



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Внимательно прочтите все инструкции. Неправильное следование всем инструкциям, упомянутым ниже, может быть причиной серьезной персональной травмы.

1. Содержите вашу рабочую площадку в чистоте и хорошо освещенной. Захламленные поверхности и затемненные помещения могут быть причиной несчастного случая.
2. Держите посетителей, детей подальше от места работы. Отвлечение от работы может привести к потере контроля.
3. Не пользуйтесь верстаком в дождь.
4. Руководствуйтесь здравым смыслом при работе с верстаком. Не работайте, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент потери внимания при работе с верстаком может быть результатом серьезной личной травмы.
5. Одевайтесь правильно. Не надевайте свободную одежду и украшения.
6. Всегда твердо держитесь на ногах и соблюдайте правильное, сбалансированное положение все время. Соблюдение равновесия обеспечит лучший контроль в неожиданной ситуации.
7. Храните верстак в местах, недосягаемых для детей.
8. Проверьте верстак на выравнивание и заедание движущихся частей, поломку частей и любые другие условия, которые могут влиять на работу устройства.
9. Используйте только аксессуары, которые рекомендованы заводом-изготовителем для вашей модели. Запасные части, которые подходят одному устройству, могут быть опасными для другого.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

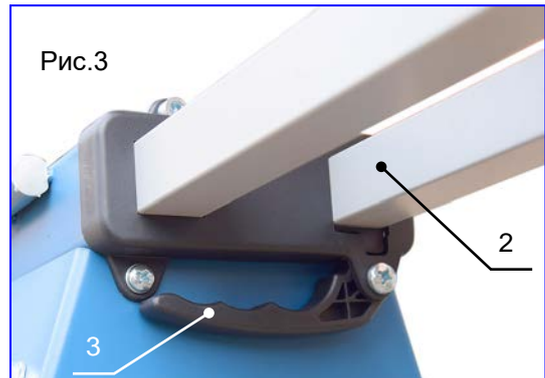
Табл.1

Высота (мм)	800
Ширина (мм)	1170
Ширина с выдвижными удлинителями (мм)	1880
Глубина (мм)	560
Вес (кг)	12,78

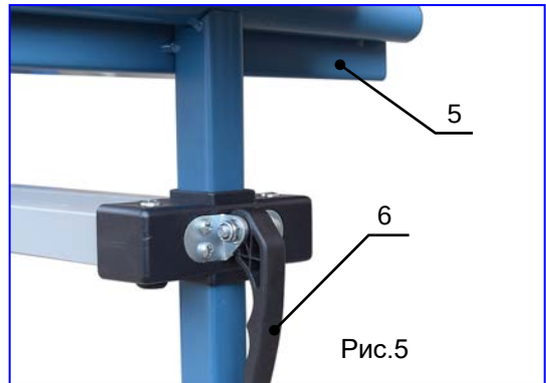
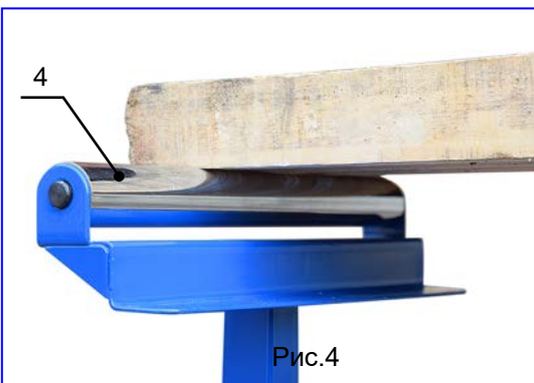
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка

1. Для работы выберите ровную площадку
2. Для раскладывания ножек ослабьте затяжку фиксаторов (поз.1, рис.2).
3. Разложите ножки и зафиксируйте их четырьмя фиксаторами (поз.1, рис.2).
4. Установите верстак на четыре ножки.
5. С двух сторон верстака имеется два удлинителя (поз.2, рис.3). Удлинители могут задвигаться и выдвигаться из станины верстака. Их положение можно фиксировать при помощи пластиковых рычагов (поз.3, рис.3).



