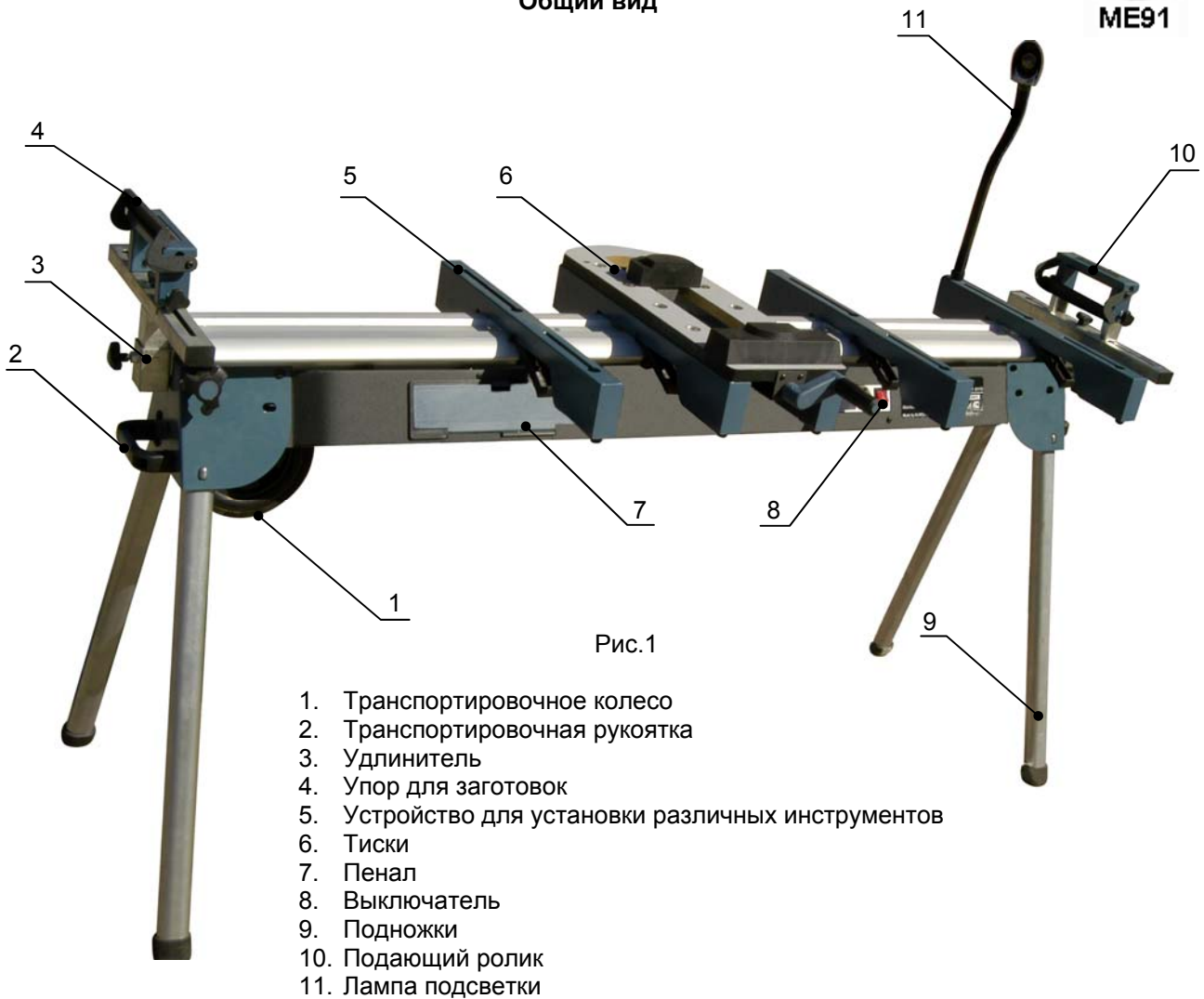


Общий вид



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Внимательно прочтите все инструкции. Неправильное следование всем инструкциям, упомянутым ниже, может быть причиной электрического удара, пожара и/или 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. Вода, попавшая в электрический разъем, увеличивает риск электрического шока.
4. Не перенапрягай шнур. Никогда не используйте шнур для того, чтобы двигать верстак. Держите шнур подальше от источника тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Заменяйте поврежденный шнур незамедлительно. Поврежденный шнур увеличивает риск электрического шока.
5. Работая с верстаком на улице, используйте удлиннитель, предназначенный для работы на улице, с маркировкой «W-A» или «W». Эти типы шнуров предназначены для работы на улице и уменьшают риск электрического шока.
6. 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.
7. Одевайтесь правильно. Не надевайте свободную одежду и украшения.
8. Всегда твердо держитесь на ногах и соблюдайте правильное, сбалансированное положение все время. Соблюдение равновесия обеспечит лучший контроль в неожиданной ситуации.
9. Не пользуйтесь верстаком, если переключатель не работает. Любое устройство, которое не контролируется переключателем, опасно и должно быть отремонтировано.
10. Отключите штепсель из источника тока до того, как оставить верстак на хранение.
11. Храните верстак в местах, недосягаемых для детей.

