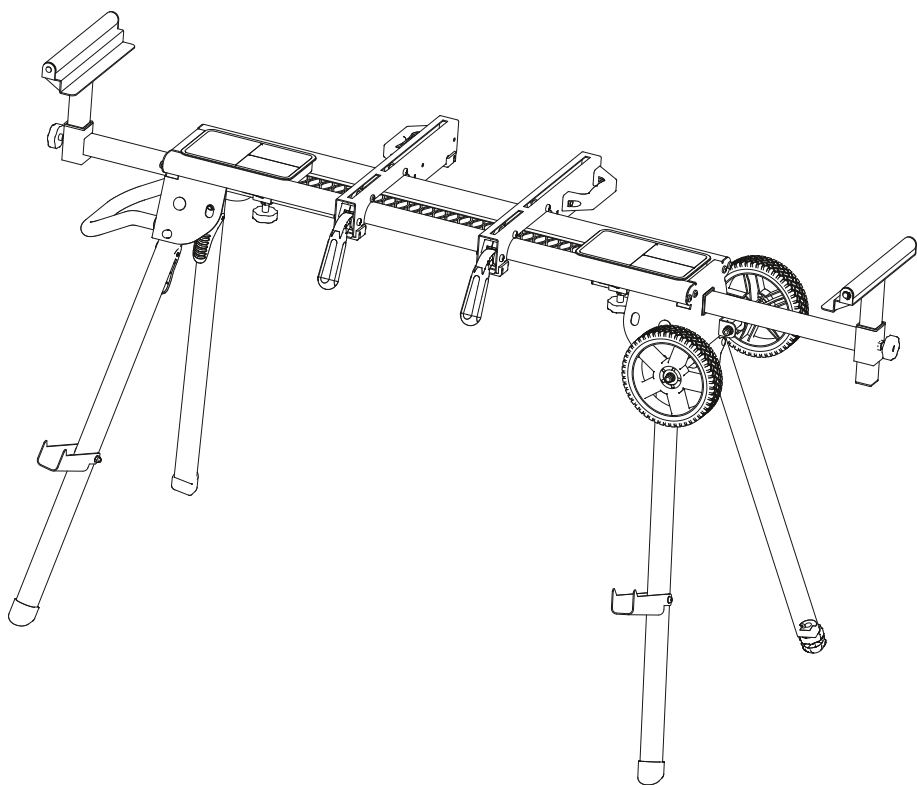




МОБИЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧЕГО СТОЛА

Внимательно прочитайте инструкцию до конца и сохраните ее в течение всего срока эксплуатации изделия. Изучите область применения изделия, совместимость и ограничения при использовании торцовочных пил, а также возможные опасные ситуации, связанные с эксплуатацией изделия.

- Поддерживайте чистоту и хорошую освещённость рабочего места. При работе с длинными заготовками убедитесь, что свободного пространства вокруг изделия достаточно для беспрепятственного перемещения заготовки в направлении рабочей зоны пилы
- Убедитесь, что рабочий стол установлен на твёрдой, ровной поверхности. Проверяйте устойчивость стола до установки торцовочной пилы на каркас рамы рабочего стола и подключения ее к электросети перед каждым использованием
- На изделие можно устанавливать обычные торцовочные пилы и торцово-усовочные пилы или торцовочные пилы с функцией "протяжки"

ВНИМАНИЕ!



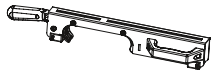
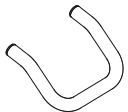

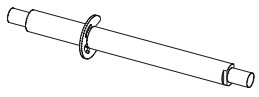

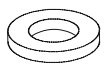

- Нельзя устанавливать на изделие торцовочные пилы с диаметром режущего диска более 305мм
- При отсутствии в комплекте необходимых для сборки деталей или если на деталях видны следы сильного износа или изменена геометрическая форма деталей, крепёжных элементов, не пользуйтесь данным изделием до момента замены этих деталей. Невыполнение данного требования может привести к серьёзной травме
- Строго запрещено вносить изменения в конструкцию изделия или создавать принадлежности или приспособления, не рекомендованные к эксплуатации с этим изделием. Любые изменения в конструкции изделия или любая модификация являются нарушением правил эксплуатации и могут стать причиной возникновения опасной ситуации и привести к получению травмы и нанесению вреда здоровью
- Убедитесь, что ножки станины полностью открыты и надёжно зафиксированы при помощи пружинных стопоров. Стопоры должны попасть в ответные пазы на каркасе рабочего стола. На одной из ножек станины установлена винтовая регулировочная опора, с помощью которой изделие можно установить в устойчивое положение

