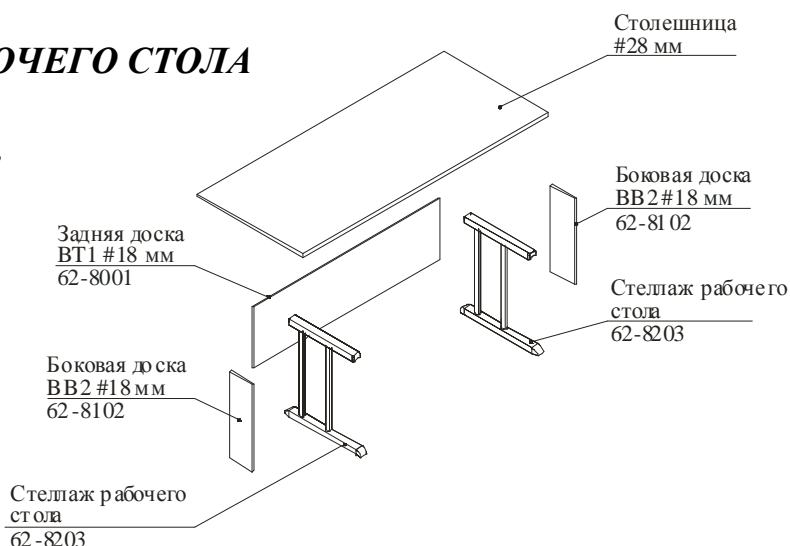


СИСТЕМА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СТАЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖАХ ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА



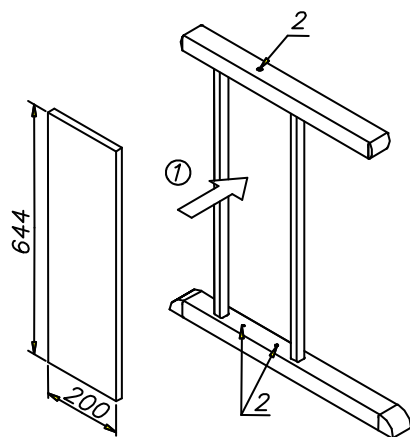
I. МОНТАЖ РАБОЧЕГО СТОЛА

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



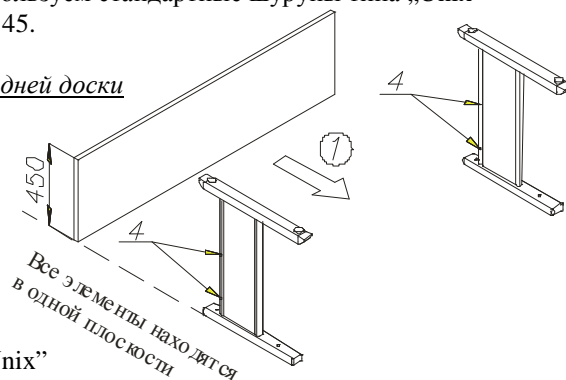
1. Поочередность действий во время монтажа

1.1. Монтаж боковой доски в стеллажах.



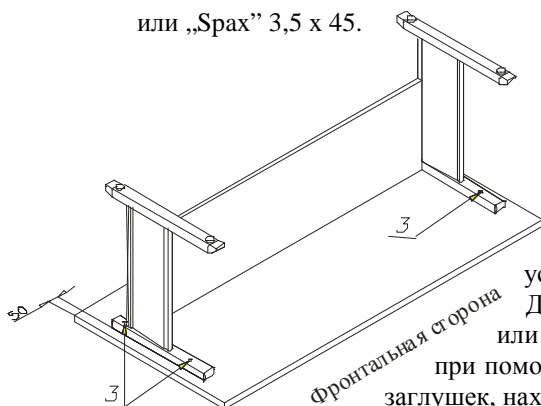
Столешница имеет постоянные размеры – 644 x 200 mm. На рисунке рядом представлена поочередность действий во время монтажа. Столешницу следует вставить между вертикальными деталями стеллажа (1), а затем прикрутить ее, используя монтажные отверстия 2. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sрах” 3,5 x 45.

1.2. Монтаж задней доски



Заднюю доску вставляем между стеллажами рабочего стола (1) и прикручиваем ее, используя монтажные отверстия 4. Для крепления задней доски используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sрах” 3,5 x 45.

