

BELMASH



Инструкция по сборке и применению

Верстак складной BELMASH WB-150PS



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Верстак складной BELMASH WB-150PS предназначен для столярных работ и имеет ряд особенностей, которые делают его незаменимым помощником в любой мастерской. Благодаря складному каркасу удобен в хранении и транспортировке. В сложенном состоянии занимает мало места. Для удобства в работе поверхность оснащена отверстиями и фиксаторами заготовок любой формы. Есть возможность регулировки верстака по высоте. Надежная устойчивая конструкция. Верстак имеет механизм наклона рабочей поверхности на угол 25°, 50° и 80°. Материал конструкции – сталь, которая обеспечивает высокую прочность и устойчивость к равномерной нагрузке до 150 кг.

1.1 Основные параметры

Таблица 1

Параметры	Значение
Материал изготовления	Алюминиевый сплав, сталь, пластик
Размеры столешницы, min/max, (Д×Ш), мм	600×300/600×480
Толщина стали опорных ножек, мм	0,7
Максимальная нагрузка, кг	150
Габариты в сборе (Д×Ш×В), мм	600×590×1070
Габариты упаковки (Д×Ш×В), мм	660×620×110
Масса нетто/брутто, кг	12,6/14,4

1.2 Комплектация

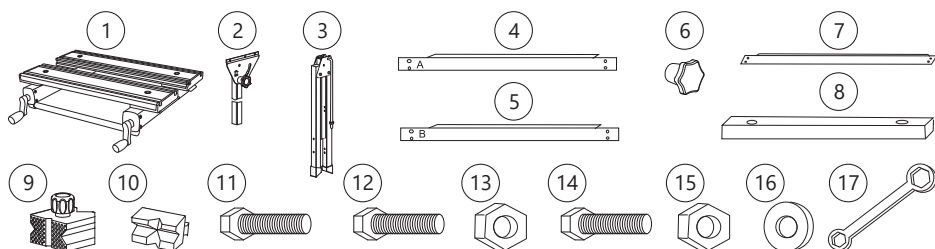


Рисунок 1. Комплект поставки.

Таблица 2

№	Наименование	Количество
1	Поверхность рабочая	1
2	Механизм наклона рабочей поверхности	2
3	Конструкция опорных ножек	2
4	Перекладина верхняя А	1
5	Перекладина нижняя В	2
6	Ручка регулировки высоты	2
7	Перекладина широкая	1
8	Штанга	1
9	Зажим большой	4
10	Зажим малый	4
11	Болт М6×40	12
12	Болт М6×35	4
13	Гайка М6	16
14	Болт М6×10	4
15	Гайка крепежная М6	4
16	Шайба М6	20
17	Ключ накидной 10/13	1
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:

- 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 установлен 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 металлолома.

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

4. СХЕМА СБОРКИ

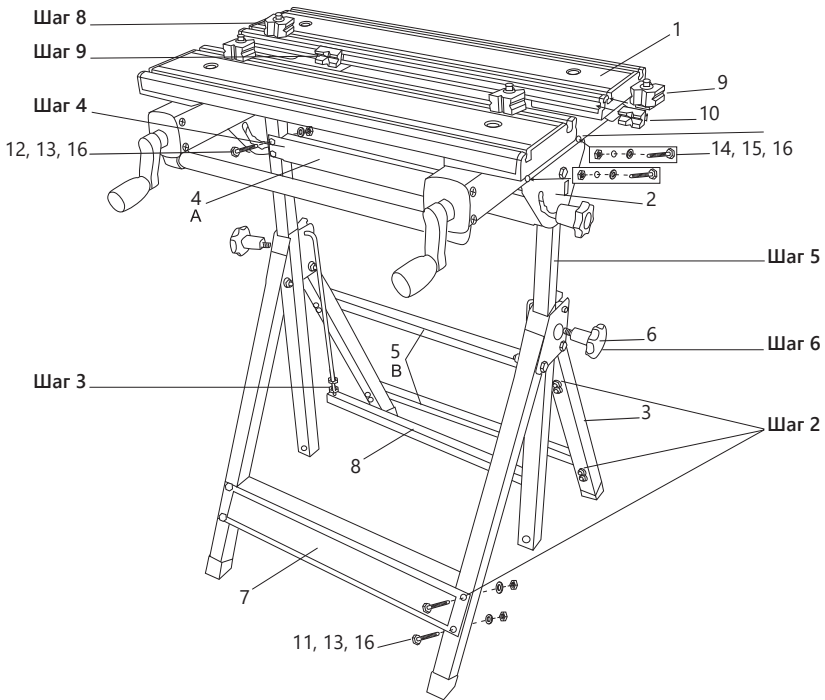


Рисунок 2. Схема сборки.

ШАГ 1: Убедитесь, что все необходимые элементы на месте.

ШАГ 2: Откройте конструкции опорных ножек (3). Соедините конструкции двумя нижними поперечными перекладинами В (5), используя болты М6×40 (11), гайки М6 (13) и шайбы М6 (16). Для этого Вам потребуется ключ на 10 мм. Аналогично установите широкую перекладину (7).

ШАГ 3: С помощью гаечного ключа снимите предохранительные гайки с нижней части двух тяг. Установите штангу (8) на тяги. Затяните две верхние и две предохранительные гайки на штанге.

ШАГ 4: Установите верхнюю поперечную перекладину А (4) к подвижным опорам механизма наклона (2) с помощью болтов М6×35 (12), гаек М6 (13) и шайб М6 (16). Убедитесь, что отверстия на обоих подвижных опорах механизма наклона находятся спереди, а ручки регулировки – с внешней стороны.

ШАГ 5: Вставьте механизм наклона рабочей поверхности (2) подвижными опорами в конструкцию опорных ножек (3). Убедитесь, что защелки подвижных опор встали ровно в отверстия на конструкции ножек.

ШАГ 6: Установите ручки регулировки высоты рабочей поверхности (6) в боковые отверстия конструкции опорных ножек. При настройке ослабьте ручки регулировки и выдвиньте подвижные опоры на нужную высоту. Закрепите ручки регулировки.

ШАГ 7: Поместите рабочую поверхность на верхнюю часть механизма наклона. Убедитесь, что она лежит ровно. Закрепите с помощью болтов М6×10 (14), гаек М6 (15) и шайб (16).

ШАГ 8: Вставьте большие зажимы (9) в пазы на рабочей поверхности. Для регулировки потяните зажим кверху и поверните его в нужное положение.

ШАГ 9: Маленькие зажимы (10) можно установить в боковые пазы.

5. НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА

5.1 Регулировка высоты (7 уровней)

Поверните ручки регулировки высоты рабочей поверхности против часовой стрелки, чтобы освободить верхнюю часть верстака (рис. 3).

Отведите штангу назад, чтобы отсоединились защелки подвижных опор. Отрегулируйте высоту верстака, подняв его вверх или опустив вниз (рис. 4).

Используйте штангу, чтобы защелки подвижных опор вошли в зацепление с отверстиями на опорных ножках. (рис 5).

Поверните ручки регулировки высоты рабочей поверхности по часовой стрелке, чтобы зафиксировать верхнюю часть верстака (рис. 6).

Примечание: перед использованием верстака убедитесь, что ручки регулировки высоты рабочей поверхности надежно закреплены.



Рисунок 3.

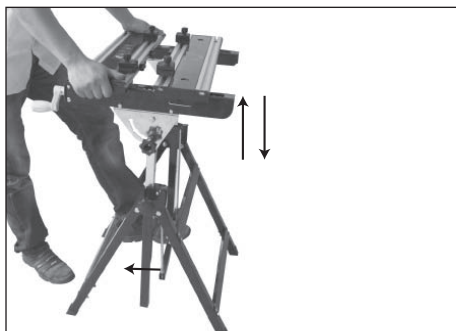


Рисунок 4.



Рисунок 5.



Рисунок 6.

5.2 Регулировка наклона рабочей поверхности (4 уровня)

Для обычного использования рабочая поверхность устанавливается горизонтально. Данный верстак оснащен механизмом наклона рабочей поверхности и дает возможность установить ее под углом 25°, 50° и 80°.

При настройке угла наклона рабочей поверхности убедитесь, что ручки регулировки полностью опущены вниз. Одновременно нажмите на обе ручки регулировки. Наклоните рабочую поверхность в нужное положение, используя в качестве ориентира, установленные направляющие отверстия на механизме. Вставьте ручки регулировки в соответствующие отверстия. Поверните ручки регулировки по часовой стрелке, чтобы зафиксировать наклон и сохранить желаемое положение (рис. 7).



Рисунок 7.

Примечание: перед использованием верстака убедитесь, что ручки регулировки наклона рабочей поверхности надежно закреплены. Используйте только установленные отверстия.

5.3 Регулировка положения рабочей поверхности

Для регулировки положения рабочей поверхности, поднимите рычаги на каждой направляющей и сдвиньте вперед или назад по желанию. перед работой, убедитесь, что механизм надежно зафиксирован в отверстиях направляющих (рис. 8).



Рисунок 8.

6. ХРАНЕНИЕ

По окончании 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.

BELMASH



Инструкция по сборке и применению

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Йинхуа Яху Тоолс Ко., Лтд, Китай