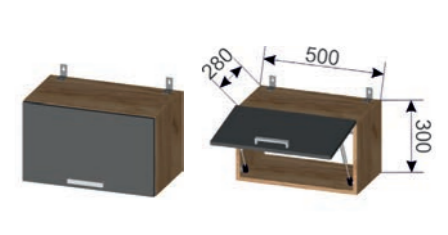
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



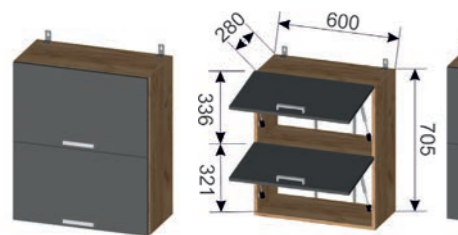
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



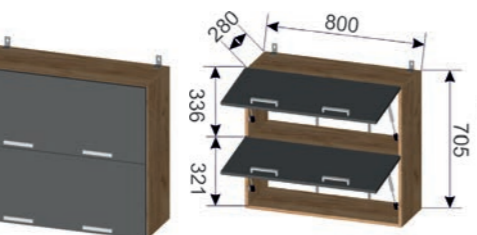
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



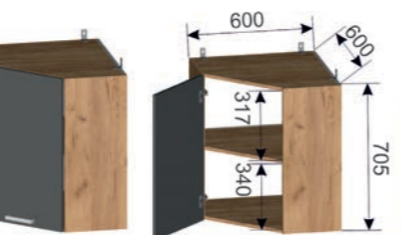
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



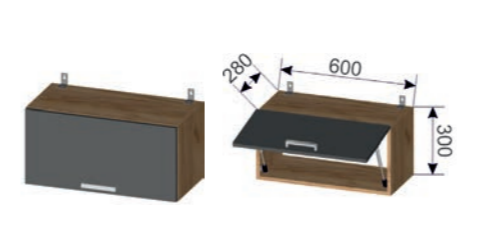
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



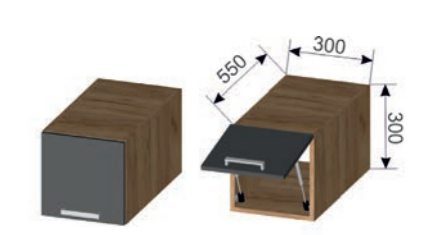
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



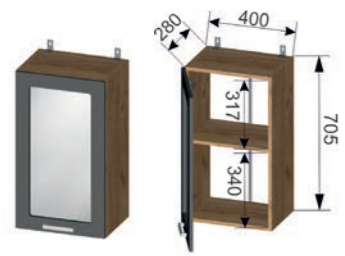
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



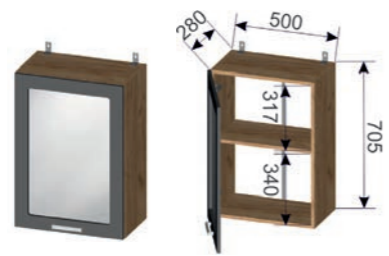
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



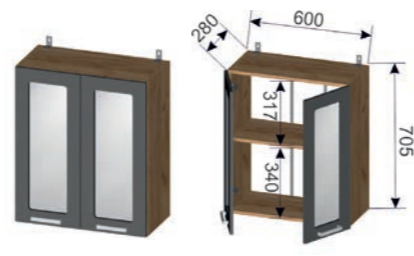
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



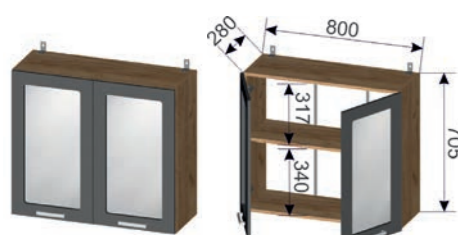
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



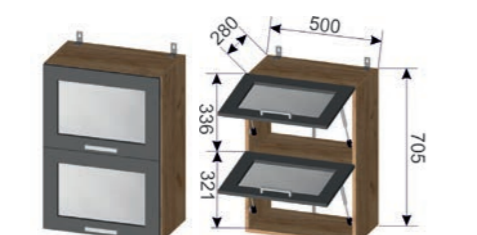
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



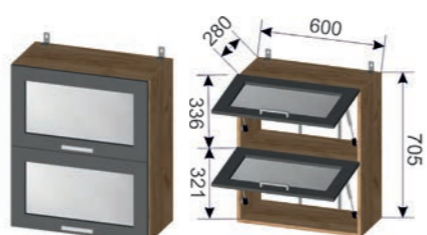
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



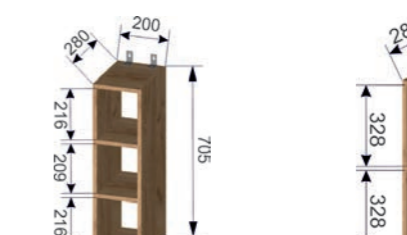
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



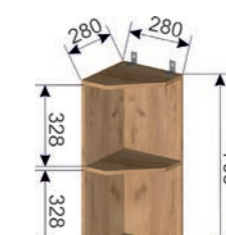
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



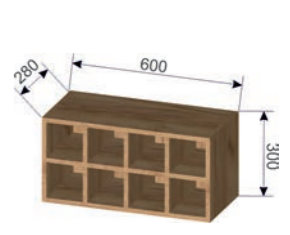
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



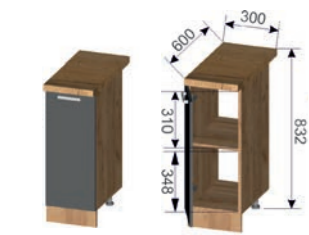
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



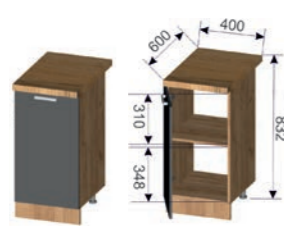
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



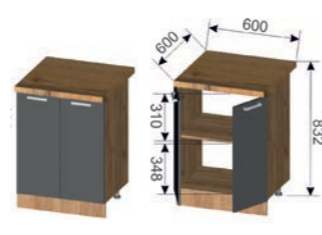
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



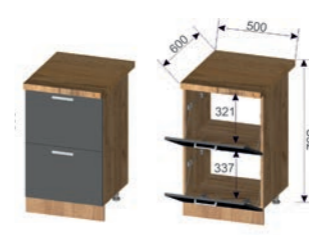
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



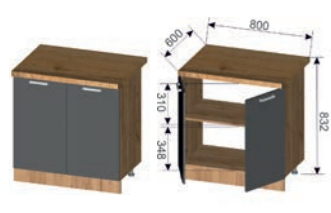
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



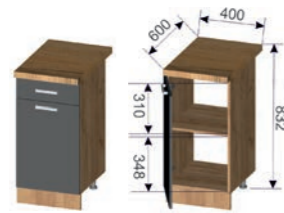
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



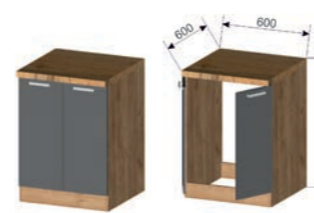
Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



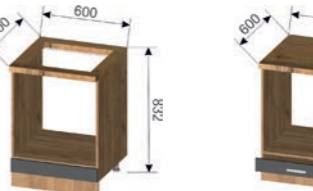
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



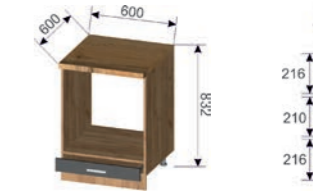
Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



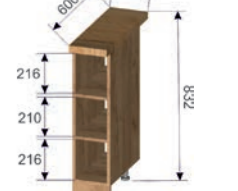
Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



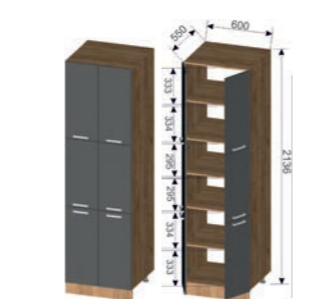
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



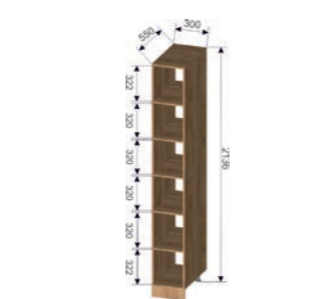
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ВЕНЕЦИЯ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

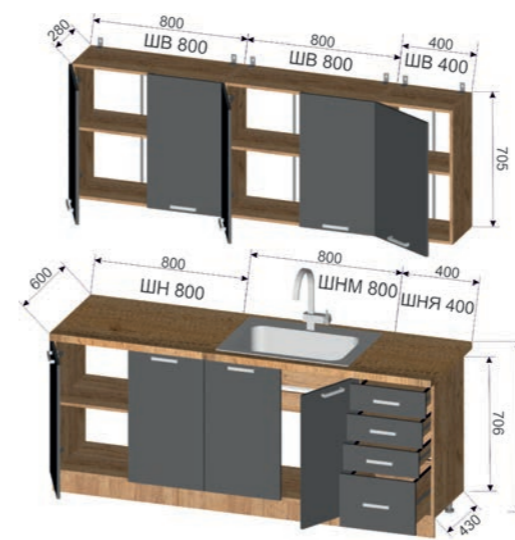
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

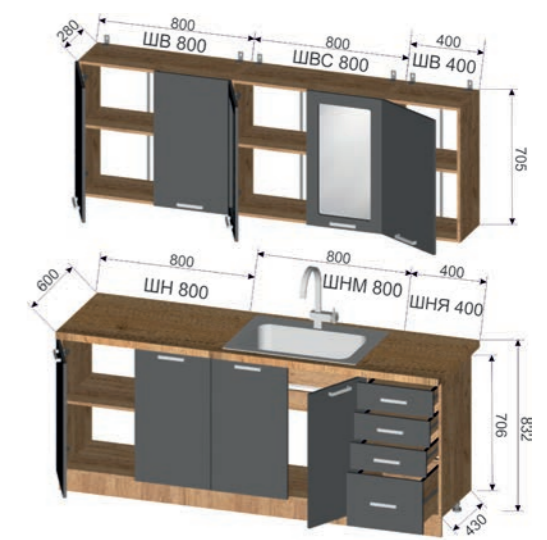


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

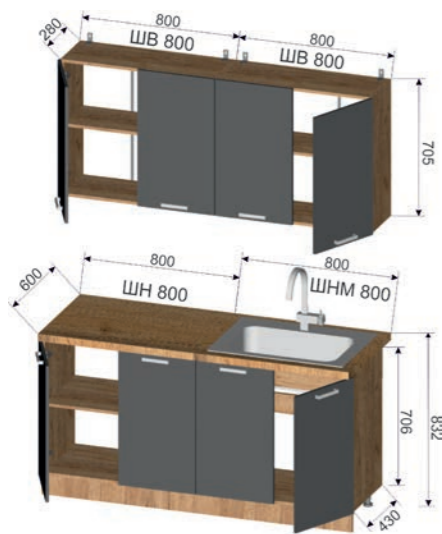
РЕГИОН 058



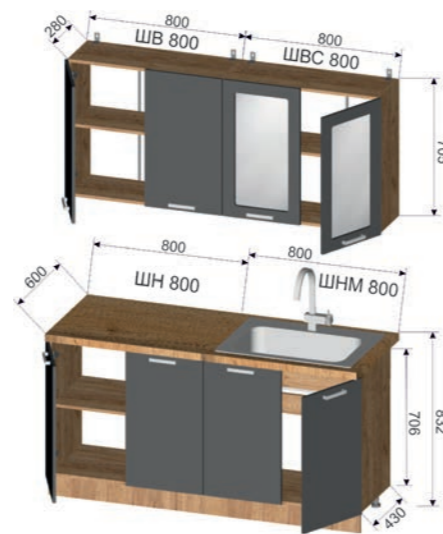
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



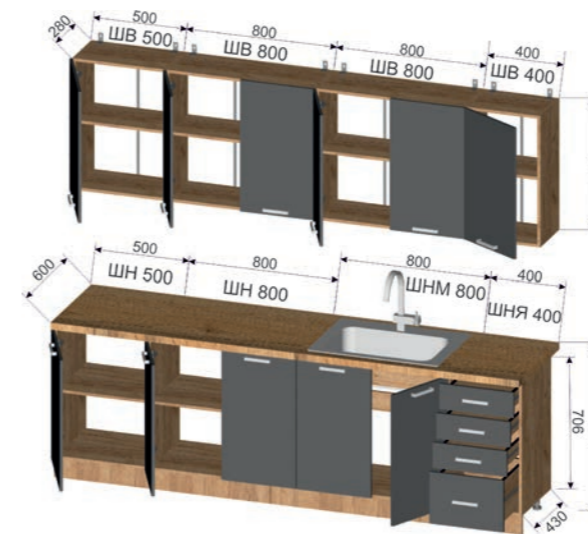
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



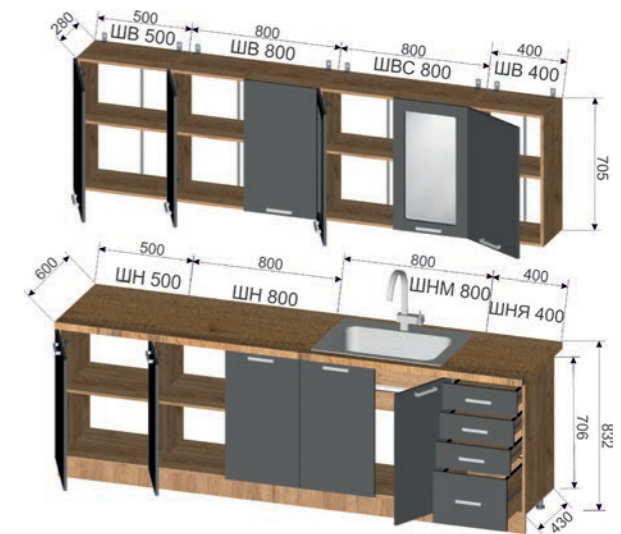
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



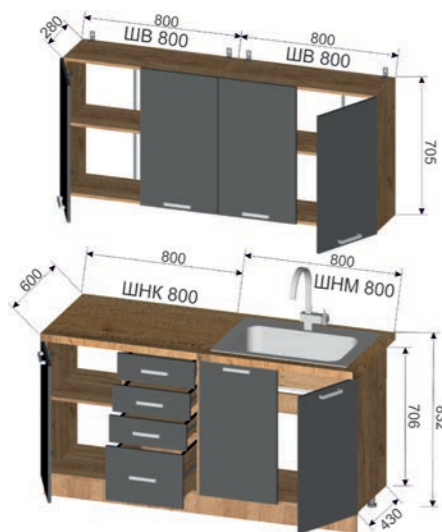
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



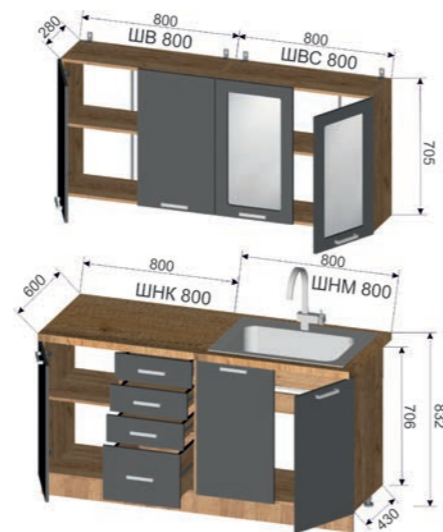
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



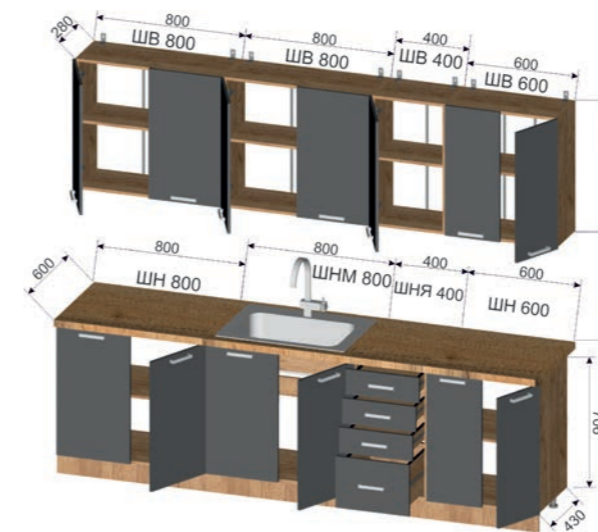
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



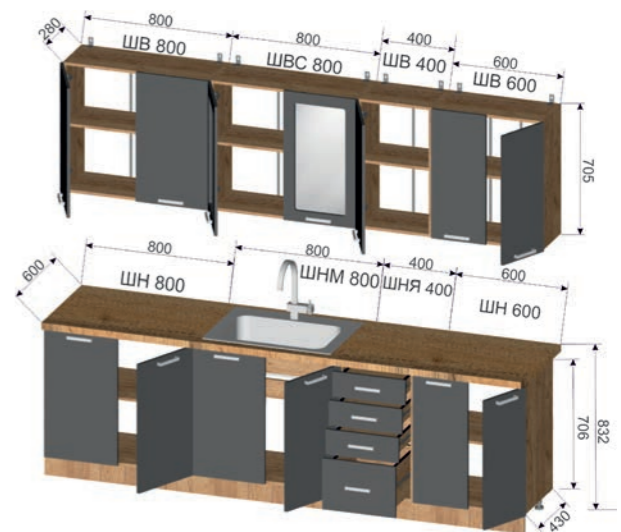
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)

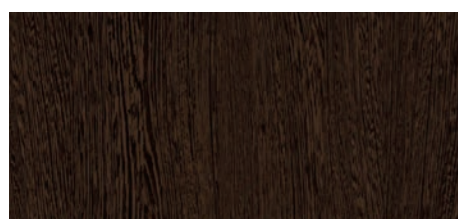


Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ КУХОНЬ «ВЕНЕЦИЯ»

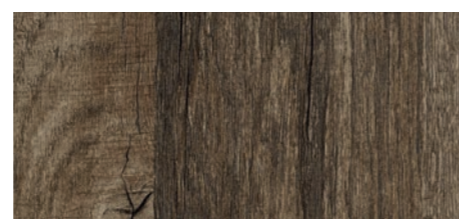
РЕГИОН 058



Венге



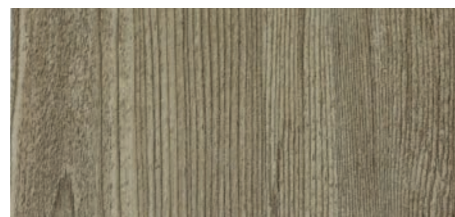
Скандинавский дуб белый



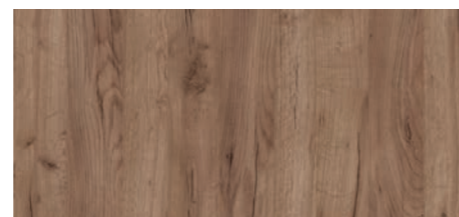
Скандинавский дуб бежевый



Графит софт тач



Ель карпатская



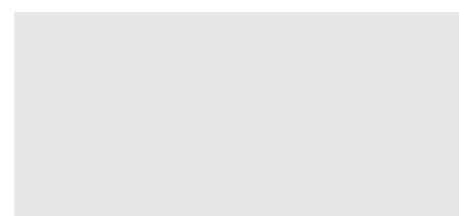
Дуб Крафт табачный



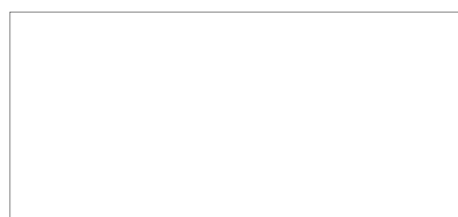
Капучино софт тач



Бриз софт тач



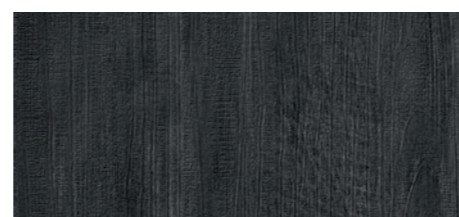
Белый софт тач



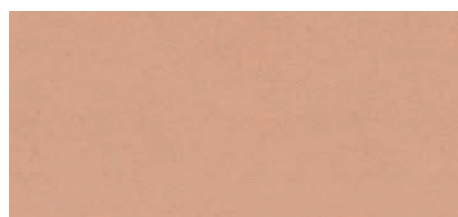
белый матовый



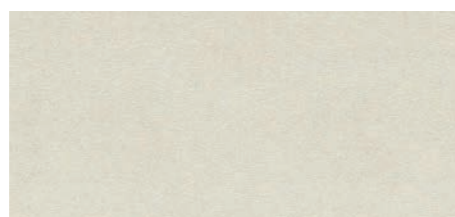
Санторини белый



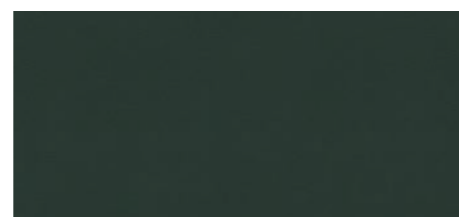
Санторини черный



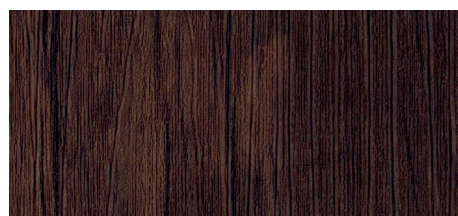
Ванда



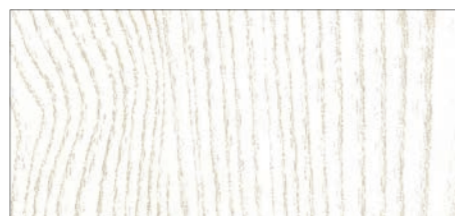
Милк



Грин



Палисандр



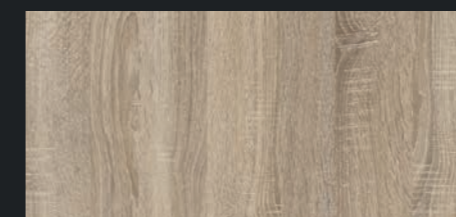
Ясень патина



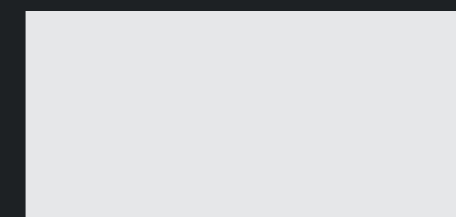
Лазурное дерево



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



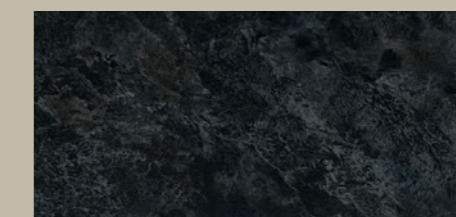
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный

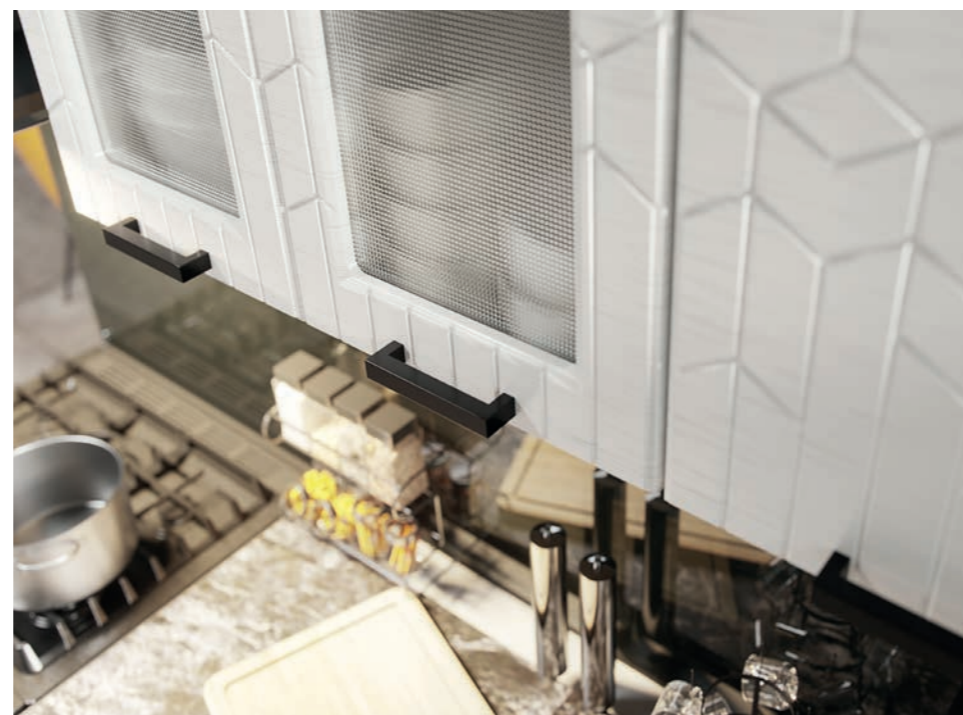


Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ГЕОМЕТРИЯ»

**Жерар Депардьё**

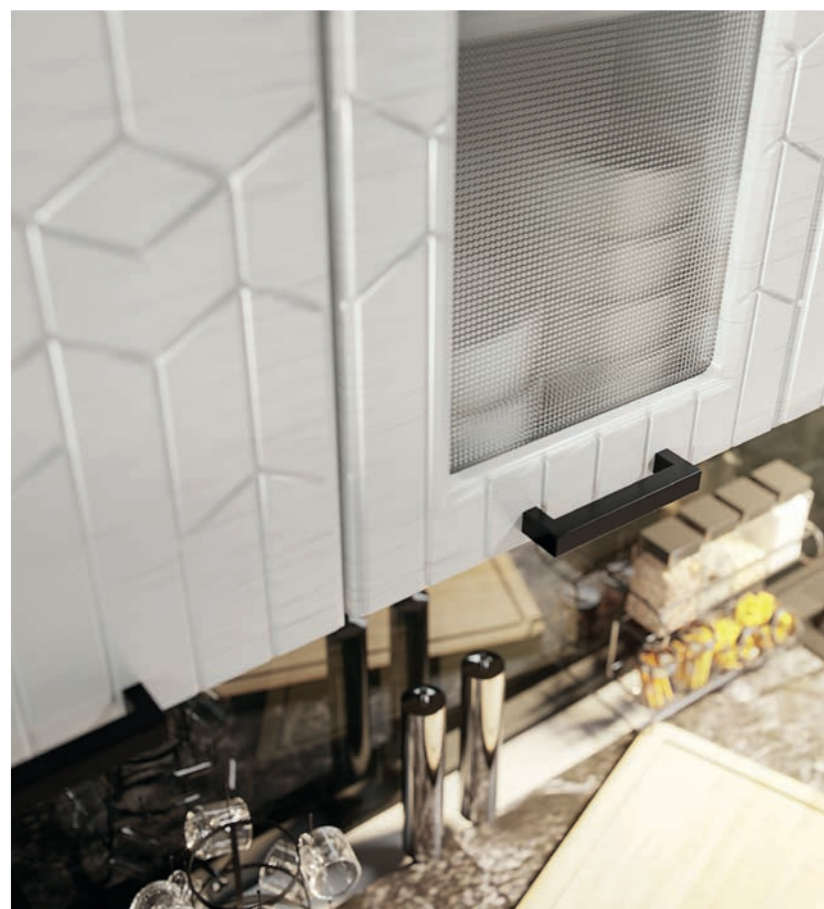
Готовить не так сложно. У всех есть вкус, даже если они этого не осознают. Даже если вы не очень хороший повар, ничто не мешает вам понять разницу между тем, что имеет приятный вкус, а что нет.

