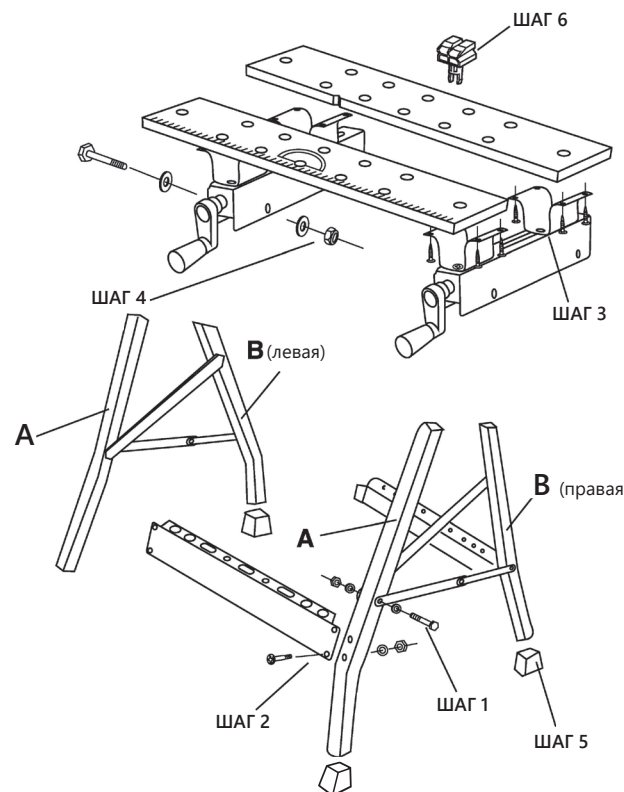


## 4. СХЕМА СБОРКИ



**ШАГ 1:** Соедините опорные ножки короткими перекладинами, используя болты, шайбы и гайки.

**ШАГ 2:** Соедините опорные ножки длинными перекладинами, используя болты, шайбы и гайки.

**ШАГ 3:** Соедините две МДФ-столешницы с двумя направляющими верстака, используя шурупы.

**ШАГ 4:** Соедините конструкцию опорных ножек с направляющими и МДФ-столешницами, со- вместив их отверстия. Вставьте болты и шайбы снаружи конструкции верстака и прикрепите шайбы и гайки изнутри конструкции. Используйте отвертку и гаечный ключ для полной фиксации всей конструкции верстака.

**ШАГ 5:** Прикрепите пластиковые ножки к металлическим опорам конструкции. Каждая ножка должна быть прикреплена самой длинной стороной во внешнем углу, который указан стрелкой внутри.

**ШАГ 6:** Установите фиксаторы в подходящие отверстия на МДФ-столешницах.

ПОСТАВЩИК: ООО «БЕЛМАШ» 129626, РФ, г. Москва, пр-т Мира, 104

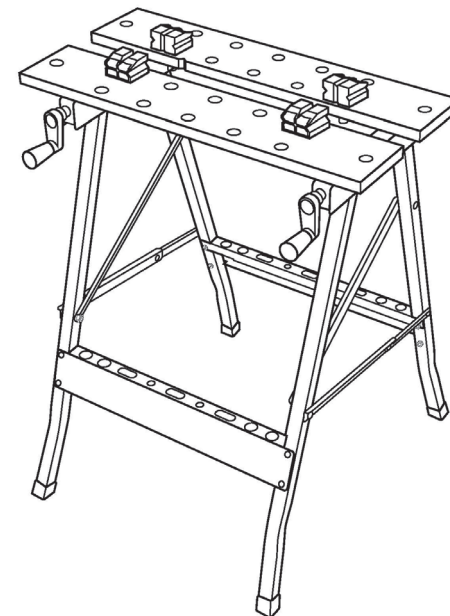
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Йинхуа Яху Тоолс Ко., Лтд, Китай

# BELMASH

RU

Инструкция по сборке и применению

Верстак складной BELMASH WB-100MS



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Верстак складной BELMASH WB-100MS предназначен для столярных работ и имеет ряд особенностей, которые делают его незаменимым помощником в любой мастерской. МДФ-столешница обладает необходимой жесткостью и прочностью, обеспечивая надежную поддержку при самых разнообразных типах работ. Благодаря своей складной конструкции верстак легко транспортировать и удобно хранить. Предусмотренные в МДФ-столешнице отверстия служат надежной фиксацией заготовок и упорами для используемого инструмента. Материал конструкции – сталь, которая обеспечивает высокую прочность и устойчивость к равномерной нагрузке до 100 кг.