1.3. Крепление стеллажей к столешнице



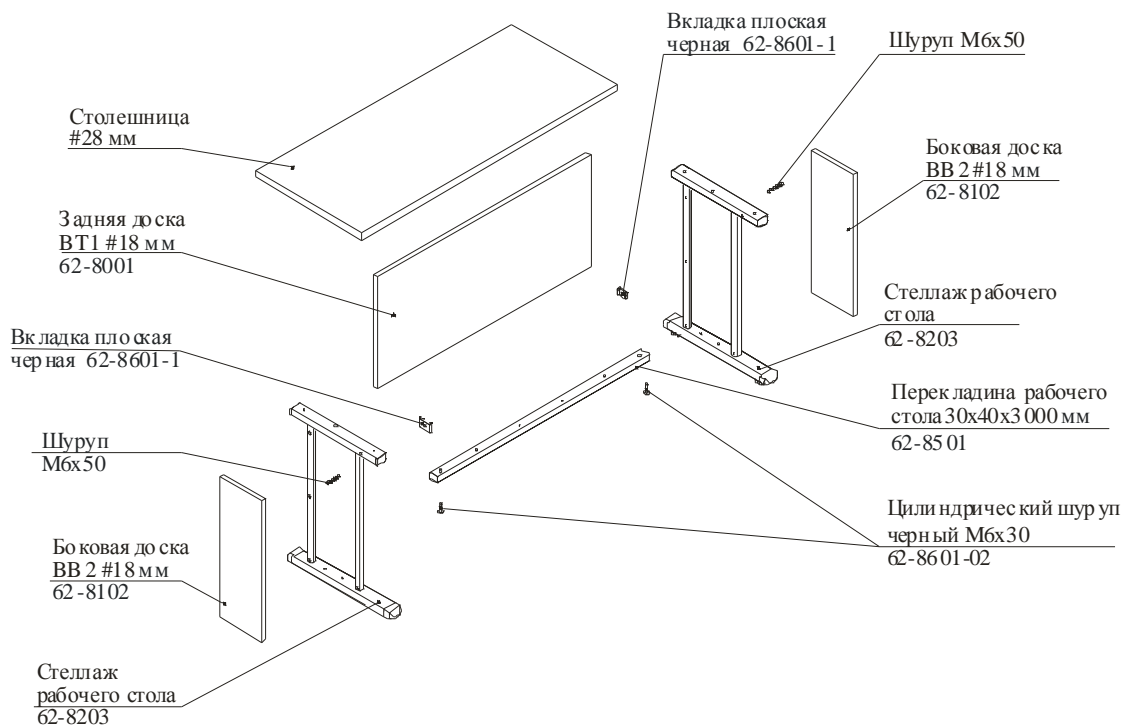
Стеллажи крепим к столешнице используя монтажные отверстия 3, устанавливая их согласно с размерами представленными на рисунке рядом. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sрах” 3,5 x 25. Дополнительно заднюю доску соединяем со столешницей при помощи уголков „Komandor”. Все монтажные отверстия маскируем при помощи заглушек, находящихся в комплекте со стеллажами.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Представленная форма столешницы является только примером. Полное предложение находится в каталоге „Komandor для офисов”. Изготовление мебели должно выполняться согласно технической документации KOMANDOR S.A.
2. В случае монтажа приставки на стеллажах поочередность монтажных действий аналогичная.

II. МОНТАЖ РАБОЧЕГО СТОЛА С ПЕРЕКЛАДИНОЙ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

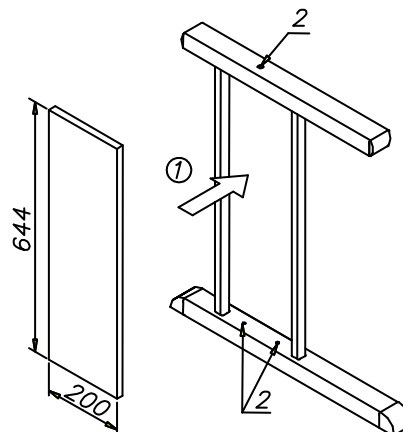


2. Поочередность действий во время монтажа

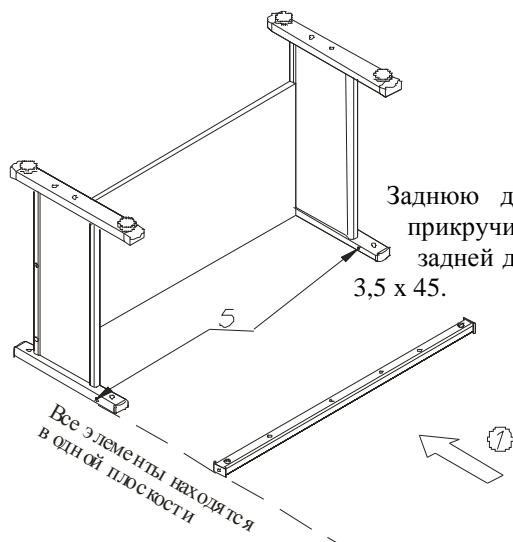
2.1. Монтаж боковой доски в стеллажах.

Столешница имеет постоянные размеры – 644 x 200 мм.
На рисунке рядом представлена поочередность действий во время монтажа. Столешницу следует вставить между вертикальными деталями стеллажа (1), а затем прикрутить ее, используя монтажные отверстия 2.

Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sprax” 3,5 x 45.