ГЕОМЕТРИЯ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШНК 800

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ ТИТАН, ЧЁРНЫЙ ТИТАН
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ГЕОМЕТРИЯ 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШНК 800

ФАСАД (МДФ): ЛИМОН МАТОВЫЙ,
ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ГЕОМЕТРИЯ 1,8x2,8

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВГ 800, ШВС 400, ШВУ 600, ШВ 800,
ШВГС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН2Я 500, ШН 300, ШНЯ 400, ШНМУ 900,
ШН 500, ШН1Я 800, ШНД 600

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРИН
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



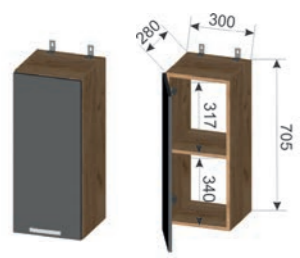
ГЕОМЕТРИЯ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 400, ШВ 800

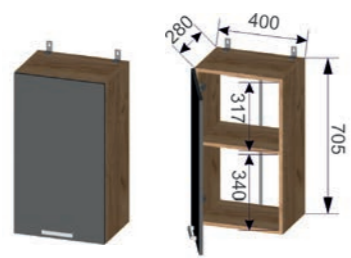
НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШНЯ 400, ШН 800

ФАСАД (МДФ): ЧЁРНЫЙ МЕТАЛЛИК
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА

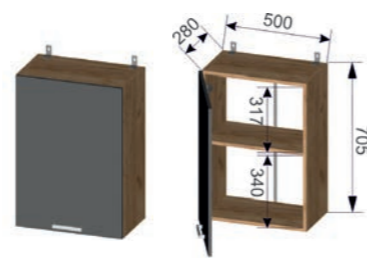




Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



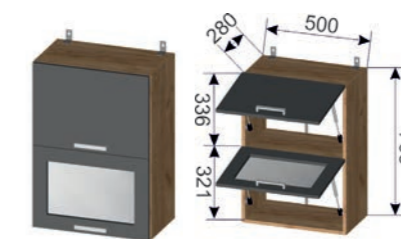
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



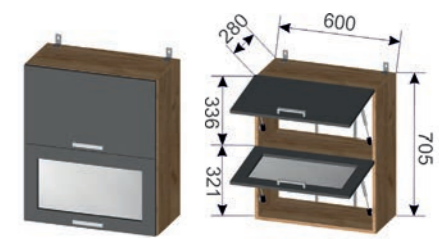
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



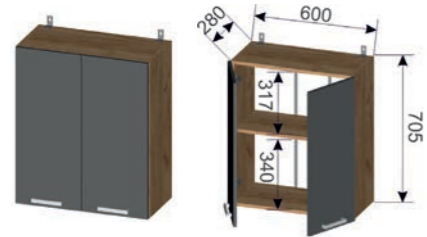
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



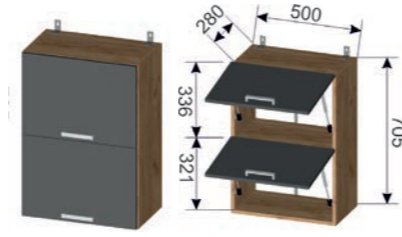
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



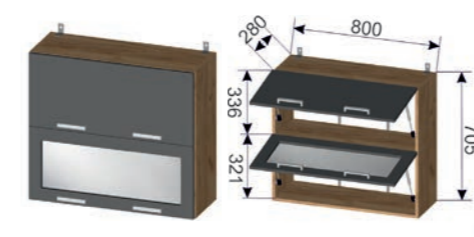
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



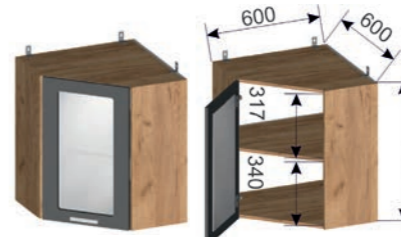
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



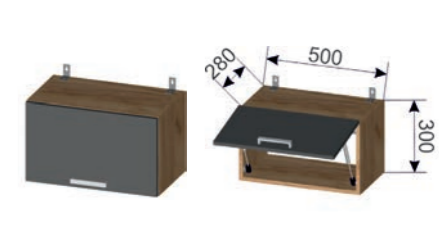
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



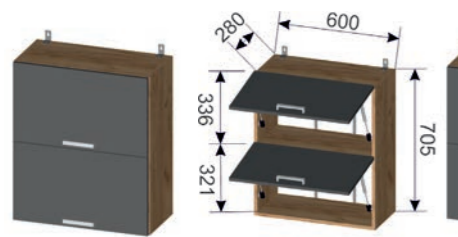
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



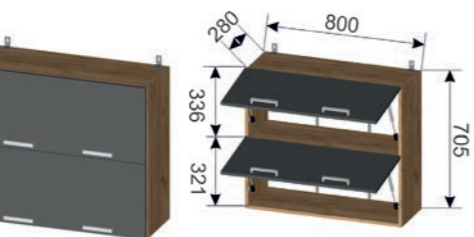
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



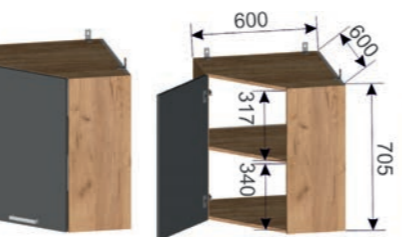
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



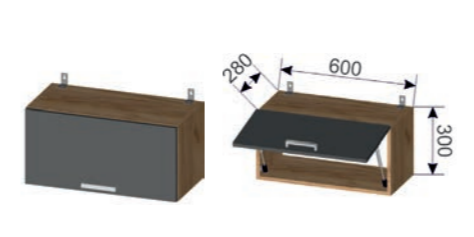
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



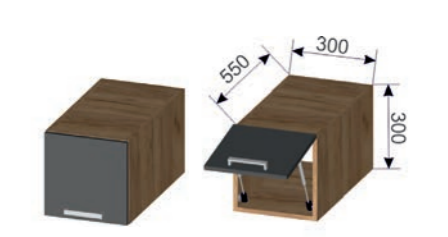
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



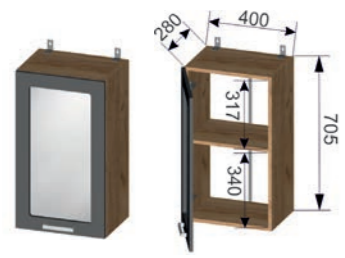
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



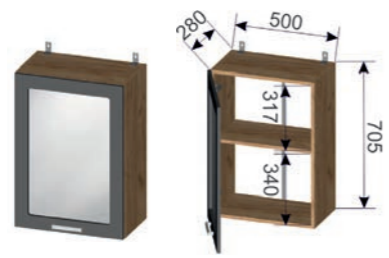
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



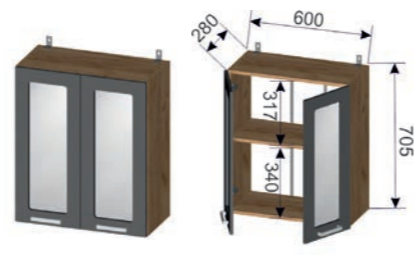
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



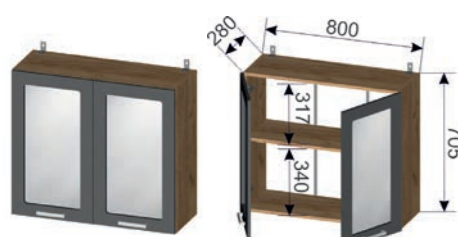
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



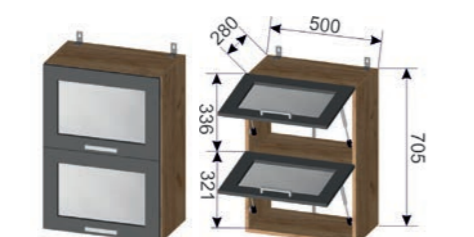
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



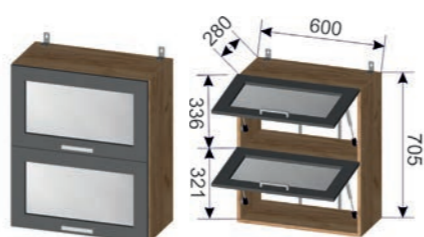
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



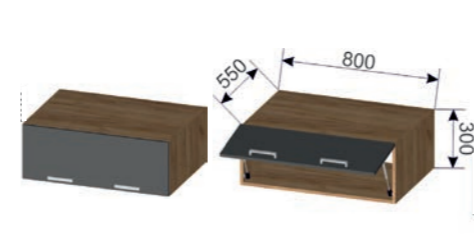
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



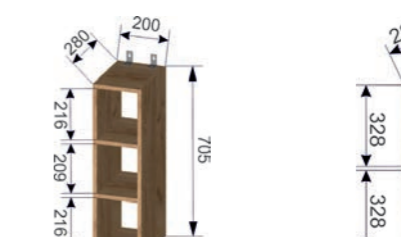
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



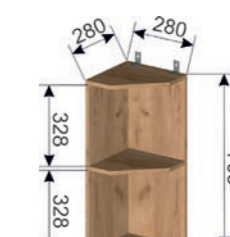
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



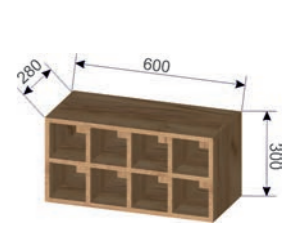
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



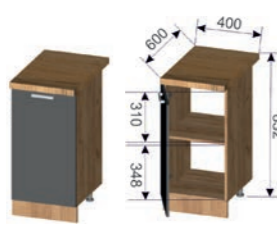
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



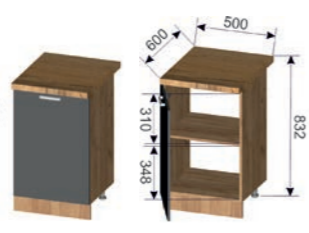
Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



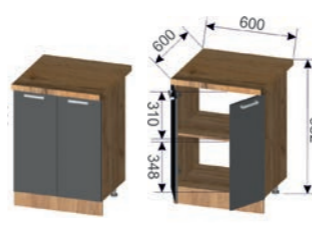
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



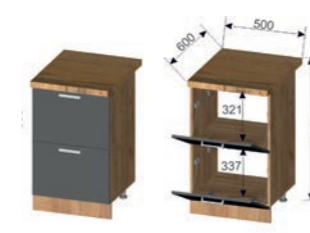
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



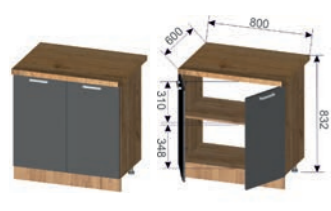
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



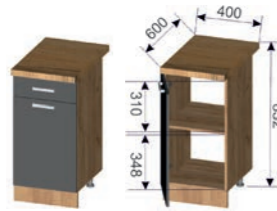
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



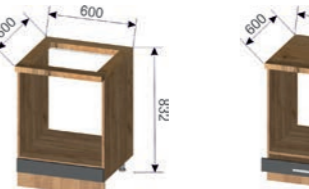
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



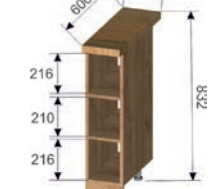
Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



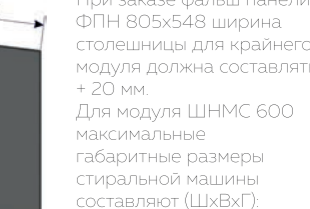
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ГЕОМЕТРИЯ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

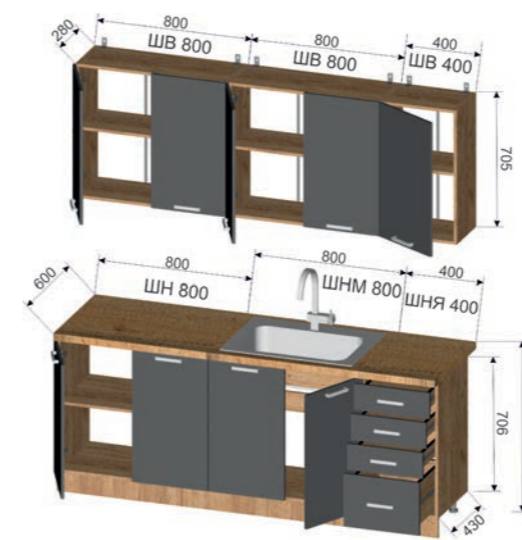
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

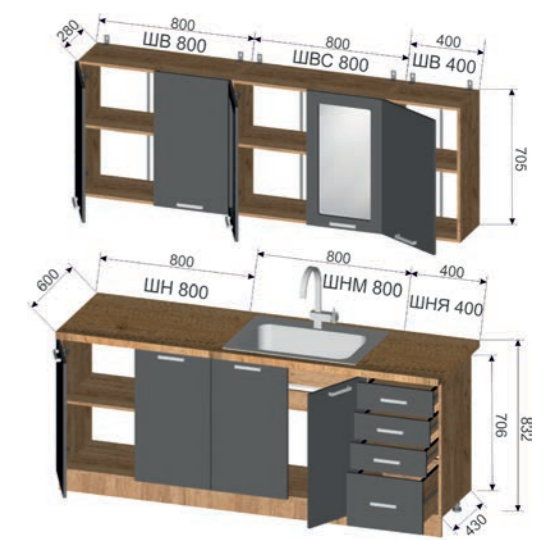


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

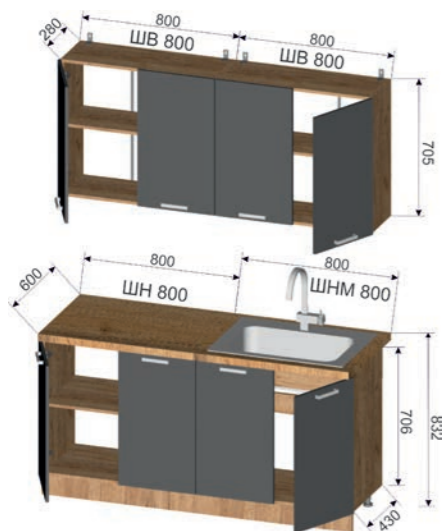
РЕГИОН 058



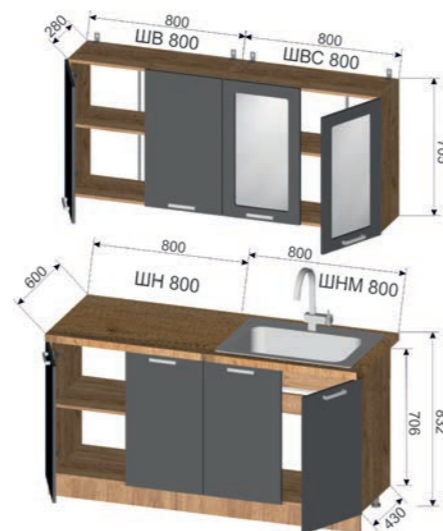
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



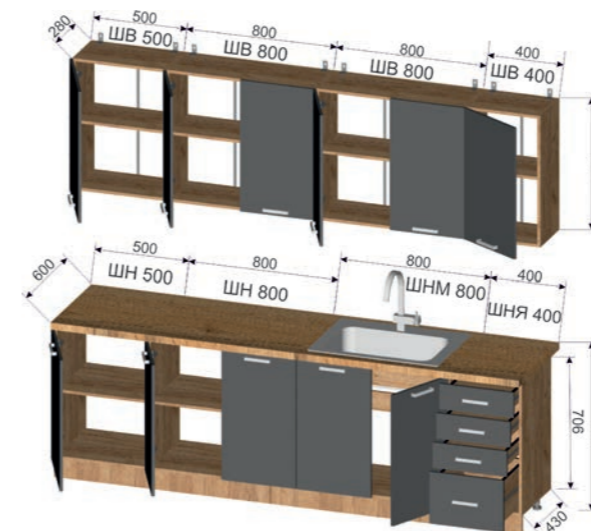
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



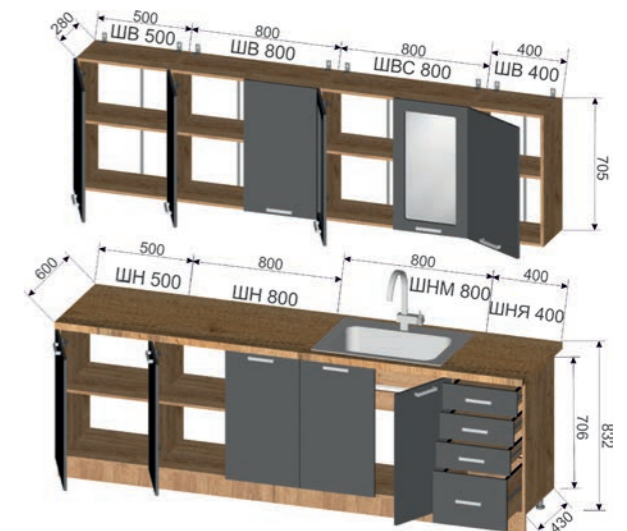
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



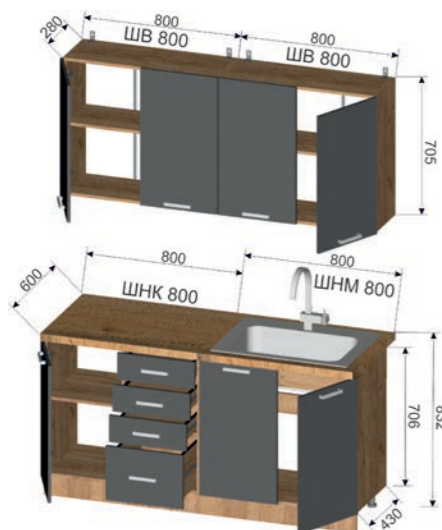
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



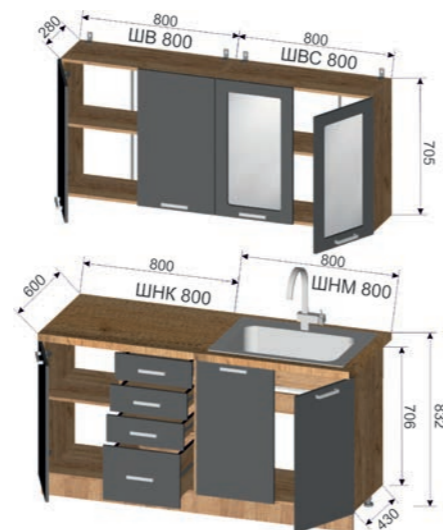
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



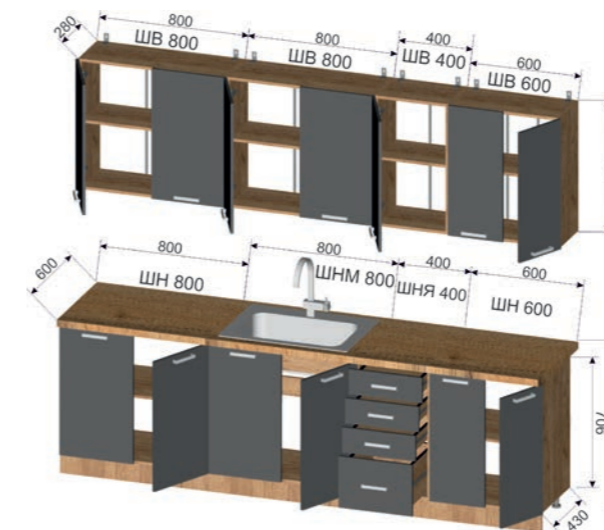
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



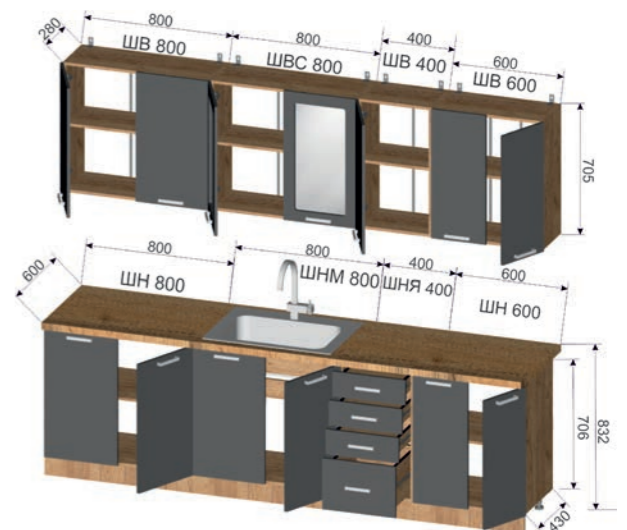
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

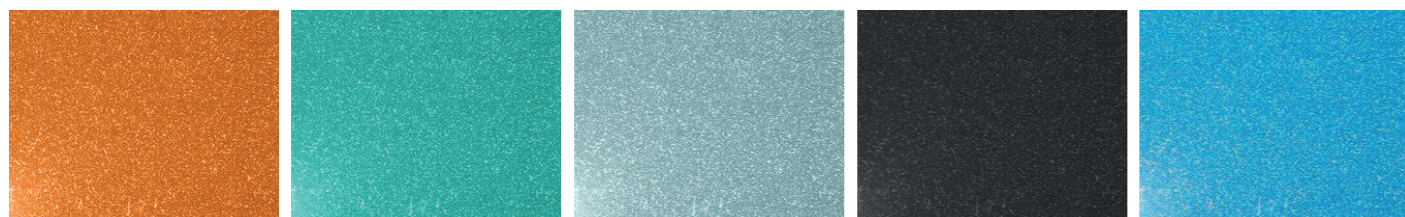


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

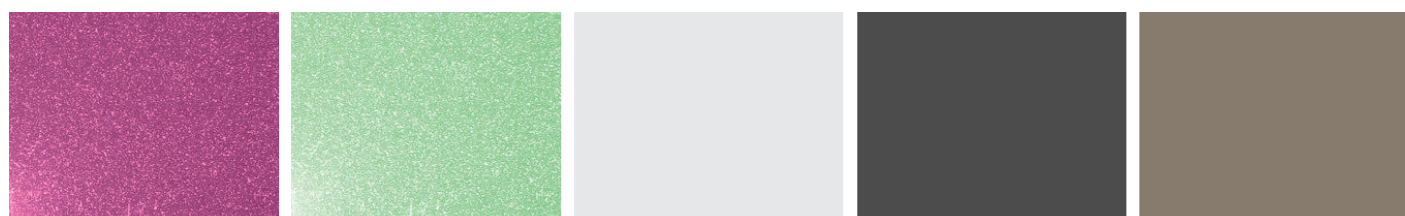
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.



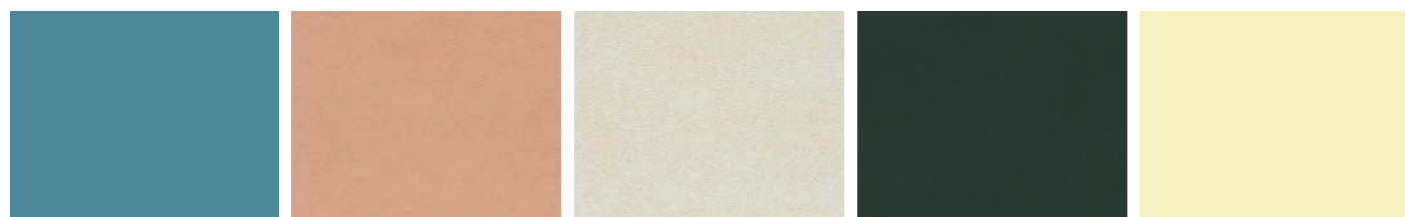
Апельсин металллик Бирюза металллик Голубой металллик Чёрный металллик Тёмно-синий металллик



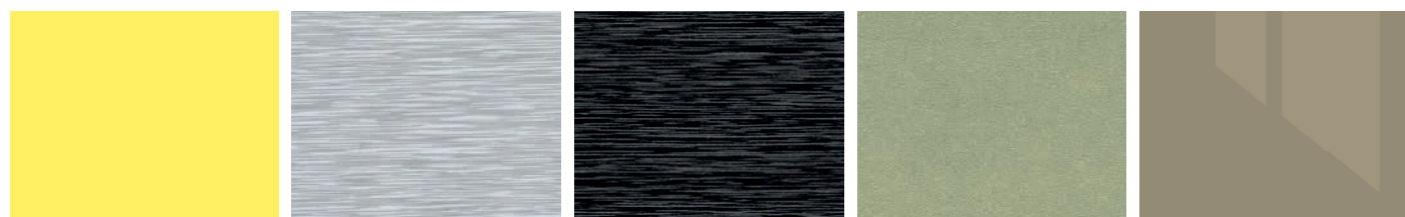
Красный металллик Розовый металллик Изумруд металллик Лиловый металллик Сталь металллик



Сиреневый металллик Салатовый металллик Белый софт тач Графит софт тач Капучино софт тач



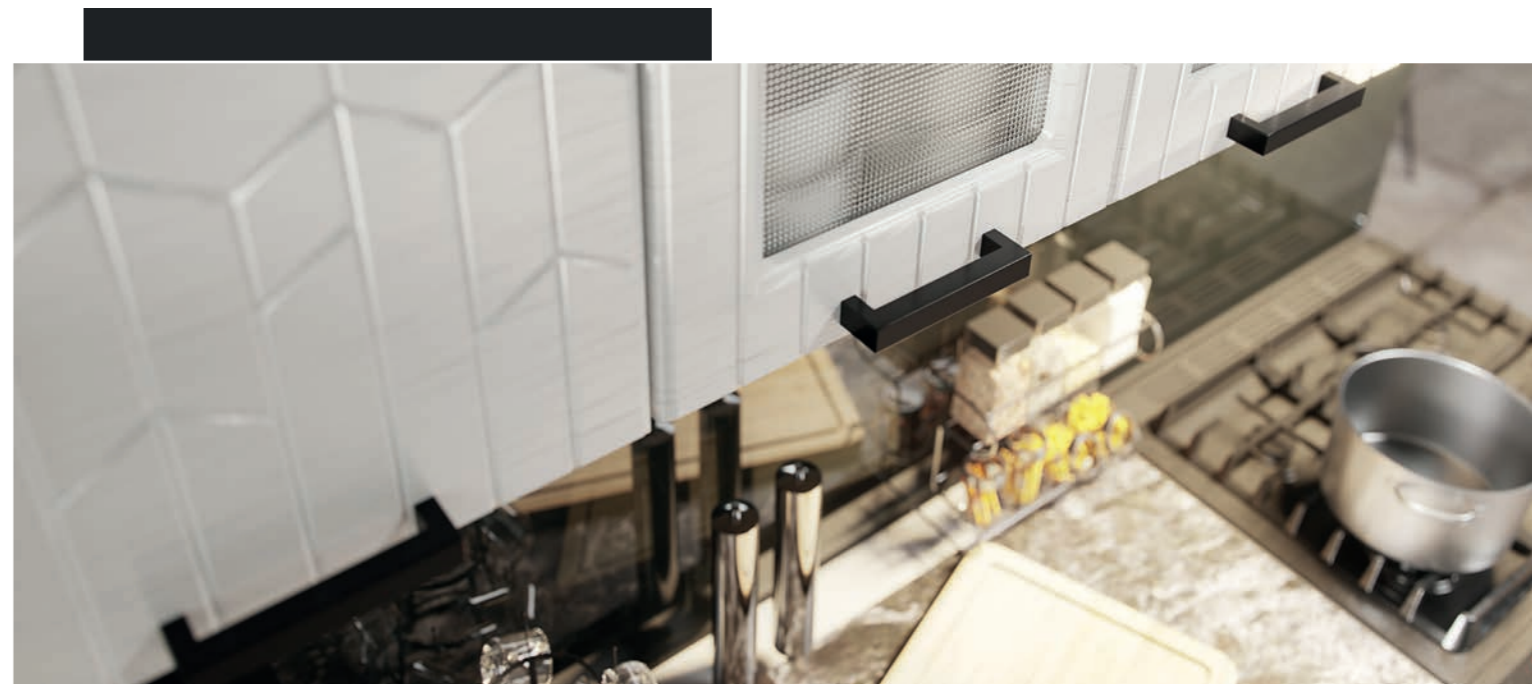
Бриз софт тач Ванда Милк Грин Ваниль матовый



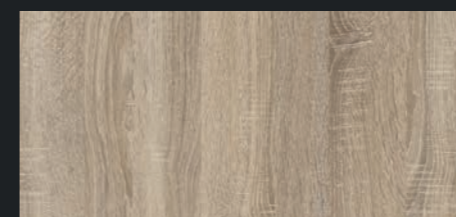
Лимон матовый Белый титан Чёрный титан Фисташка Латте глянец



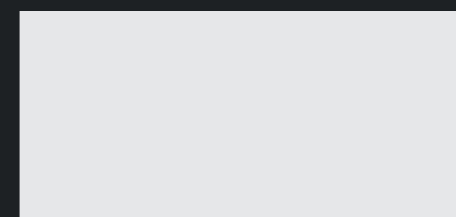
Белый глянец Ваниль глянец Цитрус глянец Лайм глянец



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



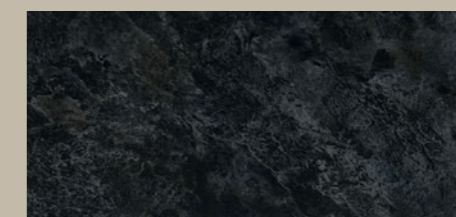
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «МОЗАЙКА»

**Гари Вайнерчук**

Шеф-повар, который вырос с бабушкой, которая готовит, всегда побеждает шеф-повара, который ходил только в кулинарный институт. Это в крови.



МОЗАЙКА 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВС 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНК 800
ФАСАД (МДФ): ИЗУМРУД МЕТАЛЛИК, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



МОЗАЙКА 3,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 300, ШВ 800
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНБ 300, ШНДЯ 600, ШН 800, ПНО 300, ШУ 800
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



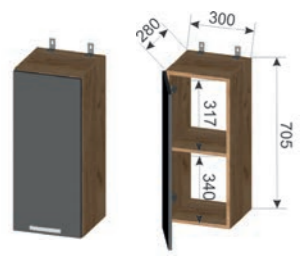
МОЗАЙКА 1,6x2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВГ 600, ШВУ 600, ШВ 300, ШВ 800, ШВ 300
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШНГ 600, ШНМУ 900, ШН 800, ШН 300
ФАСАД (МДФ): ФИСТАШКА, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

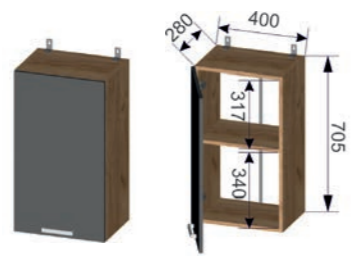


МОЗАЙКА 0,8+1,2

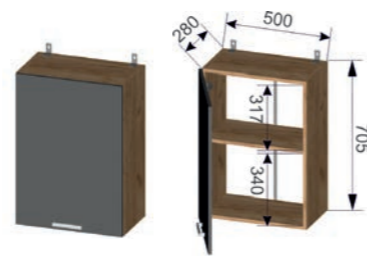
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 800, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800, ШНЯ 400
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ СОФТ ТАЧ, ГРАФИТ СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



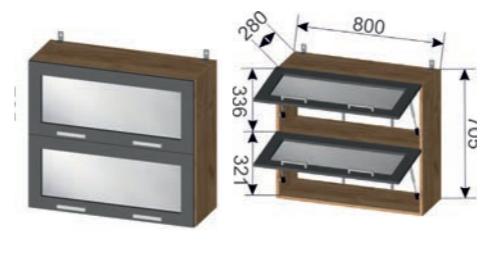
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



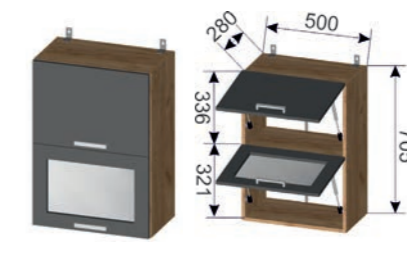
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



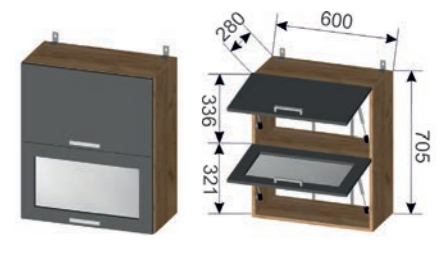
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



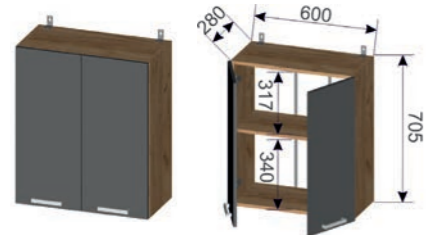
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



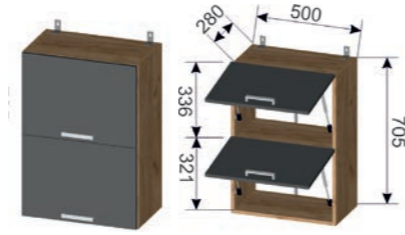
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



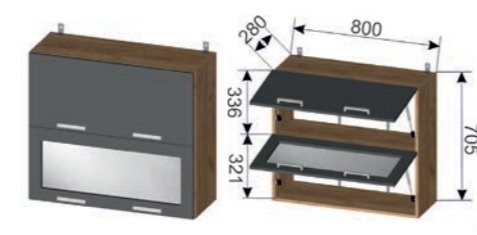
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



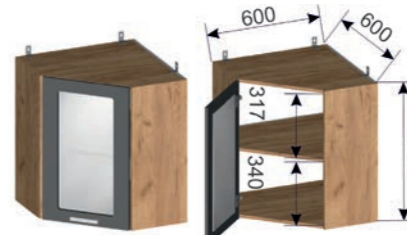
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



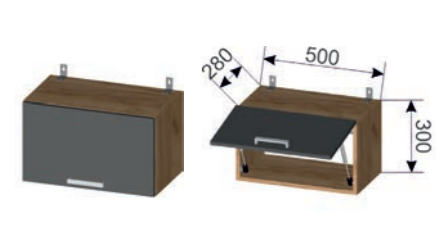
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



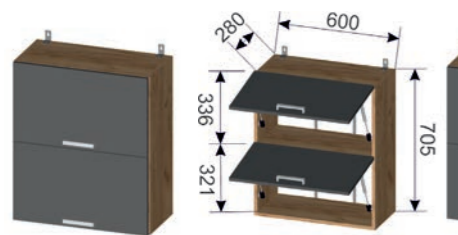
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



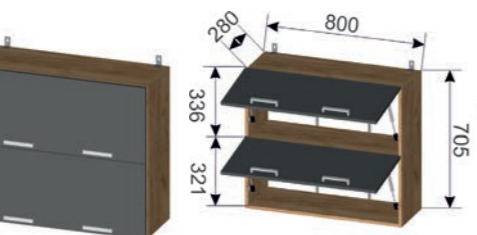
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



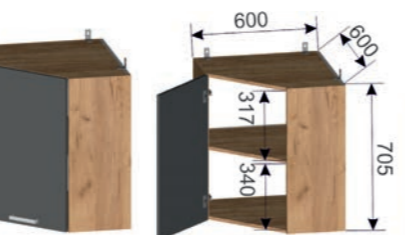
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



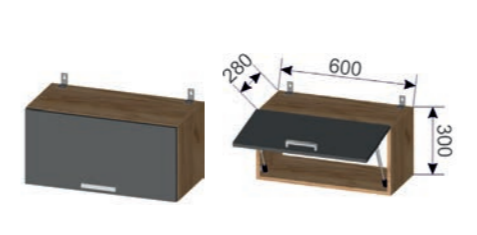
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



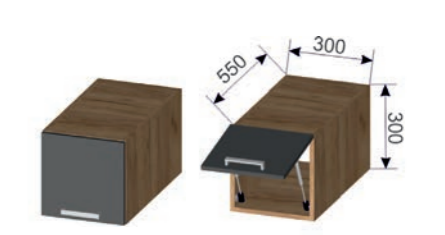
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



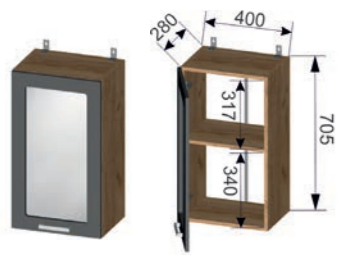
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



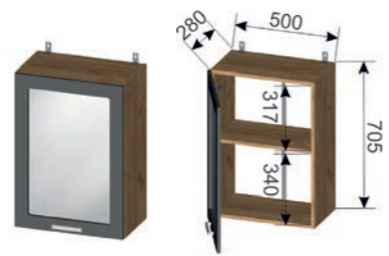
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



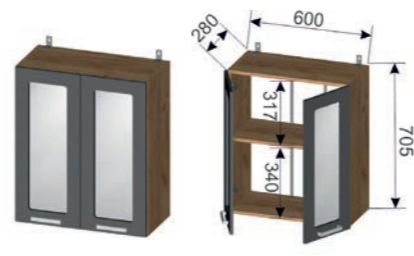
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



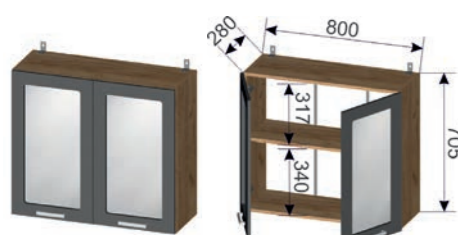
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



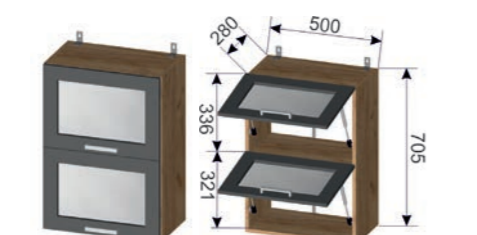
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



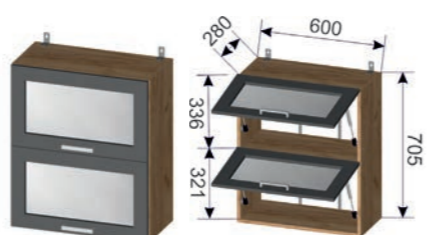
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



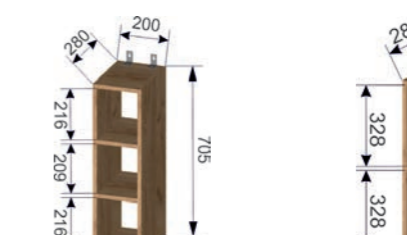
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



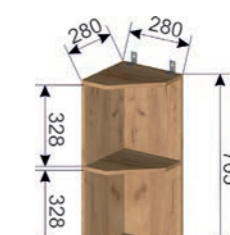
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



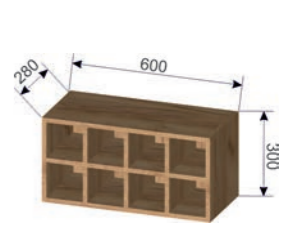
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



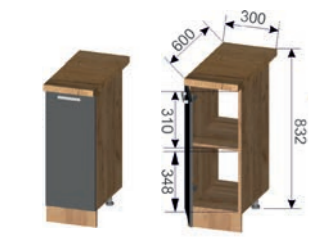
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



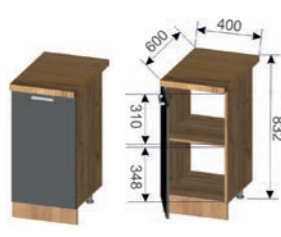
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



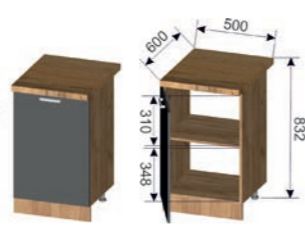
Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



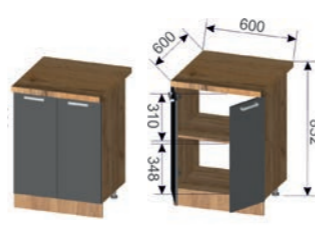
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



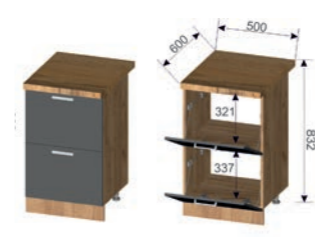
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



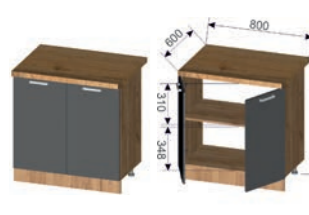
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



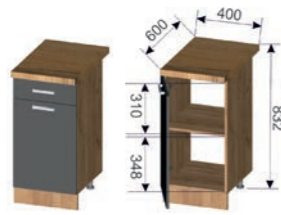
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



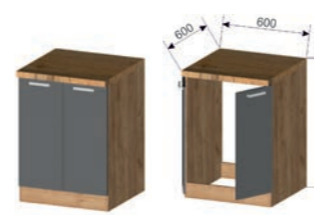
Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



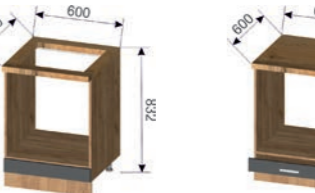
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



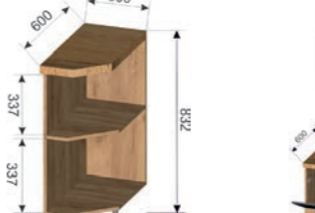
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



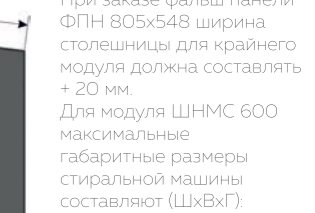
Корпус: ШНСА 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСА 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТБ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТБ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



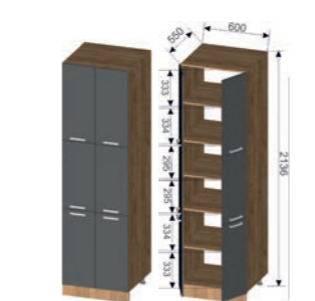
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



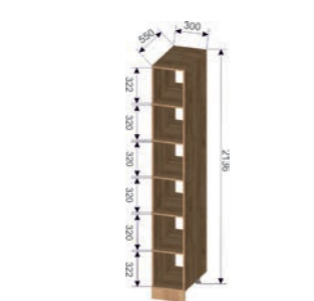
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



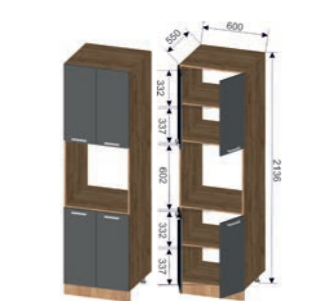
Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШЮ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШЮ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «МОЗАЙКА»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

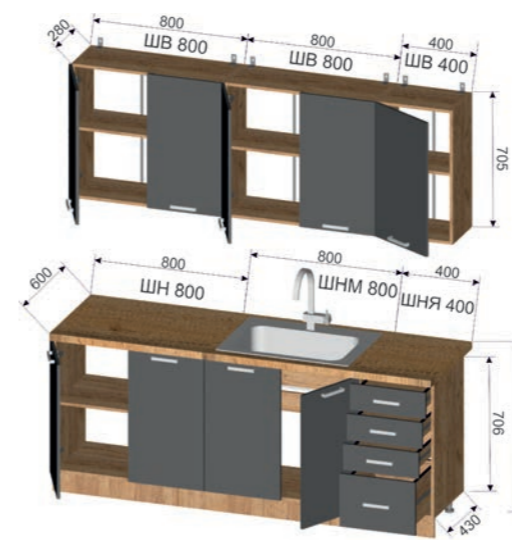
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

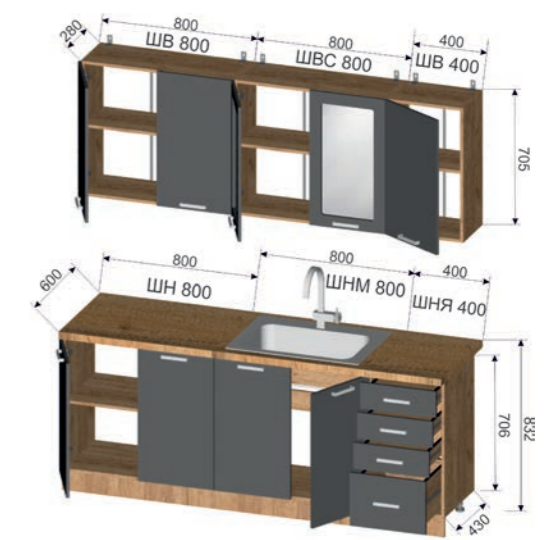


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

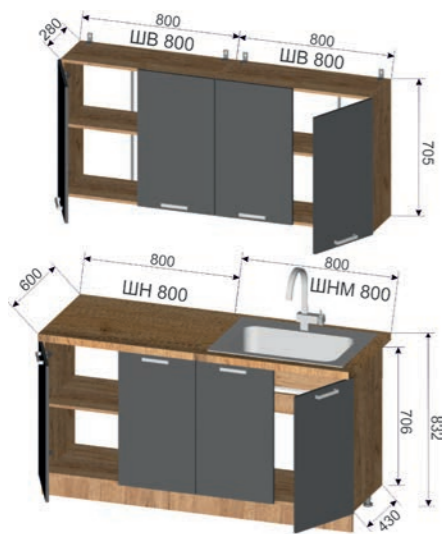
РЕГИОН 058



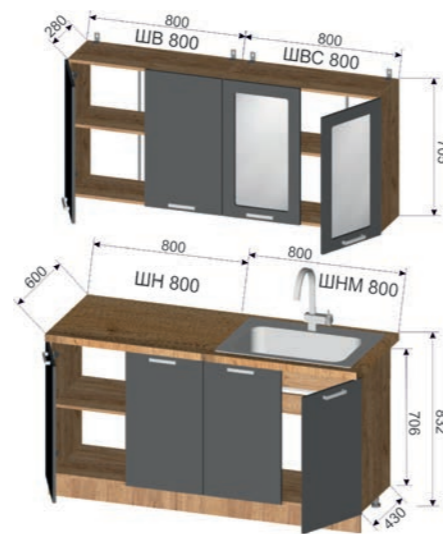
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



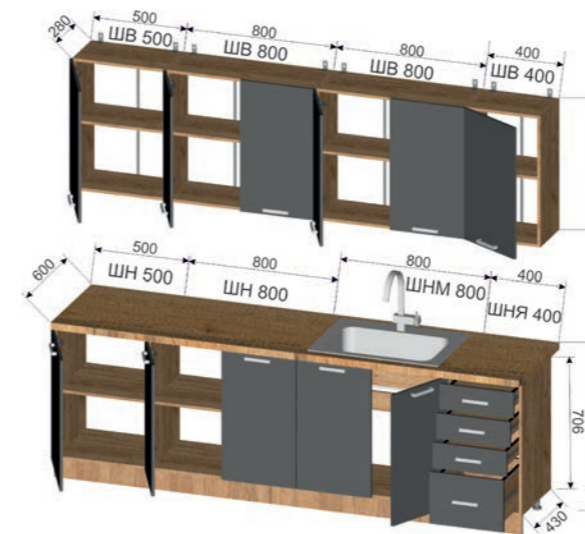
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



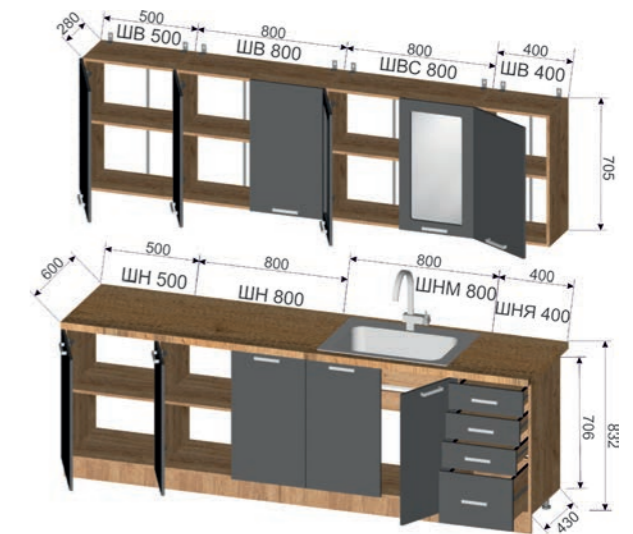
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



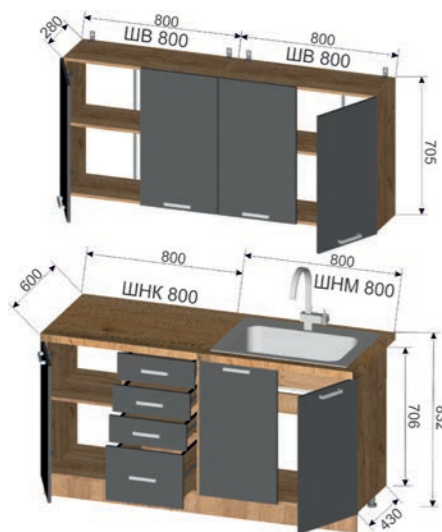
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



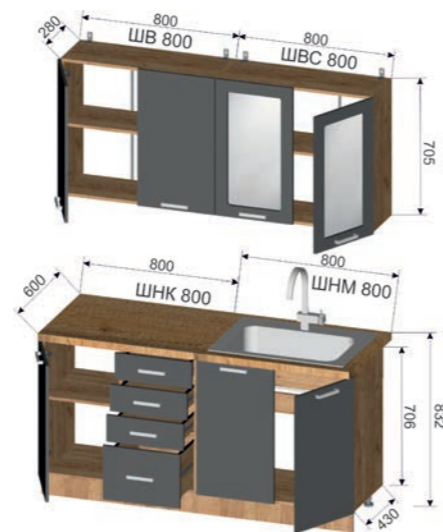
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



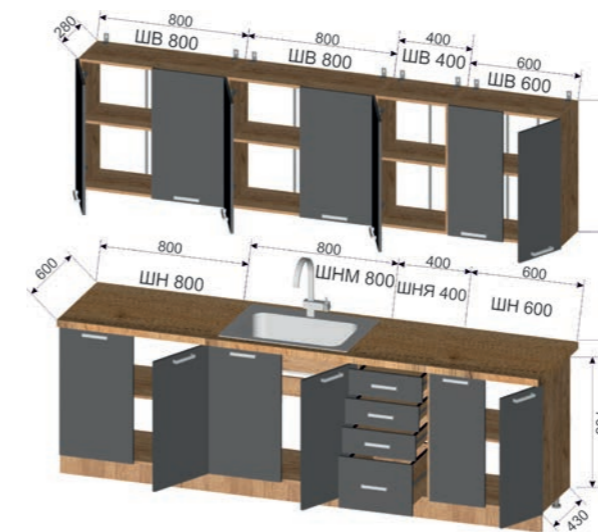
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



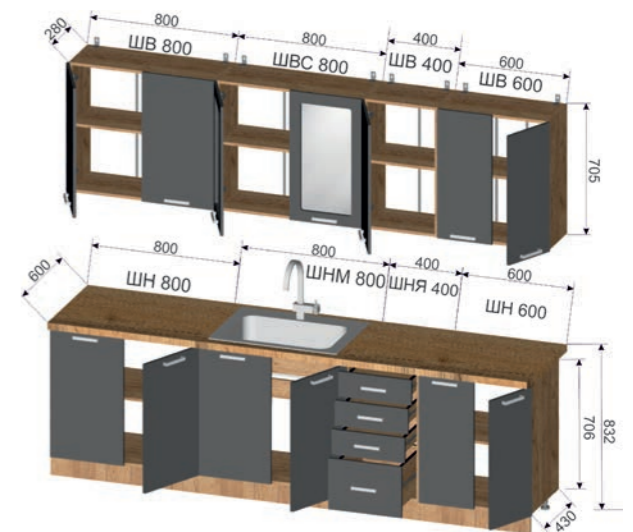
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)

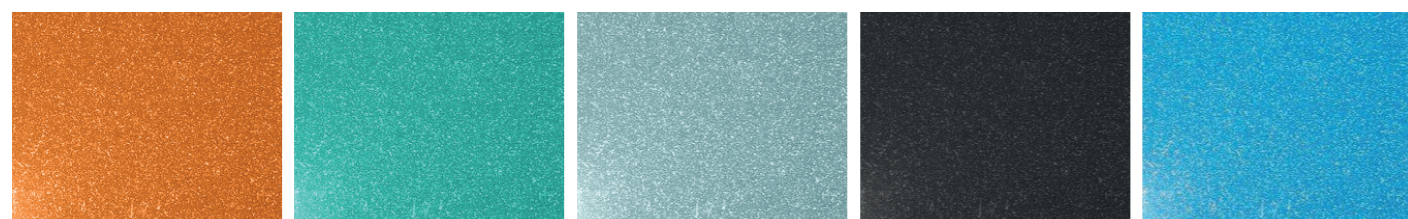


Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ КУХОНЬ «МОЗАЙКА»

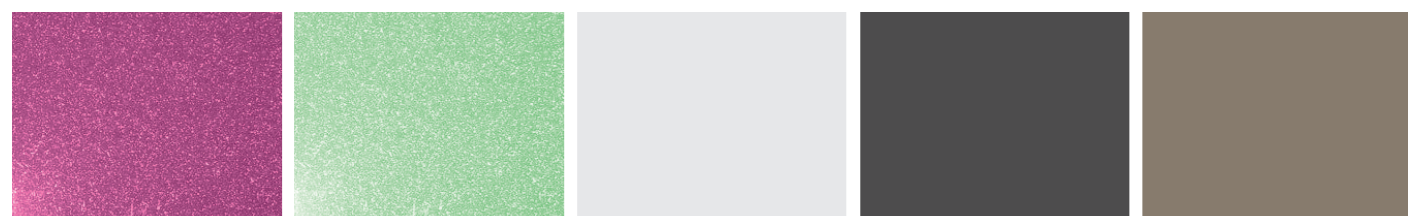
РЕГИОН 058



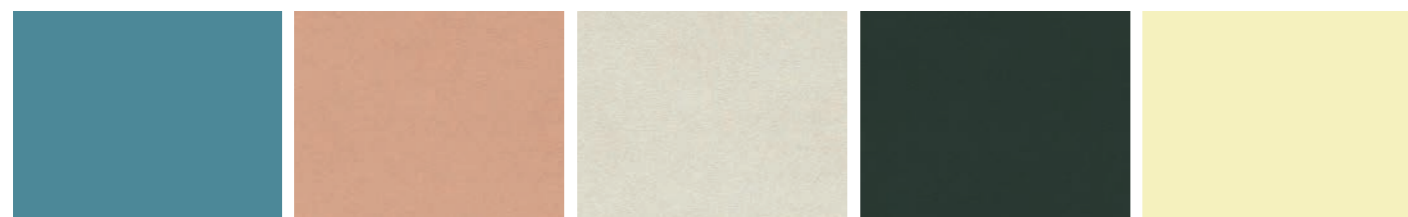
Апельсин металллик Бирюза металллик Голубой металллик Чёрный металллик Тёмно-синий металллик



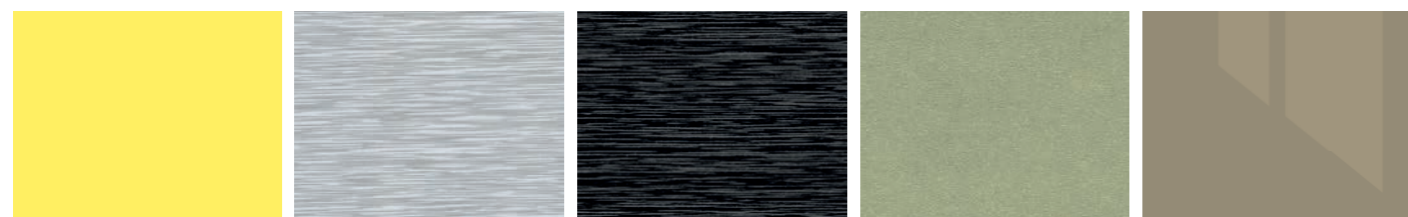
Красный металллик Розовый металллик Изумруд металллик Лиловый металллик Сталь металллик



Сиреневый металллик Салатовый металллик Белый софт тач Графит софт тач Капучино софт тач



Бриз софт тач Ванда Милк Грин Ваниль матовый



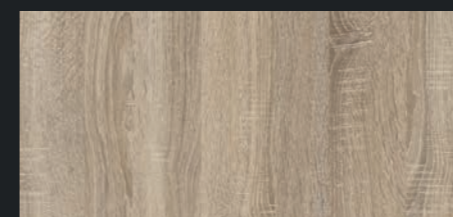
Лимон матовый Белый титан Чёрный титан Фисташка Латте глянец



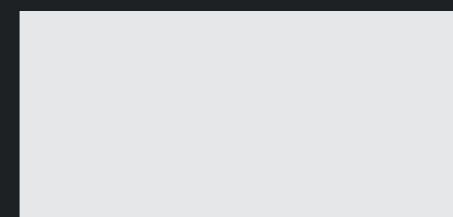
Белый глянец Ваниль глянец Цитрус глянец Лайм глянец



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



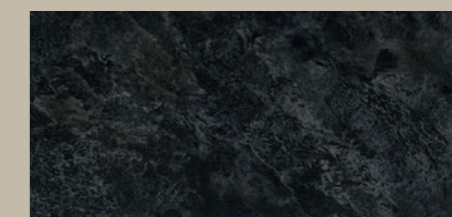
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «БОСКО»



Джада де Лаурентис

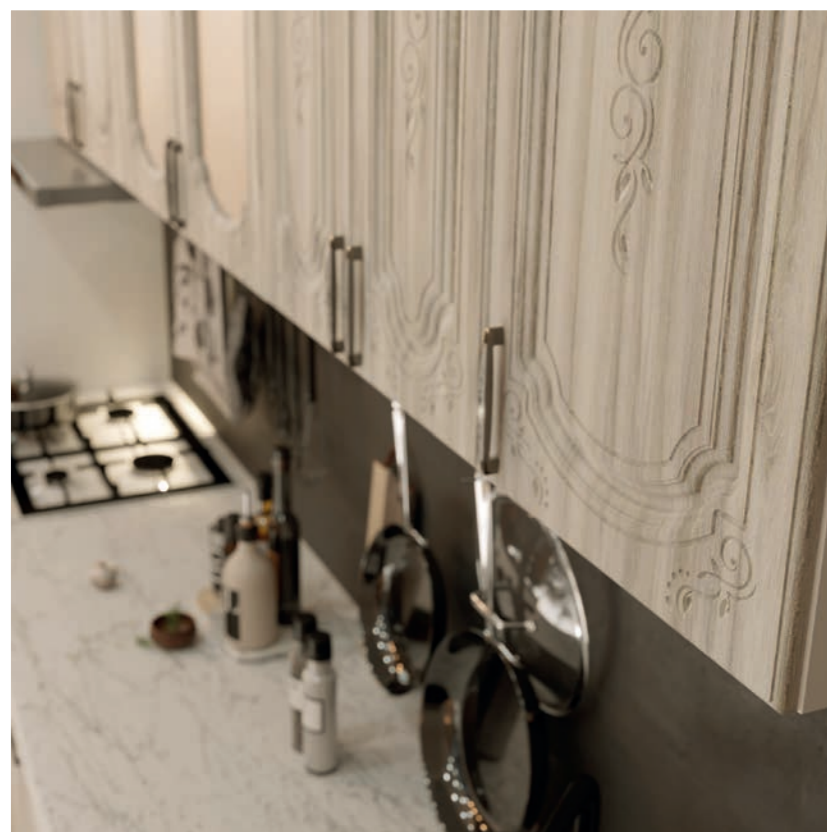
Еда объединяет людей на разных уровнях. Это пища души и тела; Это действительно любовь.

БОСКО 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800, ШВ 600, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 800, ШН 800, ШНЯ 400, ШНМ 600

ФАСАД (МДФ): СКАНДИНАВСКИЙ ДУБ БЕЛЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



БОСКО 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 800, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 800, ШНЯ 400

ФАСАД (МДФ): ДУБ ФЛАГСТАФФ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





БОСКО 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВС 800,
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНК 800
ФАСАД (МДФ): ДУБ КРАФТ ТАБАЧНЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



БОСКО 3,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВГ 800, ШВ 800, ШВ 600, ШВС 500, ШГ 600, ШВ 300
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН1Я 800, ШНМ 800, ШНЯ 600, ШН 500, ШНД 600, ШН 300
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



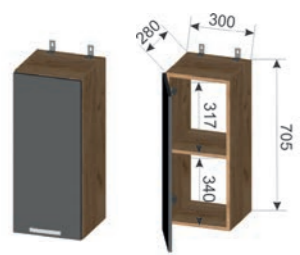
БОСКО 1,9x3,4

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВС 500, ШВСУ 600, ШВ 300, ШВ 600, ШВГ 800, ШВ 500
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН1Я 800, ШН 500, ШНМУ 900, ШНЯ 600, ШН 800, ШНД 600, ШН2Я 500
ФАСАД (МДФ): ЯСЕНЬ ПАТИНА, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

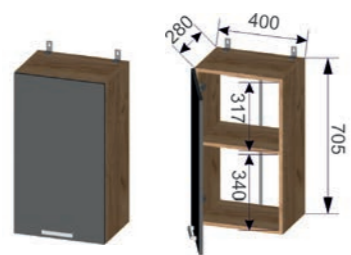


БОСКО 1,2+1,4

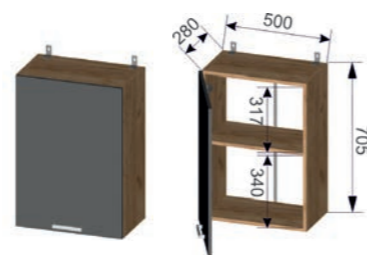
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 400, ШВ 800, ШВ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНЯ 400, ШН 800, ШН 600
ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ, САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



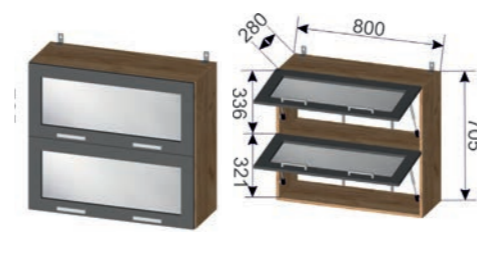
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



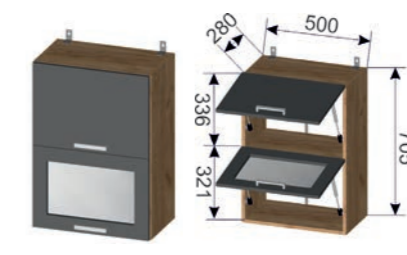
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



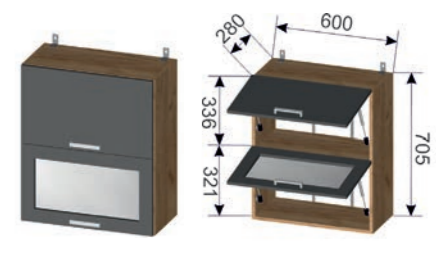
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



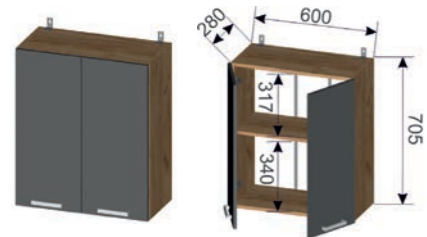
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



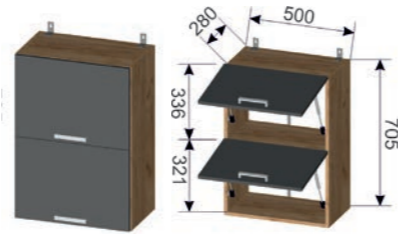
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



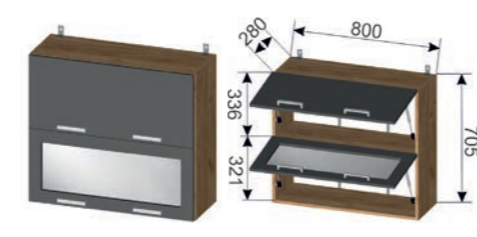
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



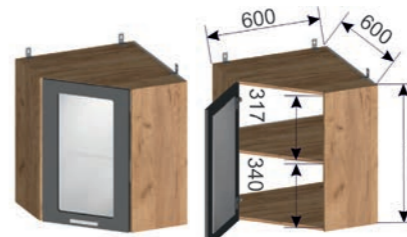
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



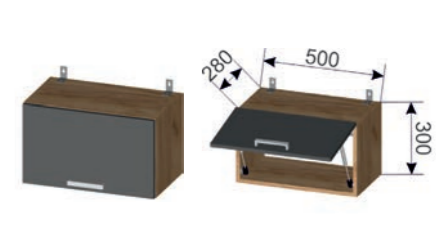
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



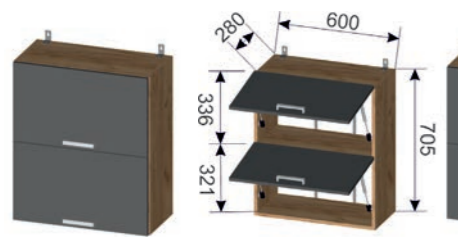
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



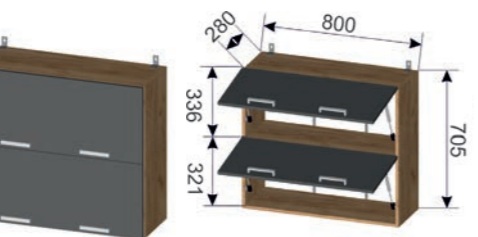
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



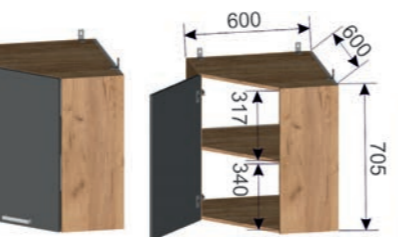
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



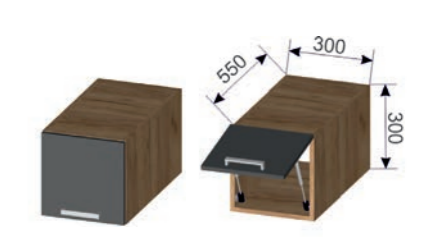
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



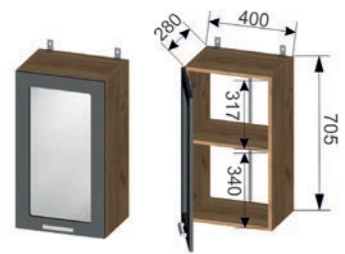
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



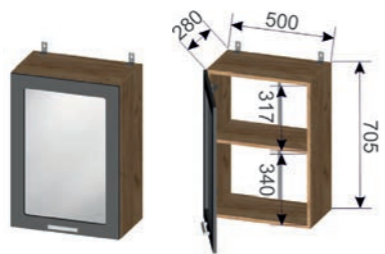
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



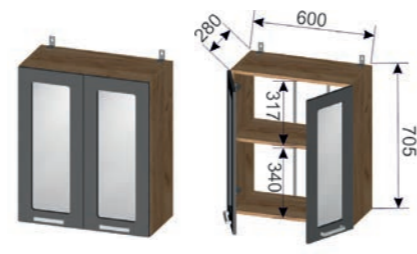
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



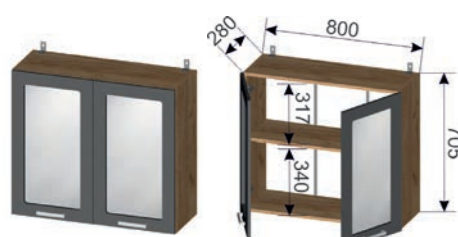
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



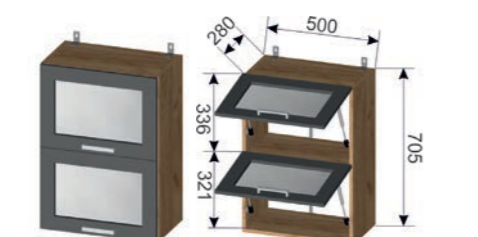
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



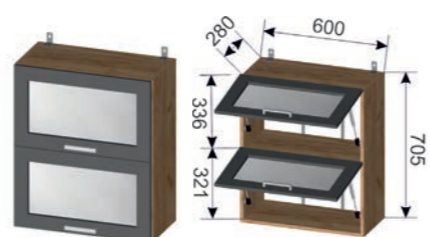
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



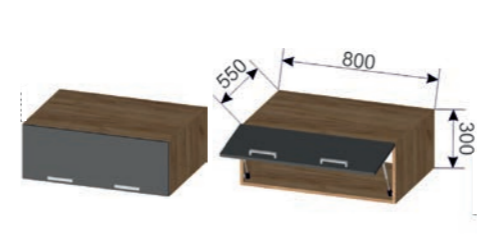
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



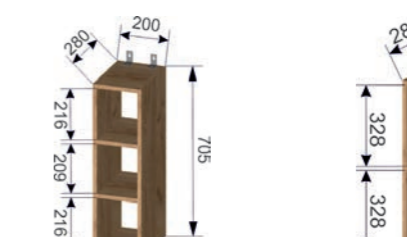
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



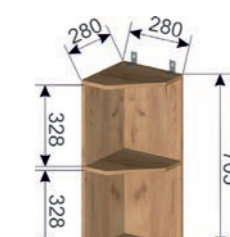
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



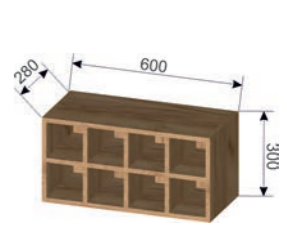
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