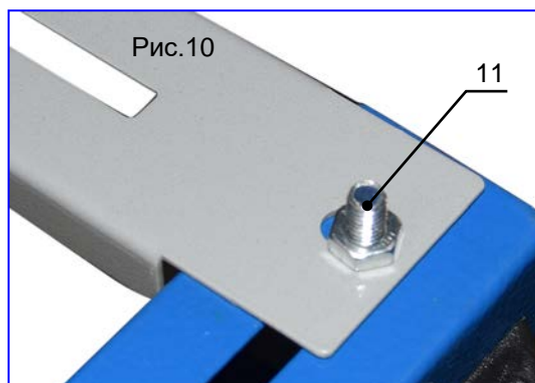
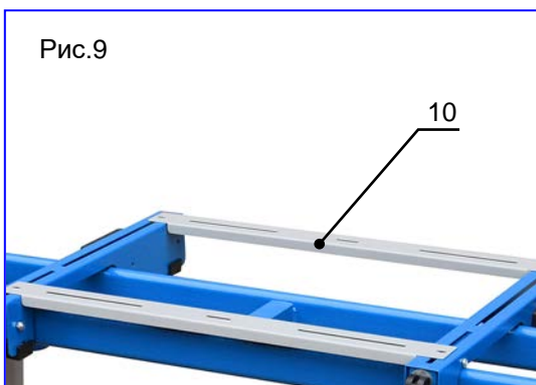
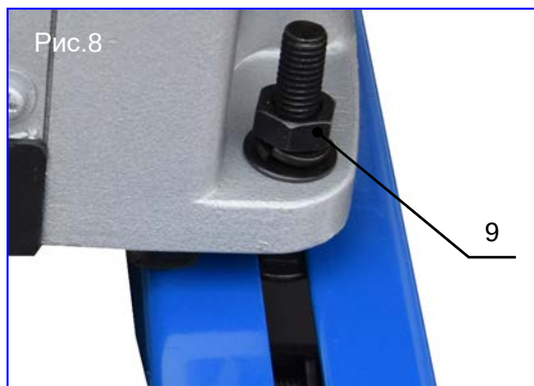
6. При необходимости установите по краям удлинителей ролик (поз.4, рис.4) и упор (поз.5, рис.5) для обрабатываемых заготовок. Для того, чтобы выдвинуть ролик из удлинителя необходимо рычаг (поз.6, рис.5) перевести в верхнее положение. Для того чтобы застопорить положение ролика необходимо рычаг (поз.6, рис.5) перевести в нижнее положение.



Крепление инструмента

На верстаке можно закреплять различные электроинструменты, например, заточные станки, торцовочные пилы, рейсмусовые станки и др.

1. Установите на верстак две струбцины (поз.2, рис.1) под инструмент
2. Для крепления струбцины на раме верстака необходимо сначала нажать на рычаг (поз.7, рис.6), установить струбцину на раму, а затем перевести рычаг (поз.8, рис.7) в нижнее положение.
3. Поставьте на опоры необходимый для работы инструмент и закрепите его при помощи болтов (поз.9, рис.10)
4. В том случае, если отверстия в струбцинах не совпадают с отверстиями на инструменте, который вы собираетесь закрепить, нужно будет дополнительно установить на струбцины крепежные планки (поз.10, рис.9). Для крепления планок к струбцинам используйте комплект крепежа (поз.11, рис.10).



Транспортировка

Верстак имеет конструкцию, которая существенно облегчает его транспортировку. С перемещением верстака с одного места рабочей площадки на другое может вполне справиться один человек.

- Уберите все четыре подножки, для этого ослабьте затяжку фиксаторов (поз.1, рис.2) и сложите подножки.
- Возьмитесь рукой за раму и перемещайте верстак.

ХРАНЕНИЕ

Когда верстак не используется, храните его в безопасном и сухом месте. Не следует хранить:

- В пределах досягаемости детей или в легко доступном месте
- В сыром помещении или месте, открытом для дождя
- В месте, где неожиданно меняется температура
- В месте, доступном для прямых солнечных лучей
- В месте, где также находится летучее вещество, которое может взорваться или воспламениться.

УТИЛИЗАЦИЯ

В том случае, если практически невозможно отремонтировать верстак, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от вашего верстака.

На верстак можно устанавливать различные инструменты

Универсальная торцовочная пила EMS250T



Напряжение, В	230
Мощность двигателя, Вт	1600
Число оборотов, об/мин	2890
Размер диска пилы, мм	254x30
Угол наклона пильной головки, гр	0-45
Угол поворота пилы, гр	От -45 до +45

Рейсмусо-фуговальный станок РТ181



Мощность двигателя	1750 Вт
Скорость вращения ножей	9000 об/мин
Размеры стола для фугования	920x263 мм
Размер стола рейсмуса	270x303 мм
Ширина ножей	254 мм
Максимальная глубина съема материала при фуговании	2,5 мм
Максимальная глубина съема материала при работе рейсмуса	2 мм
Параметры рейсмуса (высота/ширина)	120/254 мм

Тарельчато-ленточный шлифовальный станок BG460



Питание (В/Гц)	220/50
Мощность (Вт)	550
Обороты двигателя (об/мин)	2850
Диаметр шлифовального диска (мм)	200
Размеры шлифовальной ленты (мм)	914x100
Скорость шлифовальной ленты (м/с)	9,3
Размеры опорного стола (мм)	265x150
Угол наклона стола (гр)	0-45
Угол регулировки угловой направляющей (гр)	0-60
Вес (кг)	23,3
Размеры станка (мм)	550x590x380

Тарельчатый шлифовальный станок BG470



Мощность, Вт	800
Напряжение, В/Гц	230/50
Диаметр шлифовального круга, мм	300-305
Скорость вращения круга, об/мин	1450
Размер стола, мм	417x147
Тип двигателя	асинхронный