

FUTURA

БУДУЩЕЕ В ДЕТАЛЯХ

КОМПЛЕКСНЫЙ ОФИС
«ПРАКТИК»



WWW.FUTURA-MEBEL.RU

КОМПЛЕКСНЫЙ ОФИС «ПРАКТИК»

ПРАКТИК – это внешняя легкость и в то же время серьезный подход к работе. Преимущество данной серии состоит в возможности оформления всего офиса в едином корпоративном стиле.

Состав комплексного офиса:

- кабинет руководителя
- офисное пространство для персонала
- приемная

ЦВЕТА СЕРИИ

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА в матовом покрытии



Акация



Вяз



Дуб черный



Дуб млечный



Дуб премиум

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ



Алюминий

ОСОБЕННОСТЬ КОЛЛЕКЦИИ

*В серии мебели для руководителя «ПРАКТИК ДИРЕКТ» кромка рабочих поверхностей выполнена из ПВХ в основном цвете.

*В серии мебели для персонала «ПРАКТИК НЬЮ» кромка рабочих поверхностей выполнена из ПВХ в цвете алюминий.

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ «ПРАКТИК ДИРЕКТ»

Мебель для руководителя **ПРАКТИК ДИРЕКТ** – это изделия из серии, которая отличается европейской простотой и функциональностью. Модели сочетают в себе внешнюю легкость и эргономичность, позволяют максимально комфортно организовать рабочее место.

Материалы:

- ✓ столешница – ДСП, 25 мм
- ✓ каркасы столов – ДСП, 25 мм
- ✓ кромка – ПВХ, 2 мм в основном цвете



Арт. 200



Стол для заседаний арт. 100/1



Арт. 150



Столешницы приставных столов устанавливаются на алюминиевую опору квадратного сечения в цвете «алюминий».



Арт. 215



Арт. 216



Арт. 216/1



Материалы:

- ✓ каркасы – ДСП, 18 мм
- ✓ топы тумб – ДСП, 25 мм
- ✓ глухие двери – ДСП, 18 мм
- ✓ ручки пластиковые, цвета алюминий



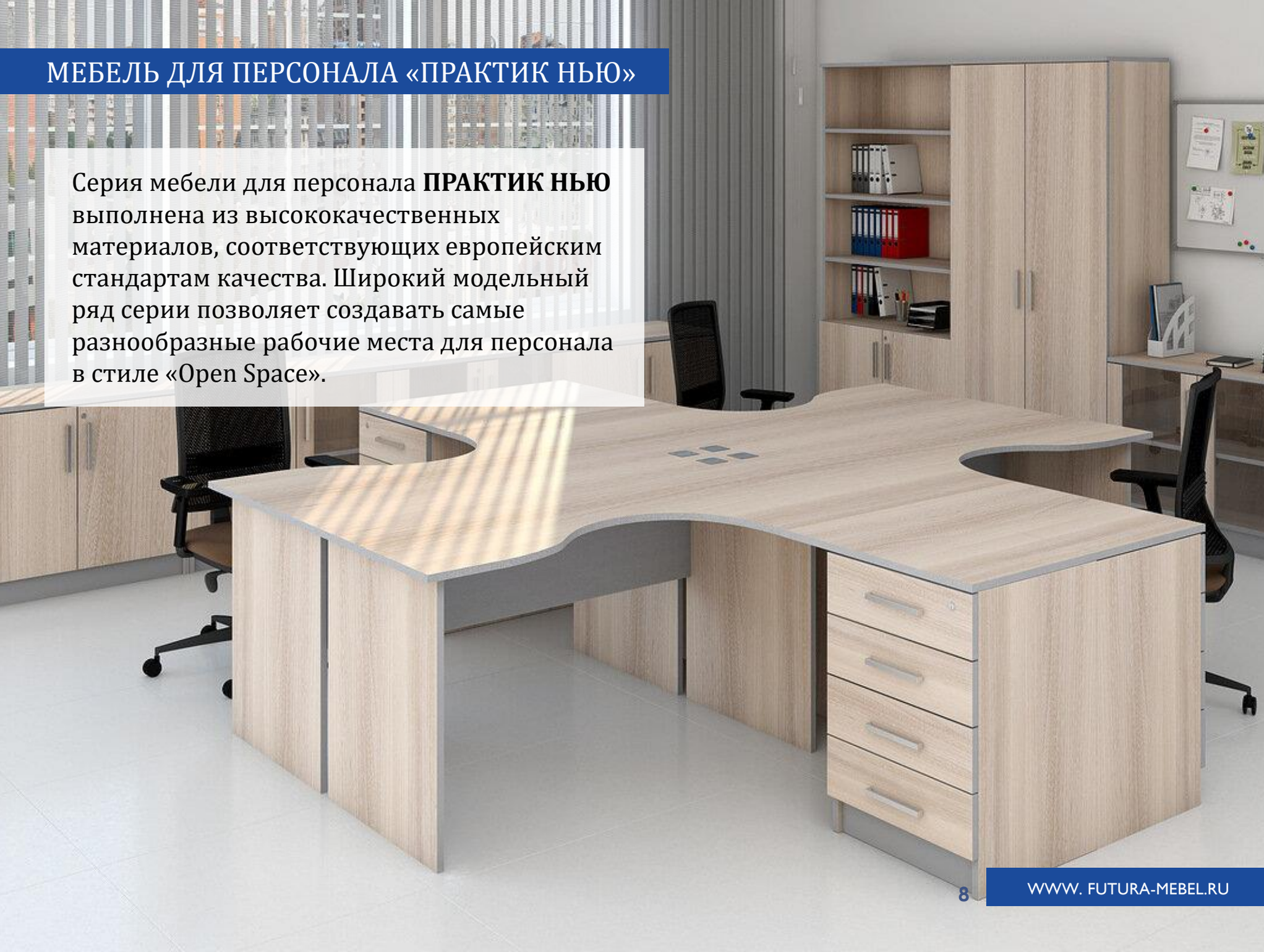
Арт. 209



Арт. 206 правая, левая

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА «ПРАКТИК НЬЮ»

Серия мебели для персонала **ПРАКТИК НЬЮ** выполнена из высококачественных материалов, соответствующих европейским стандартам качества. Широкий модельный ряд серии позволяет создавать самые разнообразные рабочие места для персонала в стиле «Open Space».



Материалы:

- ✓ столешница – ДСП, 22 мм
- ✓ каркасы столов – металлические, квадратного сечения, в цвете алюминий
- ✓ кромка – ПВХ, 2 мм в цвете алюминий



Материалы:

- ✓ столешница – ДСП, 22 мм
- ✓ каркасы столов – ДСП, 18 мм
- ✓ кромка – ПВХ, 2 мм в цвете алюминий



Арт. 101 правый, левый



Арт. 201



Стол компьютерный арт. 205

 Столешницы приставных столов устанавливаются на алюминиевую опору квадратного сечения в цвете «алюминий».



Арт. 215



Стол-сегмент с суппортом арт. 217



Арт. 218



Экран-перегородка с креплением арт. 203э

Материалы:

- ✓ столешница – ДСП, 22 мм
- ✓ каркасы столов – ДСП, 18 мм
- ✓ кромка – ПВХ, 2 мм в цвете алюминий



Стол для переговоров арт. 100

Стол для переговоров



Стол круглый арт. 215/1

Материалы:

- ✓ каркасы – ДСП, 18 мм
- ✓ топы тумб – ДСП, 22 мм
- ✓ глухие двери – ДСП, 18 мм
- ✓ ручки пластиковые, цвета алюминий



Тумба приставная арт. 208



Тумба подкатная арт. 211



Тумба подкатная арт. 210



Тумба приставная арт. 208/1

Материалы:

- ✓ каркасы – ДСП, 18 мм
- ✓ топы шкафов – ДСП, 22 мм
- ✓ глухие двери – ДСП, 18 мм
- ✓ стеклянные двери – матовое стекло, толщиной 4 мм в обрамлении из 18 мм ДСП
- ✓ ручки пластиковые, цвета алюминий



Шкаф узкий
арт. 230



Шкаф для
документов
арт. 230/1



Шкаф закрытый для
документов арт. 226



Шкаф стеклянный арт. 227



Все шкафы, кроме арт. 228/1, оснащены замками.
Двери устанавливаются на металлические петли с регулировками.