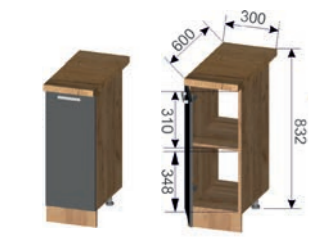
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



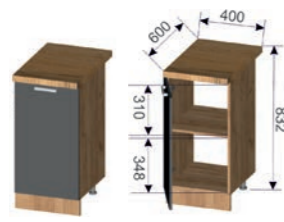
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



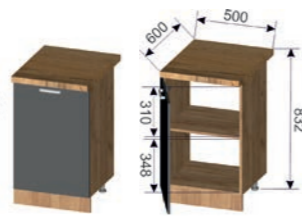
Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



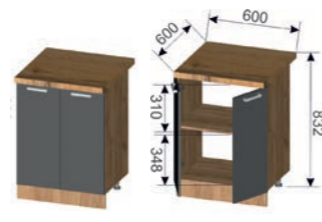
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



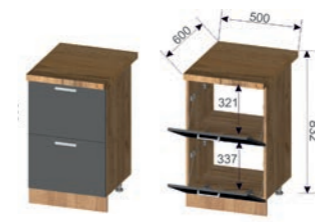
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



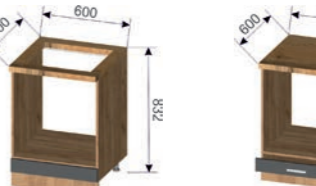
Корпус: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



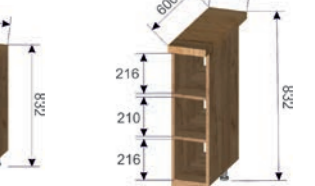
Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШНЗЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЗЯ 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



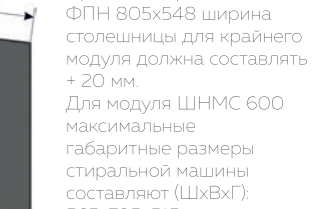
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



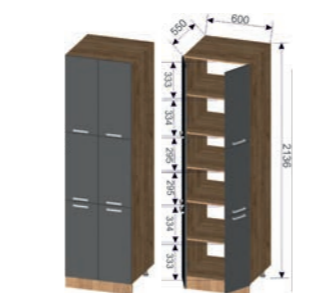
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «БОСКО»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

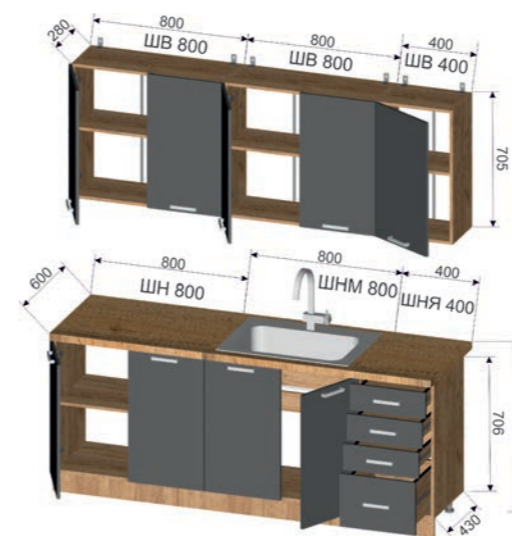
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

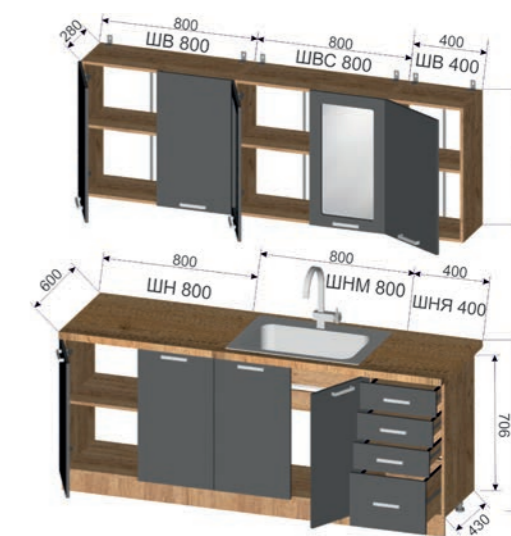


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

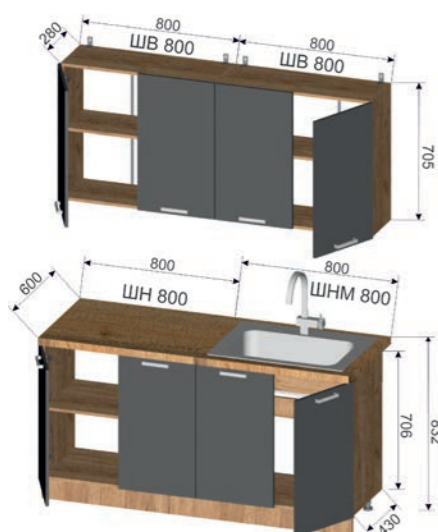
РЕГИОН 058



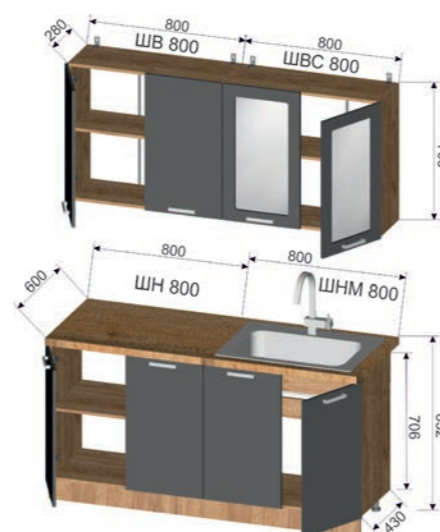
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



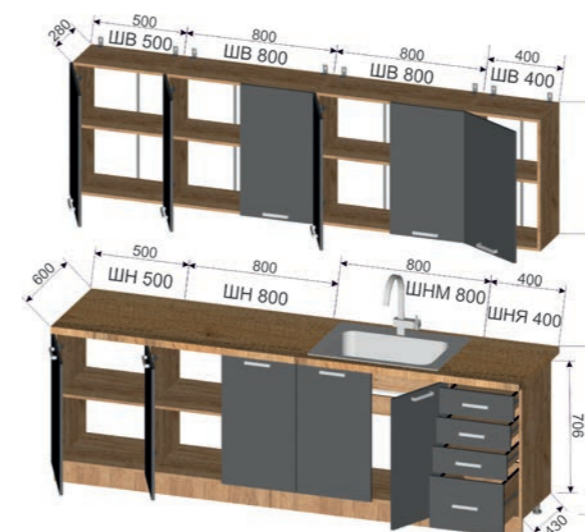
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



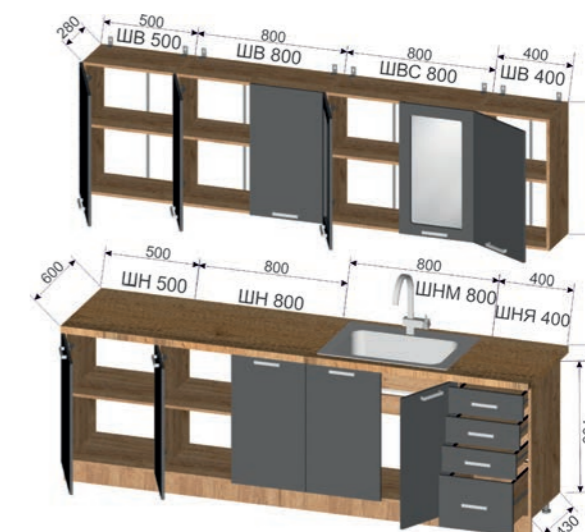
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



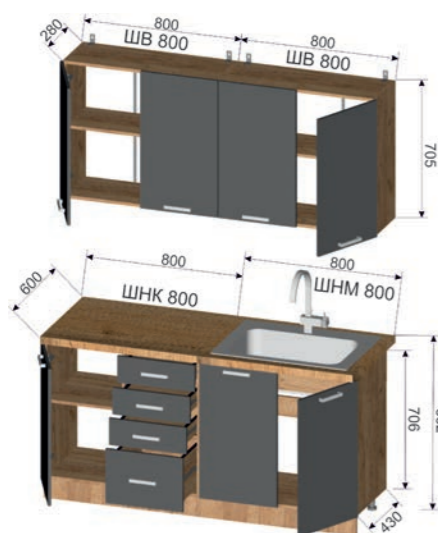
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



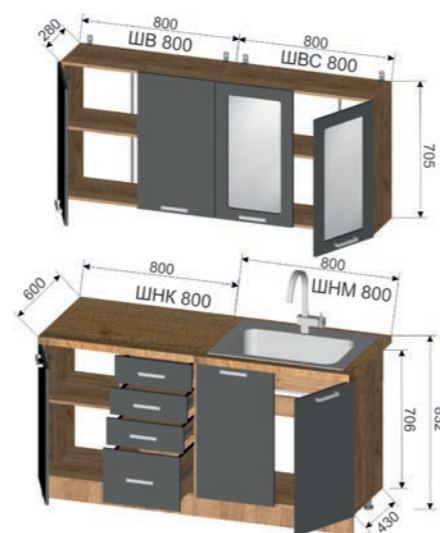
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



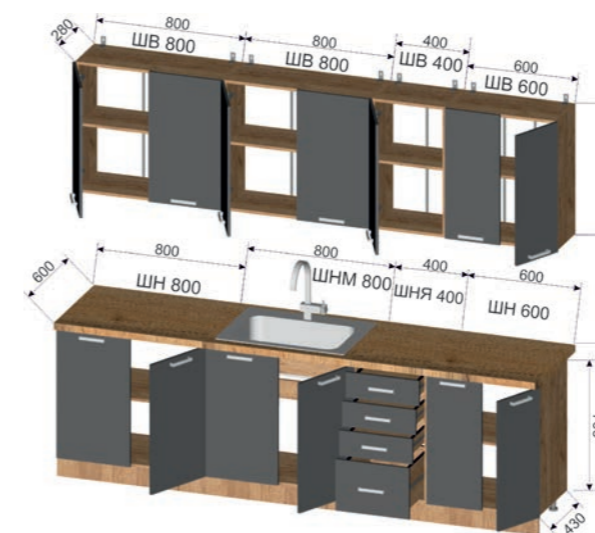
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



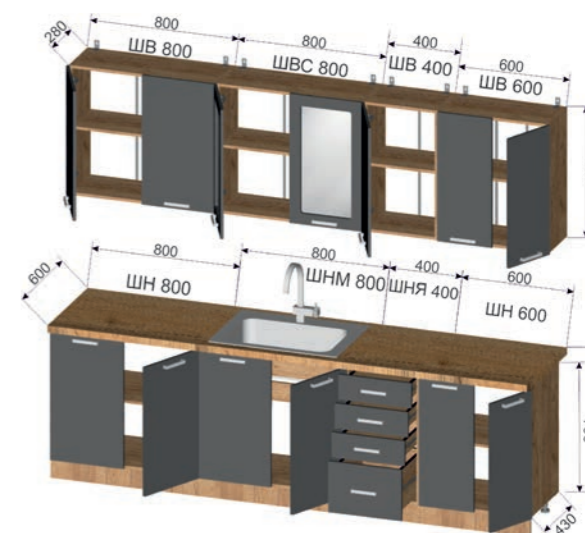
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

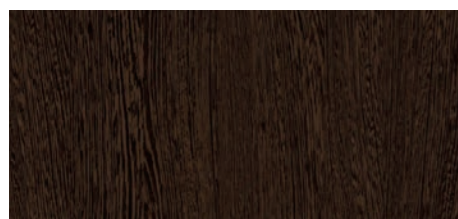


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

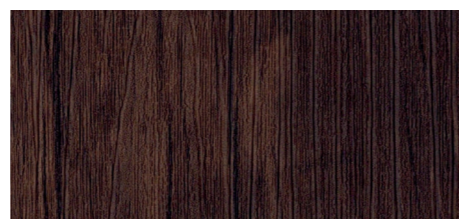
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоту, влагонепроницаема.



Венге



Скандинавский дуб белый



Палисандр



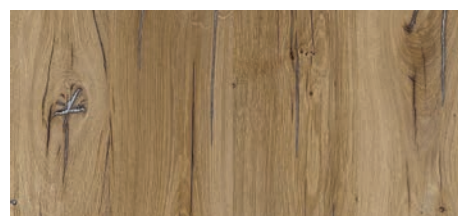
Капучино софт тач



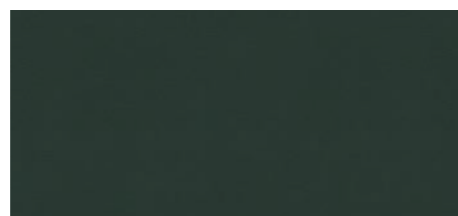
Лазурное дерево



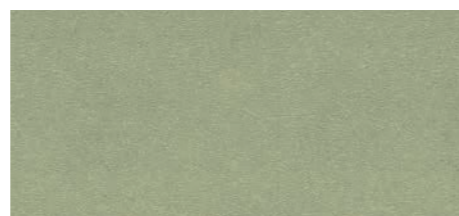
белый матовый



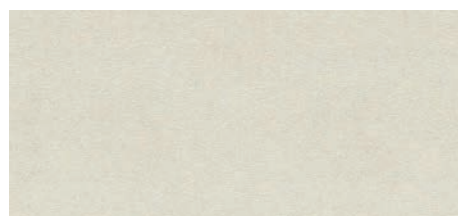
Дуб Флагстафф



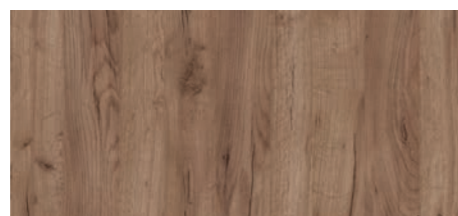
Грин



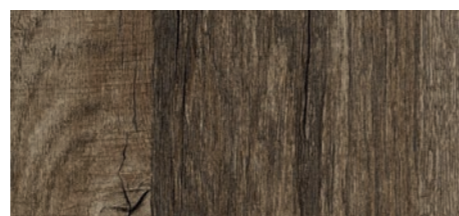
Фисташка



Милк



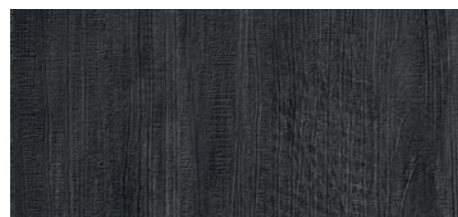
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



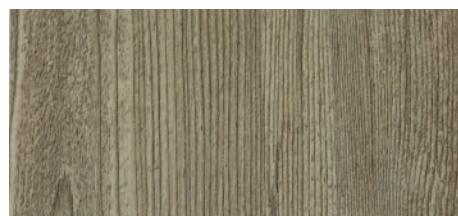
Санторини белый



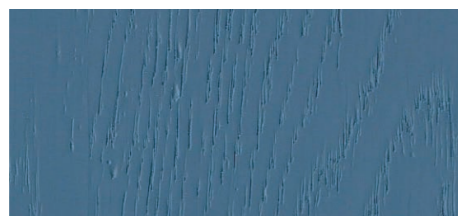
Санторини черный



Ясень патина



Ель карпатская



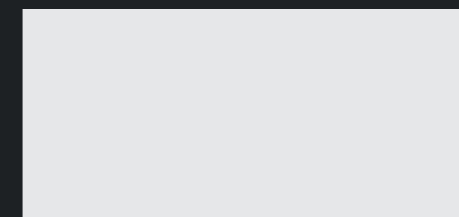
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



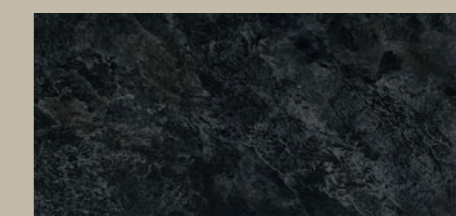
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «БЕЛЛА»



Альтон Браун

Приготовление пищи – это процесс, основанный на наблюдении, который вы не сможете сделать, если полностью сосредоточитесь на рецепте.

БЕЛЛА 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 800, ШНМ 800, ШНЯ 400

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,
ЛАЗУРНОЕ ДЕРЕВО
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



БЕЛЛА 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800, ШВ 600, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 800, ШНЯ 400, ШН 600

ФАСАД (МДФ): СКАНДИНАВСКИЙ ДУБ БЕЛЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



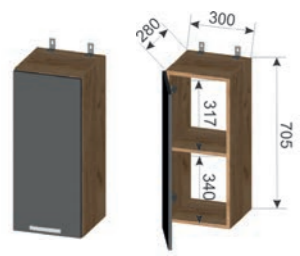
**БЕЛЛА 1,6**

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНК 800, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): СКАНДИНАВСКИЙ ДУБ БЕЖЕВЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

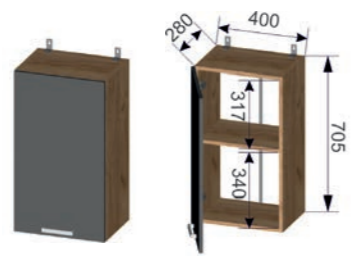
**БЕЛЛА 2,0**

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 800, ШВ 400
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШН 800, ШНЯ 400
 ФАСАД (МДФ): ЯСЕНЬ ПАТИНА, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

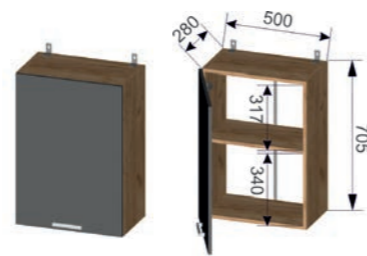




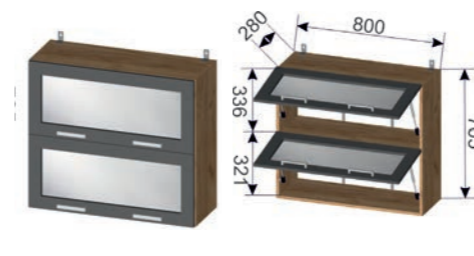
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



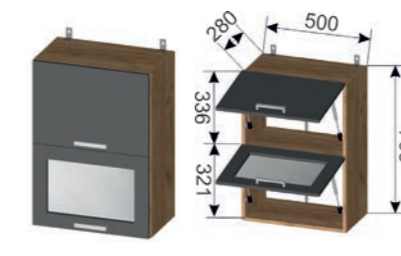
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



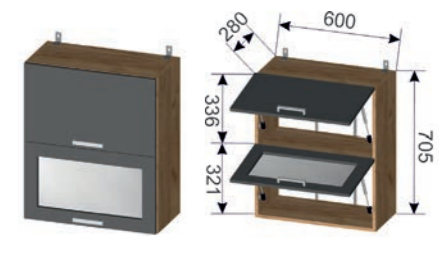
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



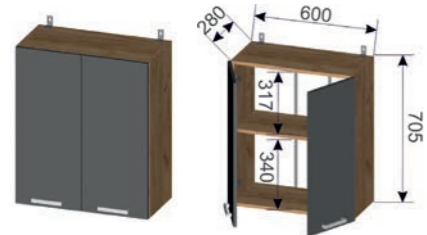
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



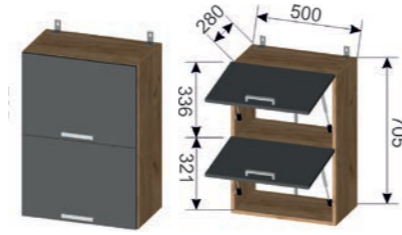
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



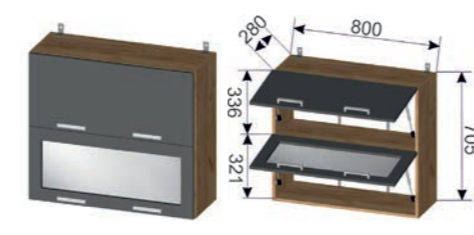
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



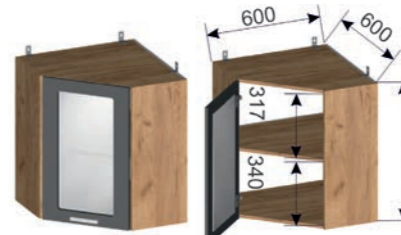
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



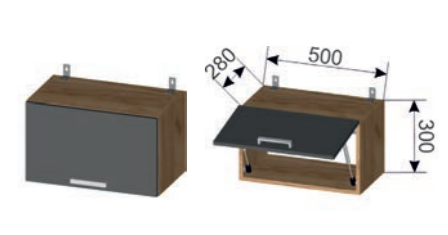
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



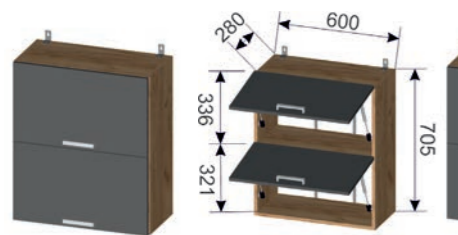
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



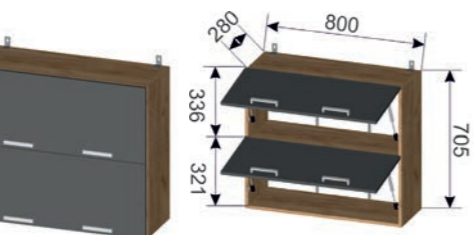
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



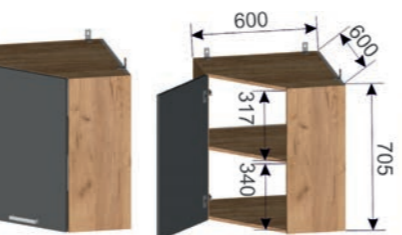
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



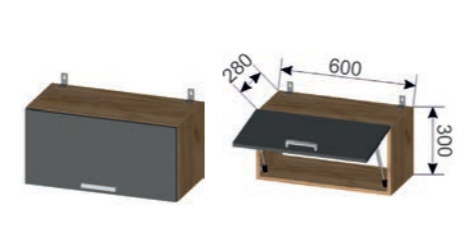
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



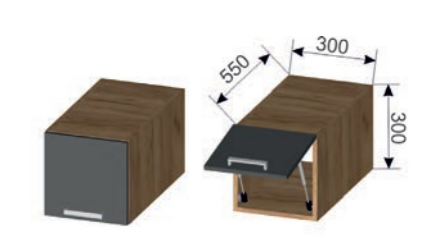
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



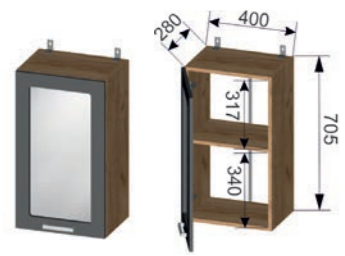
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



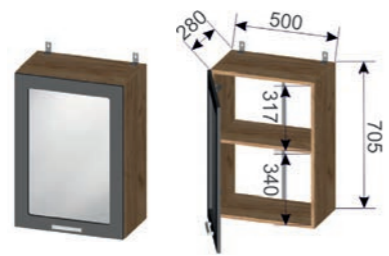
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



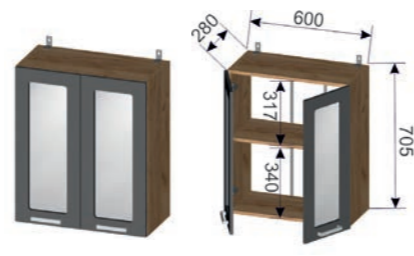
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



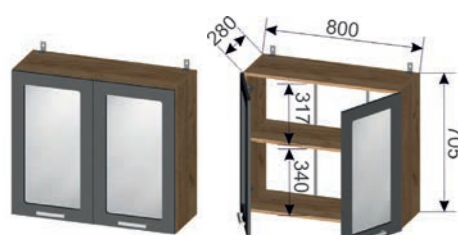
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



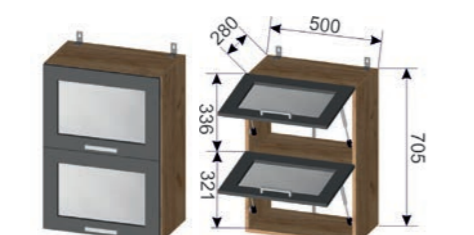
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



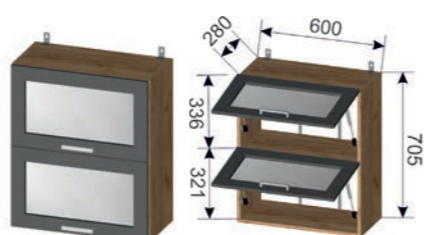
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



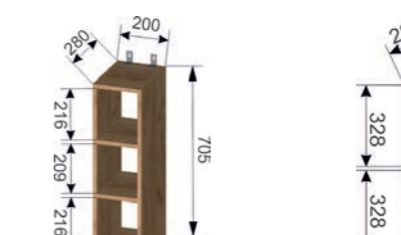
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



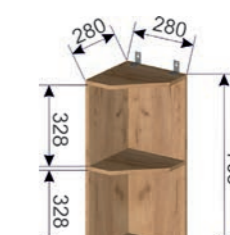
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



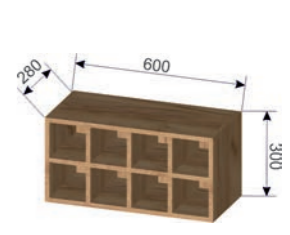
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



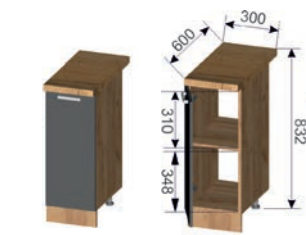
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



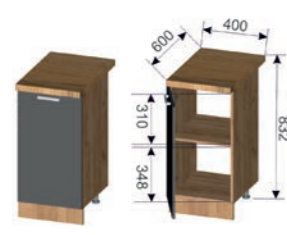
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



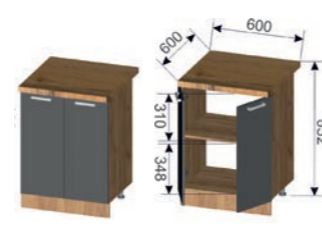
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



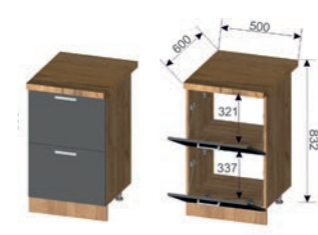
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



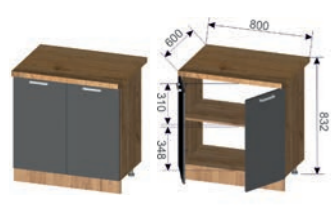
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



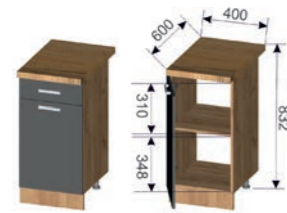
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



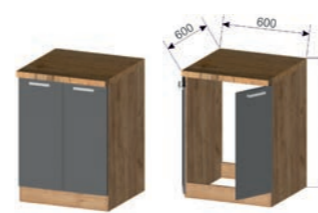
Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



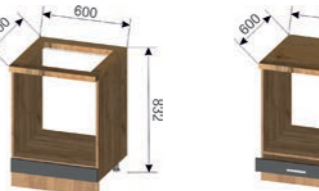
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



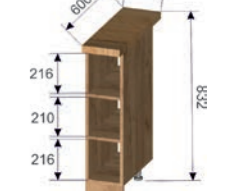
Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



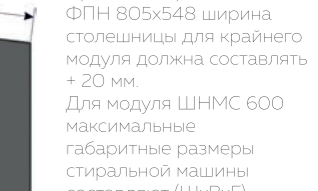
Корпус: ШНСА 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСА 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



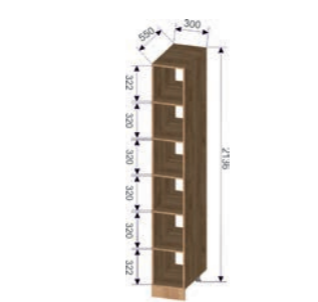
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



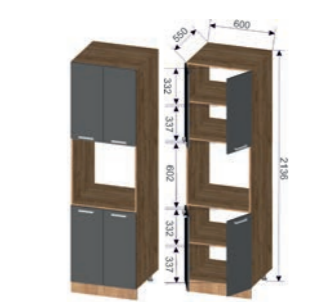
Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «БЕЛЛА»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

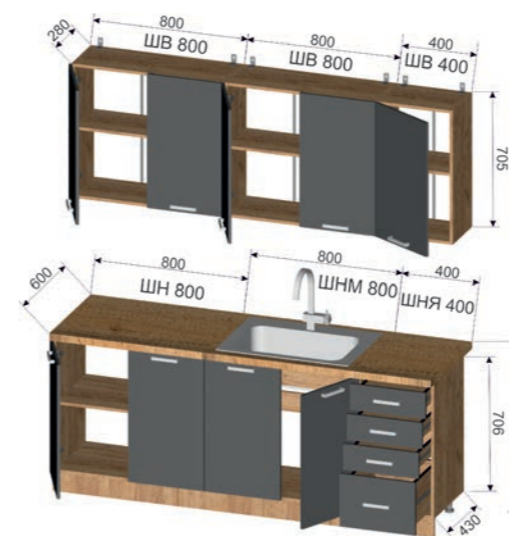
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

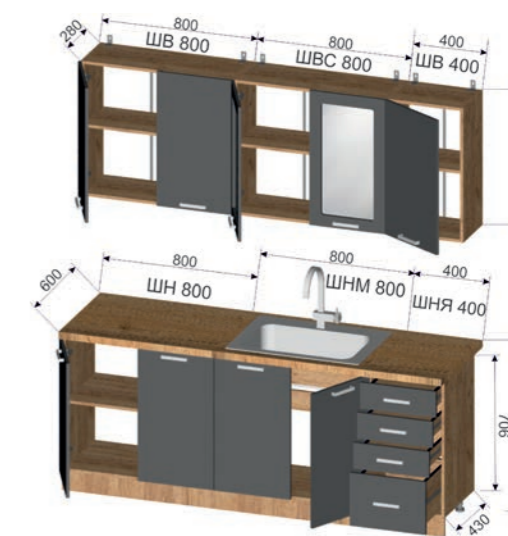


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

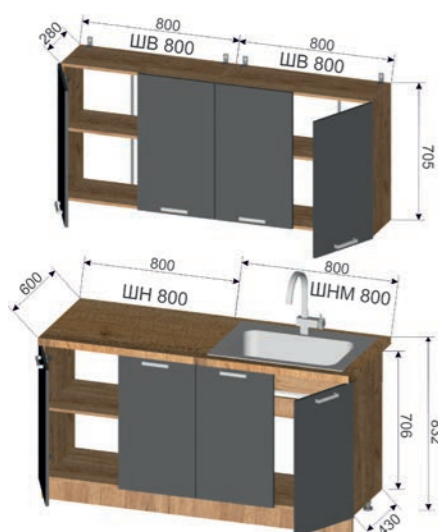
РЕГИОН 058



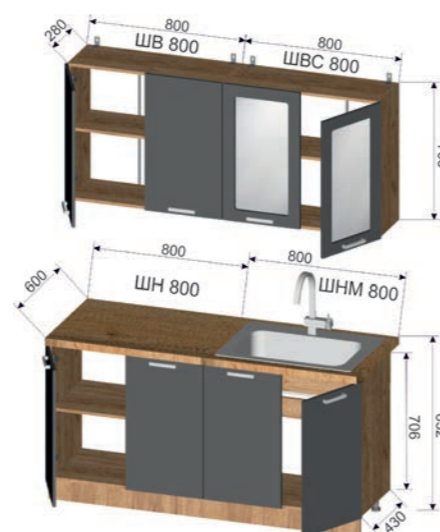
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



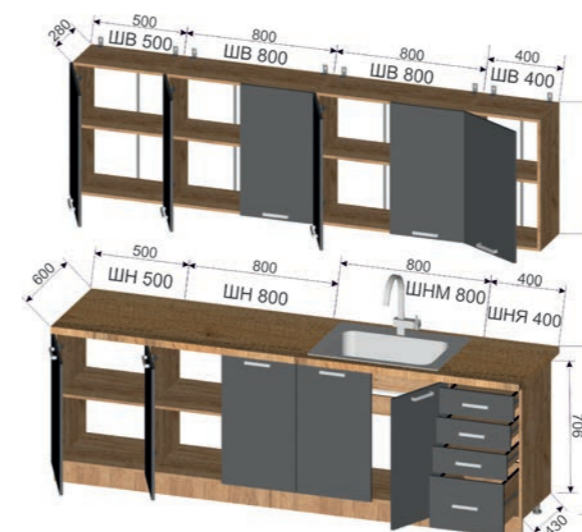
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