- Проверьте верстак на выравнивание и заедание движущихся частей, поломку частей и любые другие условия, которые могут влиять на работу устройства.
- Используйте только аксессуары, которые рекомендованы заводом-изготовителем для вашей модели. Запасные части, которые подходят одному устройству, могут быть опасными для другого.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Верстак должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке подсоединяемых к нему инструментов.

Род тока - переменный, однофазный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

Высота (мм)	800
Ширина (мм)	1560
Ширина с выдвижными удлинителями (мм)	2860
Вес (кг)	

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка

- Для работы выберите ровную площадку и установите верстак на четыре подножки.
- По необходимости наденьте на верстак навесное оборудование: тиски, опоры для различных инструментов, лампы подсветки, боковые устройства с упором и роликом. Закрепите навесное оборудование при помощи пластиковых фиксаторов (поз.1, рис.2).
- Подсоедините верстак к источнику питания 220В.
- Вставьте вилку лампы подсветки в электрический тройник на верстаке.
- Включите питание сети на верстаке, переведя выключатель в положение «I» (поз.2, рис.3) и если требуется, включите лампу подсветки, нажав на выключатель (поз.3, рис.4).

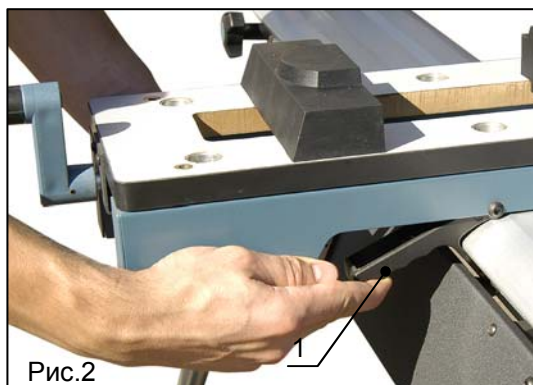


Рис.2



Рис.3

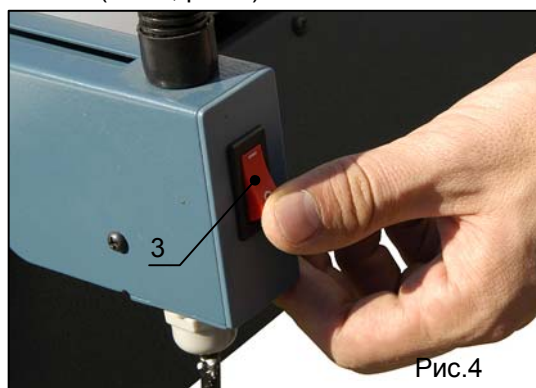


Рис.4

Крепление инструмента

На верстаке можно крепить различные электроинструменты, например, заточные станки, торцовочные пилы, рейсмусовые станки и д.р.

- Установите на верстак две опоры (поз.4, рис.5) под инструмент
- Поставьте на опоры необходимый для работы инструмент и закрепите его при помощи болтов (поз.5, рис.6)

