

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СКЛАДНОГО РАБОЧЕГО СТОЛА E70557

Общий вид

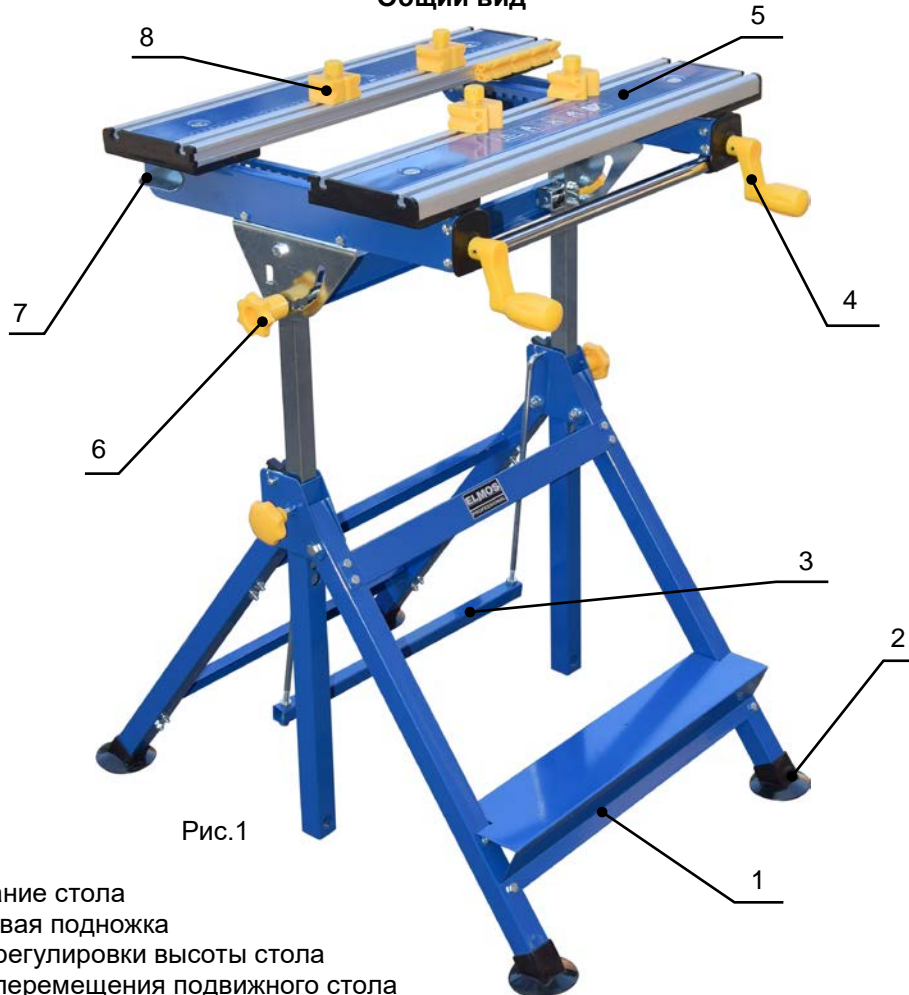


Рис.1

1. Основание стола
2. Резиновая подножка
3. Рычаг регулировки высоты стола
4. Рычаг перемещения подвижного стола
5. Подвижный стол
6. Фиксатор наклона рабочего стола
7. Фиксатор положения переставного стола
8. Упор для заготовки

НАЗНАЧЕНИЕ

Рабочий стол E70557 с регулируемой высотой предназначен для зажима и крепления плоских деталей различных форм, а также заготовок цилиндрической формы для последующего распила, обработки поверхностей и торцов, а также сверления отверстий.

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 столом в дождь.
4. Руководствуйтесь здравым смыслом при работе со столом. Не работайте, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент потери внимания при работе со столом 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 стол в местах, недосягаемых для детей.
8. Проверьте стол 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.
10. Не садитесь и не вставайте на устройство.

11. Зафиксируйте все изделие в тисках или зажиме, чтобы предотвратить его вращение во время работы инструмента.
12. Не допускайте неравномерного распределения нагрузки, так как это может привести к опрокидыванию устройства.

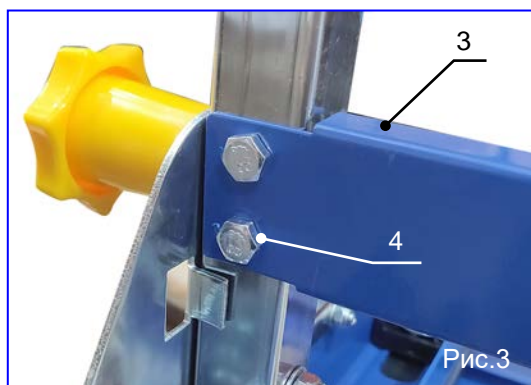
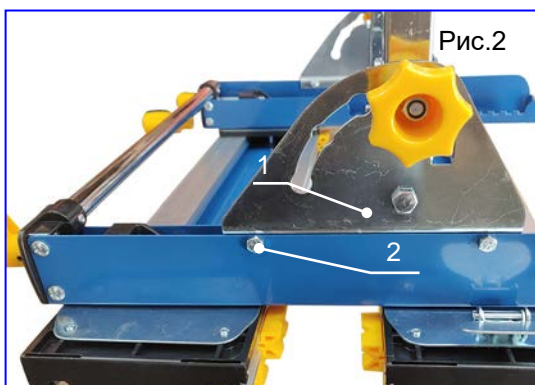
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

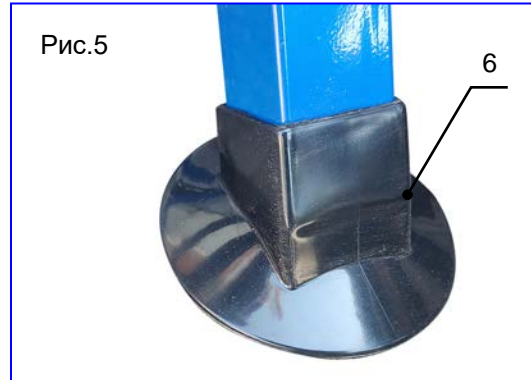
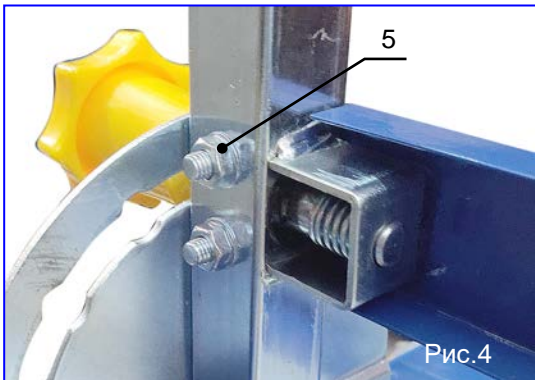
Высота (мм)	720/1020
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	770
Максимальная нагрузка (кг)	100
Максимальная ширина зажимаемой заготовки (мм)	200
Размер рабочей площадки (мм)	290x600/485x600
Вес (кг)	13,8

СБОРКА

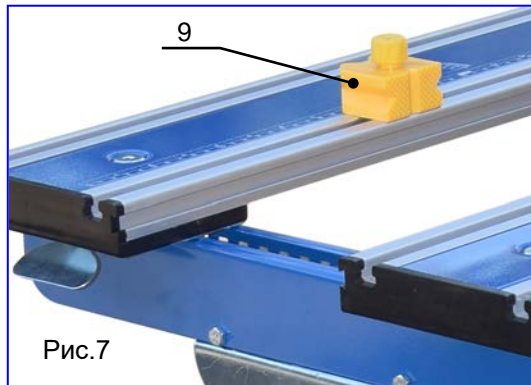
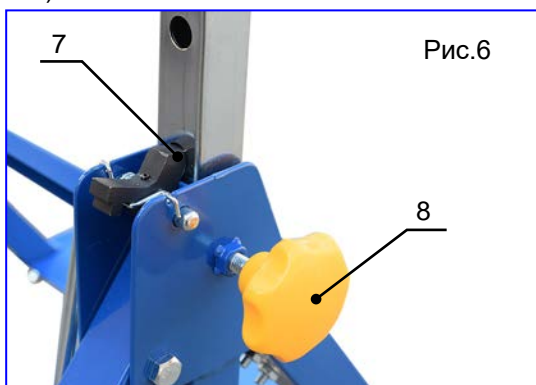
1. Положите рабочий стол на ровную поверхность
2. Прикрутите с двух сторон рабочего стола кронштейны (поз.1, рис.2) для регулировки высоты стола. Для фиксации используйте гайки и болты (поз.2, рис.2). **Кронштейны должны быть расположены так, чтобы наклон стола производился в сторону поворотных рычагов (поз.4, рис.1).**



3. Между двумя кронштейнами закрепите распорную планку (поз.3, рис.3). Для фиксации используйте болты (поз.4, рис.3) и гайки (поз.5, рис.4).