Арт. 223



Арт. 224



Арт. 225/2



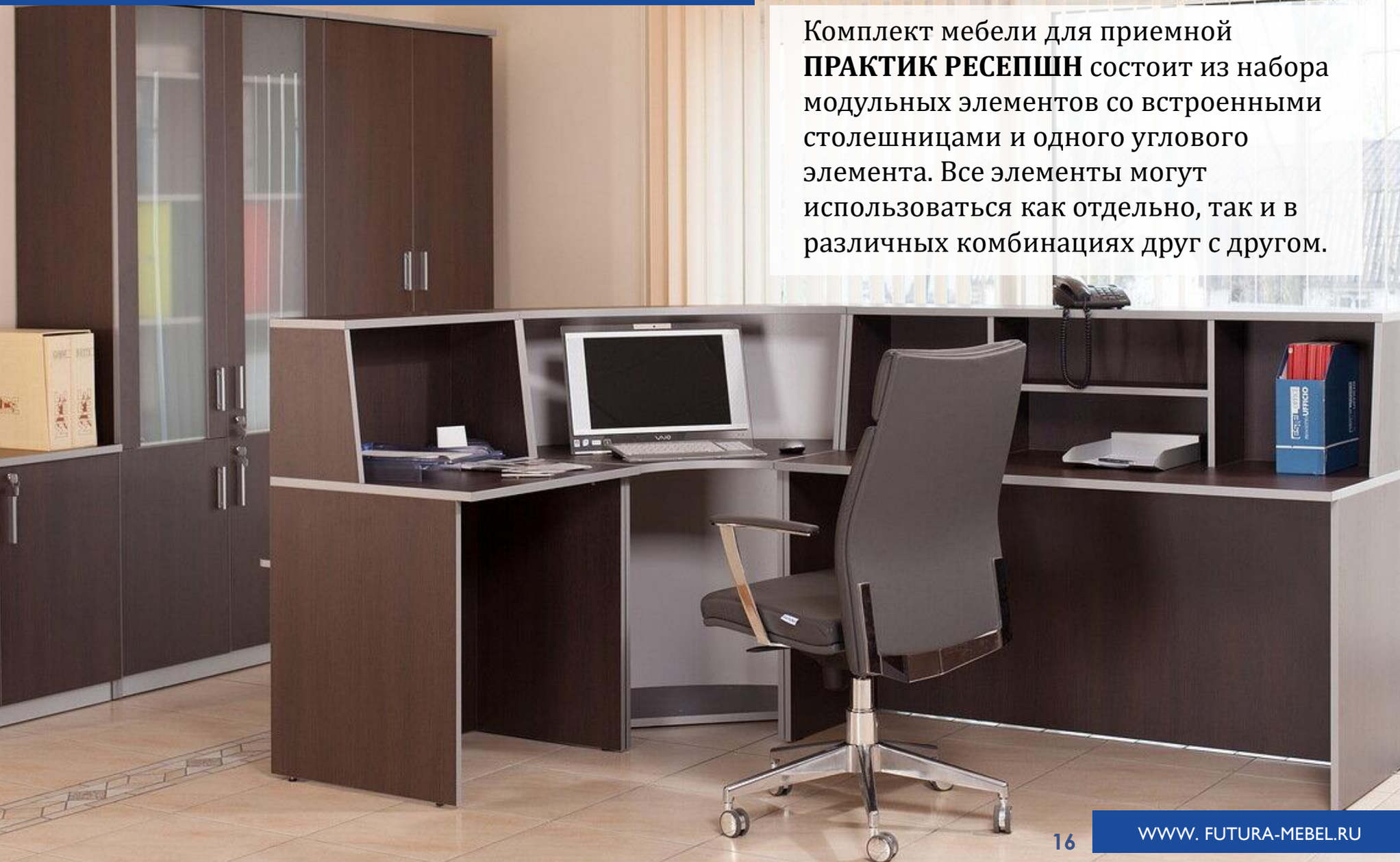
Арт. 228/2



Арт. 229/2

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРИЕМНОЙ «ПРАКТИК РЕСЕПШН»

Комплект мебели для приемной **ПРАКТИК РЕСЕПШН** состоит из набора модульных элементов со встроенными столешницами и одного углового элемента. Все элементы могут использоваться как отдельно, так и в различных комбинациях друг с другом.



Регистрационные стойки можно комплектовать из рабочих мест разной длины и угловых элементов. С внутренней стороны стойки имеют дополнительные полки и ниши, а со стороны клиента – выступающую полку для сумок, что создает дополнительное удобство для посетителя.

FUTURA

БУДУЩЕЕ В ДЕТАЛЯХ

Представительство:
г. Санкт-Петербург
Набережная реки Смоленки д.3, к.2

8 (812) 642 68 64

inbox@futura-mebel.ru

WWW.FUTURA-MEBEL.RU