### 1.1 Основные параметры

Таблица 1

Параметры	Значение
Материал изготовления	Сталь
Размеры столешницы, min/max, (Д×Ш), мм	605×240/605×335
Толщина стали опорных ножек, мм	0,6
Максимальная нагрузка, кг	100
Габариты в сборе (Д×Ш×В), мм	605×625×790
Габариты упаковки (Д×Ш×В), мм	895×135×135
Масса нетто/брутто, кг	5,3/5,8

### 1.2 Комплектация

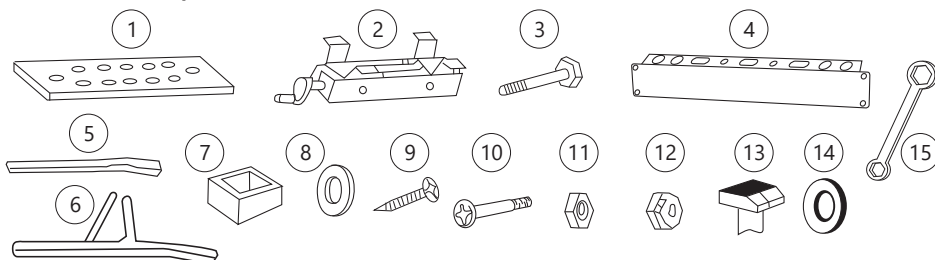


Таблица 2

№	Наименование	Количество
1	МДФ-столешница	2
2	Направляющие верстака	2
3	Болт M8×45 мм	4
4	Перекладина широкая	2
5	Перекладина узкая	2
6	Конструкция опорных ножек левая	1
7	Конструкция опорных ножек правая	1
8	Ножки пластиковые	4
9	Шайба Ø16×Ø8 мм	8
10	Шайба Ø12×Ø6 мм	16
11	Шуруп 4,8×16 мм	8
12	Шуруп M6×37,5 мм	8
13	Гайка M6	8
14	Гайка M8	4
15	Фиксаторы	4
	Инструкция	1
	Упаковка	1

## 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



**Данное оборудование разработано для использования строго по назначению. Помните, ваша личная безопасность – это ваша ответственность.**

Ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием верстака. Сохраните ее, чтобы иметь возможность обратиться к ней в дальнейшем.

Во время сборки:

- собираите верстак в соответствии с данными инструкциями. Неправильная сборка может быть опасной;
- во время сборки надевайте рабочие перчатки;
- не допускайте посторонних лиц в зону сборки;
- не собираите верстак, если вы устали или находитесь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения;
- убедитесь, что пластиковые ножки ровно и правильно установлены на металлических. Проверьте надежность конструкции, закрепив все болты и винты.

Содержите рабочую зону в чистоте и сухости. Загрязнения могут стать причиной несчастного случая. Убедитесь, что рабочая зона имеет достаточное пространство для работы.

Перед началом работы убедитесь, что верстак установлены на ровной сухой поверхности, очищенной от мусора. Он должен плотно прилегать к ней всеми 4 ножками. В противном случае, размещенные на них грузы могут упасть.

Равномерно распределяйте нагрузку на верстак. Убедитесь, что нагрузка, не превышает рекомендованную.

Не используйте верстак в качестве стремянки или стоячей платформы. Не вставайте на него. Проверьте устойчивость верстака перед продолжением работы.

Не носите свободную одежду или украшения, которые могут зацепиться за конструкцию изделия.

В целях безопасности, уберите длинные волосы или наденьте защитное покрытие для волос.

При работе используйте средства индивидуальной защиты: защитные перчатки и очки.

При работах с высоким уровнем шума используйте средства защиты слуха.

## 3. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Верстак складной упакован в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на их изготовление и поставку.

Верстак складной и его упаковка подлежат вторичной переработке – рециклированию. Изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования и непригодности к дальнейшей эксплуатации, верстак складной подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома.

Упаковку следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами.