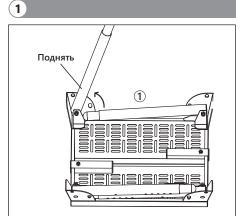
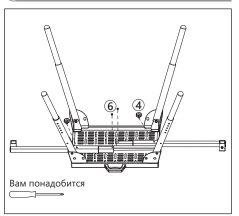
4. СХЕМА СБОРКИ











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

Подставка универсальная BELMASH WM-150U





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подставка универсальная **BELMASH WM-150U** — это компактная платформа, совместимая с любой торцовочной пилой. Ее складная конструкция обеспечивает удобное хранение. Наличие ручки для перемещения позволяет легко транспортировать подставку. Регулируемые по высоте и длине упоры обеспечивают хорошую поддержку длинных заготовок с возможностью ограничения по длине реза для повторных операций. Монтаж регулируемых упоров осуществляется при помощи быстросъемных ручек фиксации.

Подставка универсальная изготовлена из качественной стали с грузоподъемностью до 150 кг.

1.1 Основные параметры

Таблица 1

Параметры	Значение
Материал изготовления	Сталь
Размеры столешницы (Д×Ш), мм	600×460
Толщина стали опорных ножек, мм	1
Максимальная нагрузка, кг	150
Габариты в сборе (Д×Ш×В), мм	1710×600×820
Гбариты упаковки (Д×Ш×В), мм	790×560×185
Масса нетто/брутто, кг	15,6/17,4

1.2 Основные элементы

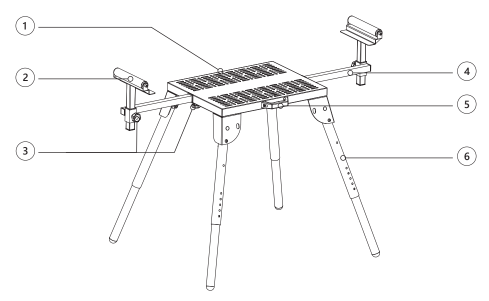


Рисунок 1. Основные элементы.

1 – поверхность рабочая, 2 – упор регулируемый, 3 – ручки фиксации, 4 – направляющая, 5 – ручка для перемешения. 6 – ножка опорная.

www.belmash.ru

1.3 Комплектация

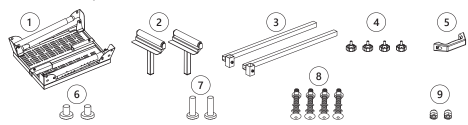


Рисунок 2. Комплект поставки.

Таблица 2

Nº	Наименование	Количество
1	Поверхность рабочая	1
2	Упор регулируемый	2
3	Направляющая	2
4	Ручка фиксации	4
5	Ручка для перемещения	1
6	Винт М6х8	2
7	Винт М6х20	2
8	Болт M8x45 с кареткой	4
9	Гайка М6	2
Инструкция		1
Упаковка		1

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



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

Содержите рабочую зону в чистоте и сухости. Загрязнения могут стать причиной несчастного случая. Убедитесь, что рабочая зона хорошо освещена, имеет достаточное пространство для работы. Будьте осторожны при складывании или раскладывании ножек, чтобы избежать защемления пальцев рук.

Установите подставку на ровную и чистую поверхность, чтобы предотвратить ее качание или опрокидывание. Убедитесь, что нагрузка на подставке, не превышает рекомендованную. Убедитесь, что рабочая поверхность достаточно прочна для выполнения конкретной работы.

Перед использованием, убедитесь, что передвижные опоры находятся в пределах безопасной эксплуатации и правильно зафиксированы. Проверьте устойчивость подставки перед продолжением работы.

3. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Подставка универсальная упакована в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на ее изготовление и поставку.

Подставка универсальная и ее упаковка подлежат вторичной переработке – рециклированию. Изготовлена 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, подставка универсальная подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома. Упаковку следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами.