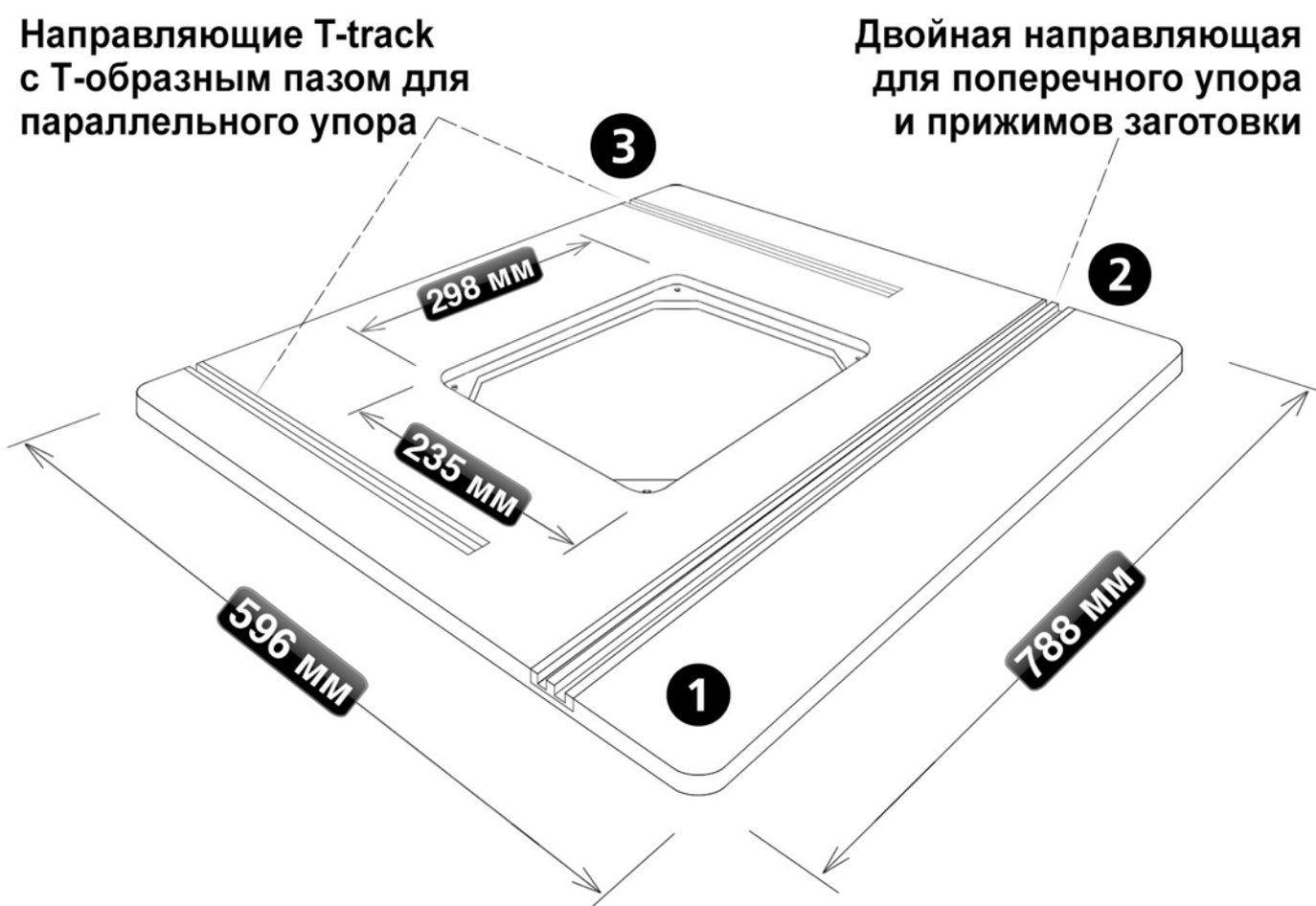


Столешница для фрезерного стола

• Артикул **RTTW01**
универсальная столешница для фрезерного стола
с направляющими



Описание и инструкция по эксплуатации



Состав комплекта:

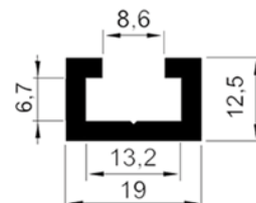
- 1 столешница для фрезерного стола из специального пластика 788x596x20 мм – 1 шт.
- 2 направляющая рельса двойная алюминиевая для поперечного упора и прижимов – 1 шт.
- 3 направляющая рельса T-track алюминиевая с T-образным пазом для продольного упора – 1 шт.
- 4 шурупы для дополнительного крепления направляющей рельсы – 5 шт.

Описание.

