

## Описание

- Набор мебели **Bonus™ | workplace** предназначен для создания офисных рабочих мест среднего класса.
- В набор входят следующие группы столов -
  - симметричные шириной 80 см,
  - асимметричные
  - угловые рабочие станции с тумбой.
 Все столы имеют два типа оснований - панельный каркас и металлический А-образный, (рис.2).
- Конфигурация рабочего места строится по модульному принципу - готовые расширительные (приставные) элементы комбинируются со столами, расширяя рабочую поверхность (рис.1). Простые расширительные элементы имеют в качестве основания металлические опоры. Они обеспечивают различные приемы конфигурирования:
  - элементы для meeting-функции, такие как окончания столов и передние брифинги;
  - соединительные элементы для соединения столов в групповое рабочее место.
 Более сложные расширительные элементы имеют в качестве основания тумбу с тремя ящиками или с одним ящиком и одним файл-боксом. Они используются для создания угловых рабочих мест на базе симметричных или асимметричных столов.
- Для оснащения рабочего места предусмотрены различные аксессуары - мобильные тумбы, подставки, экраны и настольные полки.
- Все основные приемы конфигурирования рабочих мест показаны в разделе "Варианты компоновки".
- Полностью коллекция **Bonus™** состоит из следующих разделов:
  - A09 **Bonus™ | workplace** - набор элементов для создания офисных рабочих мест;
  - D09 **Bonus™ | reception** - набор элементов для зоны приветствия;
  - C19 **Bonus™ | storage** - набор шкафов и стеллажей для организации хранения;
  - B25 **Bonus™ | conference** - набор элементов для оборудования переговорных зон среднего класса.

Рис.1 .

Угловое рабочее место на базе асимметричного стола



Угловое рабочее место на базе асимметричного стола с конференц-окончанием



Угловое рабочее место на базе симметричного стола



Сдвоенное рабочее место, составленное из угловых рабочих станций, соединенных общим окончанием.

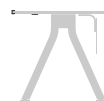


Рис.2

Панельный каркас из дсп.



Металлический А-образный каркас.



## Технические характеристики

- Для изготовления мебели используется высококачественная древесно-стружечная плита, облицованная с обеих сторон пленками толщиной 0,4 мм на основе термореактивных полимеров с применением меламина ( т.н. "ламинированная дсп").
- Столешницы и опоры столов изготавливаются из плиты толщиной 25 мм, все остальные детали мебели - из плиты толщиной 16 мм. Торцы столешницы и фасадов покрываются кромкой рvh толщиной 2 мм., все остальные торцы - кромкой рvh толщиной 0,5 мм. Для соединения деталей из дсп применяется соединительная фурнитура скрытого типа с эксцентриковым фиксатором.
- В тумбах используются неразборные ящики, которые устанавливаются на металлические направляющие с нейлоновыми роликами. Ручки тумб металлические, серебристого цвета.
- Металлические А-образные каркасы представляют собой разборную конструкцию на основе профилированной металлической трубы мм. с центральной соединительной балкой. Детали каркаса соединяются металлическими винтами при помощи ключей, входящих в комплект поставки. Декоративные металлические экраны из листового перфорированного железа крепятся непосредственно к столешнице при помощи специальных кронштейнов. Все детали имеют полимерное порошковое покрытие.
- Все столы и тумбы имеют регулировку высоты с диапазоном 20 мм, компенсирующую неровности пола. У опор расширительных элементов такая регулировка имеет диапазон 30 мм.
- Мебель полностью соответствует ГОСТ 16371-93 (Мебель. Общие технические условия.) и имеет Сертификат соответствия и Санитарно-эпидемиологическое заключение.

### Цветовое исполнение

#### Основные цвета (столешницы, фасады, верхние крышки)

**111** Поверхности цвета ЯСЕНЬ АЛЬТЕРА кромки в цвет поверхностей.



**160** Поверхности цвета ОРЕХ ОНТАРИО, кромки в цвет поверхностей.



**430** Поверхности цвета ДУБ ШАМОНИ, кромки в цвет поверхностей.



#### Цвета разделительных экранов

**090** Поверхности цвета БЕЖЕВЫЙ, кромки в цвет поверхностей.



#### Корпусный цвет (опоры столов, корпуса тумб и шкафов)

**090** Поверхности цвета БЕЖЕВЫЙ, кромки в цвет поверхностей.



**AL** АЛЮМИНИЙ - цвет металлических каркасов столов и металлических экранов.



### Оформление и получение заказа

- Мы рекомендуем перед заказом мебели обратиться к нам для замеров вашего помещения и составления проекта. Это позволит вам совершить точный и осознанный выбор, избежать возможных ошибок.

- Если вы составляете заказ самостоятельно, то укажите номер изделия, его цветовое исполнение и количество, например: **1421/СН - 10 шт.** (Стол симметричный 140 x 80 см на панельном каркасе, цветовое исполнение вишня, кол-во 10 штук).

Заказывать можно как отдельные артикулы (в оранжевых рамках), так и готовые варианты компоновки (в зеленых рамках).

- Отправить заказ можно:
  - по электронной почте на адрес [zakaz@stostolov.ru](mailto:zakaz@stostolov.ru) ;
  - на электронный адрес вашего персонального менеджера;
  - по факсу (812)313-21-12 .

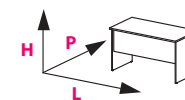
- Срок поставки этой мебели для С-Петербурга и Ленинградской области составляет 90 дней. Информацию по доставке в другие регионы вы можете получить по тел. (812)313-21-12 или на нашем сайте [stostolov.ru](http://stostolov.ru)

- Доставка клиенту и сборка мебели являются стандартными платными услугами, стоимость которых зависит от суммы покупки и указывается в счете отдельно.

### Используемые условные обозначения

- № Номер изделия или набора
- i Дополнительное описание
- Размеры
- Rub Цена в рублях
- Варианты цветового исполнения
- Замок
- Центральный замок
- Отверстие для проводов

- Обозначение размеров:



L 120 P 60 H 75

L (см) - длина стола, ширина шкафа.  
P (см) - ширина стола, глубина шкафа.  
H (см) - высота.

Формы и размеры столешниц рабочих столов

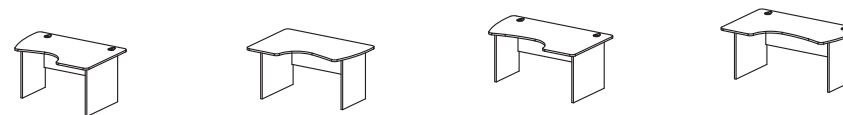


Стол� симметричные на панельном каркасе



<b>1420</b>	<b>1421</b>	<b>1424</b>	<b>1427</b>
-	-	-	-
L 120 P 80 H 75+2	L 140 P 80 H 75+2	L 160 P 80 H 75+2	L 160 P 80 H 75+2
<b>5 576</b>	<b>6 841</b>	<b>7 508</b>	<b>8 252</b>

Стол� асимметричные на панельном каркасе



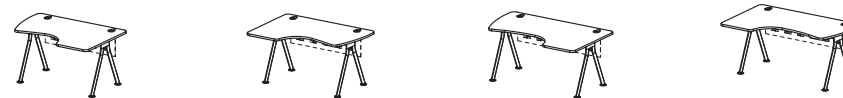
<b>1440</b>	<b>1439</b>	<b>1442</b>	<b>1441</b>
правый	левый	правый	левый
L 140 P 100 H 75+2	L 140 P 100 H 75+2	L 160 P 100 H 75+2	L 160 P 100 H 75+2
<b>8 178</b>	<b>8 178</b>	<b>8 773</b>	<b>8 773</b>

Стол� симметричные на металлическом A-образном каркасе (без экрана)



<b>1462</b>	<b>1463</b>	<b>1464</b>	<b>1465</b>
-	-	-	-
L 120 P 80 H 75+2	L 140 P 80 H 75+2	L 160 P 80 H 75+2	L 160 P 80 H 75+2
---	---	---	---

Стол� асимметричные на металлическом A-образном каркасе (без экрана)



<b>1471</b>	<b>1470</b>	<b>1473</b>	<b>1472</b>
правый	левый	правый	левый
L 140 P 100 H 75+2	L 140 P 100 H 75+2	L 160 P 100 H 75+2	L 160 P 100 H 75+2
---	---	---	---

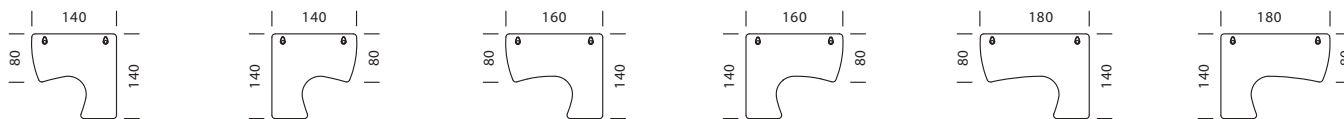
Металлические перфорированные экраны для столов A-образном каркасе



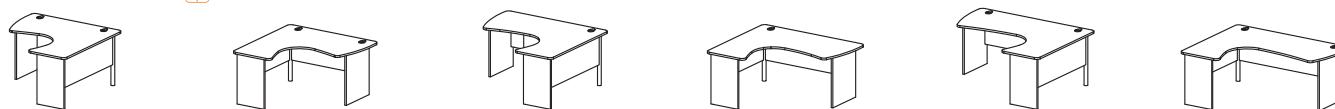
<b>400370</b>	<b>400371</b>	<b>400372</b>	<b>400373</b>
для столов 120 см	для столов 140 см	для столов 160 см	для столов 180 см
L 90 P 1 H 29	L 110 P 1 H 29	L 130 P 1 H 29	L 150 P 1 H 29
---	---	---	---



Формы и размеры столешниц рабочих станций



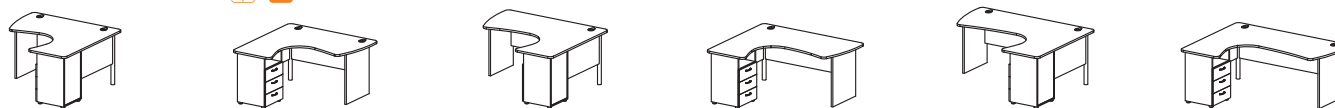
Угловые рабочие станции на панельном каркасе



№  
i  
Rub

---	---	---	---	---	---
правая	левая	правая	левая	правая	левая
L 140 P 140 H 75+2	L 140 P 140 H 75+2	L 160 P 140 H 75+2	L 160 P 140 H 75+2	L 180 P 140 H 75+2	L 180 P 140 H 75+2
---	---	---	---	---	---

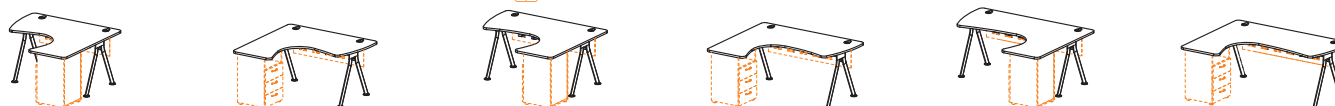
Угловые рабочие станции на панельном каркасе с тумбой 3 ящика



№  
i  
Rub

<b>1447</b>	<b>1445</b>	<b>1451</b>	<b>1449</b>	<b>1455</b>	<b>1453</b>
правая	левая	правая	левая	правая	левая
L 140 P 140 H 75+2	L 140 P 140 H 75+2	L 160 P 140 H 75+2	L 160 P 140 H 75+2	L 180 P 140 H 75+2	L 180 P 140 H 75+2
<b>16 135</b>	<b>16 135</b>	<b>16 933</b>	<b>16 933</b>	<b>17 732</b>	<b>17 732</b>

Набор (столешница + часть основания) для угловых рабочих станций на металлическом А-образном каркасе



№  
i  
Rub

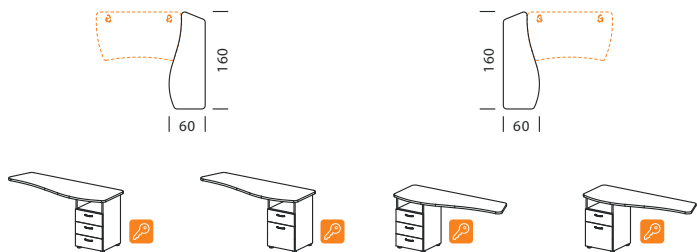
<b>1476</b>	<b>1475</b>	<b>1478</b>	<b>1477</b>	<b>1480</b>	<b>1479</b>
правая	левая	правая	левая	правая	левая
L 140 P 140 H 75+2	L 140 P 140 H 75+2	L 160 P 140 H 75+2	L 160 P 140 H 75+2	L 180 P 140 H 75+2	L 180 P 140 H 75+2
---	---	---	---	---	---

Основания-тумбы для угловых рабочих станций на металлическом А-образном каркасе



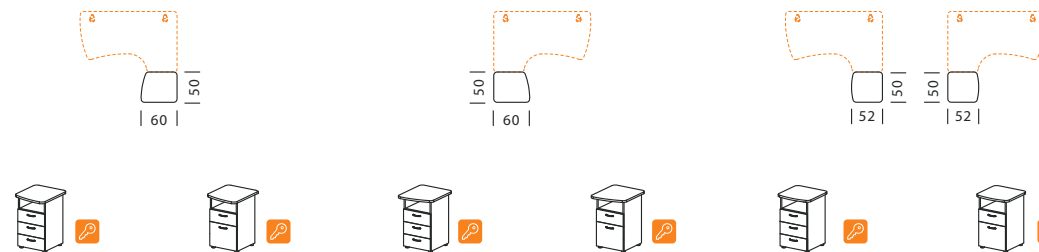
<b>1212</b>	<b>1213</b>
3 ящика	1 ящик + 1 файл-бокс
L 43 P 44 H 72+2	L 43 P 44 H 72+2
---	---

Расширительные тумбы для симметричных столов с ящиками и нишей



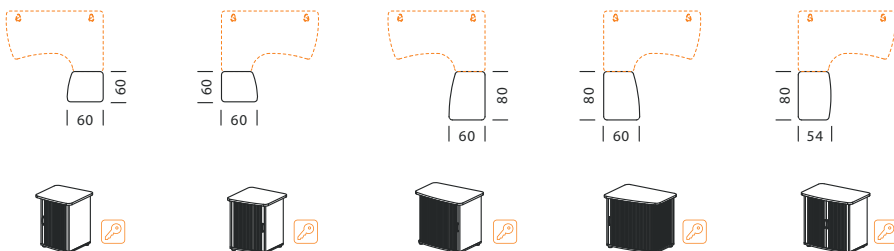
<b>1833</b>	<b>A09.1002</b>	<b>1832</b>	<b>A09.1004</b>
правая, 3 ящика	правая, 1 ящик+1 файл-бокс	левая, 3 ящика	левая, 1 ящик+1 файл-бокс
L 160 P 60 H 75	L 160 P 60 H 75	L 160 P 60 H 75	L 160 P 60 H 75
<b>9 003</b>	---	<b>9 003</b>	----

