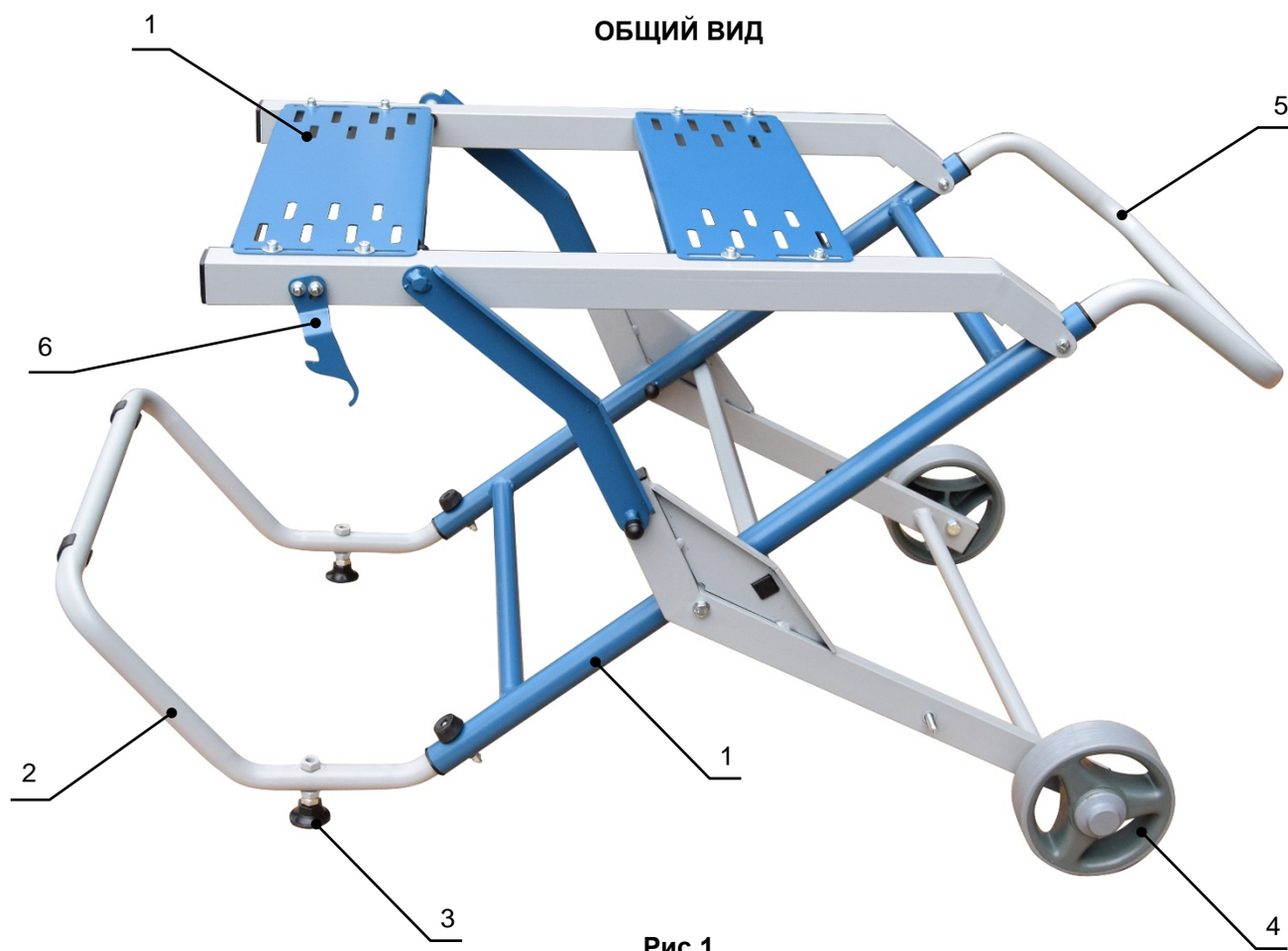


Инструкция по сборке и эксплуатации мобильного верстака E16530



Рекомендуется внимательно прочесть данную инструкцию перед началом работы. Инструкция поможет вам ознакомиться с устройством верстака. Инструкция содержит важную информацию о безопасной работе с изделием, предотвратит травмы и повреждения.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- Проверьте наличие всех деталей и крепежа после распаковки изделия, сообщите поставщику в случае недостачи или пересортицы.
- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом работы.
- Используйте только оригинальные аксессуары или запчасти.