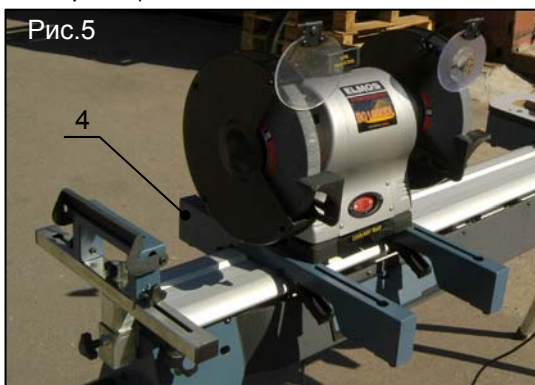


Рис.5

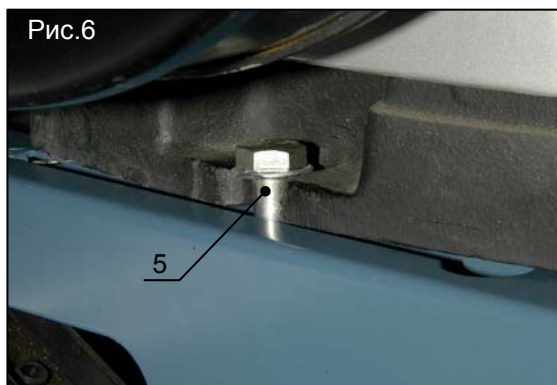


Рис.6

Тиски

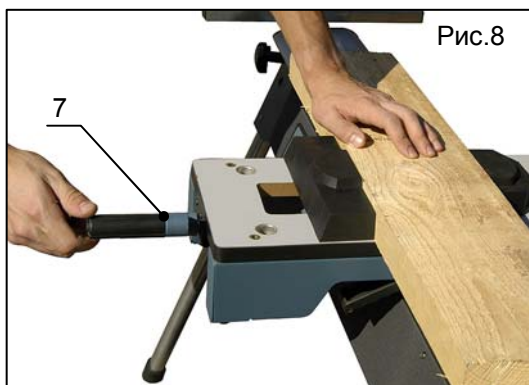
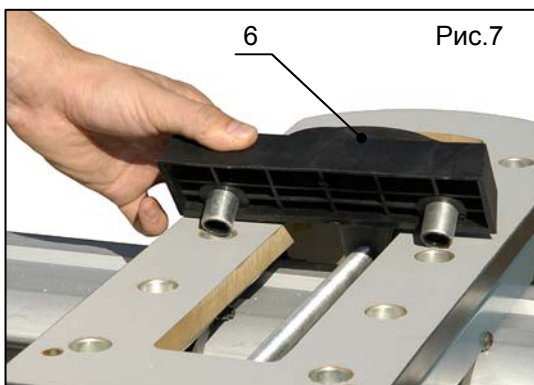
С помощью тисков Вы можете закреплять на верстаке различные заготовки. В комплект поставки входят одни тиски, но за дополнительную плату Вы можете приобрести вторые.

Порядок работы:

Установите на верстак тиски (Рис.2)

В зависимости от ширины закрепляемой заготовки отрегулируйте положение упора (поз.6, рис.7)

При помощи поворотной рукоятки (поз.7, рис.8) закрепите заготовку в тисках



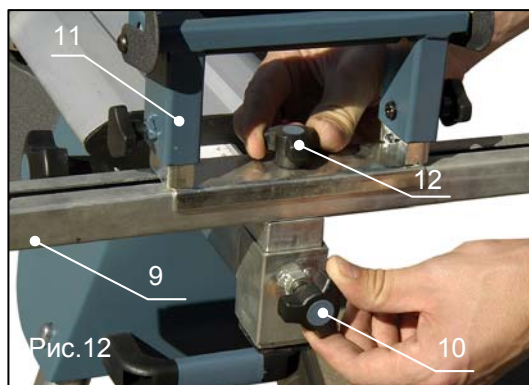
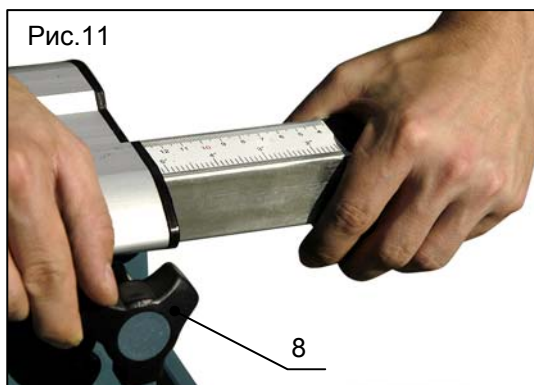
Используя на верстаке двое тисков, можно производить строгание и распиловку заготовок различной длины (Рис.9-10)



Удлинители и упоры для заготовок

С двух сторон у верстака имеются удлинители, каждый из которых можно выдвинуть на 650мм.