Расширительные тумбы для асимметричных столов с ящиками и нишей



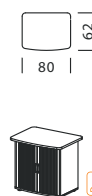
<b>A09.1005</b>	<b>A09.1006</b>	<b>A09.1007</b>	<b>A09.1008</b>	<b>1827</b>	<b>A09.1010</b>
правая, 3 ящика	правая, 1 ящик+1 файл-бокс	левая, 3 ящика	левая, 1 ящик+1 файл-бокс	3 ящика	1 ящик+1 файл-бокс
L 50 P 60 H 75	L 50 P 60 H 75	L 50 P 60 H 75	L 50 P 60 H 75	L 50 P 52 H 75	L 50 P 52 H 75
----	----	----	----	<b>7 115</b>	----

Расширительные тумбы для асимметричных столов с ролетным закрытием, 2 уровня



<b>A09.1101</b>	<b>A09.1102</b>	<b>A09.1103</b>	<b>A09.1104</b>	<b>A09.1105</b>
правая	левая	правая	левая	универсальная
L 60 P 60 H 75	L 60 P 60 H 75	L 80 P 60 H 75	L 80 P 60 H 75	L 80 P 54 H 75
<b>15 464</b>	<b>15 464</b>	<b>23 195</b>	<b>23 195</b>	<b>21 115</b>

Тумба с ролетным закрытием, 2 уровня



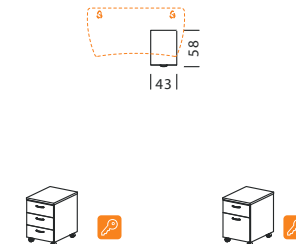
<b>A09.1106</b>
-
L 80 P 62 H 75
<b>21 337</b>

Тумба - органайзер



<b>A09.1107</b>
-
L 67 P 17 H 60
---

Тумбы мобильные



<b>F2501</b>	<b>A09.1109</b>
3 ящика	1 ящик+1 файл-бокс
L 43 P 58 H 62	L 43 P 58 H 62
<b>4 833</b>	---

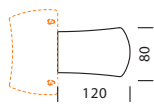
Тумба мобильная с ролетным закрытием, 3 уровня



<b>1229</b>
-
L 52 P 45 H 105
<b>16 625</b>



Брифинги передние



**1458**

на панел. каркасе

L 120 P 80 H 75+2

**1835**

на опоре

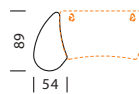
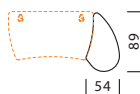
L 120 P 80 H 75+2

**1846**

на опоре А-образной

L 120 P 80 H 75+2

Окончания стола на опорах



**1831**

на опоре

L 89 P 54 H 75+2

**1844**

на опоре А-образной

L 89 P 54 H 75+2

**1830**

на опоре

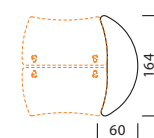
L 89 P 54 H 75+2

**1843**

на опоре А-образной

L 89 P 54 H 75+2

Окончания на два стола на опорах



**1838**

на опоре

L 164 P 60 H 75+2

**1849**

на опоре А-образной

L 164 P 60 H 75+2



Разделительные экраны



**1906**

длина 50 см

L 50 P 1.8 H 40

**1907**

длина 90 см

L 90 P 1.8 H 40

**1908**

длина 110 см

L 110 P 1.8 H 40

**1909**

длина 130 см

L 130 P 1.8 H 40

**1910**

длина 150 см

L 150 P 1.8 H 40

**1911**

длина 170 см

L 170 P 1.8 H 40

Аксессуары для компьютера



**1904**

подставка для сист. блока

L 27 P 50 H 41

**1905**

подставка для монитора

L 37 P 35 H 9

**1922**

кронштейн для сист.блока

L 29 P 20 H 46

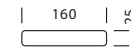
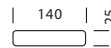
**1923**

вертикал.кабельканал

D 6 H 88



Полки настольные



**1926**

длина 100 см

L 80 P 25 H 34

**1927**

длина 120 см

L 100 P 25 H 34

**1900**

длина 140 см

L 120 P 25 H 34

**1901**

длина 160 см

L 140 P 25 H 34

**1902**

длина 180 см

L 160 P 25 H 34

Полка настенная с рулеткой



**1929**

L 73 P 37 H 42

**11 822**

Столы журнальные



**1484**

D 90 H 52

----

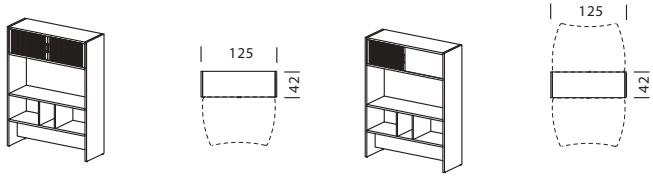
**1461**

L 60 P 40 H 52

**5 279**



Стеллажи приставные с ролетной полкой



**1072**

односторонний  
L 125 P 42 H 1668+2

**1071**

двусторонний  
L 120 P 42 H 1668+2

Мобильные компьютерные стойки с ролетным закрытием



**1075**

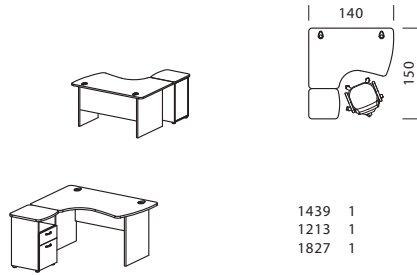
L 60 P 82 H 170

**1076**

L 60 P 82 H 138

№  
i  
Rub

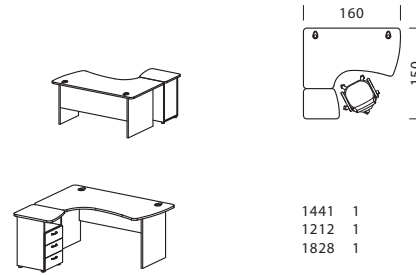
Рабочее место на основе асимметричного стола на панельном каркасе



1439 1  
1213 1  
1827 1

**A09.5101**

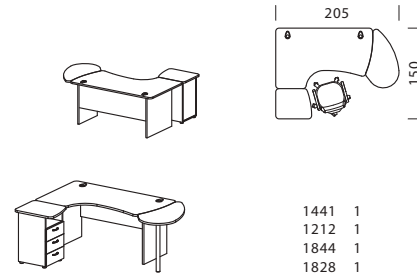
Рабочее место на основе асимметричного стола на панельном каркасе



1441 1  
1212 1  
1828 1

**A09.5102**

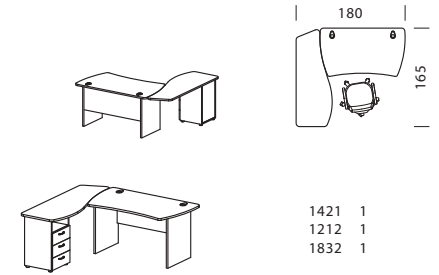
Рабочее место на основе асимметричного стола на панельном каркасе



1441 1  
1212 1  
1844 1  
1828 1

**A09.5103**

Рабочее место на основе симметричного стола на панельном каркасе

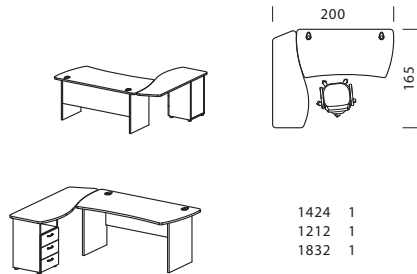


1421 1  
1212 1  
1832 1

**A09.5104**

№  
Rub

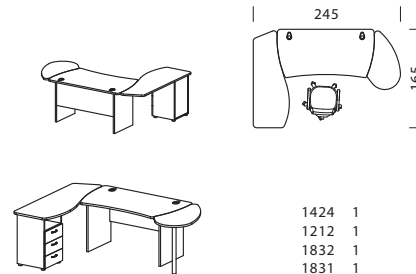
Рабочее место на основе симметричного стола на панельном каркасе



1424 1  
1212 1  
1832 1

**A09.5201**

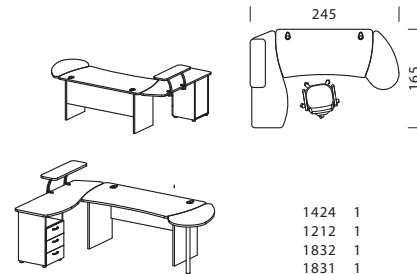
Рабочее место на основе симметричного стола на панельном каркасе



1424 1  
1212 1  
1832 1  
1831 1

**A09.5202**

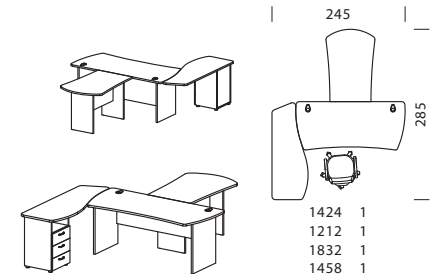
Рабочее место на основе симметричного стола на панельном каркасе



1424 1  
1212 1  
1832 1  
1831 1  
1926 1

**A09.5203**

Рабочее место на основе симметричного стола на панельном каркасе



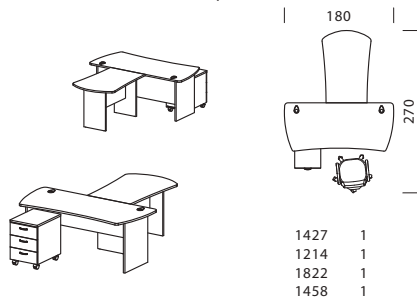
1424 1  
1212 1  
1832 1  
1458 1

**A09.5204**

№  
Rub

Bonus™ | workplace > Варианты компоновки

Рабочее место на основе симметричного стола на панельном каркасе



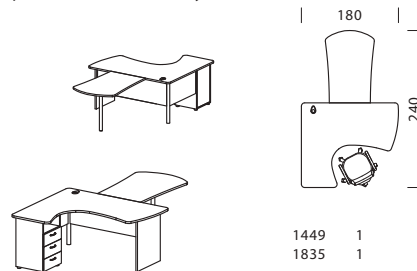
1427	1
1214	1
1822	1
1458	1

**A09.5301**

----

№  
Rub

Рабочее место на основе угловой рабочей станции с тумбой

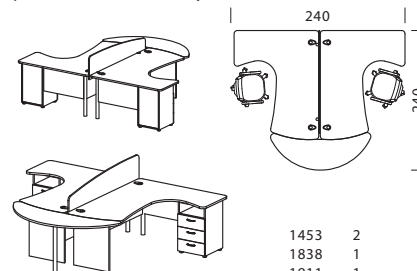


1449	1
1835	1

**A09.5302**

----

Рабочие места на основе угловой рабочей станции с тумбой

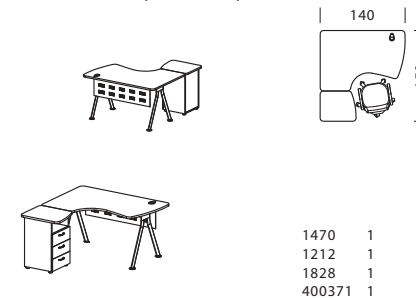


1453	2
1838	1
1911	1

**A09.5303**

----

Рабочее место на основе асимметричного стола на А-образном каркасе

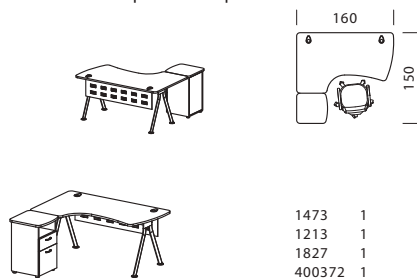


1470	1
1212	1
1828	1
400371	1