2.2. Монтаж задней доски



Заднюю доску вставляем между стеллажами рабочего стола (1) и прикручиваем ее, используя монтажные отверстия 4. Для крепления задней доски используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sprax”

Все элементы находятся в одной плоскости

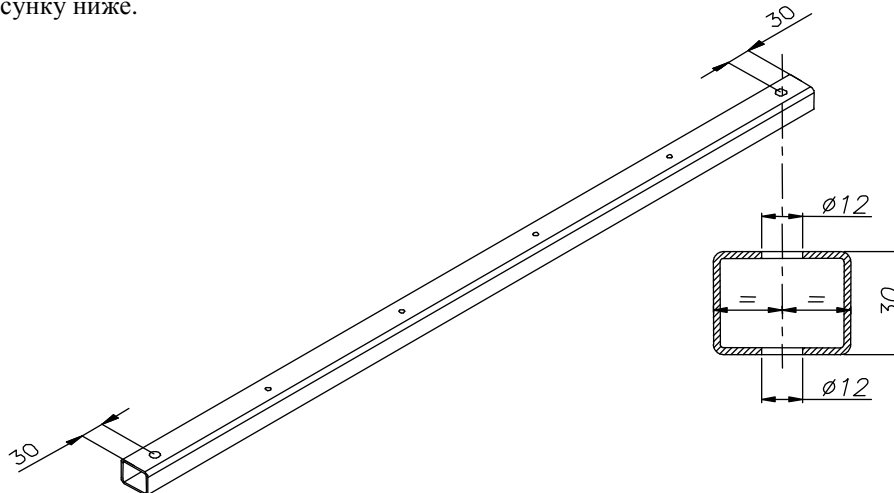
СИСТЕМА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СТАЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖАХ ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА



2.3. Монтаж перекладины рабочего стола

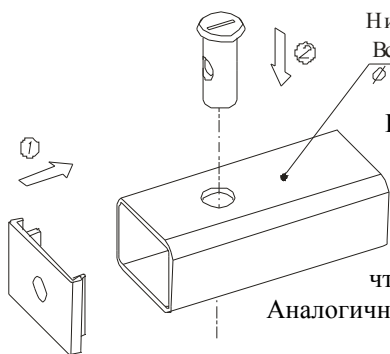
2.3.1. Подгонка перекладины и сверление монтажных отверстий

Перекладину подгоняем под соответствующую длину, рассчитанную согласно технической документации KOMANDOR S.A. На расстоянии 30 мм от каждого конца сверлим отверстия $\Phi 12$ мм согласно рисунку ниже.



2.3.2. Монтаж плоской вкладки и цилиндрического шурупа

2.3.2.

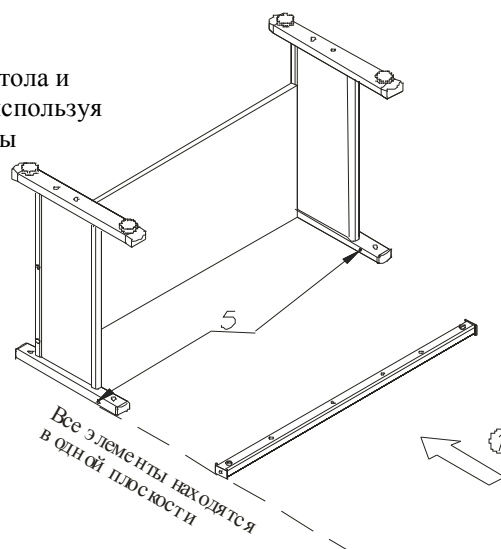


Нижняя сторона приставки
Все отверстия имеют размер
 $\Phi 12$ мм

На рисунке рядом показан способ монтажа плоской вкладки и цилиндрического шурупа на одном из концов перекладины рабочего стола. Во время монтажа перекладина должна быть установлена так, чтобы все видимые отверстия имели размер $\Phi 12$ мм. Оба элемента придвигаем максимально к площади перекладины. Цилиндрический шуруп следует так установить в отверстие, чтобы разрез в его воротнике находился параллельно к длине перекладины. Аналогичным способом монтируем элементы на другом конце перекладины.

2.3.3. Монтаж перекладины к стеллажам

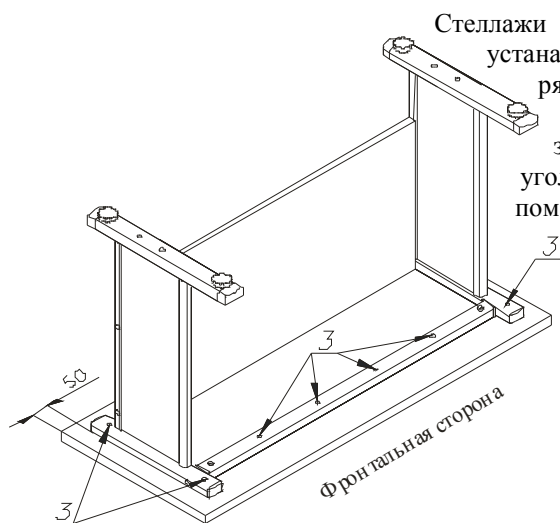
Перекладину вставляем между стеллажами рабочего стола и прикрепленной задней доской (1) и прикручиваем ее используя монтажные отверстия 5. Для этого используем шурупы $M6 \times 50$, находящиеся в монтажном комплекте.