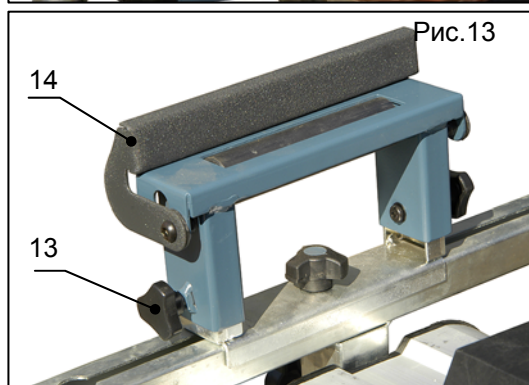
Ослабьте фиксирующий винт (поз.8, рис.11), выдвиньте на необходимое расстояние удлинитель, затем зафиксируйте его положение винтом (поз.8, рис.11)



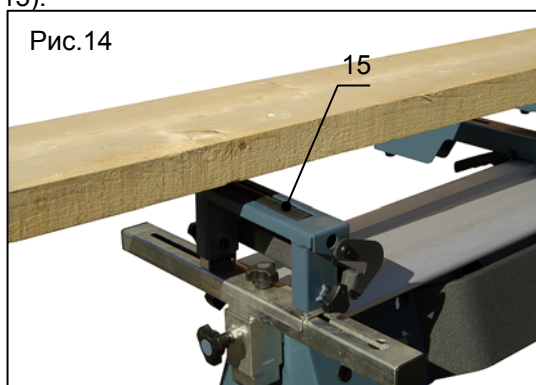
Установите на удлинитель кронштейн (поз.9, рис.12), зафиксируйте положение винтом (поз.10, рис.12).

На кронштейн наденьте приспособление (поз.11, рис.12) с упором и роликом, зафиксируйте положение винтом (поз.12, рис.12)

Отрегулируйте высоту приспособления (поз.11, рис.12) при помощи двух винтов (поз.13, рис.13)



Упор (поз.14, рис.13) может применяться для ограничения перемещения обрабатываемой заготовки, а ролик (поз.15, рис.14) при подаче заготовки, например, при строгании в рейсмусовом станке (Рис.15).

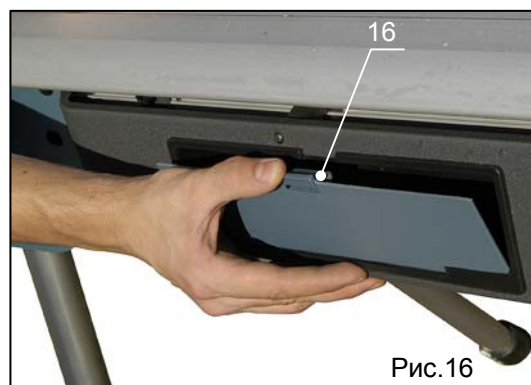


Пенал

Пенал применяется для хранения всевозможных приспособлений и оснастки: сверл, фрез, пилок, гаечных ключей и т.д.

Для открытия пенала необходимо надавить вниз на пластиковый фиксатор (поз.16, рис.16).

Для закрытия пенал нужно просто его захлопнуть.

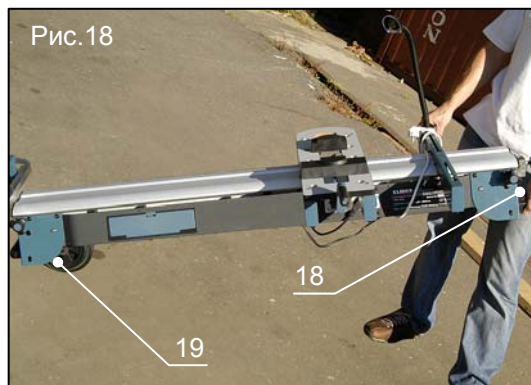
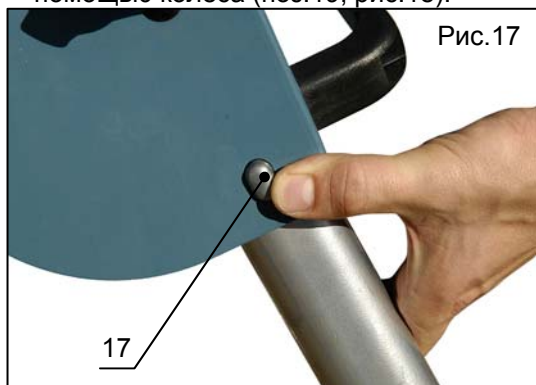


Транспортировка

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 нажмите на фиксатор (поз.17, рис.17) и сложите подножки в направлении стрелки.

Возьмитесь рукой за транспортировочную рукоятку (поз.18, рис.18) и перемещайте верстак с помощью колеса (поз.19, рис.18).



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.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «ELMOS» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения инструмента вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.

Внимание: Гарантия осуществляется только при полном и правильном заполнении фирменного гарантийного талона в момент продажи!!!