BELMASH



Инструкция по сборке и применению

Верстак складной BELMASH WB-100BS





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Верстак складной BELMASH WB-100BS предназначен для столярных и слесарных работ. Имеет ряд особенностей, которые делают его незаменимым помощником в любой мастерской. Наличие подвижных зажимов обеспечивает надежную фиксацию заготовки. Предусмотрены отверстия под быстрозажимные струбцины. Рабочая поверхность имеет регулировку по ширине. Столешницы выполнены из бамбука. В сложенном состоянии верстак компактый и удобный для транспортировки и хранения. Простой в сборке, устойчивая и прочная конструкция выдерживает нагрузку до 100 кг. При аккуратной работе, с соблюдением рекомендаций данной инструкции, верстак прослужит Вам длительное время.

1.1 Основные параметры

Таблица 1

Параметры	Значение
Материал изготовления	Сталь, бамбук
Размеры столешницы, min/max, (Д×Ш), мм	605×300/605×470
Толщина столешницы, мм	16
Толщина стали опор столешницы, мм	1,6
Толщина стали опорных ножек, мм	1,2
Максимальная нагрузка, кг	100
Габариты в сборе (Д×Ш×В), мм	605×715×785
Гбариты упаковки (Д×Ш×В), мм	740×600×150
Масса нетто/брутто, кг	12,0/12,8

1.2 Комплектация

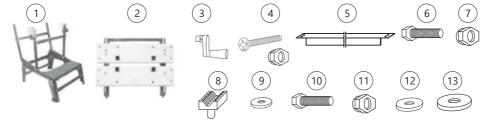


Таблица 2

Nº	Наименование	Количество
1	Основание каркасное	1
2	Поверхность рабочая	1
3	Ручка регулировки положения столешницы	2
4	Болт M5×20	2
	Гайка стопорная М5	1
5	Перекладина поперечная	1
6	Болт M6×12	10
7	Гайка М6	10
8	Зажим	4
9	Шайба Мб	16
10	Болт M8×35	2
11	Гайка М8	2
12	Шайба М8	4
13	Шайба	2
Инструкц	Я	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:

- собирайте 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 собирайте 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.

Тяжёлые заготовки опускайте на столешницы осторожно.

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.

Для чистки верстака используйте ручную щетку или сухую (слегка увлажненную) ткань.

Не чистите верстак агрессивными моющими средствами или химикатами.

Храните верстак в сухом помещении

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 металлолома.

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

4. СБОРКА

После распаковки изделия проверьте комплектацию, в соответствие с п. 1.2 данной инструкции и отсутствие повреждений всех элементов верстака.

4.1 Установка опорных ножек

Установите опорные ножки каркасного основания зафиксировав их пружинным замком (рис. 1). Перед использованием верстака, убедитесь, что опорные ножки надежно зафиксированы.

4.2 Сборка верстака

При помощи болтов (10), шайб (12) и гаек (11) соберите верстак (рис. 2), соединив рабочую поверхность (2) и каркасное основание (1) вместе.

Прикрепите поперечную перекладину (5) к задней части каркасного основания при помощи болтов (6), шайб (9) и гаек (7).

4.3 Установка ручек регулировки положения рабочей поверхности

Для сборки вам понадобятся гаечный ключ 8 и 10 мм и крестовая отвертка (не входят в комплект)

Вставьте ручку регулировки (рис. 3) в стержень направляющей, совместив их отверстия. Закрепите ручку болтом M5×20 и гайкой M5.

Аналогичным способом установите вторую ручку регулировки.

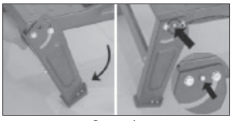


Рисунок 1.

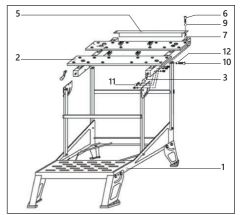


Рисунок 2.



Рисунок 3.

5. НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА

5.1 Регулировка наклона рабочей поверхности

Ослабьте ручки фиксации высоты с обеих сторон верстака (рис. 4). Упритесь ногой на ступеньку и одновременно нажимайте на ручки фиксации, наклоняя рабочую поверхность.

5.2 Регулировка высоты верстака

Ослабьте ручки фиксации высоты (рис. 4). Затем одновременно нажмите на обе ручки фиксации, поднимая или опуская рабочую поверхность (рис. 5). Выставьте необходимую высоту и затяните ручки фиксации.

5.3 Регулировка положения столешниц относительно друг друга

Перед работой необходимо проверить ровное расположение столешниц. При необходимости отрегулировать с помощью крестообразной отвертки (в комплект поставки не входит).

Если доска A располагается выше чем B, нужно затянуть S1, S2, S3, S4 или ослабить винты S5, S6.

Если доска В располагается выше чем А, нужно ослабить S1, S2, S3, S4 или затянуть винты S5, S6.

Примечание: во избежание перекоса верстака проверьте гайки на поперечных перекладинах. Они должны быть хорошо затянуты (рис. 7).

5.4 Горизонтальное перемещение столешницы

Для перемещения задней столешницы в горизонтальной проекции, потяните рычаг вверх (рис. 8). Переместите столешницу внутрь насколько это необходимо.

Ослабив ручки регулировки, передвиньте переднюю столешницу в горизонтальной проекции на необходимое положение. Закрепите ручки регулировки.

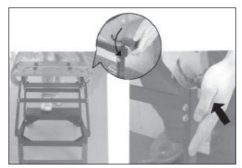


Рисунок 4.



Рисунок 5.

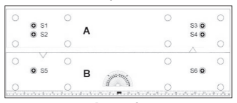


Рисунок 6.

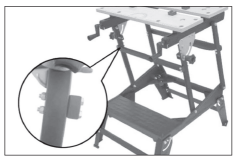


Рисунок 7.

5.5 Сложение верстака

Ослабьте ручки фиксации высоты. Затем одновременно нажмите на обе ручки фиксации и опускайте рабочую поверхность вниз (рис. 9-10).

Нажмите на пружинный фиксатор, чтобы сложить опорные ножки внутрь каркасного основания (рис. 11).

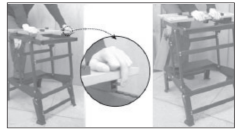
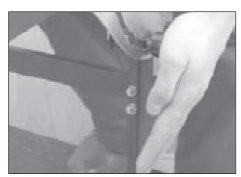


Рисунок 8.



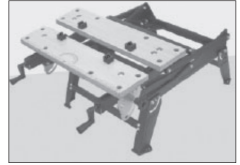


Рисунок 9.

Рисунок 10.



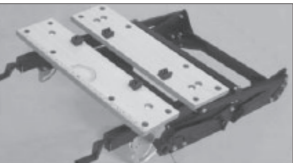


Рисунок 11.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ



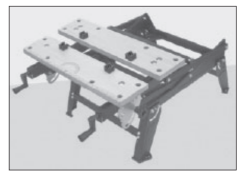
Высота 770 мм. Устойчивость 100 кг макс.

Высота 650 мм Устойчивость 45 кг

7. ХРАНЕНИЕ

По окончанию работы очистите верстак щеткой и чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей растворители и нефтепродукты.

Храните верстак в помещении, оградив от воздействий повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.



Высота 390 мм Устойчивость 15 кг

BELMASH



Инструкция по сборке и применению

ПОСТАВЩИК: ООО «БЕЛМАШ» 129626, РФ, г. Москва, пр-т Мира, 104 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Йинхуа Яху Тоолс Ко., Лтд, Китай