СИСТЕМА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СТАЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖАХ **ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА**

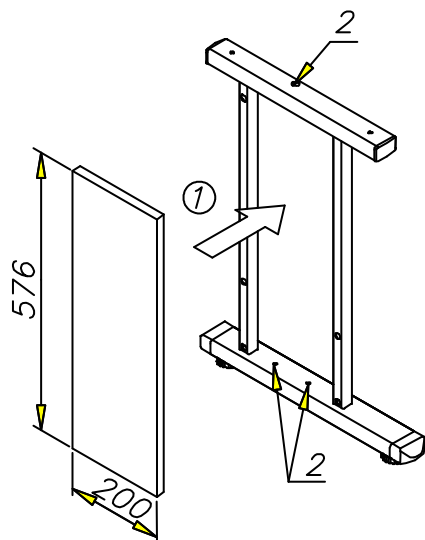
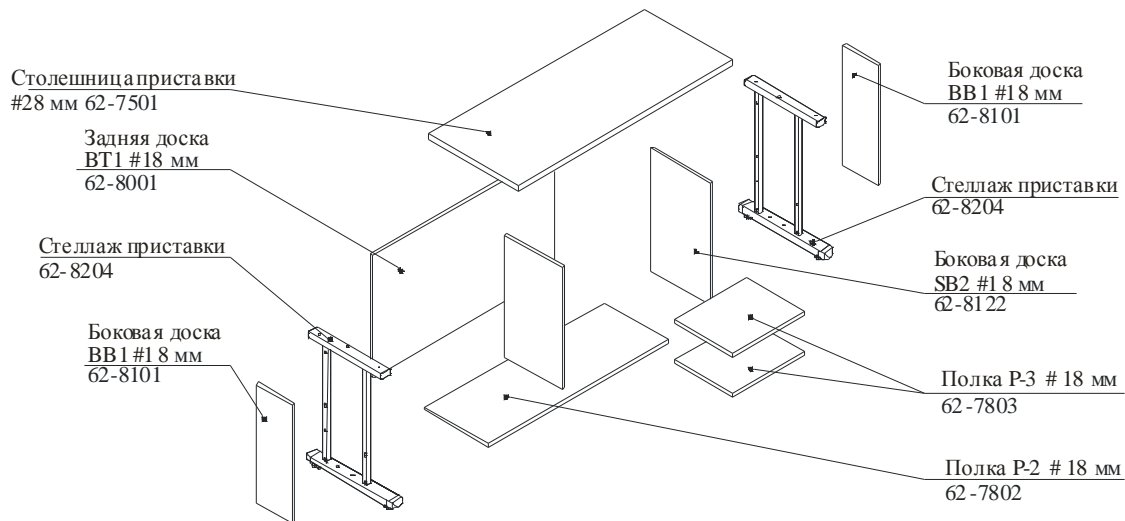


2.4. Монтаж стеллажей с перекладиной к столешнице



Стеллажи крепим к столешнице используя монтажные отверстия 3, устанавливая их согласно с размерами представленными на рисунке рядом. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 25. Дополнительно заднюю доску соединяем со столешницей при помощи уголков „Komandor”. Все монтажные отверстия маскируем при помощи заглушек, находящихся в комплекте со стеллажами