КОМПЛЕКТАЦИЯ (рис.1)

1. Рама кол-во 1шт
2. Ножка кол-во 1шт
3. Опора кол-во 2шт
4. Колесо кол-во 2шт
5. Рукоятка кол-во 1шт
6. Стопорный рычаг кол-во 1шт
7. Площадка для крепления устанавливаемого инструмента 2шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты в раскрытом виде (мм)	1160x770x590
Габариты в собранном виде (мм)	500x770x1090
Максимальная нагрузка (кг)	150
Вес (кг)	16,9

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство было разработано согласно техническим стандартам и правилам техники безопасности. Тем не менее, вероятность получения повреждений остается при работе с изделием.

- Опасность повреждения пальцев и рук
- Риск получения повреждения остается, не смотря на все предпринятые меры предосторожности.
- Риск повреждения минимальный при тщательном изучении инструкции.

- Не разрешается устанавливать станки, не предусмотренные для фиксации на верстаках.
- Верстак позволяет упростить работу со станками.
- При необходимости используйте дополнительную оснастку как дополнительную рабочую зону (роликовые направляющие и тд)
- Не оставляйте на поверхности верстака рабочий и измерительный инструмент.
- Поверхность верстака должна быть свободной от посторонних предметов, гвоздей, винтов.
- Не используйте верстак не по назначению.

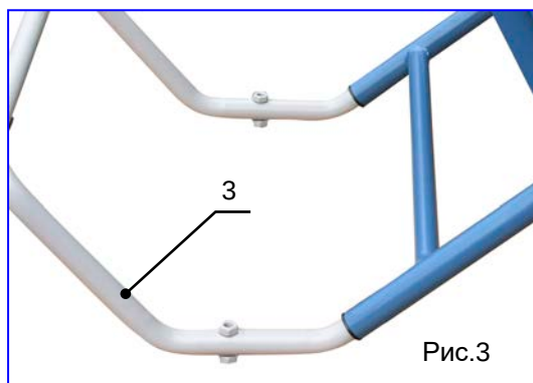
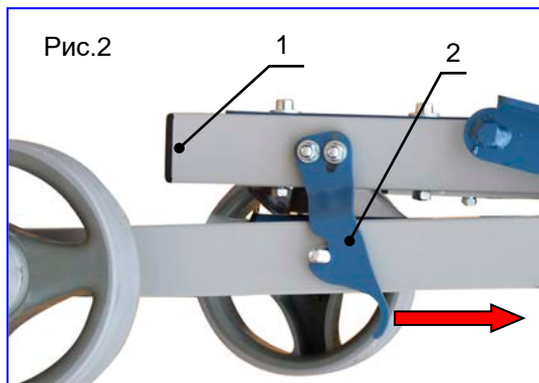
Производитель не несет ответственность за поломки и повреждения в случае нарушений, допущенных пользователем.

СБОРКА

Для удобства упаковки, стенд собран не полностью.

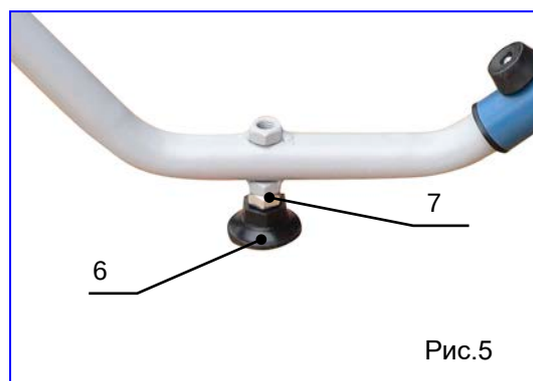
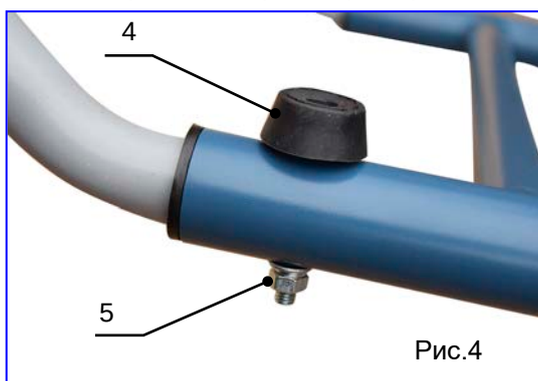
Раскрытие основания рамы

Раскройте основание рамы (поз.1, рис.2) с помощью поднятия рычага (поз.2, рис.2) вверх.



Крепление опор и ножки

Вставьте ножку (поз.3, рис.3) в трубу основания рамы, вставьте два винта с виброопорой (поз.4, рис.4) в отверстие и затяните их гайками (поз.5, рис.4). Вкрутите в ножку две опоры (поз.6, рис.5). Отрегулируйте необходимую высоту, вкручивая или выкручивая опоры. После выставления необходимой высоты зафиксируйте положение опоры гайкой (поз.7, рис.5).