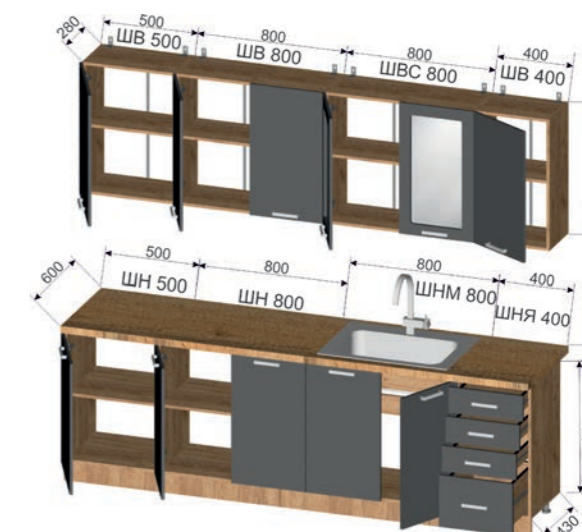
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



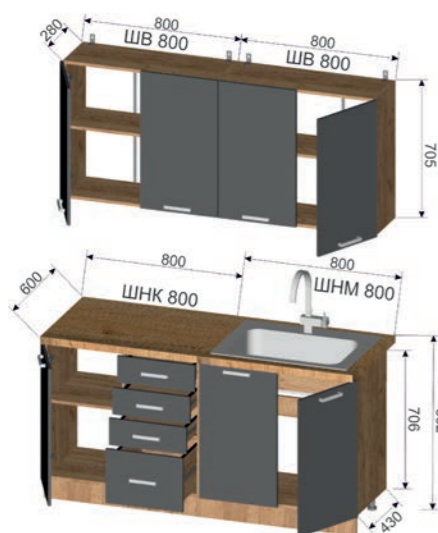
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



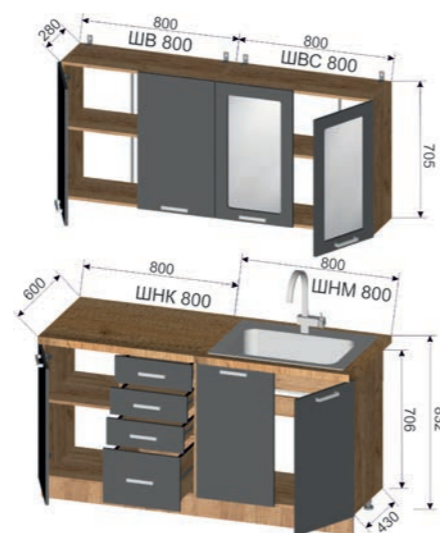
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



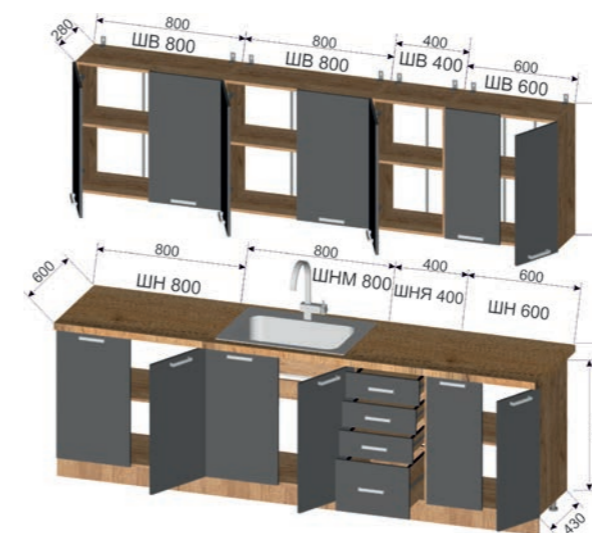
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



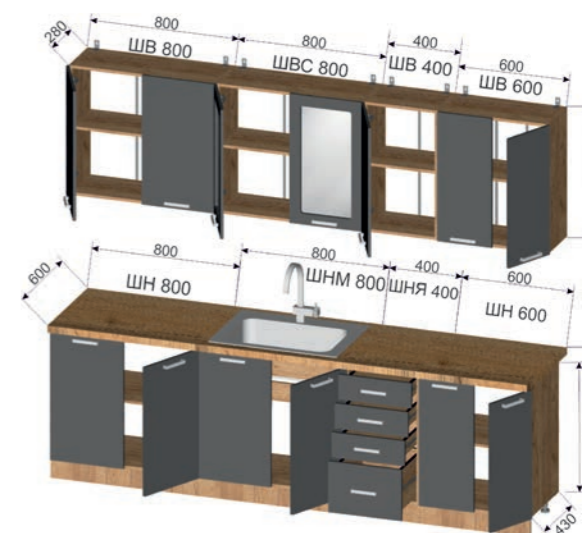
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

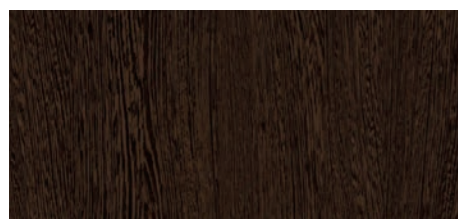


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

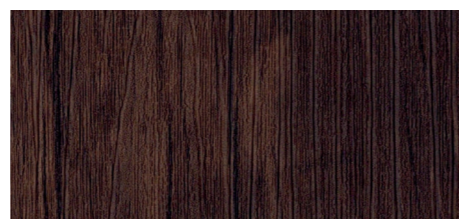
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоту, влагонепроницаема.



Венге



Скандинавский дуб белый



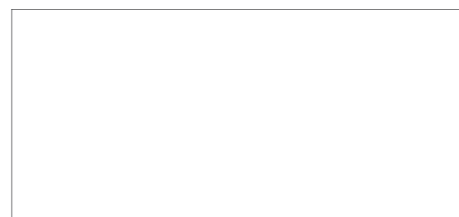
Палисандр



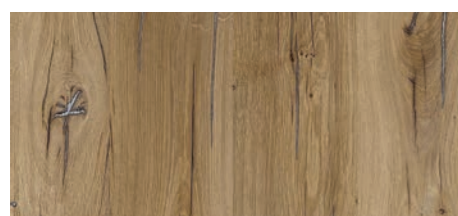
Капучино софт тач



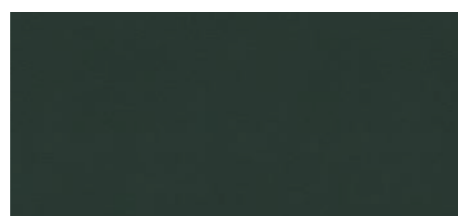
Лазурное дерево



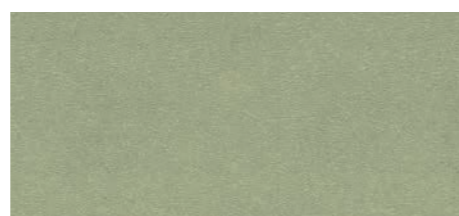
белый матовый



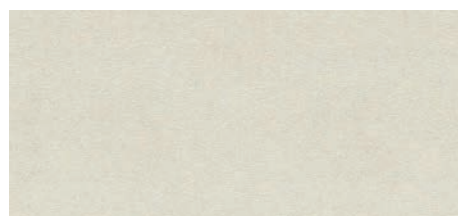
Дуб Флагстафф



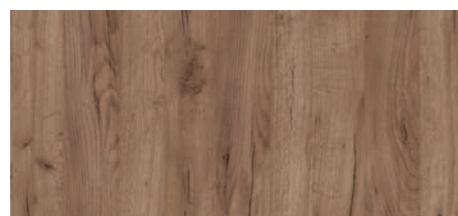
Грин



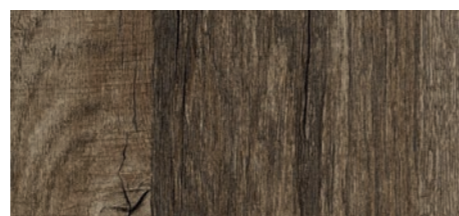
Фисташка



Милк



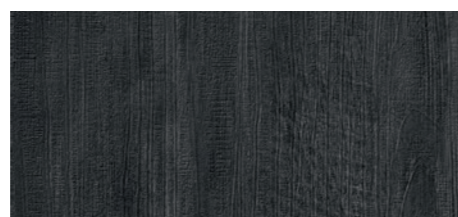
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



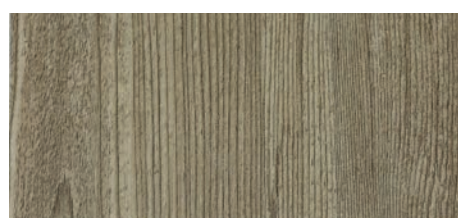
Санторини белый



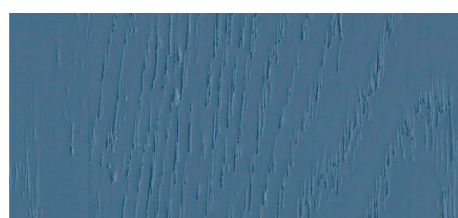
Санторини черный



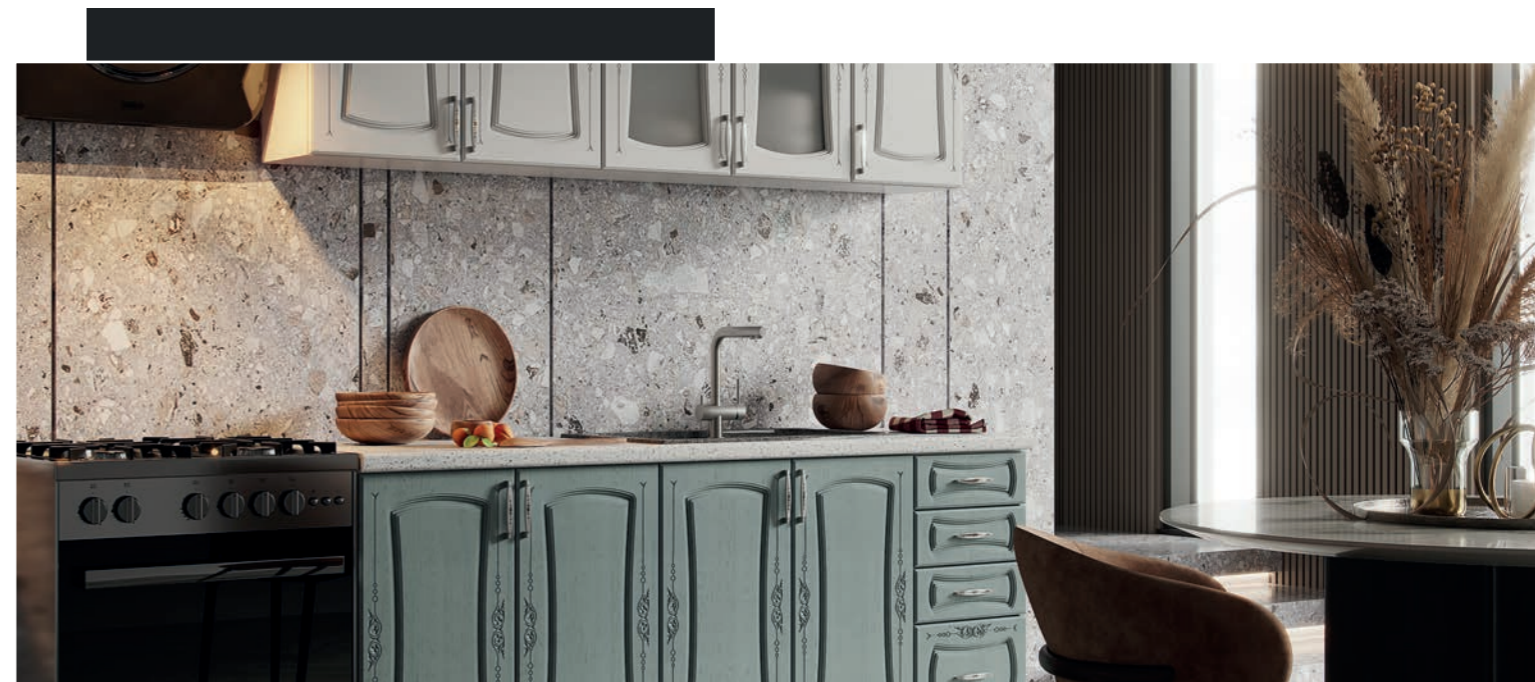
Ясень патина



Ель карпатская



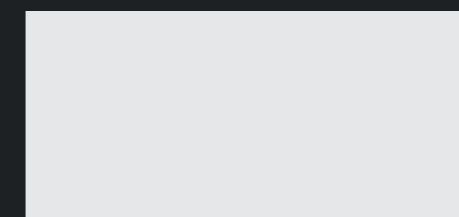
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



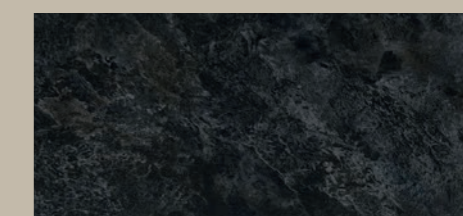
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «МЕРАНО»



Ферран Адриа

Еда состоит в том, чтобы быть счастливым; за столом, где мы, вероятно, проводим наши самые счастливые моменты.



МЕРАНО 2,1x3,1

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВЛУ 300, ШВ 600, ШВС 600, ШВУ 600, ШВ 300,
ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНЛУ 300, ШНЯ 600, ШНМ 600, ШНМУ 900,
ШНД 600, ШН1Я 800, ШН 800

ФАСАД (МДФ):
СКАНДИНАВСКИЙ ДУБ БЕЛЫЙ, ВЕНГЕ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



МЕРАНО 2,5

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 400, ШВ 800, ШВ 500, ШВ 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНЯ 400, ШНМ 800, ШН 500, ШН 800

ФАСАД (МДФ): ЯСЕНЬ ПАТИНА
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





МЕРАНО 0,8+1,2

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 400, ШВС 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНЯ 400, ШН 800
 ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



МЕРАНО 2,5

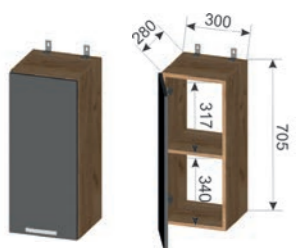
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 800, ШВ 500, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШНМ 800, ШН 500, ШН 800
 ФАСАД (МДФ): МИЛК, КАПУЧИНО СОФТ ТАЧ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



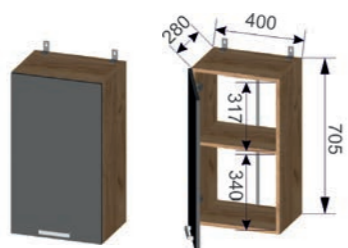
МЕРАНО 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 400, ШВ 800, ШВ 600
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 800, ШНЯ 400, ШН 800, ШН 600
 ФАСАД (МДФ): ЕЛЬ КАРПАТСКАЯ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

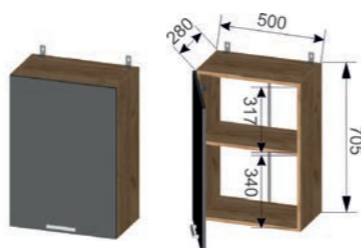




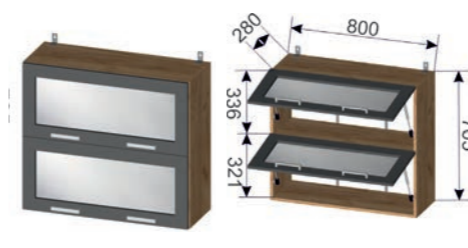
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



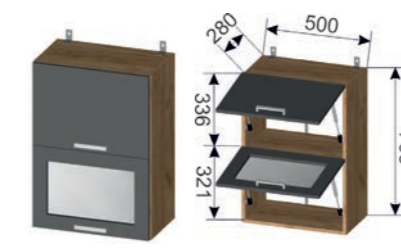
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



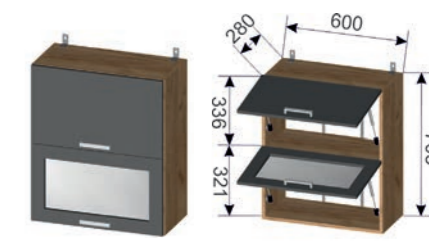
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



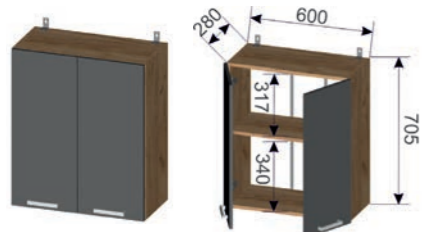
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



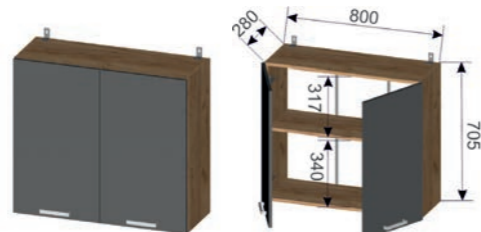
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



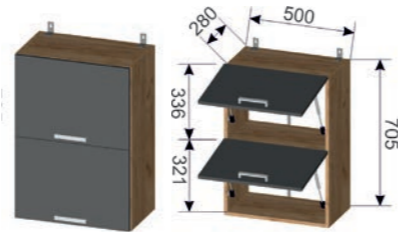
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



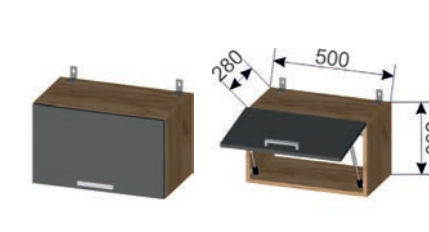
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



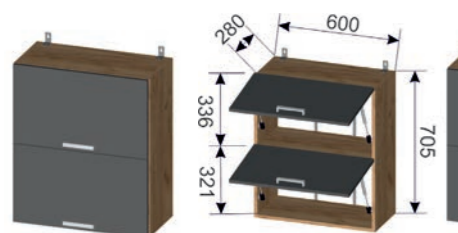
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



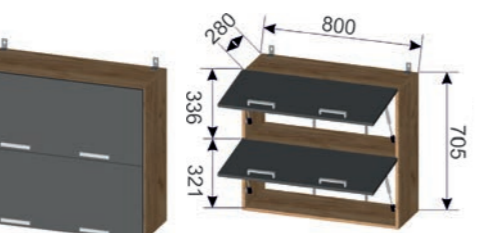
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



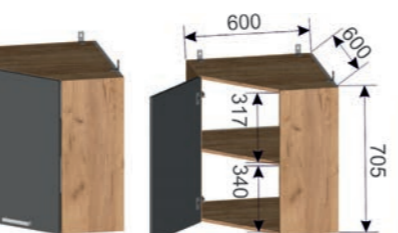
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



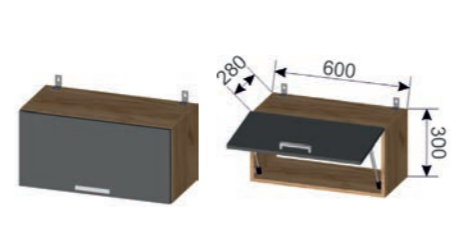
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



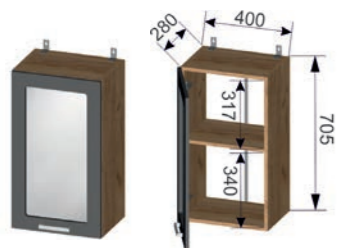
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



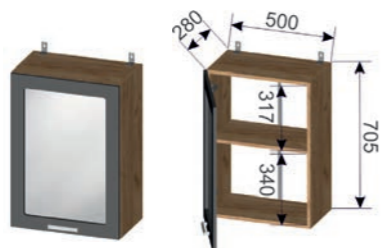
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



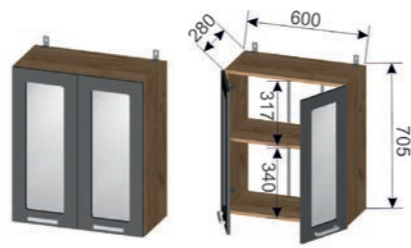
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



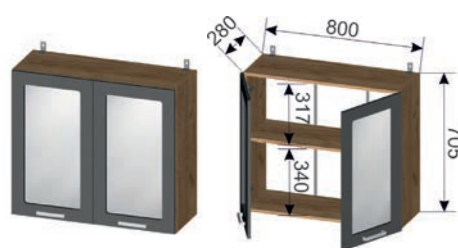
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



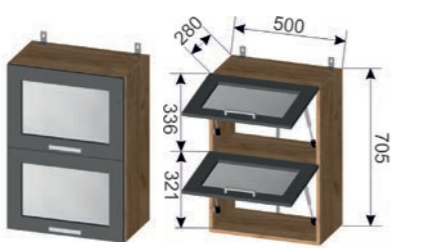
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



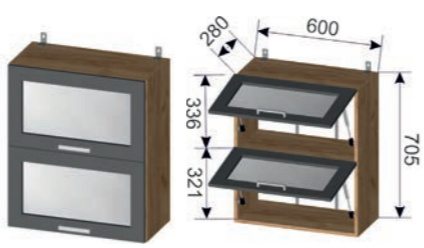
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



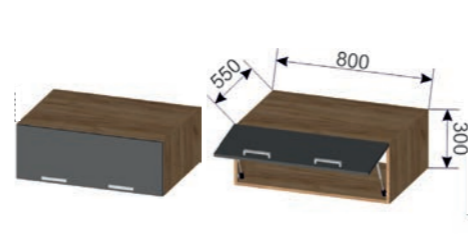
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



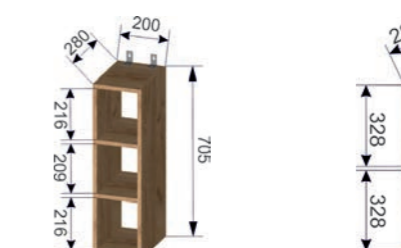
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



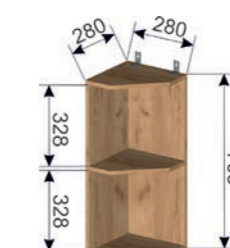
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



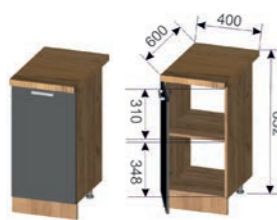
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



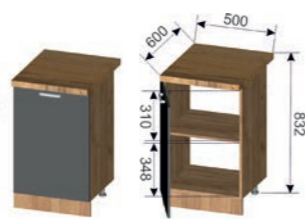
Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



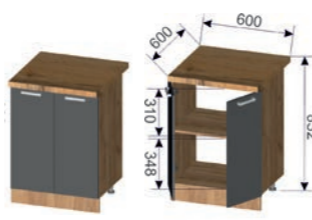
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



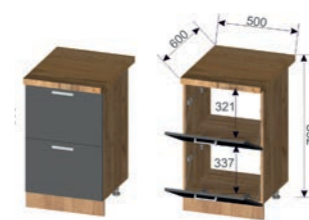
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



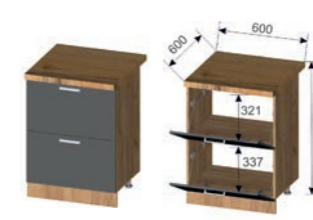
Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



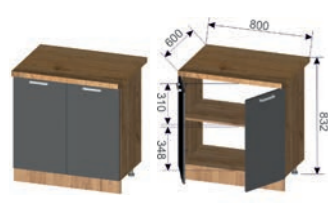
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



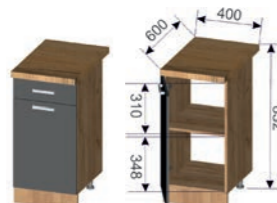
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



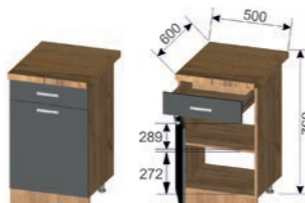
Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



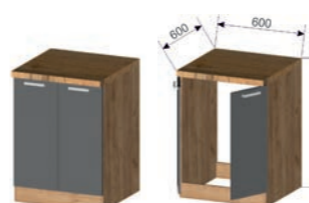
Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



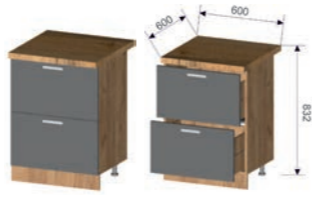
Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



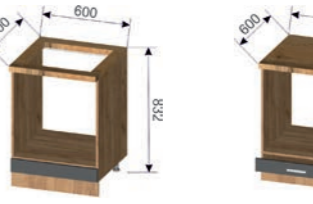
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



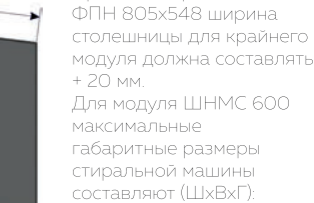
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель: ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



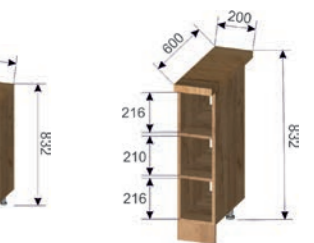
Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «МЕРАНО»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

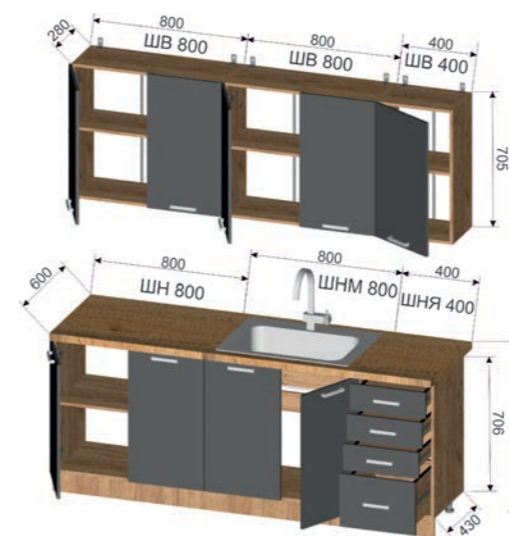
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

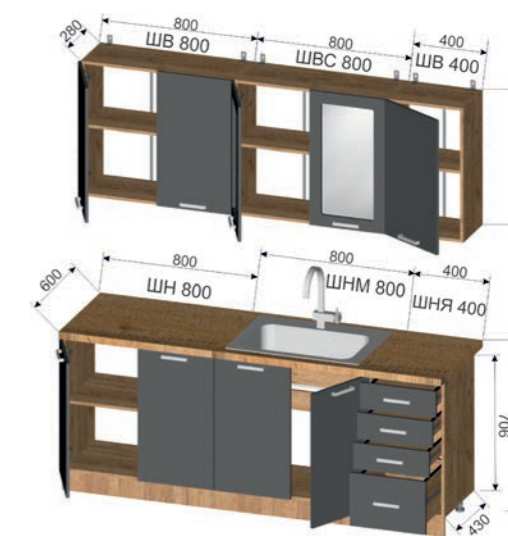


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

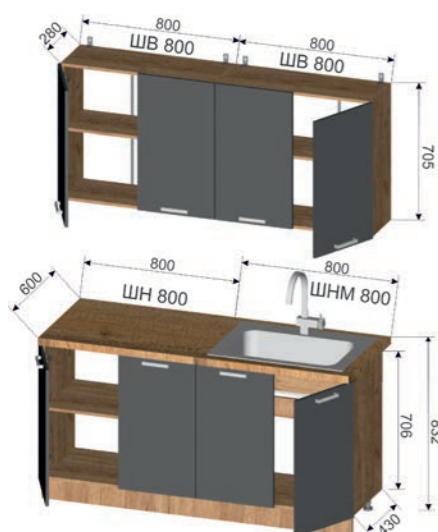
РЕГИОН 058



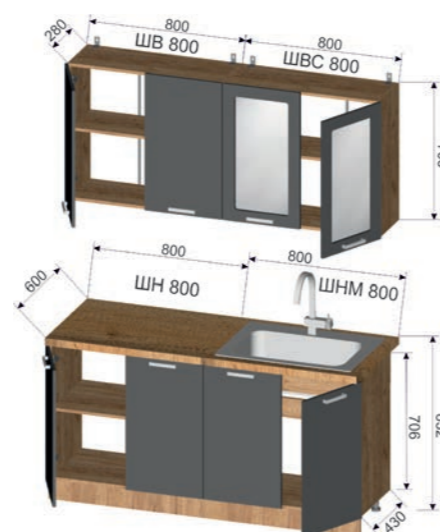
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



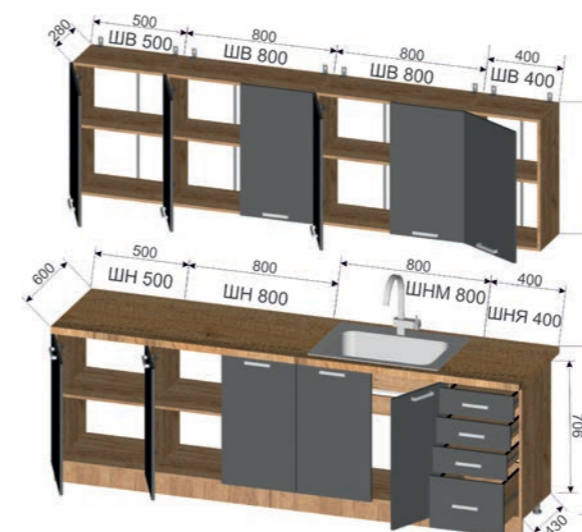
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



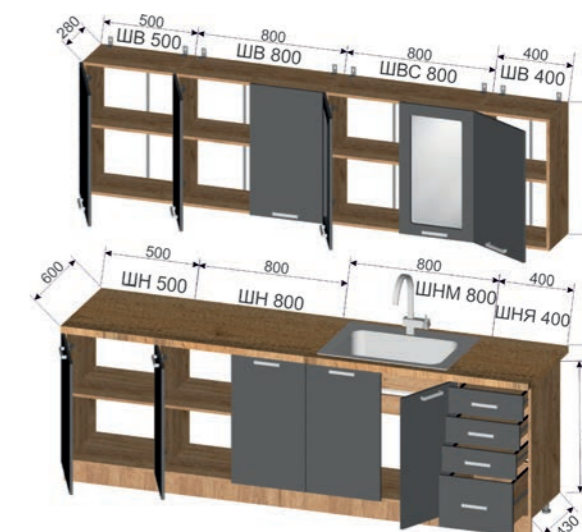
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



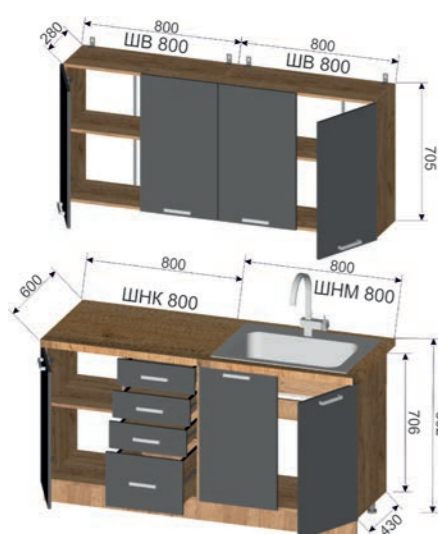
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



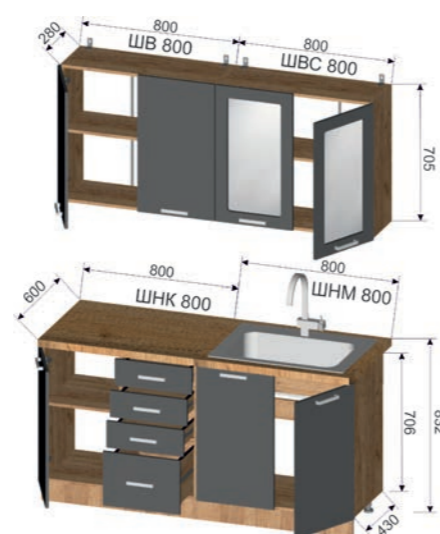
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



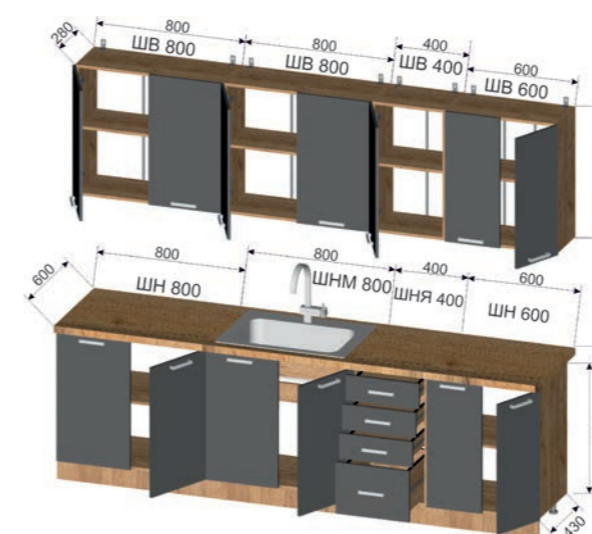
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



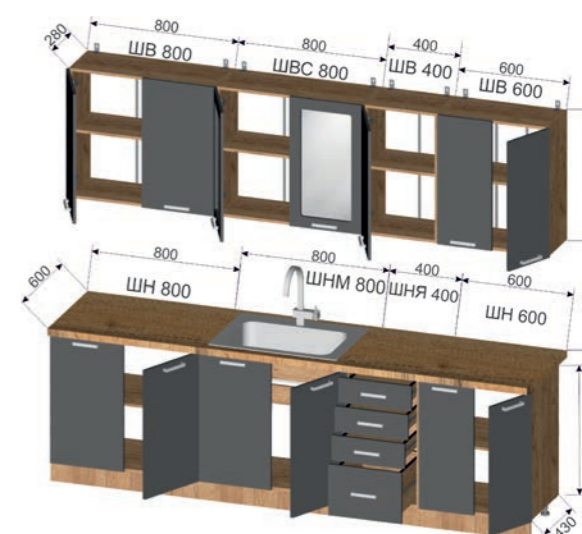
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

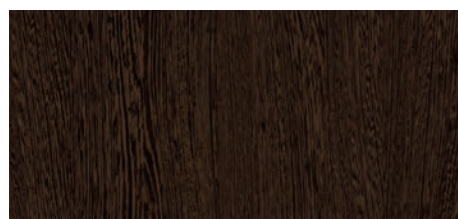


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

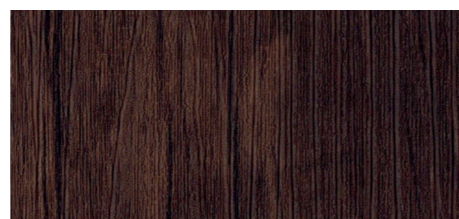
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоту, влагонепроницаема.



Венге



Скандинавский дуб белый



Палисандр



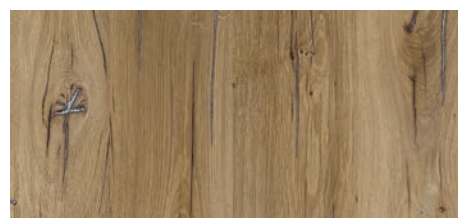
Капучино софт тач



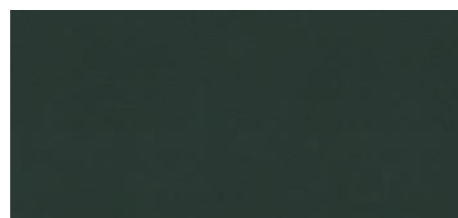
Лазурное дерево



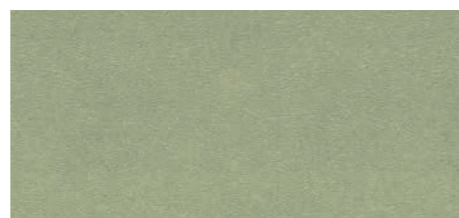
белый матовый



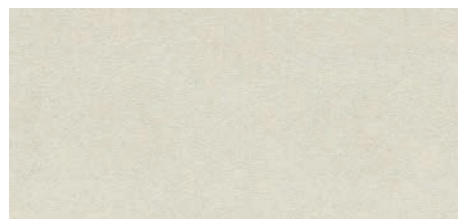
Дуб Флагстафф



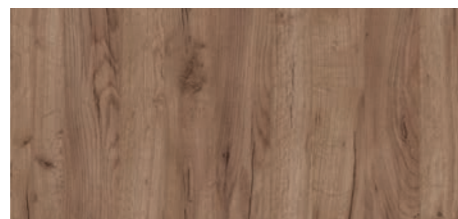
Грин



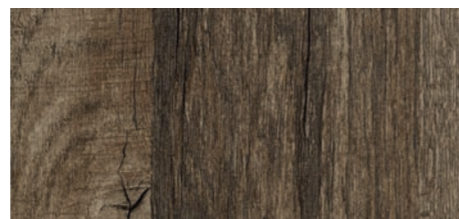
Фисташка



Милк



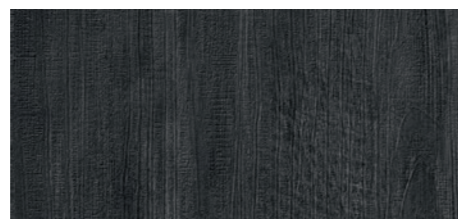
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



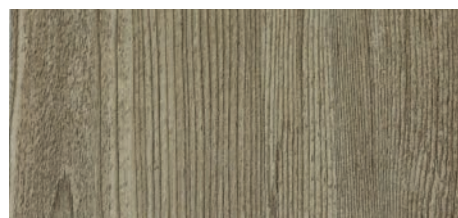
Санторини белый



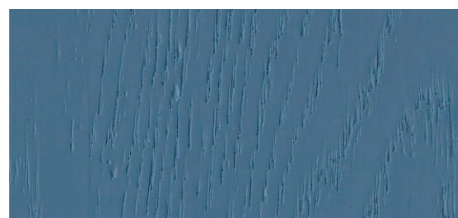
Санторини черный



Ясень патина



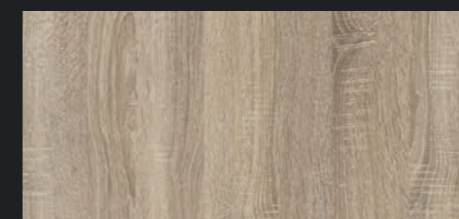
Ель карпатская



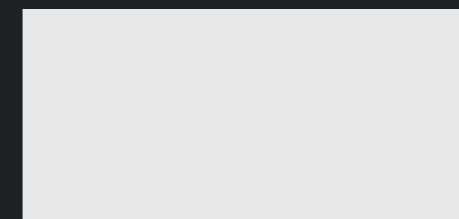
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



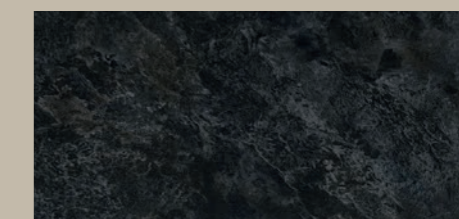
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ФЛОРЕАЛЬ»



Рой Чой
Иногда в самые глубокие моменты нет слов. Есть только еда.

ФЛОРЕАЛЬ 1,7+2,2

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 300, ШВС 800, ШВС 600, ШВ 800, ШВГ 800,
ШВ 600

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШН 300, ШНМ 800, ШНЯ 600, ШН1Я 800,
ШНГ 800, ШНЯ 600

ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ФЛОРЕАЛЬ 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВ 600, ШВС 800, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 600, ШН 800, ШНЯ 400

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





ФЛОРЕАЛЬ 2,5

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 500, ШВС 800, ШВ 400, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 500, ШН 800, ШНЯ 400, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ФЛОРЕАЛЬ 2,0x4,4

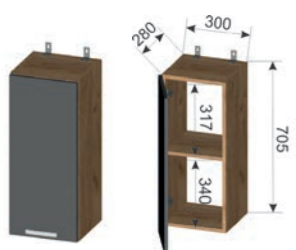
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 400, ШВУ 600, ШВ 300, ШВС 500, ШВГ 800, ШВС 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШНГ 600, ШНЯ 400, ШНМУ 900, ШН 500, ШНГ 800,
 ШНМ 800, ШНЯ 600, ШНЯ 800
 ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ, САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



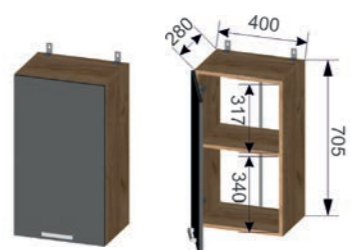
ФЛОРЕАЛЬ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 400, ШВ 800
 НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШНЯ 400, ШНМ 800
 ФАСАД (МДФ): ДУБ ФЛАГСТАФФ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА

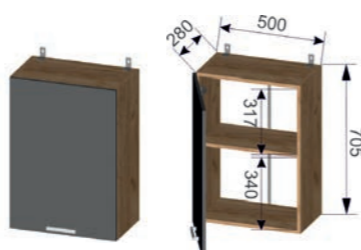




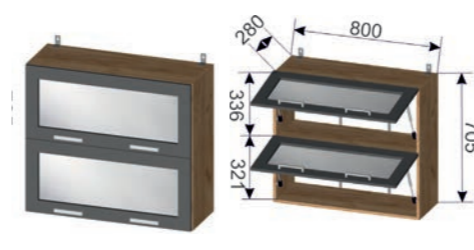
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



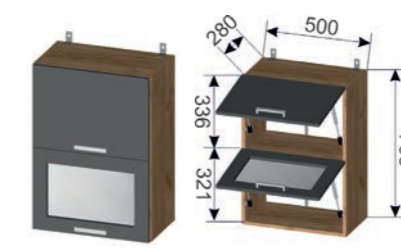
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



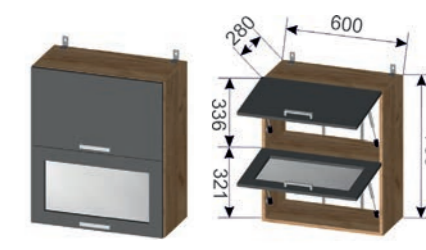
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



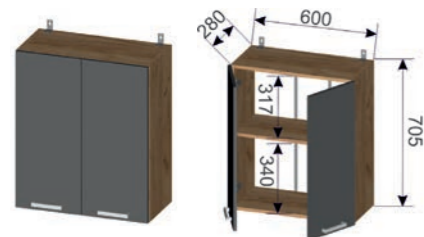
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



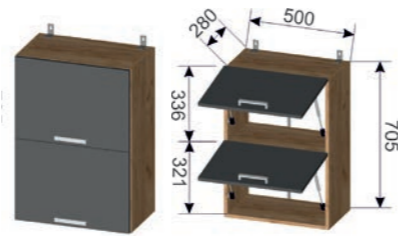
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



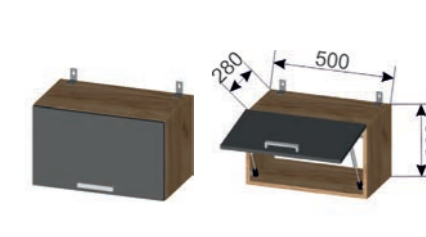
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



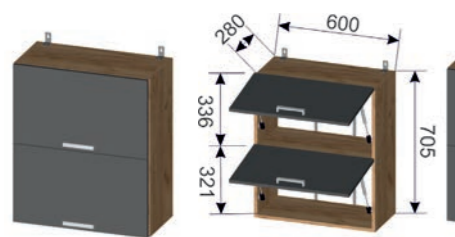
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



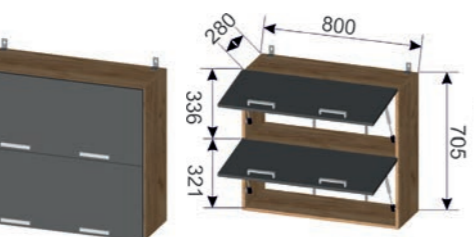
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



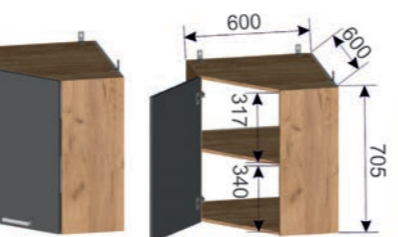
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



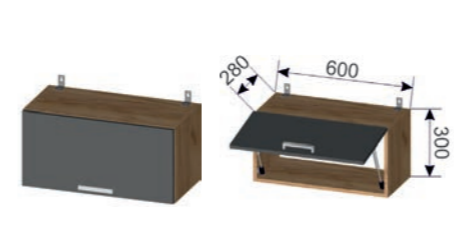
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



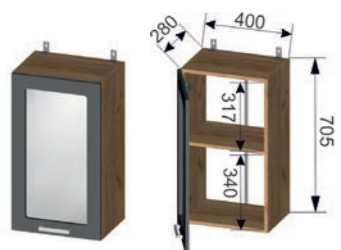
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



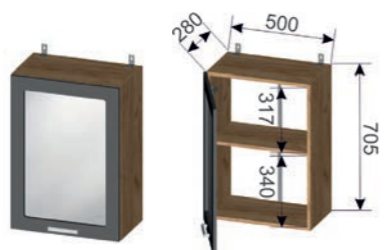
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



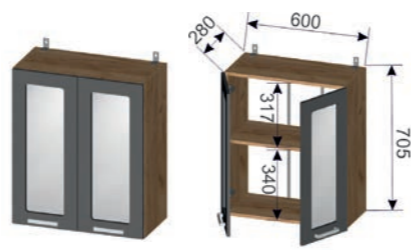
Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



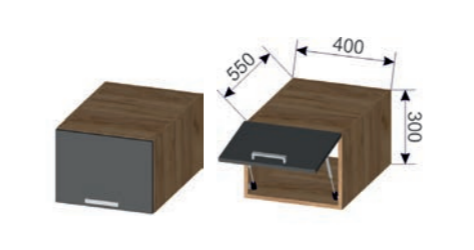
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



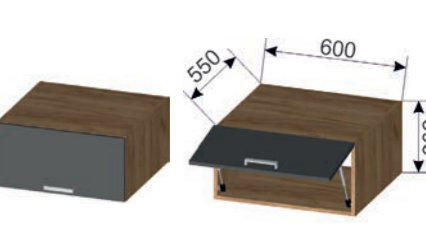
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



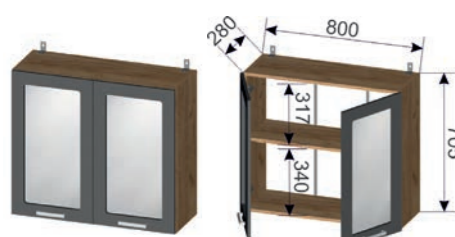
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



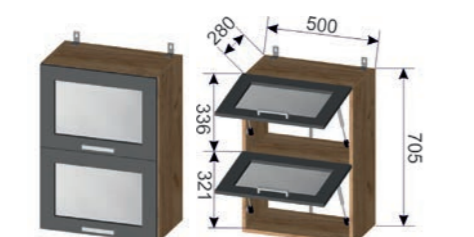
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



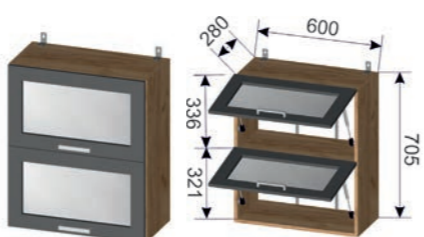
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



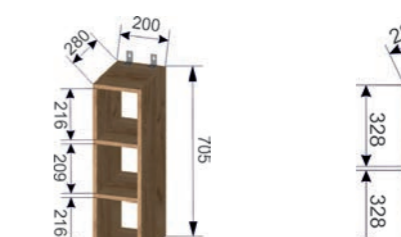
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



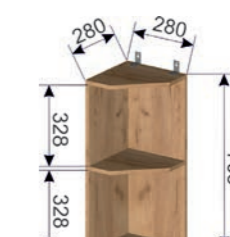
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



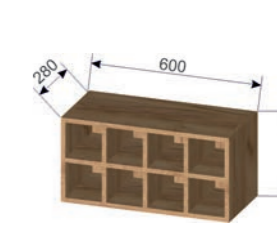
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



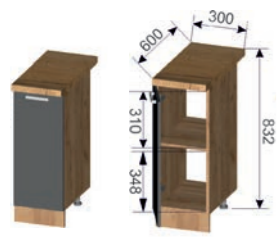
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



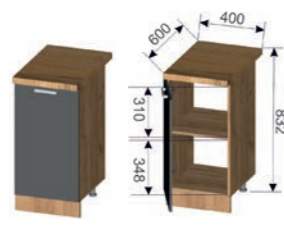
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



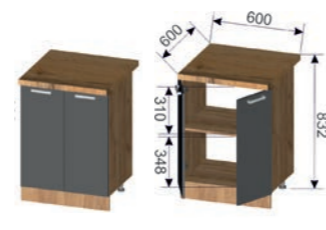
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



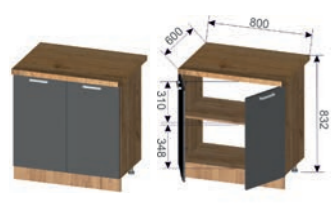
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



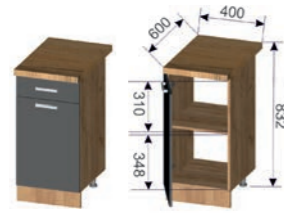
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



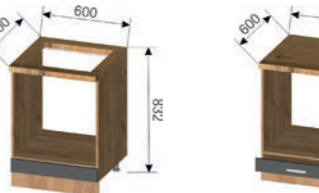
Корпус: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2Я 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
(ШхВхГ): 596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШНЗЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЗЯ 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



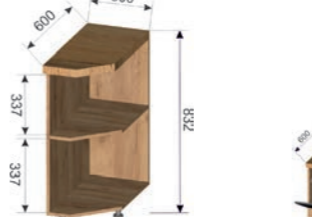
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



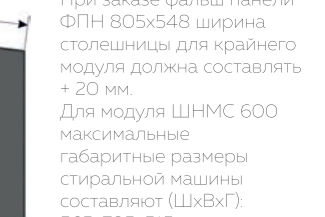
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Фальш панель:
ФПН 805x548
Фасад: Фальш панель
(ШхВхГ): 548x805x16 мм (1 шт.)

При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



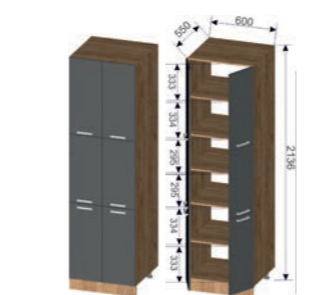
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



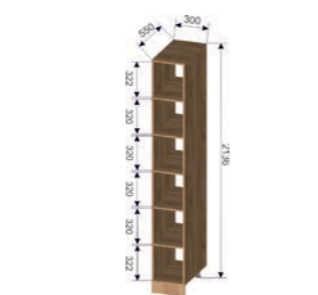
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ФЛОРЕАЛЬ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

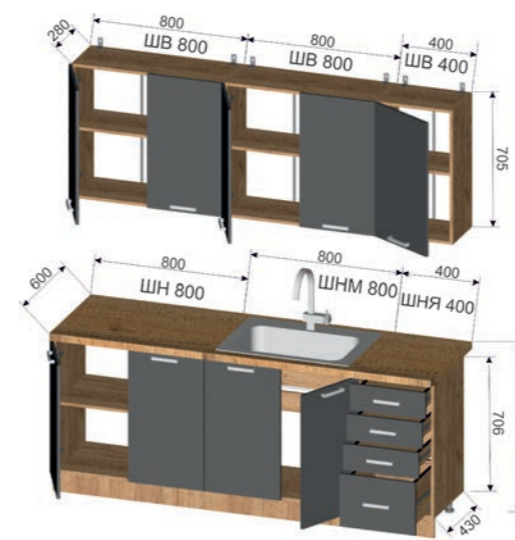
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

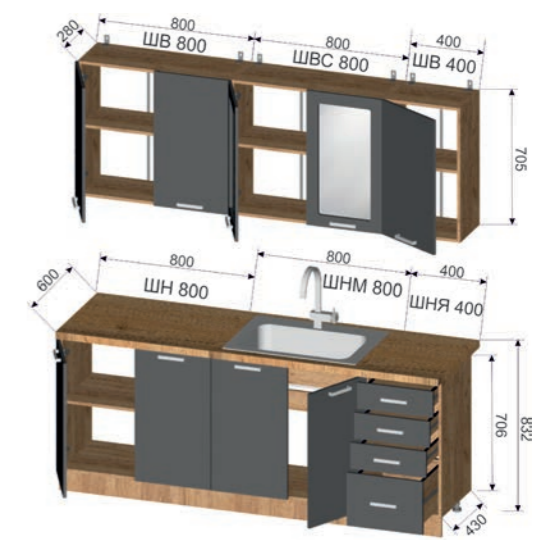


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

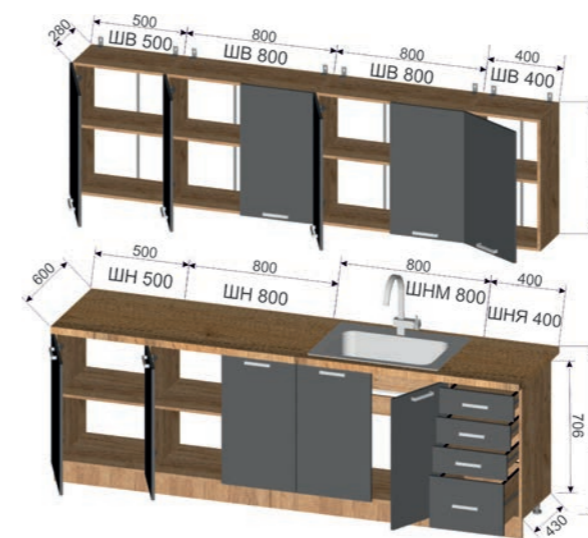
РЕГИОН 058



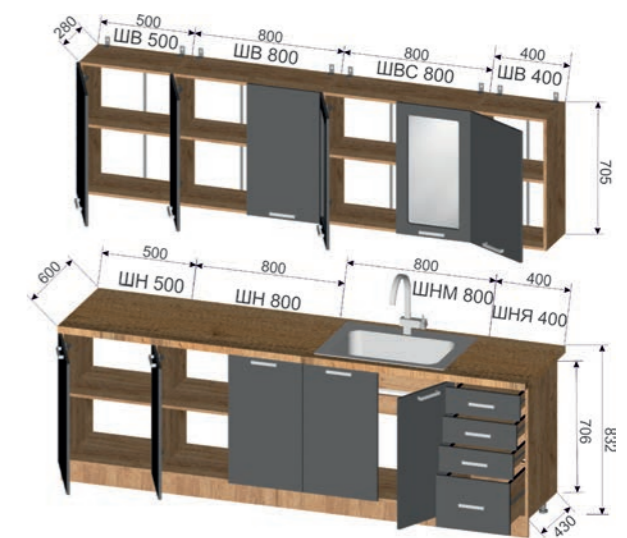
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



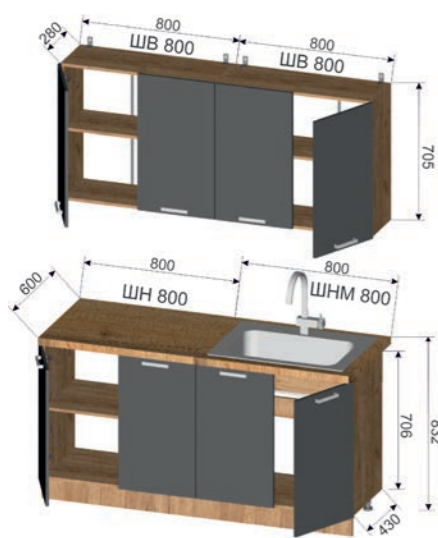
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



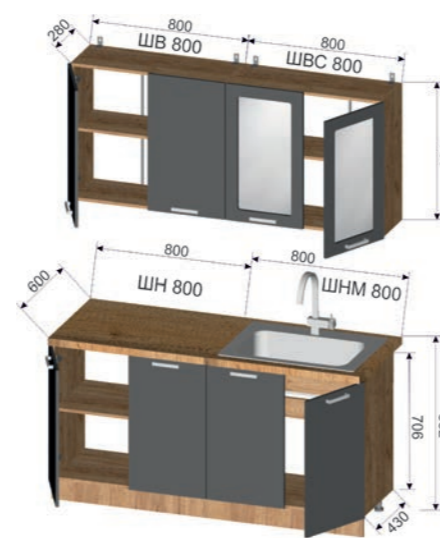
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



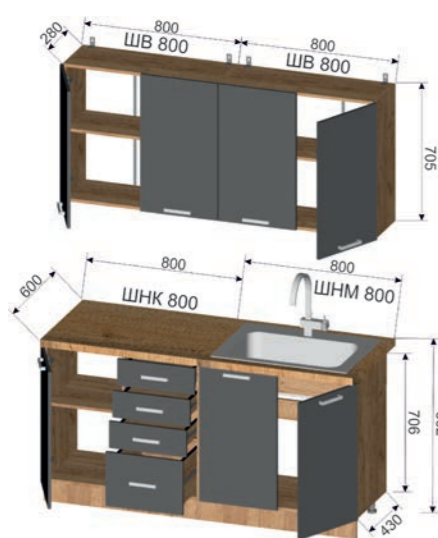
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



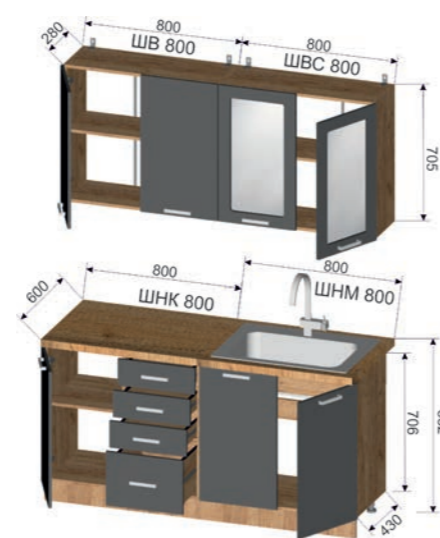
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



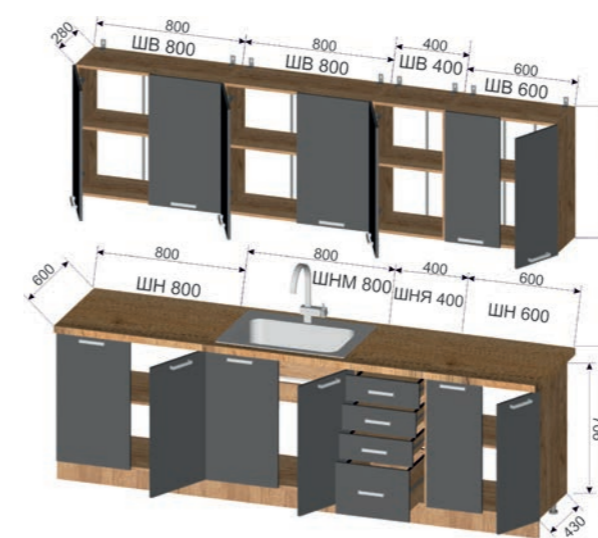
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



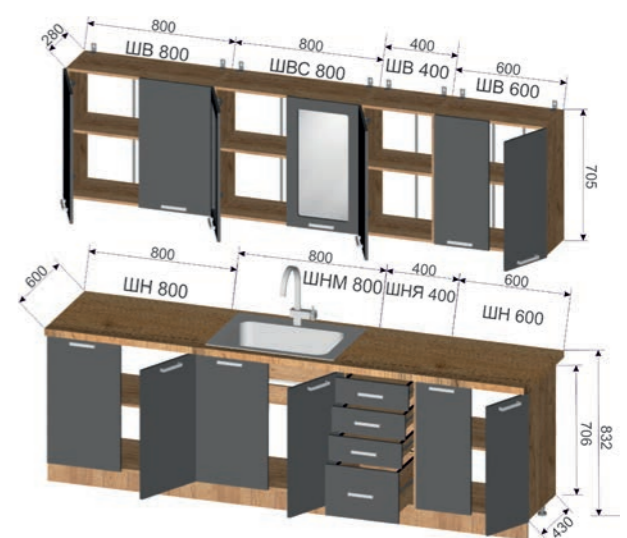
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

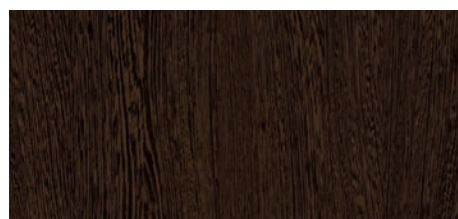


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

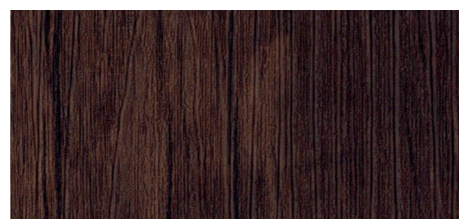
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.



Венге



Скандинавский дуб белый



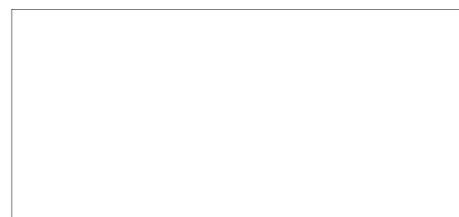
Палисандр



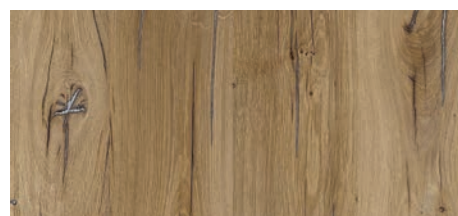
Капучино софт тач



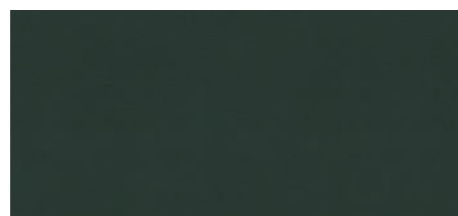
Лазурное дерево



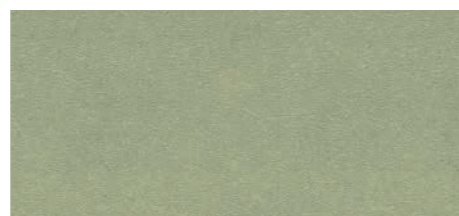
белый матовый



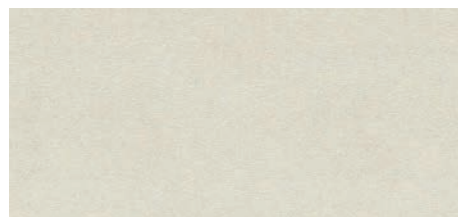
Дуб Флагстафф



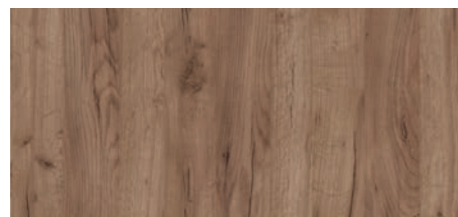
Грин



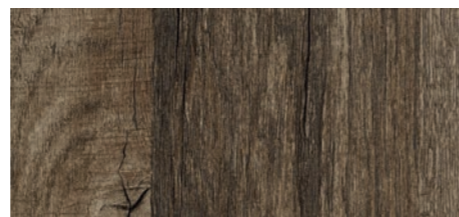
Фисташка



Милк



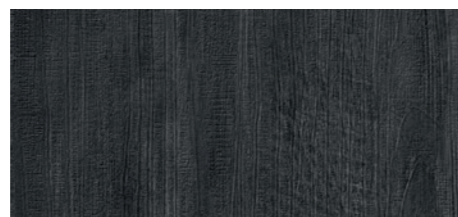
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



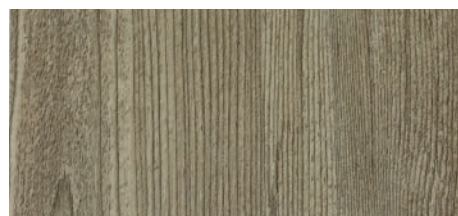
Санторини белый



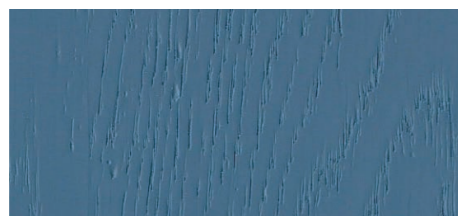
Санторини черный



Ясень патина



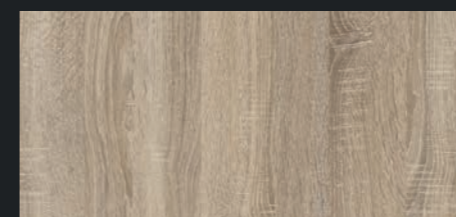
Ель карпатская



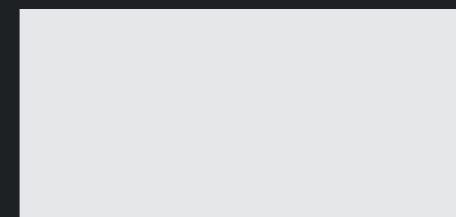
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



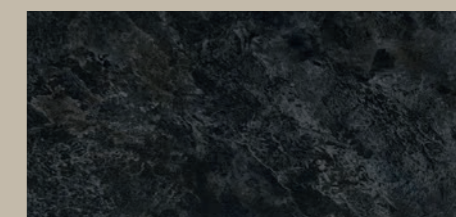
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «ИЗАБЕЛЛА»

**Эдвард Бульвер-Литтон**

Мы можем жить без поэзии, музыки и искусства; без совести и без сердца; без друзей; без книг; но цивилизованный человек не может жить без поваров.

ИЗАБЕЛЛА 3,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВС 800, ШВ 800, ШГ 600, ШВ 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН1А 800, ШН 800

ФАСАД (МДФ): ГРАФИТ СОФТ ТАЧ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ИЗАБЕЛЛА 1,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШНК 800

ФАСАД (МДФ): ВЕНГЕ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





ИЗАБЕЛЛА 1,8x2,1

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 500, ШВ 500, ШВ 500
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ПН2-500, ШН 400, ШНМЛУ 900, ШН 400, ШНДЯ 600, ШНГ 500
ФАСАД (МДФ): МИЛК, ФИСТАШКА, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА



ИЗАБЕЛЛА 4x2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 400, ШВГ 800, ШВ 300, ШВУ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНГ 500, ШН 800, ШНЯ 400, ШНД 600, ШН1Я 800, ШНМЛУ 900, ШНЯ 400, ШН 800, ШНГ 800
ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ЛАЗУРНОЕ ДЕРЕВО, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



ИЗАБЕЛЛА 4,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШГ 600, ШГ 600, ШГ 600, ШГ 600, ШВ 800, ШВГ 800, ШВ 600, ШВ 300, ШВ 600, ШВ 300, ШГ 600, ШГ 600, ШГ 600, ШГ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 800, ШНМ 800, ШНЯ 600, ШН 300, ШНЯ 600, ШН 300
ФАСАД (МДФ): ПАЛИСАНДР, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

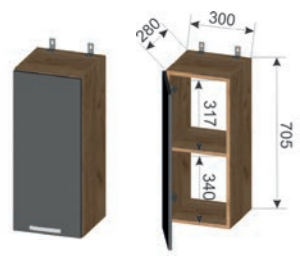
224



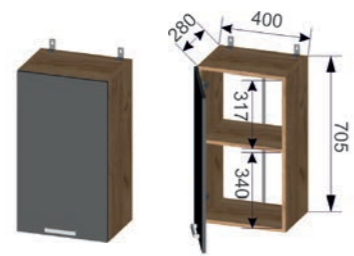
ИЗАБЕЛЛА 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВС 800, ШВ 800, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШН 800, ШНМ 800, ШНЯ 400
ФАСАД (МДФ): ДУБ ФЛАГСТАФФ, КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА

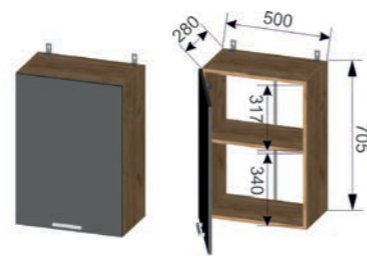
225



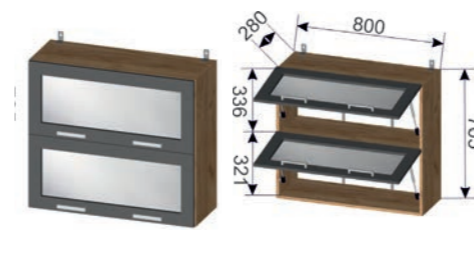
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



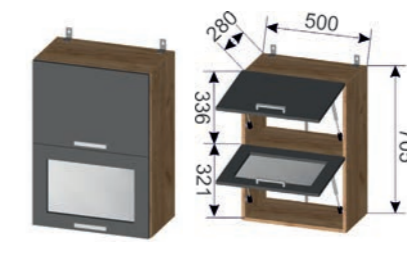
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



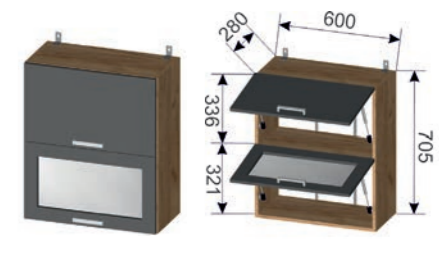
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



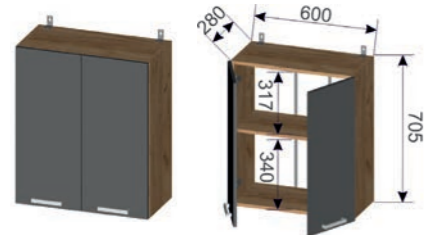
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



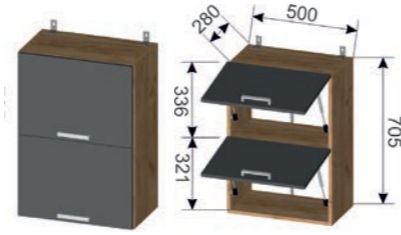
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



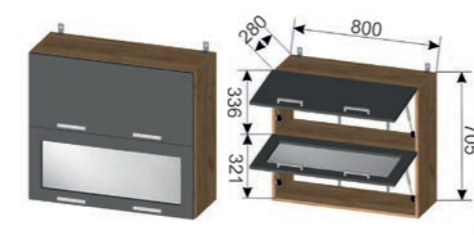
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



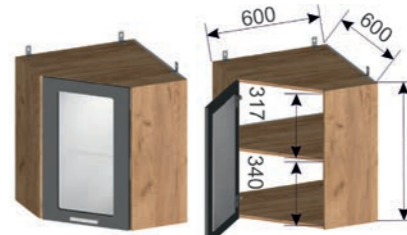
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



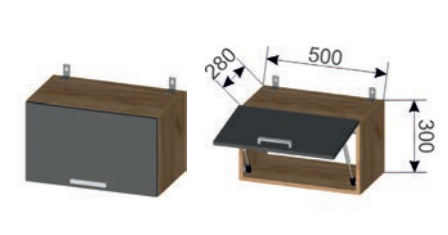
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



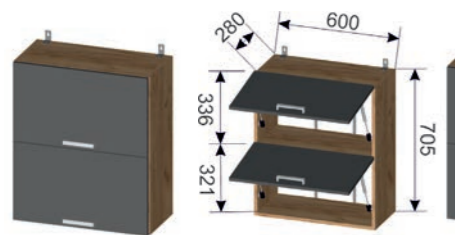
Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГС 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



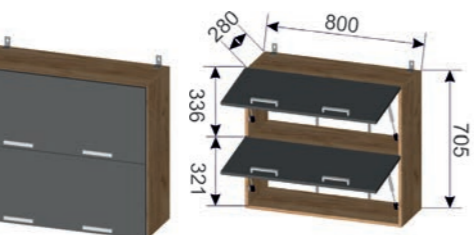
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВСУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



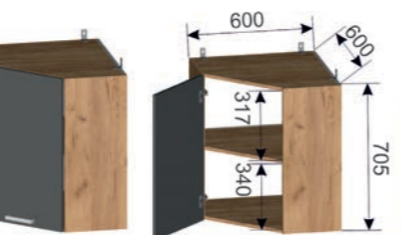
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



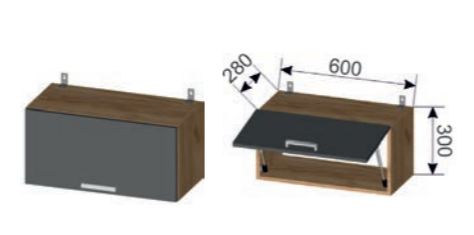
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШВГ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



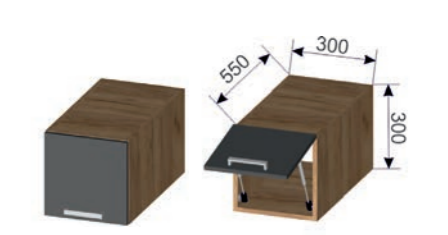
Корпус: ШВУ 600
(ШхВхГ): 600x705x600 мм
Фасад: ШВУ 600
(ШхВхГ): 426x703x16 мм (1 шт.)



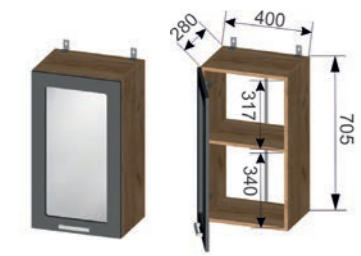
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



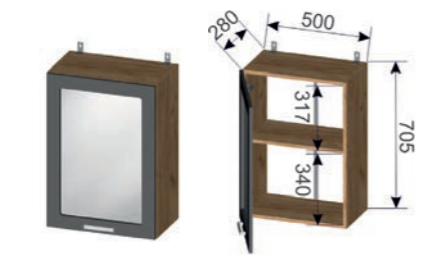
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШАН 300
(ШхВхГ): 300x300x550 мм
Фасад: ШАН 300
(ШхВхГ): 296x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



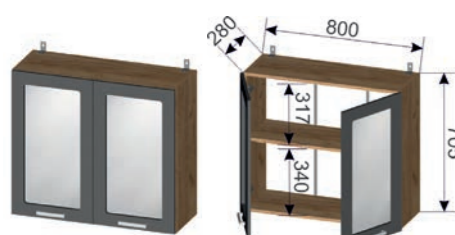
Корпус: ШАН 400
(ШхВхГ): 400x300x550 мм
Фасад: ШАН 400
(ШхВхГ): 396x296x16 мм (1 шт.)



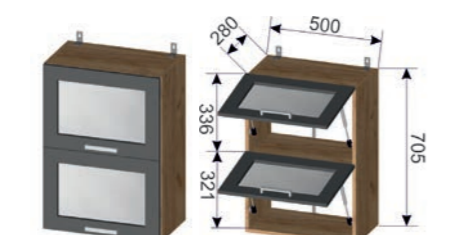
Корпус: ШАН 500
(ШхВхГ): 500x300x550 мм
Фасад: ШАН 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



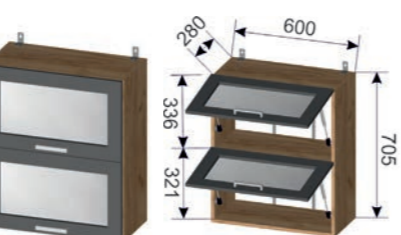
Корпус: ШАН 600
(ШхВхГ): 600x300x550 мм
Фасад: ШАН 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



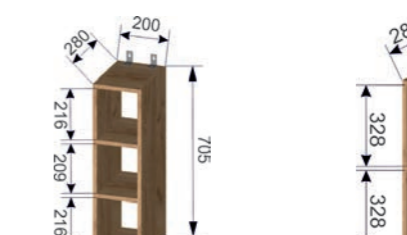
Корпус: ШВГ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВГС 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



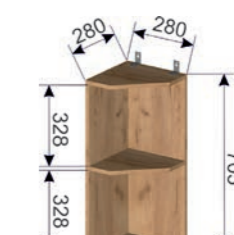
Корпус: ШВГ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВГС 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



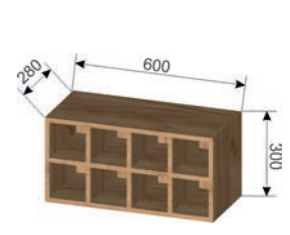
Корпус: ШАН 800
(ШхВхГ): 800x300x550 мм
Фасад: ШАН 800
(ШхВхГ): 796x296x16 мм (1 шт.)



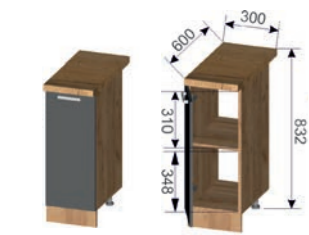
Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



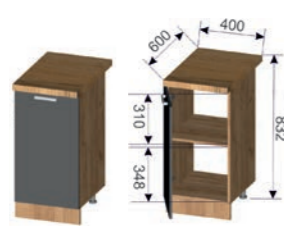
Корпус: ШВПУ/ШВЛУ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



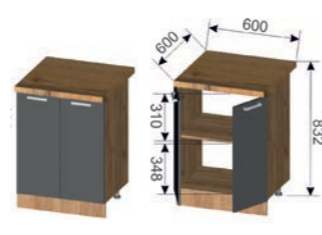
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



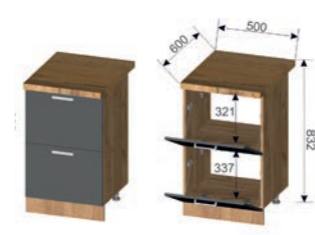
Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



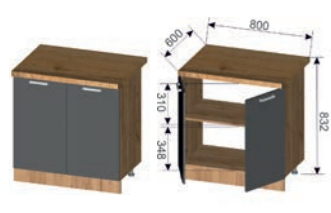
Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



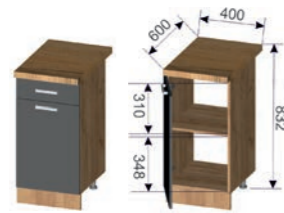
Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



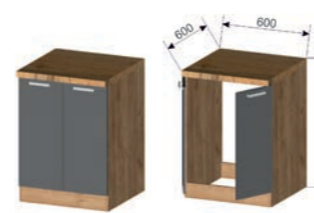
Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



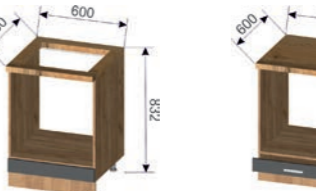
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



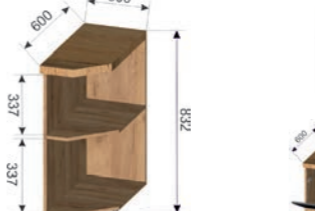
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



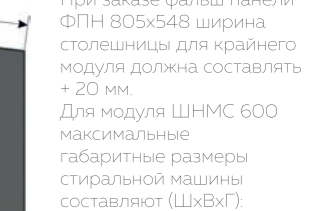
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



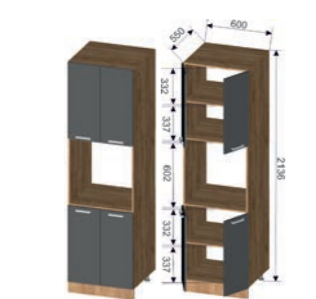
Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШЮ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШЮ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «ИЗАБЕЛЛА»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

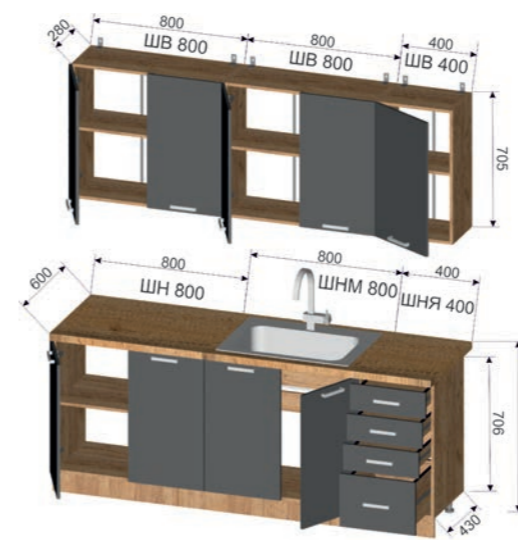
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

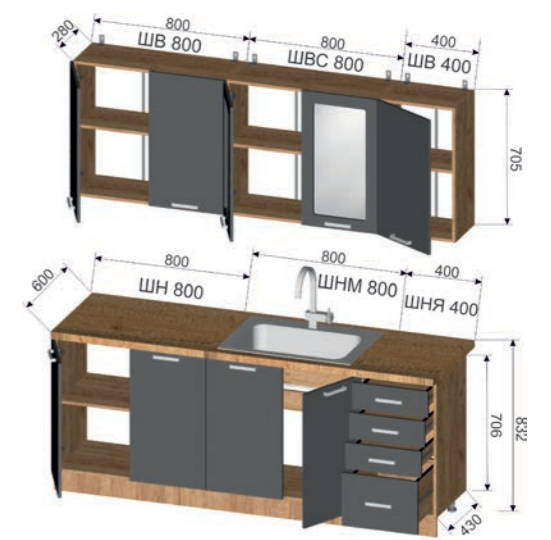


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

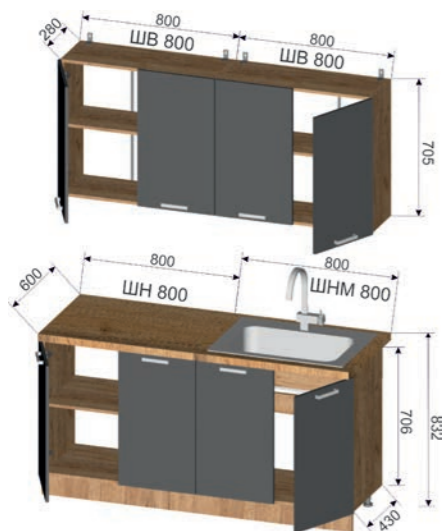
РЕГИОН 058



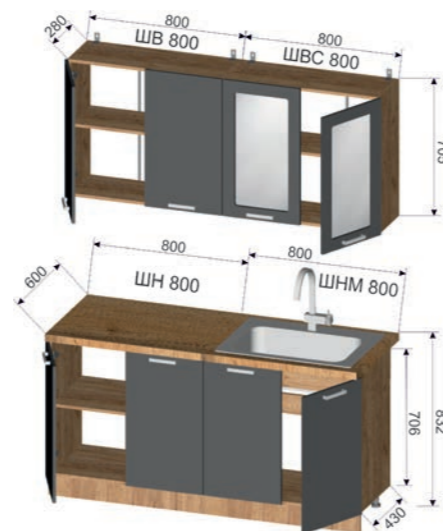
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



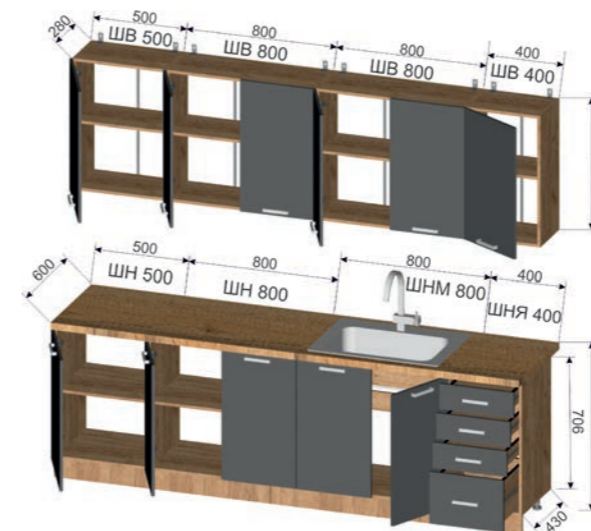
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



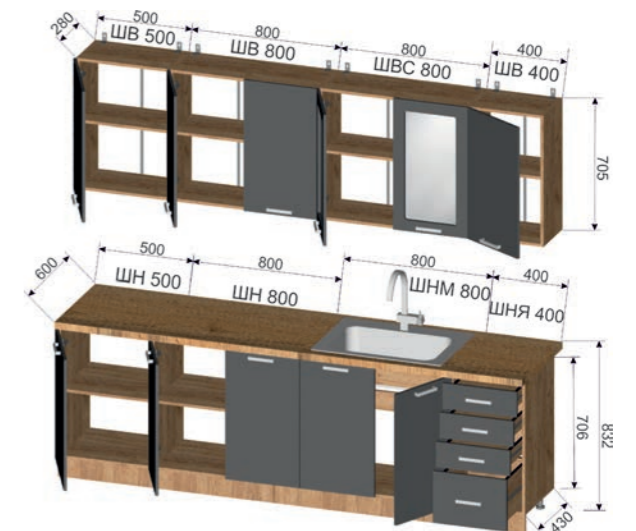
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



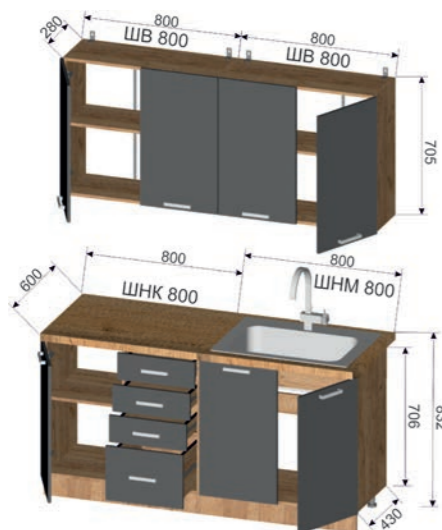
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



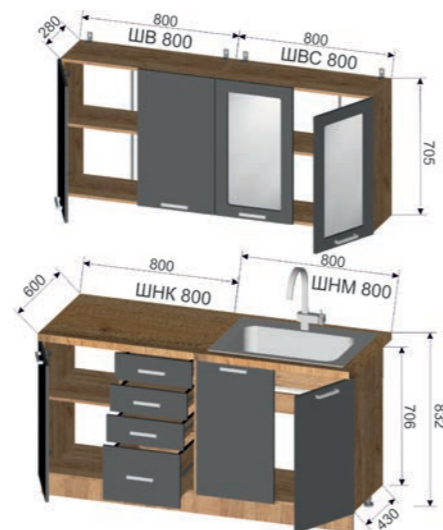
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



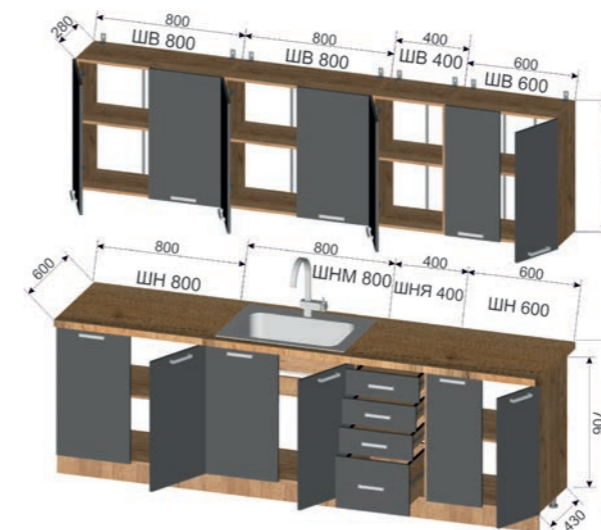
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



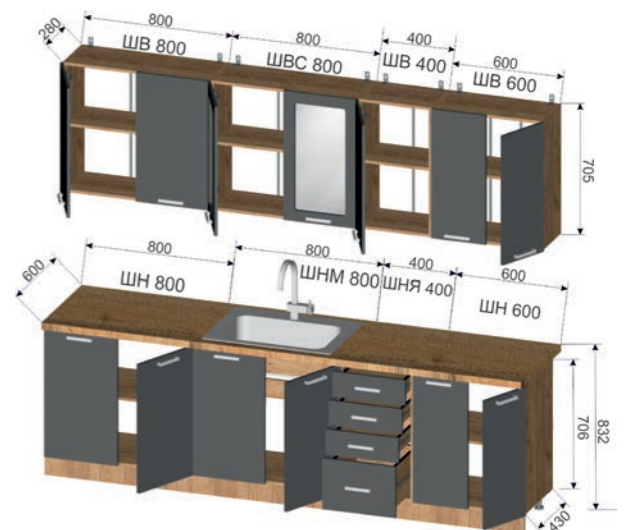
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)



Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоти, влагонепроницаема.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ КУХОНЬ «ИЗАБЕЛЛА»

РЕГИОН 058



Венге

Скандинавский дуб белый

Палисандр



Капучино софт тач

Графит софт тач

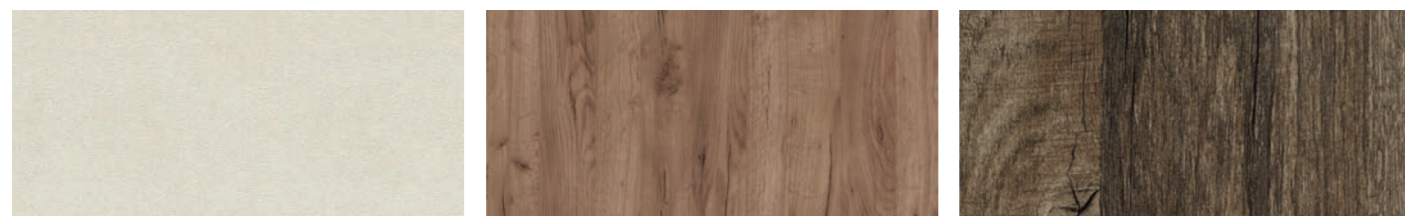
Лазурное дерево



Дуб Флагстафф

Грин

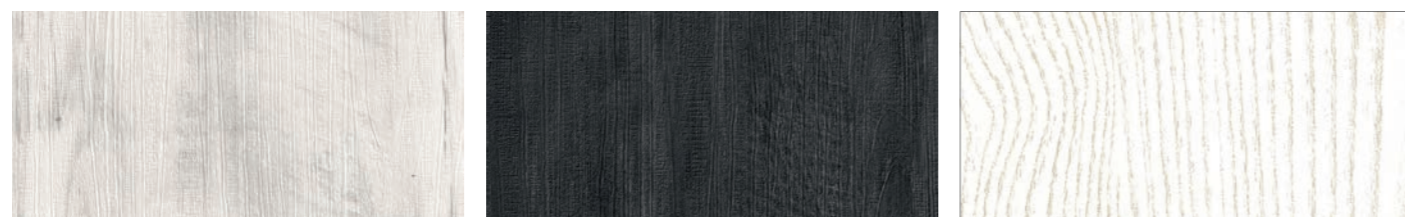
Фисташка



Милк

Дуб Крафт табачный

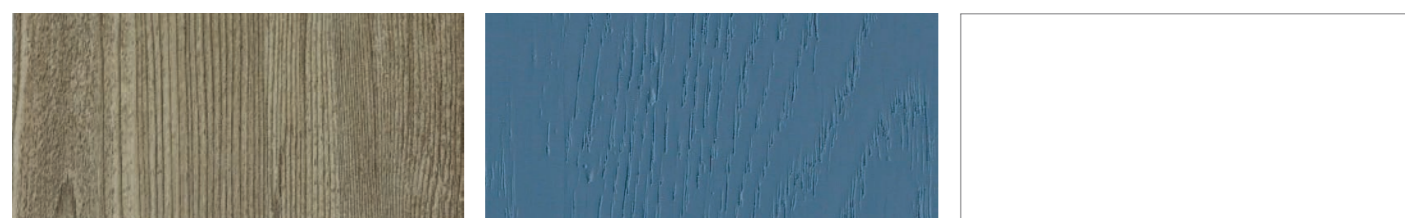
Скандинавский дуб бежевый



Санторини белый

Санторини черный

Ясень патина



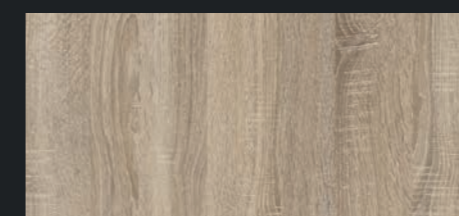
Ель карпатская

Дуб перванш синий

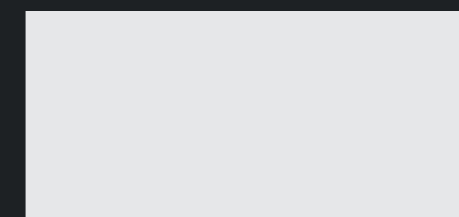
белый матовый



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



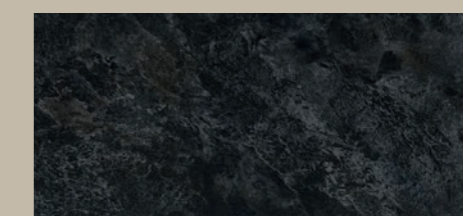
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

КУХНИ «СКАРЛЕТ»



Ричард Петерсон

Я бы предпочел быть шеф-поваром, который помнит, что он шеф-повар, а не шеф-повар, который думает, что он шеф-повар.



СКАРЛЕТ 1,6+2,8

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВС 800, ШВ 800, ШВ 600, ШВ 800, ШВС 800

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 800, ШНЯ 600, ШНД 600,
ШН1Я 800, ШН 300, ШНЯ 500

ФАСАД (МДФ): ЯСЕНЬ ПАТИНА
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



СКАРЛЕТ 2,0

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ:
ШВ 800, ШВС 800, ШВ 400

НИЖНИЕ МОДУЛИ:
ШНМ 800, ШН 800, ШНЯ 400

ФАСАД (МДФ): ДУБ ФЛАГСТАФФ
КОРПУС (ЛДСП): СОНОМА





СКАРЛЕТ 2,3

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 800, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 500, ШН 800, ШН 400, ШВД 600
ФАСАД (МДФ): ЛАЗУРНОЕ ДЕРЕВО, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



СКАРЛЕТ 1,5

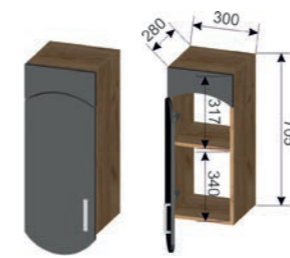
ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 500, ШГ 600, ШВ 400
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНМ 500, ШНДЯ 600, ШН1Я 400
ФАСАД (МДФ): ФИСТАШКА, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



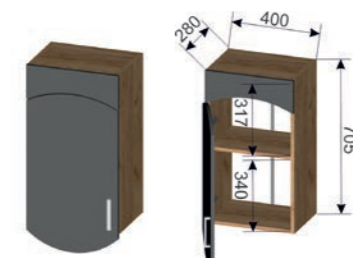
СКАРЛЕТ 2,6

ВЕРХНИЕ МОДУЛИ: ШВ 400, ШВ 800, ШВС 800, ШВ 600
НИЖНИЕ МОДУЛИ: ШНЯ 400, ШН 800, ШМН 800, ШН 600
ФАСАД (МДФ): САНТОРИНИ БЕЛЫЙ, САНТОРИНИ ЧЕРНЫЙ, КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

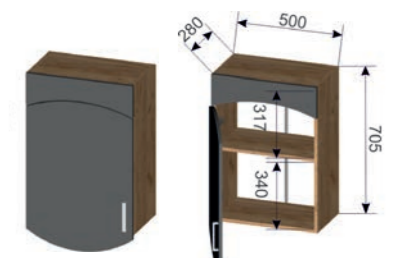




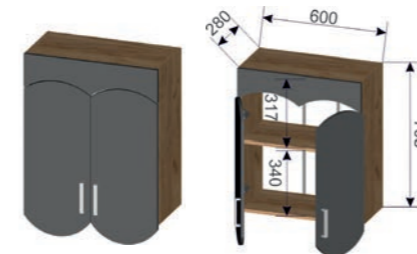
Корпус: ШВ 300
(ШхВхГ): 300x705x280 мм
Фасад: ШВ 300
(ШхВхГ): 296x132x16 (1 шт.), 296x700x16 (1 шт.)



Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВ 400
(ШхВхГ): 396x132x16 (1 шт.), 396x700x16 (1 шт.)



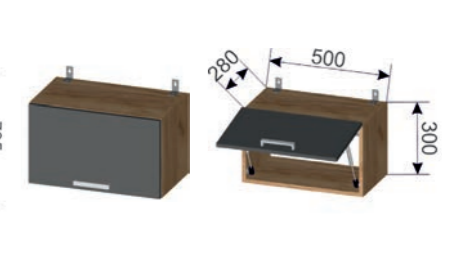
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВ 500
(ШхВхГ): 496x132x16 (1 шт.), 496x700x16 (1 шт.)



Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВ 600
(ШхВхГ): 596x132x16 (1 шт.), 296x700x16 (2 шт.)



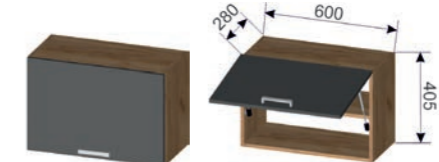
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВ 800
(ШхВхГ): 796x132x16 (1 шт.), 396x700x16 (2 шт.)