III. МОНТАЖ ПРИСТАВКИ С ПОЛКОЙ



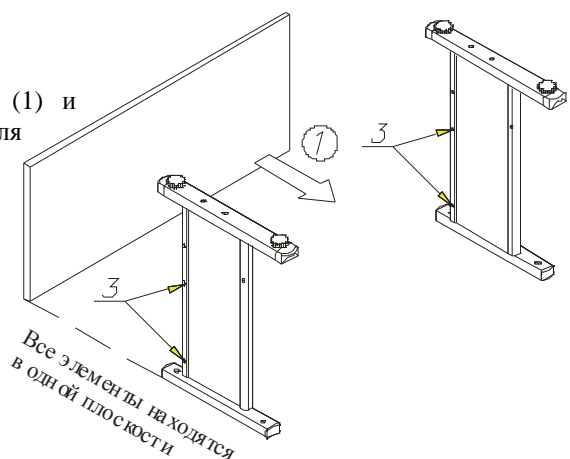
3. Поочередность монтажных действий

3.1. Монтаж боковых досок в стеллажах

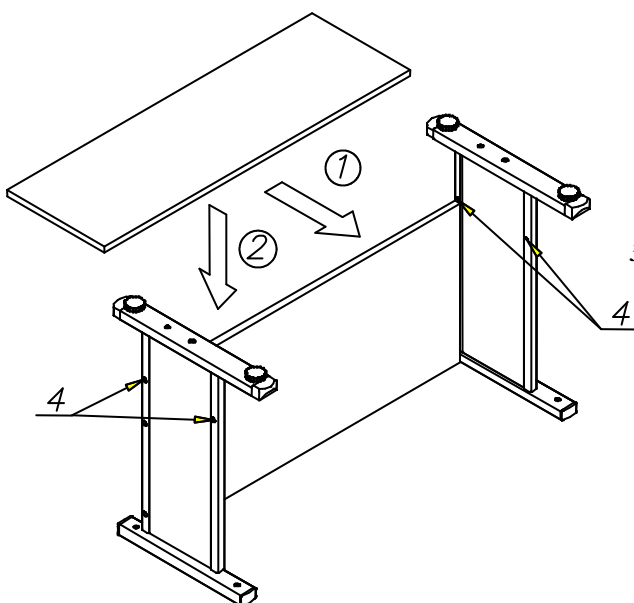
Столешница имеет постоянные размеры – 576 x 200 мм. На рисунке рядом представлена поочередность действий во время монтажа. Столешницу следует вставить между вертикальными деталями стеллажа (1), а затем прикрутить ее, используя монтажные отверстия 2. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 45.

3.2. Монтаж задней доски

ную доску вставляем между стеллажами рабочего стола (1) и прикручиваем ее, используя монтажные отверстия 3. Для крепления задней доски используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 45.



3.3. Монтаж горизонтальной полки



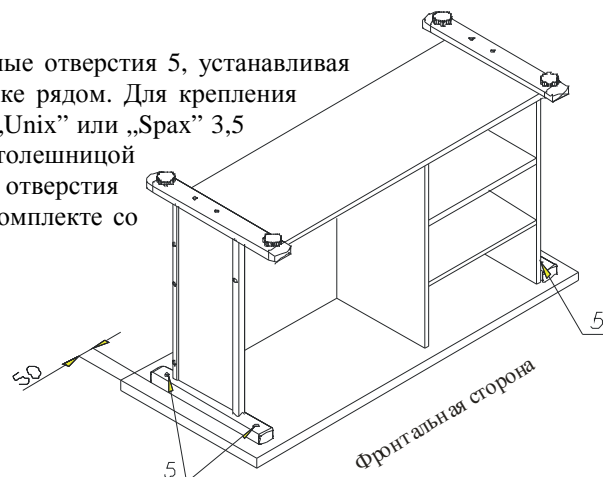
Горизонтальную полку вставляем между стеллажами (1), а затем опираем на задней доске (2). После соответствующей установки прикручиваем ее к стеллажам, используя монтажные отверстия 4 и заднюю доску. Для крепления полки используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 45.

СИСТЕМА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СТАЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖАХ **ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА**

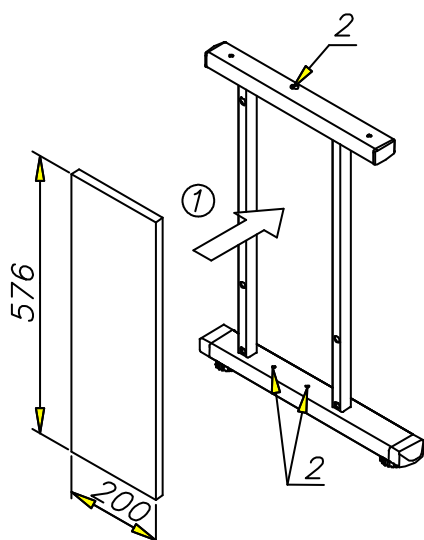
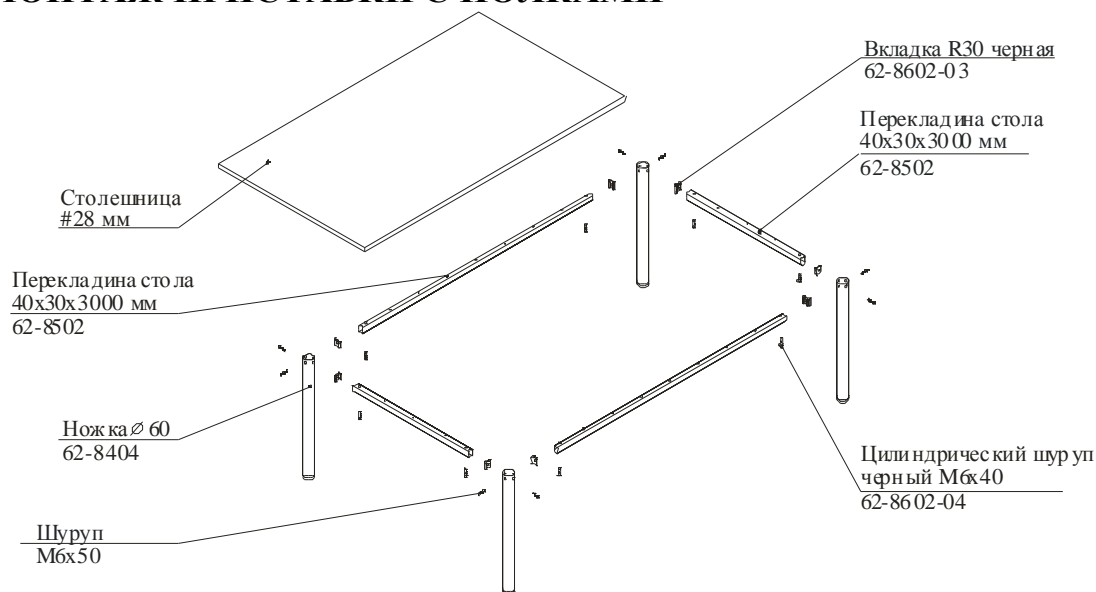