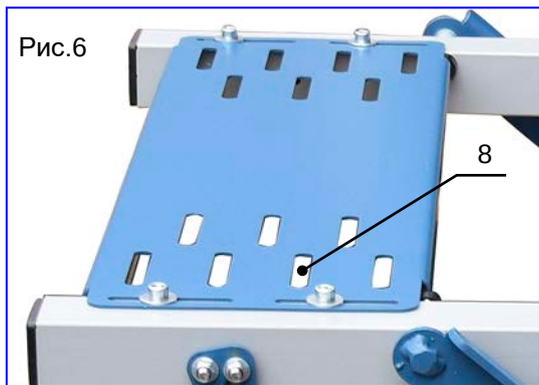


Установка станка на верстак

Станки могут фиксироваться на верстаке с помощью болтов, шайб и гаек.

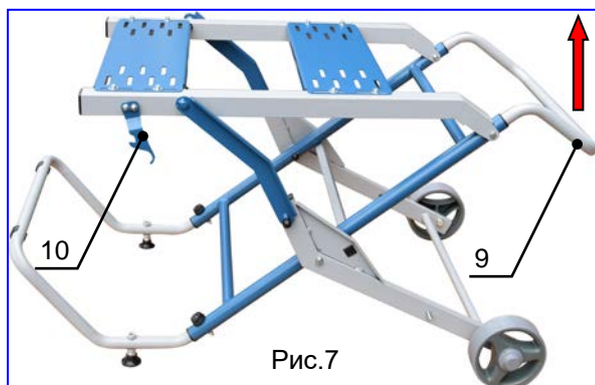
Вставьте болт в отверстие регулируемого стола (поз.8, рис.6) и отверстие станка для фиксации.

Закрепите станок шайбой, гровером и гайкой.



Внимание: Убедитесь, что станок зафиксирован как минимум двумя винтами.

Для крепления станков разных габаритов, на регулируемых столах имеются прорези, которые позволят передвигать столы вдоль рамы.



Раскладывание стола

Поднимите рычаг (поз.11, рис.8) вверх и нажмите на рукоятку (поз.12, рис.8) в направлении стрелки.

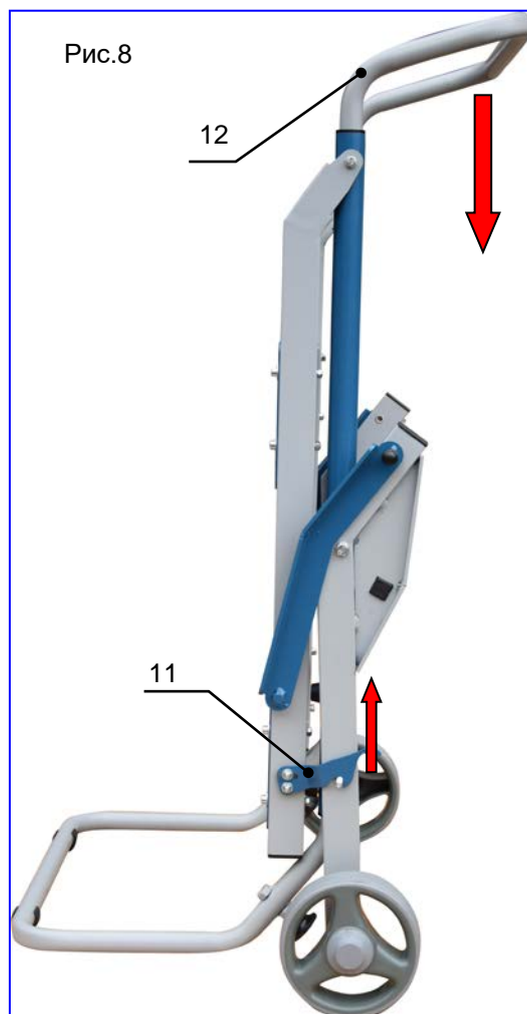
Складывание стола

Потяните рукоятку (поз.9, рис.7) вверх, рабочая площадка опустится, и рама зафиксируется рычагом (поз.10, рис.7).
Внимание! Соблюдайте технику безопасности

Транспортировка и хранение

Для транспортировки и хранения верстак необходимо сложить.

- Перед транспортировкой необходимо убедиться, что все подвижные части закреплены или плотно прикручены.
- Для транспортировки, поднимите верстак с помощью рукоятки до установки нижней рамы на колеса. Верстак готов к транспортировке.
-



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При утилизации верстака следуйте местным нормам по утилизации.