4. Установите на ножки основания стола четыре резиновых подножки (поз.6, рис.5)
5. Разложите основание стола и поставьте на ровную поверхность.
6. Нажмите ногой на рычаг (поз.3, рис.1) регулировки высоты стола и вставьте в основание два кронштейна рабочего стола. Отверстия на кронштейнах должны быть направлены в сторону фиксаторов (поз.7, рис.6). Для жесткого крепления стола используйте барашковые винты (поз.8, рис.6).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

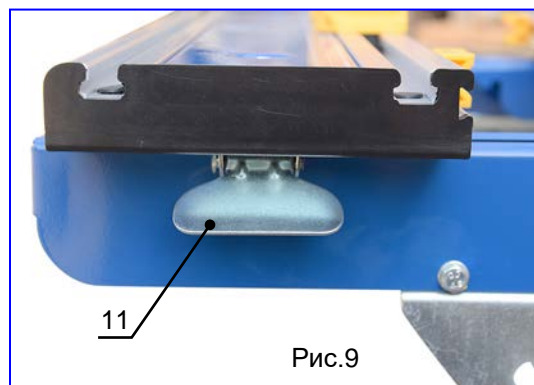
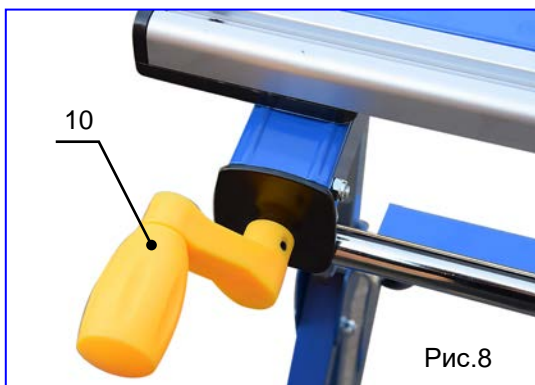
1. Для работы выберите ровную площадку
2. Установите верстак на четыре ножки.
3. По необходимости вставьте в пазы на рабочем столе пластиковые прижимы для заготовок (поз.9, рис.7).

Регулировка передвижного стола

Для перемещения стола необходимо одновременно поворачивать два рычага (поз.10, рис.8).

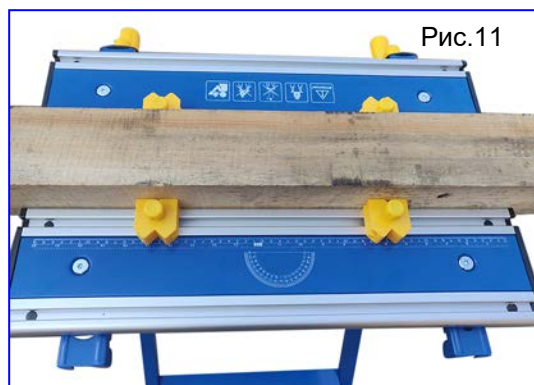
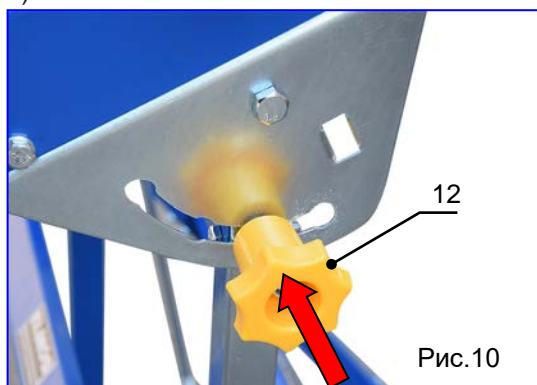
Регулировка переставного стола

Для перемещения стола необходимо нажать на два фиксатора (поз.11, рис.9) по краям стола и не отпуская их переместить стол на нужное расстояние.



Наклон рабочего стола

В зависимости от типа выполняемой задачи пользователь имеет возможность наклонять стол на угол 25, 50 или 80 градусов. Для изменения угла наклона стола необходимо открутить два пластиковых барашка (поз.12, рис.10) примерно на 5-6мм и нажав одновременно на два барашка наклонить стол на необходимый угол. После установки необходимого угла затяните два барашковых винта (поз.12, рис.10).

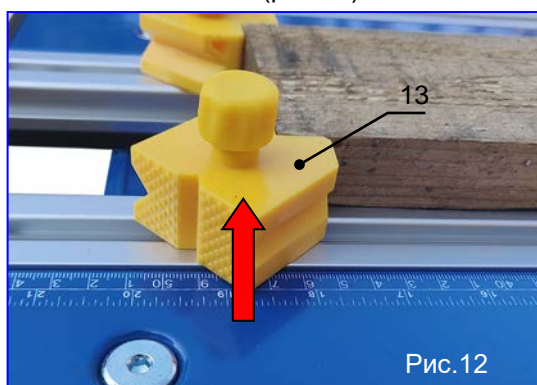


Крепление заготовок

С помощью тисков Вы можете закреплять на верстаке заготовки различной формы.

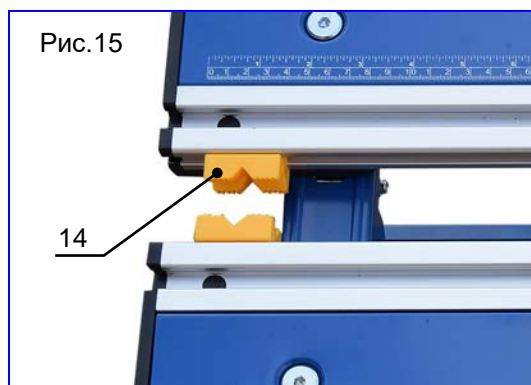
Длинные заготовки:

1. Вставьте в пазы рабочего стола четыре пластиковых держателя
2. Установите заготовку, поворачивая одновременно два рычага (поз.10, рис.8) зафиксируйте положение заготовки (рис.11).



Фигурные заготовки

1. Пластиковые держатели на рабочем столе имеют возможность поворачиваться вокруг своей оси. Для поворота держателя необходимо приподнять держатель, повернуть в нужное положение и отпустить держатель (поз.13, рис.12).
2. При помощи пластиковых держателей можно закреплять короткие заготовки (рис.13) и фигурные заготовки (рис.14).



Для закрепления узких заготовок возможно применение пластиковых блоков. Вставьте в пазы рабочего стола четыре пластиковых блока (поз.14, рис.15). Закрепите заготовку между блоками поворачивая одновременно два рычага (поз.10, рис.8).

Транспортировка

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

- Произведите наклон рабочей площадки на максимальный угол.
- Опустите рабочую площадку в самое нижнее положение.
- Сложите основание (рис.16).
- Возьмитесь рукой за площадку и перемещайте рабочий стол.

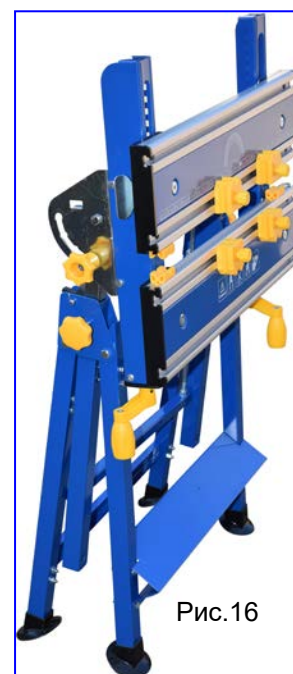
ХРАНЕНИЕ

Когда рабочий стол 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 рабочий стол, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от вашего рабочего стола.



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!!!

Комплект поставки:

1. Рабочая площадка в сборе-1шт
2. Основание стола в сборе-1шт
3. Кронштейн регулировки высоты стола-2шт
4. Планка распорная-1шт
5. Резиновые подножки-4шт
6. Пластиковые держатели-4шт
7. Пластиковые блоки-4шт
8. Барашковый винт для регулировки высоты рабочей площадки-2шт
9. Болт М6х35 DIN933-4шт
10. Болт М6х12 DIN933-4шт
11. Гайки М6 DIN985-4шт
12. Гайки М6 DIN934-4шт
13. Шайба D6 DIN125-8шт
14. Инструкция по эксплуатации-1шт