3.4. Монтаж стеллажей к столешнице

Стеллажи крепим к столешнице используя монтажные отверстия 5, устанавливая их согласно с размерами представленными на рисунке рядом. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 25. Дополнительно заднюю доску соединяем со столешницей при помощи уголков „Komandor”. Все монтажные отверстия маскируем при помощи заглушек, находящихся в комплекте со стеллажами.



IV. МОНТАЖ ПРИСТАВКИ С ПОЛКАМИ



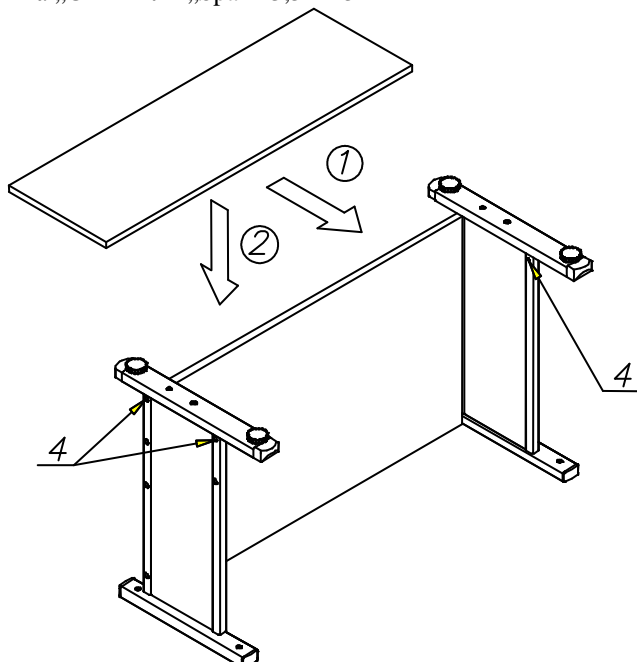
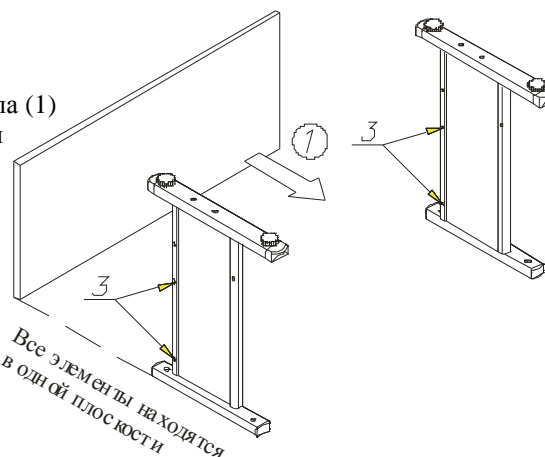
4. Поочередность монтажных действий

4.1. Монтаж боковых досок в стеллажах

Столешница имеет постоянные размеры – 576 x 200 мм. На рисунке рядом представлена поочередность действий во время монтажа. Столешницу следует вставить между вертикальными деталями стеллажа (1), а затем прикрутить ее, используя монтажные отверстия 2. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 45.

4.2. Монтаж задней доски

Заднюю доску вставляем между стеллажами рабочего стола (1) и прикручиваем ее, используя монтажные отверстия 3. Для крепления задней доски используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 45



4.3. Монтаж горизонтальной полки

Горизонтальную полку вставляем между стеллажами (1), а затем опираем на задней доске (2). После соответствующей установки прикручиваем ее к стеллажам, используя монтажные отверстия 4 и заднюю доску. Для крепления полки используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Spax” 3,5 x 45.

СИСТЕМА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СТАЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖАХ ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

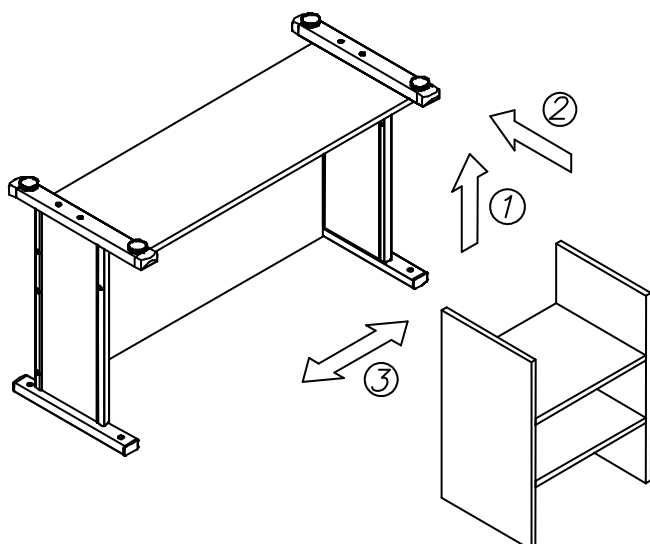
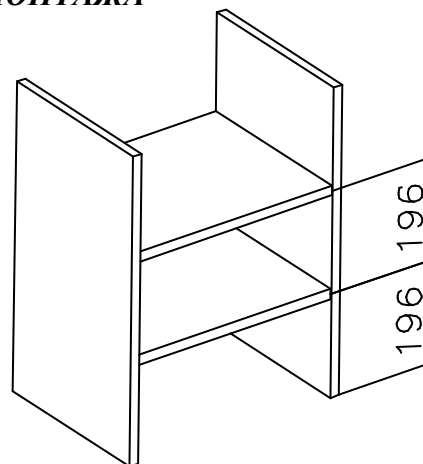


4.4. Монтаж столбика с полками

Боковые стенки SB2 прикручиваем к полкам P-2 согласно рисунку рядом. Для крепления полок используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sprax” 3,5 x 45.

ВНИМАНИЕ!

Стенки и полки располагаем по отношению к задней плоскости элементов.

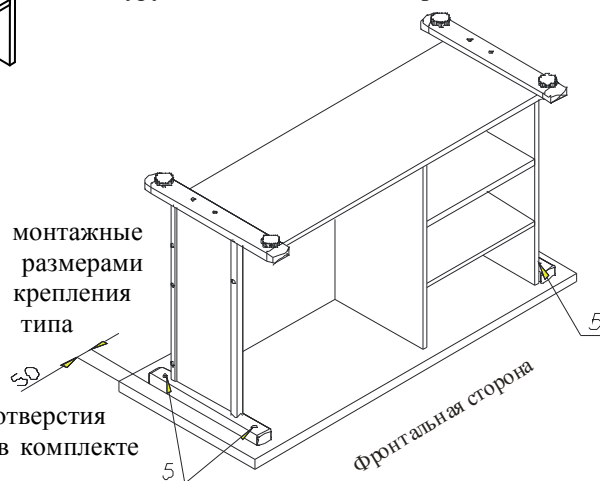


4.5. Монтаж столбика к приставке

Столбик с полками следует установить на горизонтальной полке P-2 (1), придвинуть к столешнице BT1 (2), а затем к одному из стеллажей приставки. Так установленный элемент крепим к горизонтальной полке P-2 и задней доске используя шурупы типа „Unix” или „Sprax” 3,5 x 45.

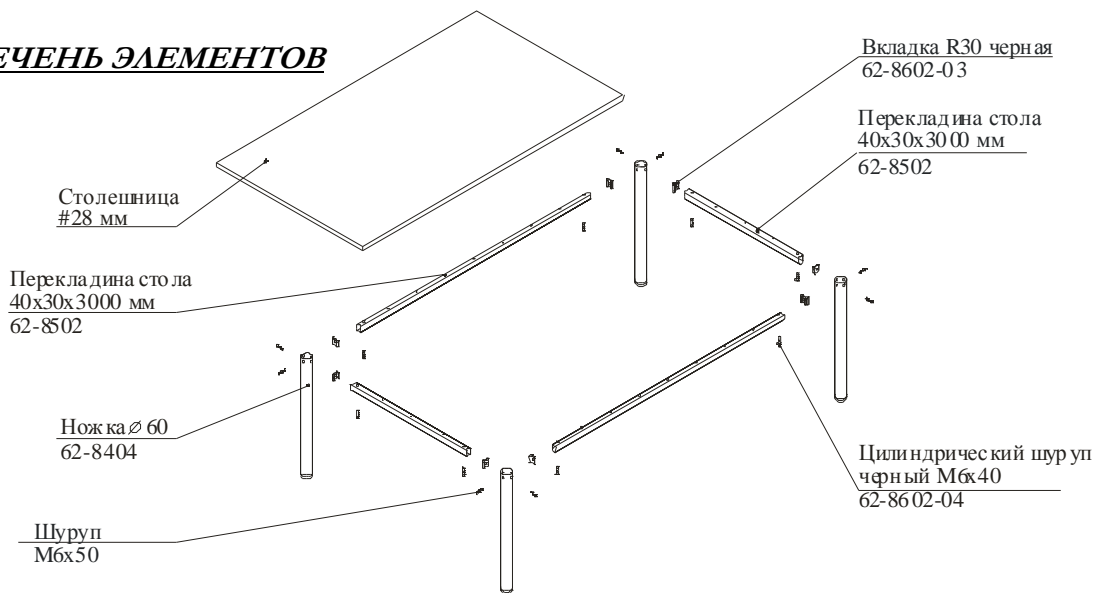
4.6. Монтаж стеллажей к столешнице

Стеллажи крепим к столешнице используя монтажные отверстия 5, устанавливая их согласно с размерами представленными на рисунке рядом. Для крепления столешницы используем стандартные шурупы типа „Unix” или „Sprax” 3,5 x 25. Дополнительно заднюю доску соединяем со столешницей при помощи уголков „Komandor”. Все монтажные отверстия маскируем при помощи заглушек, находящихся в комплекте со стеллажами.