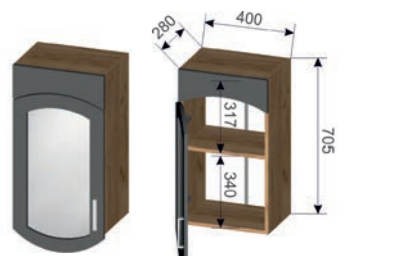
Корпус: ШГ 500
(ШхВхГ): 500x300x280 мм
Фасад: ШГ 500
(ШхВхГ): 496x296x16 мм (1 шт.)



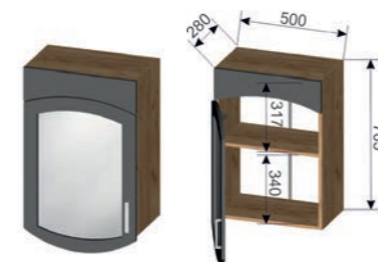
Корпус: ШГ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм
Фасад: ШГ 600
(ШхВхГ): 596x296x16 мм (1 шт.)



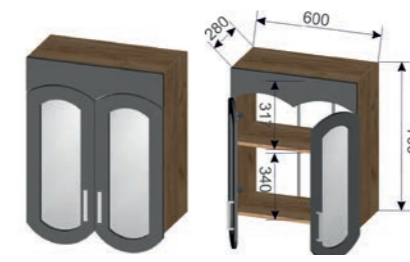
Корпус: ШВГА 600
(ШхВхГ): 600x405x280 мм
Фасад: ШВГА 600
(ШхВхГ): 596x403x16 мм (1 шт.)



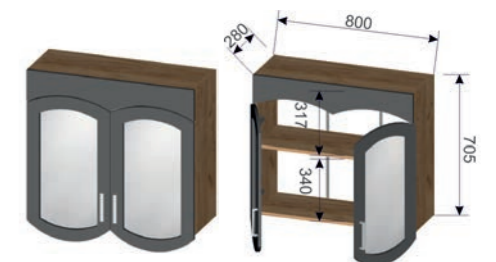
Корпус: ШВ 400
(ШхВхГ): 400x705x280 мм
Фасад: ШВС 400
(ШхВхГ): 396x132x16 (1 шт.), 396x700x16 (1 шт.)



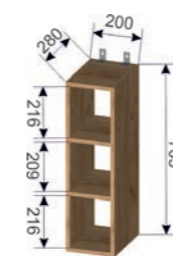
Корпус: ШВ 500
(ШхВхГ): 500x705x280 мм
Фасад: ШВС 500
(ШхВхГ): 496x132x16 (1 шт.), 496x700x16 (1 шт.)



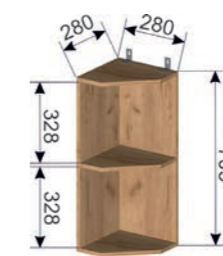
Корпус: ШВ 600
(ШхВхГ): 600x705x280 мм
Фасад: ШВС 600
(ШхВхГ): 596x132x16 (1 шт.), 296x700x16 (2 шт.)



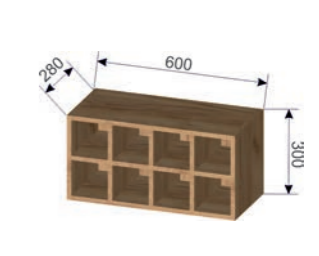
Корпус: ШВ 800
(ШхВхГ): 800x705x280 мм
Фасад: ШВС 800
(ШхВхГ): 796x132x16 (1 шт.), 396x700x16 (2 шт.)



Корпус: ШВО 200
(ШхВхГ): 200x705x280 мм



Корпус: ШВП/ШВЛ 300
(ШхВхГ): 280x705x280 мм



Корпус: ШВГБ 600
(ШхВхГ): 600x300x280 мм



Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



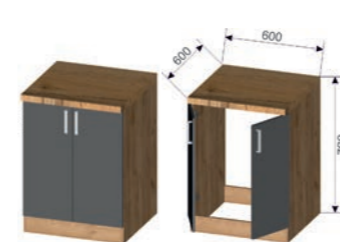
Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



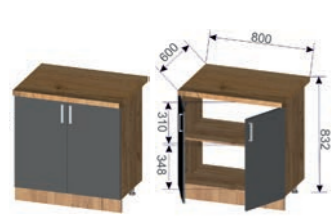
Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



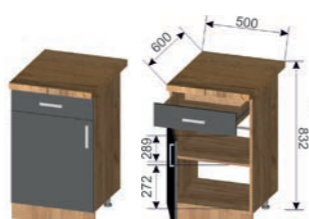
Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



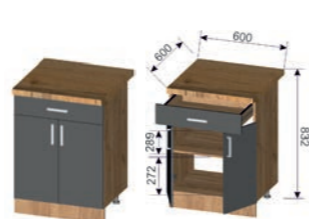
Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1Я 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЗЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЗЯ 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



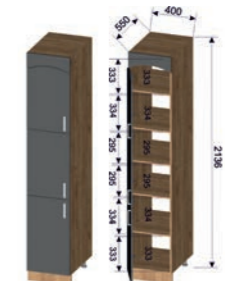
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



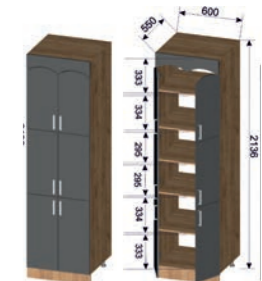
Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x132x16 (1 шт.),
1256x396x16 (1 шт.), 703x396x16 (1 шт.)



Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x132x16 (1 шт.),
1256x496x16 (1 шт.), 703x496x16 (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x132x16 (1 шт.),
633x396x16 (1 шт.), 618x396x16 (1 шт.),
703x396x16 (1 шт.)



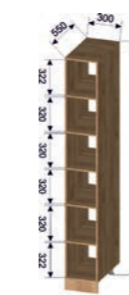
Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 596x132x16 (1 шт.),
633x296x16 (2 шт.), 618x296x16 (2 шт.),
703x296x16 (2 шт.)



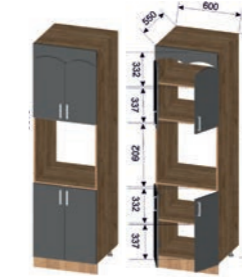
Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: SHНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: SHВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: SHВД-600
(ШхВхГ): 596x132x16 (1 шт.),
633x296x16 (2 шт.), 703x296x16 (2 шт.)



Корпус: SHБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: SHБ-400
(ШхВхГ): 396x132x16 (1 шт.),
633x396x16 (1 шт.), 703x396x16 (1 шт.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КУХОНЬ «СКАРЛЕТ»

Экономия денег. Модульные кухни, имеющиеся в наличии, всегда дешевле, чем заказные.

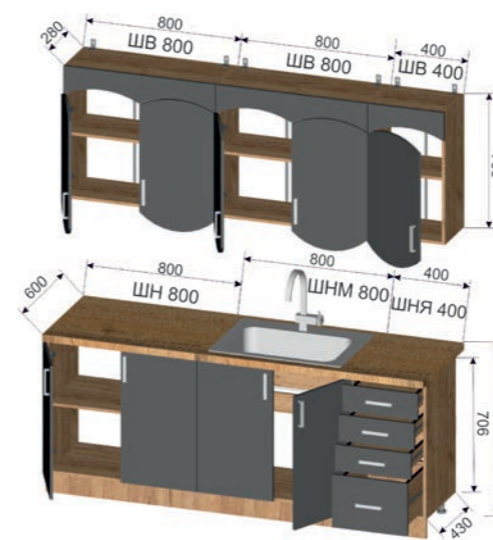
Экономия времени. Готовую кухню вы можете забрать из магазина сразу или вам ее привезут со склада в течение буквально нескольких дней.

Стандартные размеры. Если вам нужно будет со временем поменять детали, то вы всегда придете и докупите то, что нужно, вам не придется ждать.

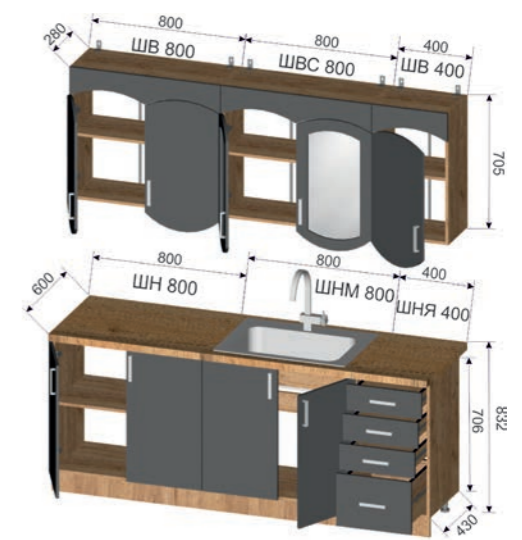


ДОРОГА К УСПЕХУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

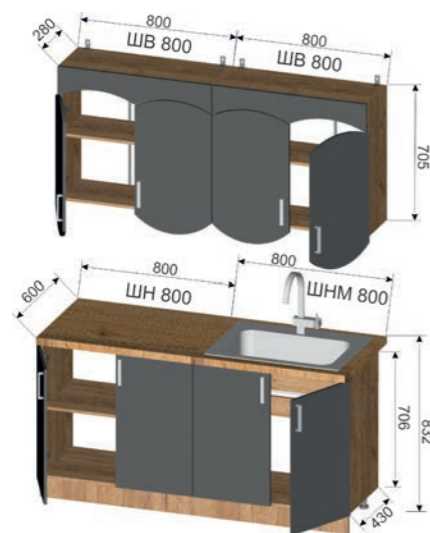
РЕГИОН 058



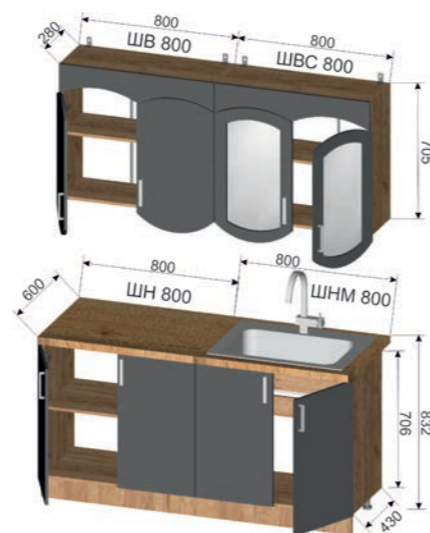
Готовое решение 2,0 (глухие фасады)



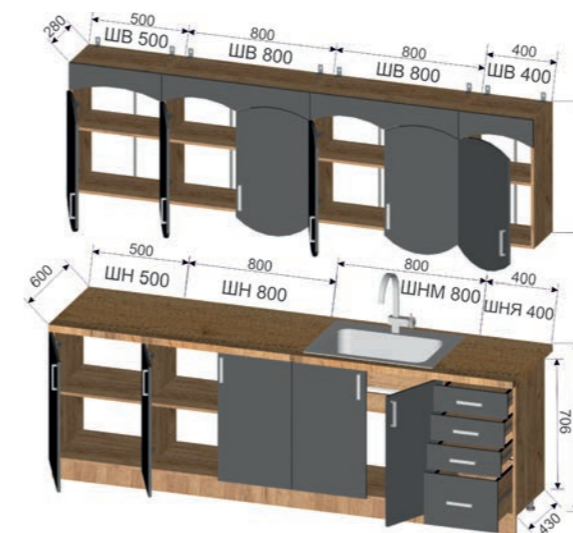
Готовое решение 2,0 (фасады со стеклом)



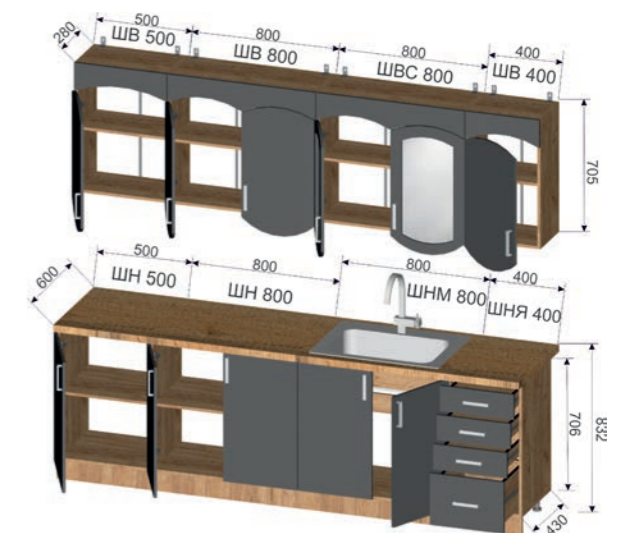
Готовое решение 1,6 (глухие фасады)



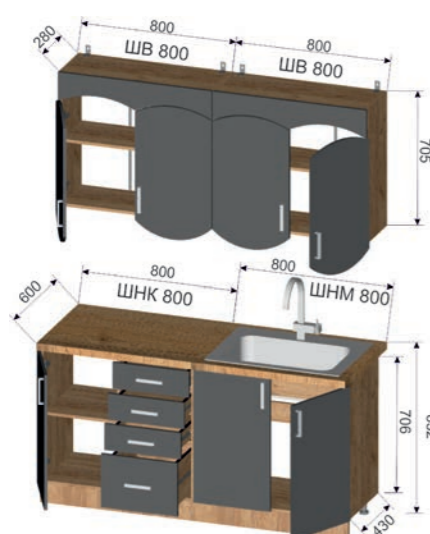
Готовое решение 1,6 (фасады со стеклом)



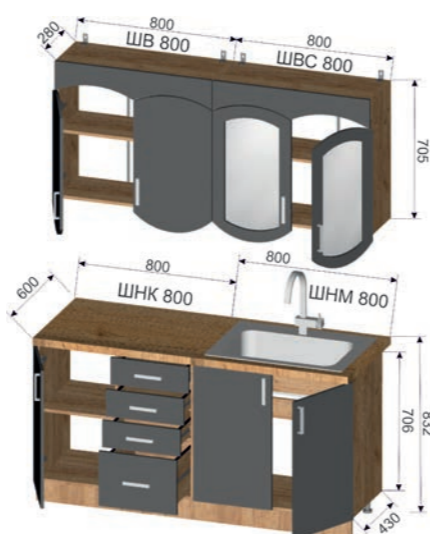
Готовое решение 2,5 (глухие фасады)



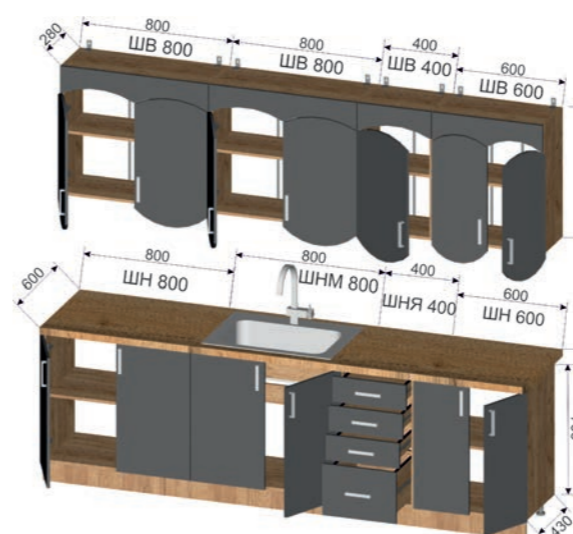
Готовое решение 2,5 (фасады со стеклом)



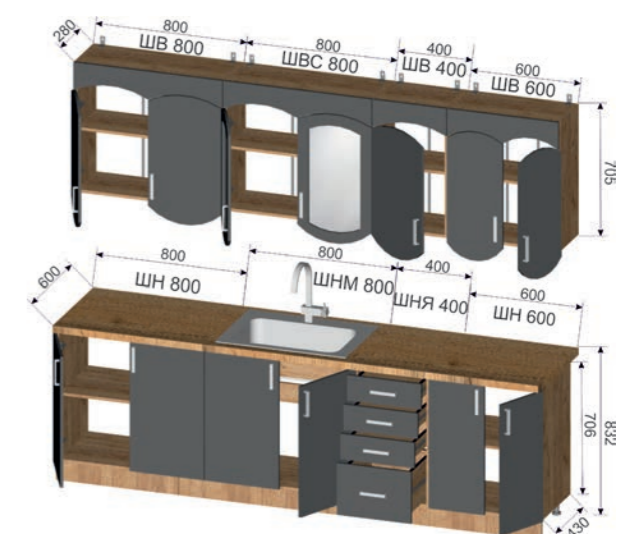
Готовое решение 2: 1,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2: 1,6 (фасады со стеклом)

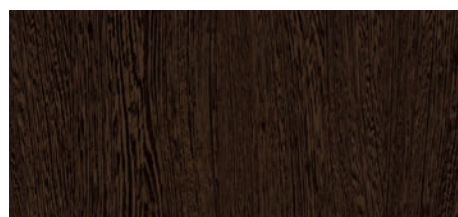


Готовое решение 2,6 (глухие фасады)



Готовое решение 2,6 (фасады со стеклом)

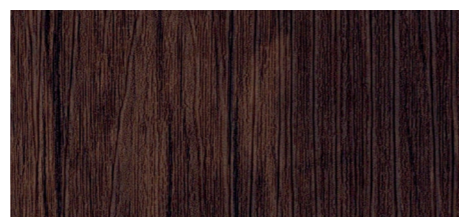
Главное достоинство ПВХ покрытия – это сочетание декоративной и защитной функций. После обработки изделие получает интересный дизайн, кроме того, пленка не деформируется, устойчива к копоту, влагонепроницаема.



Венге



Скандинавский дуб белый



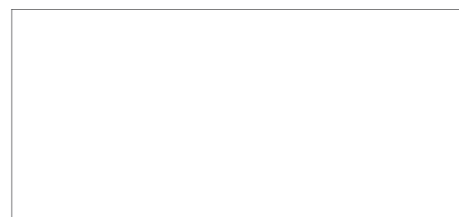
Палисандр



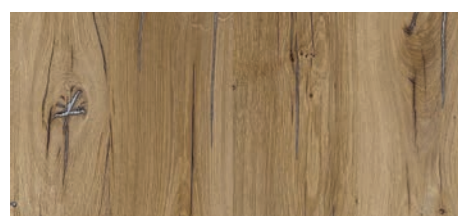
Капучино софт тач



Лазурное дерево



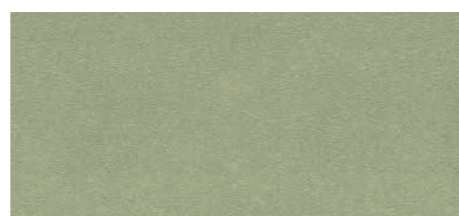
белый матовый



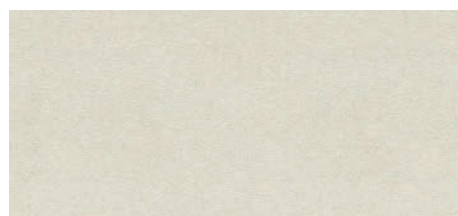
Дуб Флагстафф



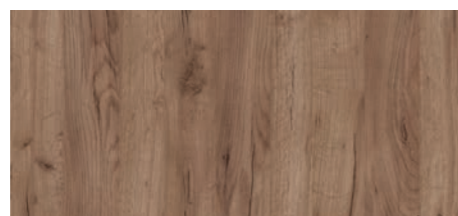
Грин



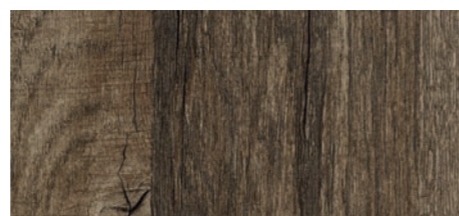
Фисташка



Милк



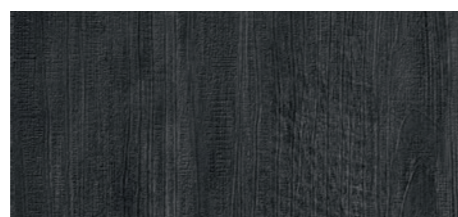
Дуб Крафт табачный



Скандинавский дуб бежевый



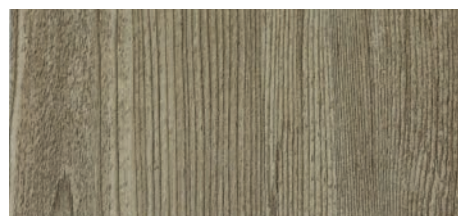
Санторини белый



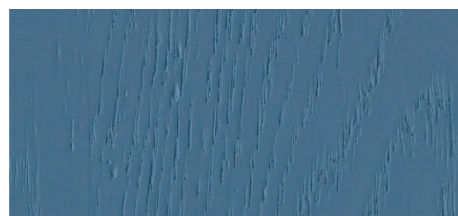
Санторини черный



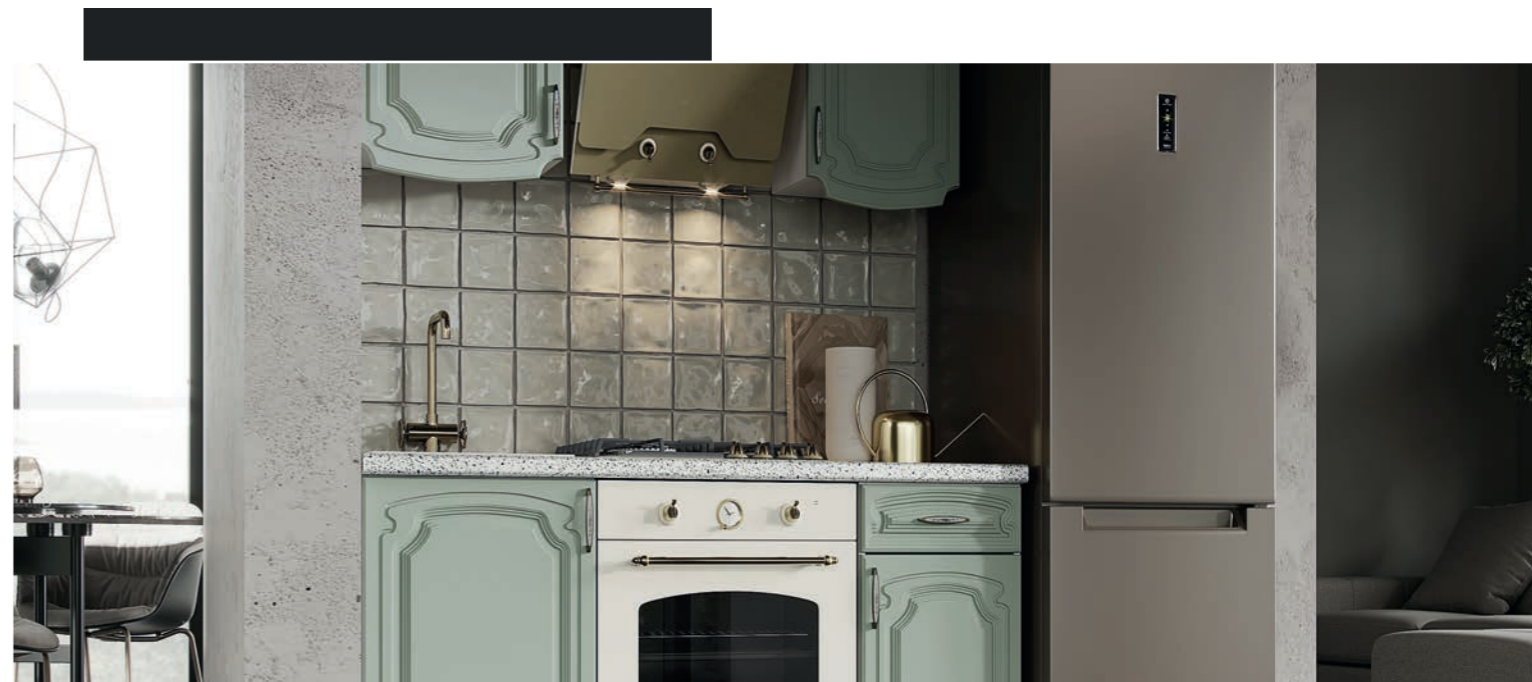
Ясень патина



Ель карпатская



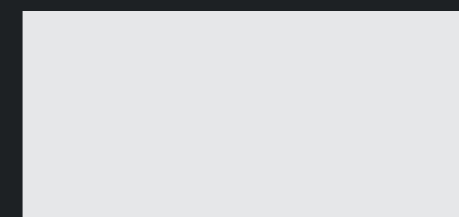
Дуб перванш синий



Варианты расцветок корпуса, предоставляемые компанией «РЕГИОН 058»



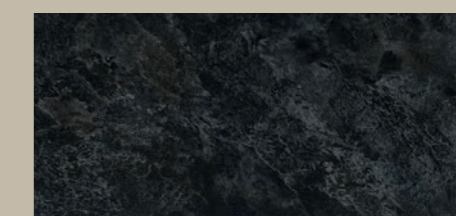
Сонома



Белый

Так как наша компания заботится о здоровье своих клиентов, то в производстве своей мебели использует только экологически безопасные материалы. Корпуса кухонь Мебельной фабрики «Регион 058» изготовлены из ЛДСП плиты первого класса E1 (соответствует принятому в России ГОСТу 10632-89).

Варианты столешниц, используемых на кухонных гарнитурах компании «РЕГИОН 058»



Кастилло темный



Дуб вотан



Антарес

БУФЕТЫ



Масахару Моримото

Без правил. Не бойся делать то, что хочешь.
Приготовление пищи не должно иметь правил.
Мне так не нравится.





БУФЕТ 2-х створчатый

ШхВхГ:
800x2220x400

ФАСАД (МДФ): ЯСЕНЬ ПАТИНА
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ



БУФЕТ 4-х створчатый

ШхВхГ:
1400x2220x400

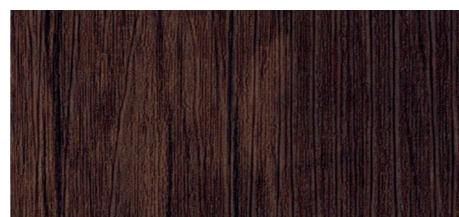
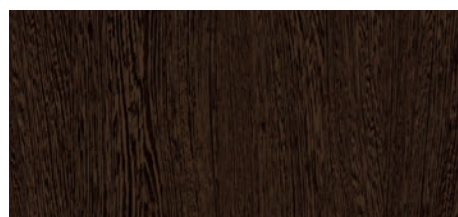
ФАСАД (МДФ): ЯСЕНЬ ПАТИНА
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ

БУФЕТ 3-х створчатый

ШхВхГ:
1200x2250x600

ФАСАД (МДФ): БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
КОРПУС (ЛДСП): БЕЛЫЙ





Венге

Скандинавский дуб белый

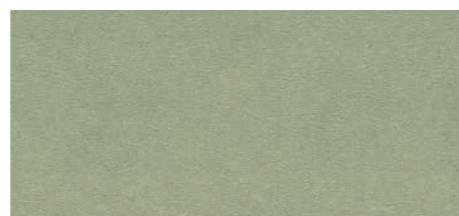
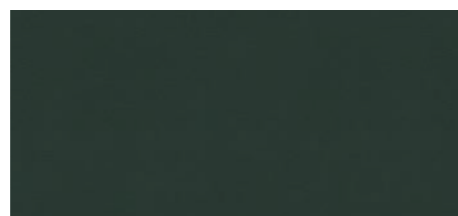
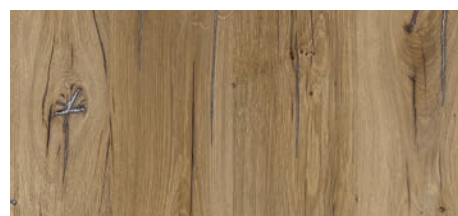
Палисандр



Капучино софт тач

Лазурное дерево

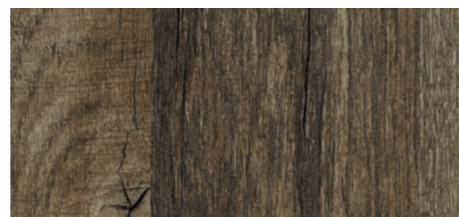
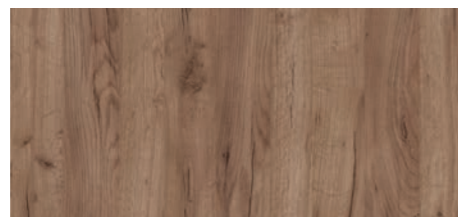
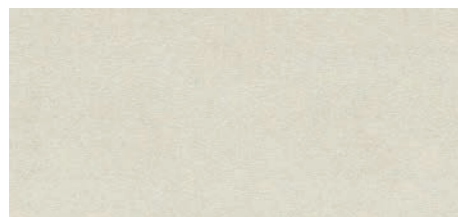
Белый матовый



Дуб Флагстафф

Грин

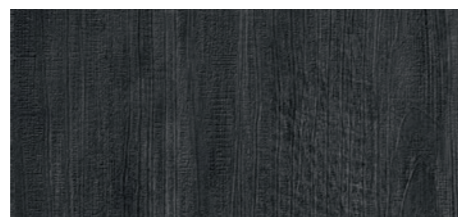
Фисташка



Милк

Дуб Крафт табачный

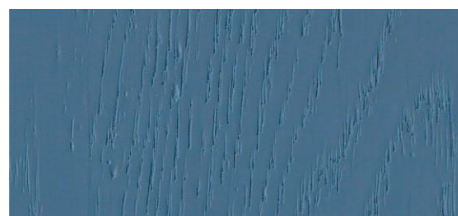
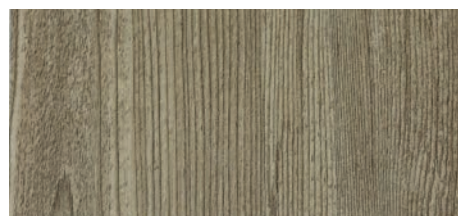
Скандинавский дуб бежевый



Санторини белый

Санторини черный

Ясень патина



Ель карпатская

Дуб перванш синий

Корпус: Белый



БЛОК секция

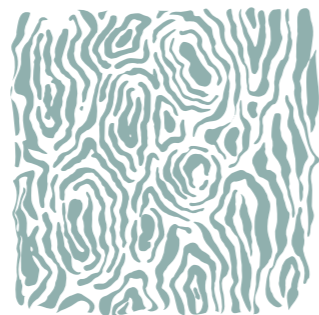
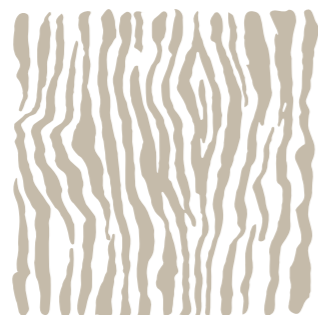
ШхВхГ:
2642x2350x570 мм

СТЕНД с образцами

ШхВхГ:
532x1600x390 мм

#	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ
1.	ВЕНЕЦИЯ	Белый матовый, Санторини черный
2.	СКАРЛЕТ	Лазурное дерево
3.	ЛОФТ	Графит софт тач
4.	НАСТЯ	Милк
5.	БЕЛЛА	Санторини белый
6.	БОСКО	Скандинавский дуб белый
7.	ИЗАБЕЛЛА	Дуб флагстафф
8.	ПРЕСТИЖ	Бриз софт тач
9.	ФЛОРЕАЛЬ	Ясень патина
10.	МЕРАНО	Ель карпатская, Капучино софт тач
11.	ГРЕЦИЯ	Дуб перванш синий
12.	ГЕОМЕТРИЯ	Ванда
13.	ГРАНД	Византийский мрамор
14.	МОЗАЙКА	Грин
15.	ВЕЛЬВЕТ	Фисташка

Высокое качество:
каждая модель
проходит
предварительную
сборку на специальном
испытательном участке
и только после этого
поступает в продажу.
Мы используем
экологически
чистые материалы
и фурнитуру
европейского качества.
Периодически
обновляем парк
станков, внимательно
относимся к подбору
персонала. Из этих
деталей складывается
стабильная основа
успеха!



Стильный дизайн:
наши специалисты
постоянно следят за
трендами и модными
веяниями дизайна,
внедряют самые яркие
и функциональные
идеи в наши изделия.
Мы производим
мебель, которая
действительно
нравится людям!



РЕГИОН 058

Корпусная мебель

Мебельная фабрика
«Регион 058»
занимается серийным
производством
корпусной мебели
эконом-класса. Наша
компания — надежный
поставщик, работаем
только с оптовыми
закупщиками.



[WWW.REGION058.RF](http://www.REGION058.RF)



РЕГИОН 058

Корпусная мебель

г. Пенза, ул. Рябова, 7 +7 (927) 375-71-14