**A09.5304**

----

Рабочее место на основе асимметричного стола на А-образном каркасе



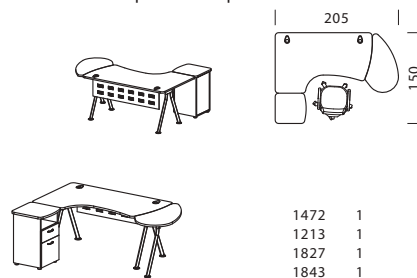
1473	1
1213	1
1827	1
400372	1

**A09.5401**

----

№  
Rub

Рабочее место на основе асимметричного стола на А-образном каркасе

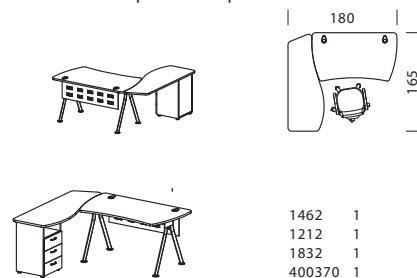


1472	1
1213	1
1827	1
1843	1

**A09.5402**

----

Рабочее место на основе симметричного стола на А-образном каркасе

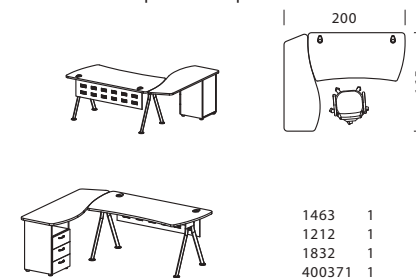


1462	1
1212	1
1832	1
400370	1

**A09.5403**

----

Рабочее место на основе симметричного стола на А-образном каркасе

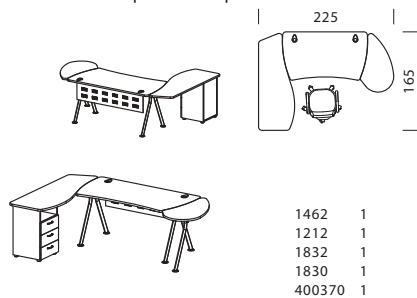


1463	1
1212	1
1832	1
400371	1

**A09.5404**

----

Рабочее место на основе симметричного стола на А-образном каркасе



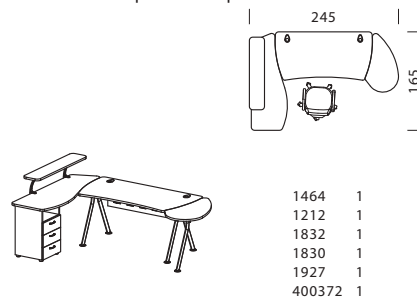
1462	1
1212	1
1832	1
1830	1
1927	1
400370	1

**A09.5501**

----

№  
Rub

Рабочее место на основе симметричного стола на А-образном каркасе

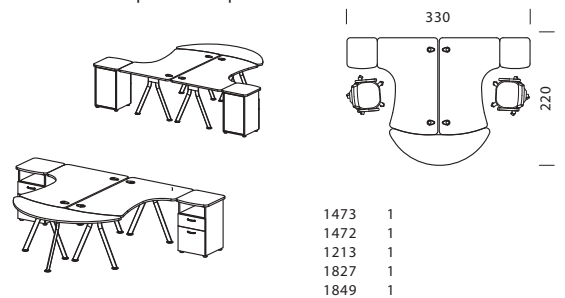


1464	1
1212	1
1832	1
1830	1
1927	1
400372	1

**A09.5502**

----

Рабочие места на основе асимметричного стола на А-образном каркасе



1473	1
1472	1
1213	1
1827	1
1849	1

**A09.5503**

----