V. МОНТАЖ СТОЛА

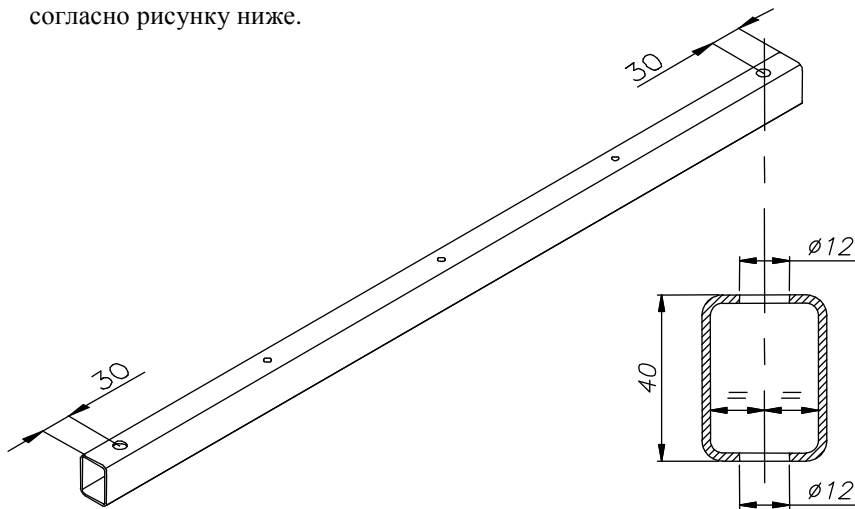
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



5. Поочередность монтажных действий

5.1. Подгонка перекладины и сверление монтажных отверстий

Перекладину подгоняем под соответствующую длину, рассчитанную согласно технической документации KOMANDOR S.A. На расстоянии 30 мм от каждого конца сверлим отверстия $\Phi 12$ мм согласно рисунку ниже.



5.2 Монтаж плоской вкладки и цилиндрического шурупа

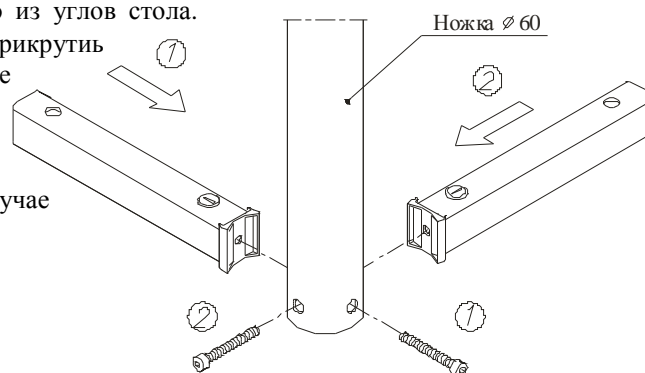
На рисунке рядом показан способ монтажа плоской вкладки и цилиндрического шурупа на одном из концов перекладины рабочего стола. Во время монтажа перекладина должна быть установлена так, чтобы все видимые отверстия имели размер $\Phi 12$ мм. Оба элемента придвигаем максимально к площади перекладины. Цилиндрический шуруп следует так установить в отверстие, чтобы разрез в его воротнике находился параллельно к длине перекладины. Аналогичным способом монтируем элементы на другом конце перекладины.

СИСТЕМА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СТАЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖАХ ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА



5.2. Монтаж рамы стола

На рисунке рядом показан способ прикручивания одного из углов стола. Перекладины следует придвинуть к Ножке Ф60, а затем прикрутить при помощи цилиндрического шурупа М6х50. В комплекте находится подкладка, которую следует разместить внутри трубы Ф60 под головкой шурупа. Благодаря этому получаем более стабильное соединение перекладины с ножкой стола. Аналогичным способом действуем в случае остальных углов, получая в результате целую раму.



5.3. Монтаж рамы стола к столешнице

Раму стола устанавливаем на столешнице согласно размерам, указанным в технической документации KOMANDOR S.A. Затем прикручиваем ее к столешнице при помощи шурупов типа „Sprax” или „Unix” 3,5 x 25, используя монтажные отверстия 1. Монтажные отверстия в ножках маскируем при помощи заглушек, находящихся в комплекте.

ВНИМАНИЕ!

- Перед прикручиванием рамы к столешнице следует прикрутить цилиндрические шурупы М6х50 так, чтобы не было свободного пространства.