- При проведении технического обслуживания используйте только идентичные деталям SANITOO запчасти. Использование любых других запчастей может создать опасность или стать причиной выхода изделия из строя
- Конструкция изделия содержит подвижные части и шарнирные соединения. Держите пальцы подальше от подвижных частей стола, чтобы избежать защемления
- Соблюдайте максимальную допустимую нагрузку на мобильный рабочий стол. Максимально допустимый суммарный вес торцовочной пилы и обрабатываемой детали не должен превышать 181кг. Не оставляйте тяжёлые грузы в рабочей зоне торцовочной пилы и на опорных поверхностях продолжительное время
- Избегайте нарушения равновесия рабочего стола при работе с длинными заготовками. Не допускайте несимметричного распределения нагрузки, которое может привести к опрокидыванию изделия, используйте дополнительные опоры
- При обработке деталей или заготовок большого веса, аккуратно опускайте их на опоры изделия, во избежание поломки рабочих деталей изделия
- Внимательно следуйте инструкциям по установке торцовочных пил. Надёжно закрепите пилу на кронштейнах. Не подключайте торцовочные пилы к сети питания до полной сборки изделия и его установки на твёрдой и ровной поверхности. Перед началом работ не забудьте проверить работу пилы на холостом ходу
- Правильно устанавливайте монтажные кронштейны с торцовочной пилой на каркас рамы изделия. Убедитесь, что изогнутый край монтажных кронштейнов надёжно установлен на направляющих каркаса до того, как устанавливать другой край кронштейнов. Зафиксируйте рычаги фиксации монтажных кронштейнов в нижнем положении (режим "Блокирование"). При правильном креплении передвинуть пилу или монтажные кронштейны вдоль направляющих будет невозможно

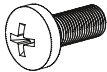

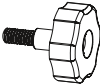

ВНИМАНИЕ!

- Если монтажные кронштейны не устанавливаются на направляющие рамы каркаса или если кронштейны с установленной пилой можно снять с направляющих при заблокированных рычагах фиксации, сразу снимите пилу с рамы изделия и затяните винты регулировки, которые расположены внутри корпуса кронштейна, со стороны ручки. Пренебрежение данным предупреждением может привести к тяжёлой травме
- Не допускайте попадания в рабочую зону торцовочной пилы никаких посторонних предметов, кроме обрабатываемой заготовки





КОМПЛЕКТАЦИЯ РАБОЧЕГО СТОЛА

ДЕТАЛЬ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	[А] - КАРКАС РАБОЧЕГО СТОЛА С ВЫДВИЖНЫМИ ШТАНГАМИ	1шт
	[В] - КРОНШТЕЙН С ОПОРНЫМ РОЛИКОМ	2шт
	[С] - МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН С РУЧКОЙ И РЫЧАГОМ-ФИКСАТОРОМ	2шт
	[D] - РУЧКА	1шт
	[Е] - КОЛЕСО	2шт
	[F] - ПОЛУОСЬ	2шт
	[G] - ШАЙБА 24x12мм	2шт
	[H] - ШАЙБА 17x8мм	6шт
	[I] - ШАЙБА СТОПОРНАЯ 15x8мм	2шт

КОМПЛЕКТАЦИЯ РАБОЧЕГО СТОЛА

ДЕТАЛЬ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	[J] - ВИНТ М8хР1.25х20мм	2шт
	[К] - ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ М8хР1.25	4шт
	[L] - ФИКСАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КРОНШТЕЙНА	2шт
	[М] - ФИКСАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ВЫДВИЖНОЙ ШТАНГИ	2шт

[N] - МОНТАЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПИЛЫ К КРОНШТЕЙНУ

	[N1] - ГАЙКА М6хР1	4шт
	[N2] - ШАЙБА СТОПОРНАЯ 12х6	4шт
	[N3] - ШАЙБА 13х6	4шт
	[N4] - БОЛТ М6хР1х60	4шт

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ РАБОЧЕГО СТОЛА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

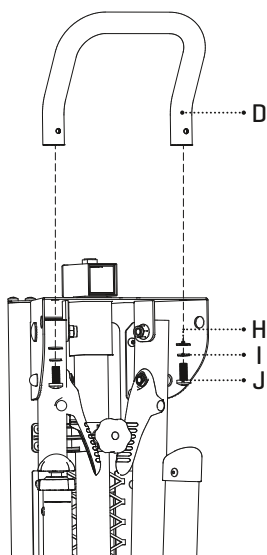


рис.1

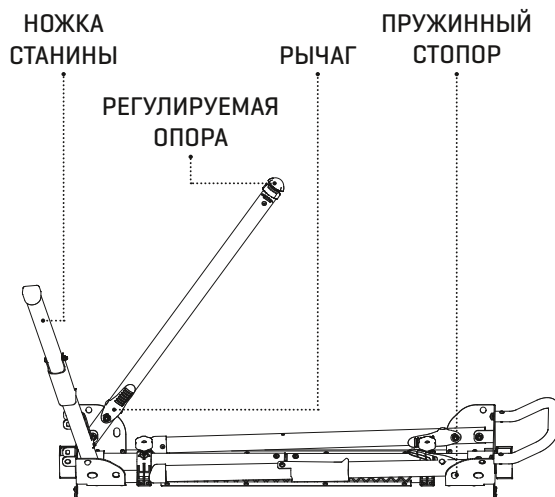


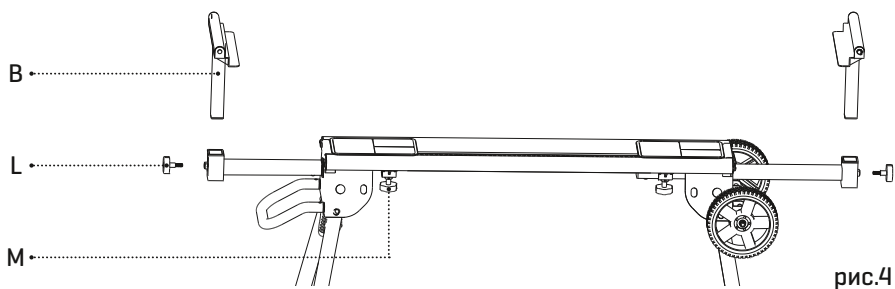
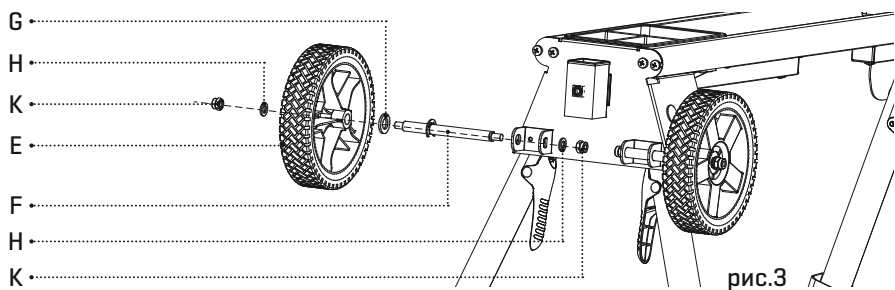
рис.2

УСТАНОВКА РУЧКИ НА КАРКАС РАБОЧЕГО СТОЛА (рис.1)

Прикрепите ручку [D] к каркасу рабочего стола при помощи винтов [J], стопорных шайб [I] и плоских шайб [H]. Проверить правильность монтажа ручки можно, когда изделие находится в рабочем положении, на горизонтальной поверхности с выдвинутыми ножками станины. При правильной установке изогнутая часть ручки направлена вниз, в сторону поверхности, на которой находится изделие.

ВЫДВИЖЕНИЕ НОЖЕК СТАНИНЫ И ФИКСАЦИЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ (рис.2)

Для выдвижения ножек станины необходимо нажать на рычаг на ножке, освободив пружинный стопор, и выдвинуть ножку станины наружу из каркаса рамы рабочего стола до характерного "щелчка". Пружинный стопор совпадёт с отверстием на раме каркаса и зафиксирует ножку в рабочем положении. Для складывания нажмите на рычаг на ножке и вдвиньте ножку внутрь каркаса рамы до характерного "щелчка".



КРЕПЛЕНИЕ КОЛЁС (рис.3)

Для установки колёс используйте полуоси (F), колёса (E) и крепёжные элементы (G, H, K). Установите полуось длинной стороной в проушины кронштейна на каркасе до упора и плотно зафиксируйте с помощью крепёжных элементов (H, K). На короткую сторону полуоси прикрепите колесо. Используйте крепёж согласно рис.3.

УСТАНОВКА ФИКСАТОРОВ ПОЛОЖЕНИЯ ШТАНГИ И ОПОРНОГО КРОНШТЕЙНА С РОЛИКОМ (рис.4)

Внутри рамы каркаса изделия находятся выдвижные штанги. Для фиксации длины штанги необходимо вкрутить фиксатор (M) в резьбовой элемент, расположенный снизу каркаса рамы (см. рис.4), выдвинуть штангу на необходимую длину и закрутить фиксатор "до упора". Для регулировки высоты положения заготовки используют кронштейны с опорными роликами (B). На конце выдвижной штанги приварен профиль прямоугольного сечения для установки кронштейна. Для фиксации в рабочем положении вкрутите фиксатор (L) в резьбовой элемент на профиле, выдвиньте кронштейн на необходимую высоту и закрутите фиксатор "до упора". Кронштейн с роликом снабжен упором для производства деталей одной длины.

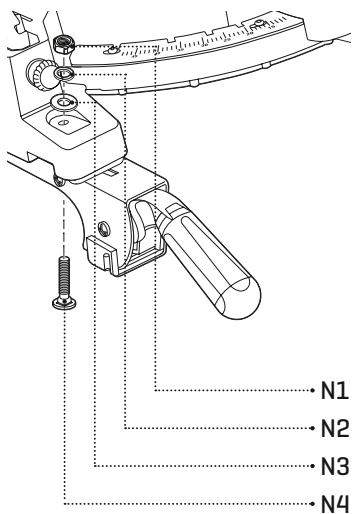


рис.5

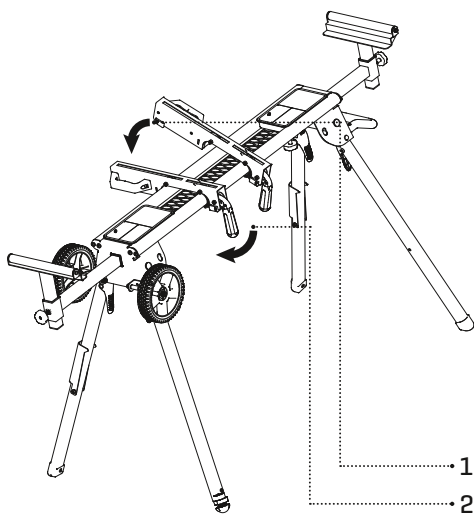


рис.6

КРЕПЛЕНИЕ ТОРЦОВОЧНОЙ ПИЛЫ К МОНТАЖНЫМ КРОНШТЕЙНАМ (рис.5)

Торцовочные пилы устанавливаются на рабочий стол при помощи монтажных кронштейнов (С). Для крепления пилы к кронштейну используют крепёж из монтажного набора (N). Прикрепите пилу как изображено на рис.5. Обратите внимание, что болты устанавливаются резьбовыми стержнями вверх (головки болтов - внизу). При неправильном использовании крепежа резьбовые стержни будут мешать надёжной установке монтажных кронштейнов на направляющие рамы каркаса стола.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования пилы убедитесь, что все четыре угла станины оборудования надёжно закреплены на кронштейнах.

УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ НА КАРКАС РАБОЧЕГО СТОЛА (рис.6)

При установке монтажных кронштейнов с торцовочной пилой на каркас рамы изделия убедитесь, что изогнутый край монтажных кронштейнов (со стороны рычага фиксации) надёжно установлен на направляющие каркаса [1], прежде чем устанавливать другой край кронштейнов. После установки, зафиксируйте рычаги фиксации монтажных кронштейнов в нижнем положении (Режим "Блокирование") [2]. При правильном креплении передвинуть пилу или монтажные кронштейны вдоль направляющих будет невозможно.

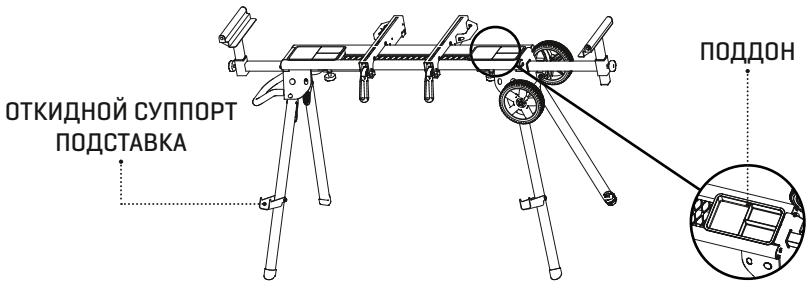


рис.7

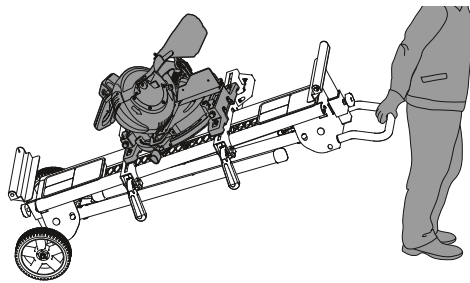


рис.8

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО СТОЛА [рис.7]

Откидные суппорты - подставки на ножках станины позволяют удерживать листы гипсокартона, фанеры, ДСП, ОСБ-плит и другой листовый материал. В каркасе рамы установлены несъёмные пластмассовые поддоны для крепежа и мелких деталей. Одна из ножек станины имеет функцию регулировки длины, что обеспечивает высокую устойчивость изделия на неровной поверхности.

ТРАНСПОРТИРОВКА МОБИЛЬНОГО РАБОЧЕГО СТОЛА С УСТАНОВЛЕННОЙ НА НЁМ ПИЛОЙ [рис.8]

Перемещение рабочего стола возможно только в сложенном виде. Убедитесь, что торцовочная пила отсоединена от сети напряжения, а сетевой шнур скручен и надёжно закреплён, рабочий стол очищен от мусора, из поддонов убраны все детали и инструменты, опорные кронштейны с роликами опущены в нижнее положение и зафиксированы, выдвигаемые штанги убраны внутрь каркаса стола и также надёжно зафиксированы. Ножки станины сложены внутрь каркаса рамы и зафиксированы пружинным стопором (до характерного "щелчка"). Рабочий стол сложен и готов к перемещению. При транспортировке всегда перемещайте установленную на каркасе пилу в противоположную от колёс сторону рабочего стола и надёжно фиксируйте на раме.

ВАЖНО!

- Храните мобильный рабочий стол в сухом помещении
- Запрещается оставлять мобильный стол с установленным оборудованием и пользоваться им под дождём или в условиях повышенной влажности
- Конструкция изделия содержит подвижные части и шарнирные соединения. Держите пальцы подальше от подвижных частей стола, чтобы избежать защемления
- После каждого использования очищайте изделие от грязи, пыли, опилок и отходов, возникающих при обработке деталей и заготовок
- Периодически смазывайте шарнирные и вращающиеся части изделия консистентными смазками

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ОДЕЖДЕ:

- Не носите свободную одежду или украшения, которые могут зацепиться за движущиеся части
- При работе на открытом воздухе рекомендуется использовать нескользящую обувь
- Закрепите длинные волосы или наденьте защитное покрытие для волос, чтобы избежать их зацепления или наматывание на движущиеся или вращающиеся части механизмов и обезопасить себя от возможных травм

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:

- Используйте защитные очки с боковой защитой
- Используйте маску для лица или респиратор при выполнении операций, которые создают пыль
- При работах с высоким уровнем шума используйте средства защиты слуха
- Используйте защитные перчатки



Производитель: Шанхай Кайя Трейдинг Ко., ЛТД
18К1, Хай-Тек Кинг Ворлд Вест Билдинг, #668 Бейджинг Ист Роад, Шанхай, Китай
Импортер: ООО "ИСТ Логистик" 123298, г.Москва,
3-я Хорошевская ул., д.13, оф.431, тел.+74957877370. Произведено в Китае.
Изделие не подлежит обязательной сертификации. Срок службы 2 года.