Столешница для фрезерного стола представляет собой пластину с размерами 788x596x20 мм из ламинированного с двух сторон пластика с прямоугольным проёмом в центральной части с опорной поверхностью по внутреннему периметру в виде полочки для установки пластины 298x235x12 мм с ручным фрезером. Для безопасной работы установленная в столешницу пластина с фрезером должна быть надёжно закреплена четырьмя винтами М6 (не входят в комплект), завинчиваемыми в отверстия с резьбой М6 на полочке в углах проёма столешницы.

Столешница оснащена тремя клееными алюминиевыми направляющими:

- две алюминиевые направляющие рельсы **3** с Т-образным профилем (Т-track), совместимым с шестигранной головкой стандартного болта М8, для установки и фиксации параллельного (продольного) упора.
- алюминиевая направляющая рельса с **2** пазом Т-образной формы и пазом 19 мм для установки и фиксации гребенчатых прижимов и поперечного упора; данная двойная направляющая имеет просверленные отверстия для дополнительного (помимо клея) крепления к столешнице; возможно дополнительное крепление к столешнице с помощью 5-ти шурупов, входящих в комплект, в зависимости от конструкции опор (в комплект не входят). **4**



★ Для установки в столешницу RTTW01 WOODWORK® идеально подходят пластины для крепления ручного фрезера Kreg® и Incra® в связи с совпадением посадочных и установочных размеров.

- Габариты в упаковке 910x720x50 мм.
- Вес без упаковки (нетто) 11 кг. Вес в упаковке (брутто) 14,2 кг.
- Допустимы небольшие сколы на ламинированных пластиком поверхностях, не влияющие на работоспособность изделия.
- Срок службы не ограничен.

Установка пластины с ручным фрезером в столешницу:

Пластина с фрезером устанавливается в прямоугольный проём в центральной части столешницы фрезерного стола, опирается на полочку по периметру проёма и крепится для безопасной работы четырьмя винтами (в комплект не входят) в отверстия с резьбой М6 в углах проёма столешницы (Рис.1).

Ручной фрезер с пластиной для установки в столешницу (в комплект не входит)

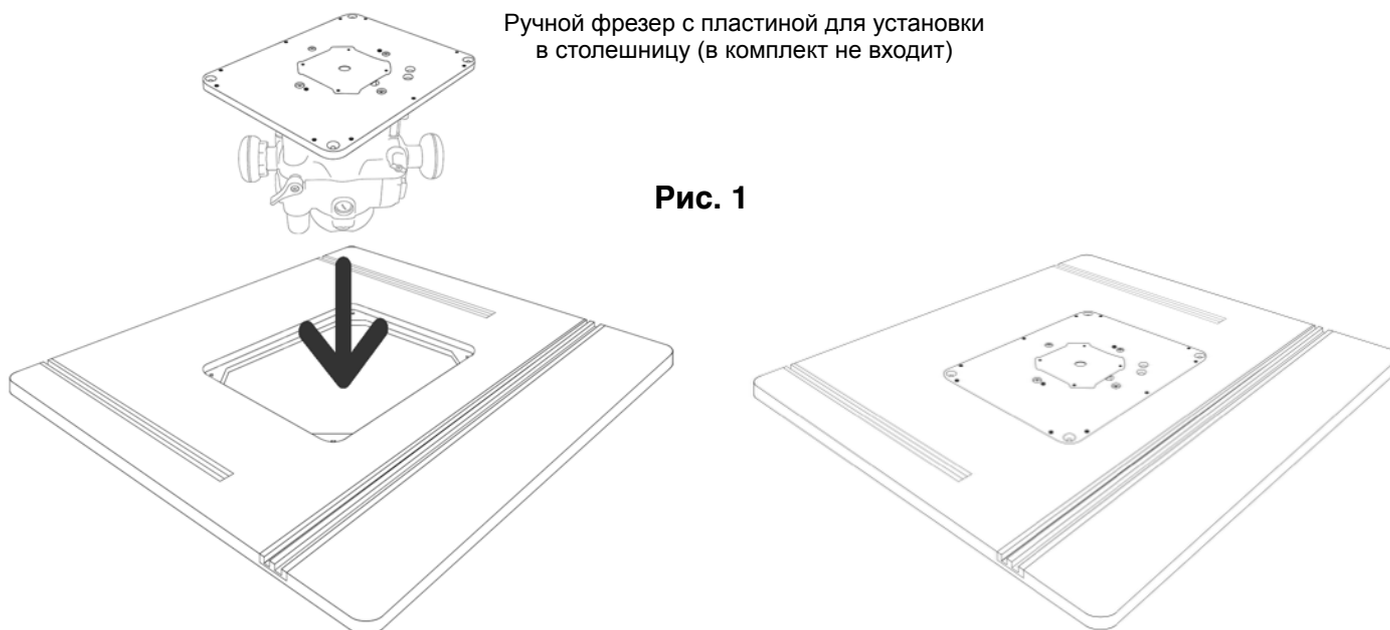


Рис. 1

Установка столешницы на основание:

Для безопасной и качественной работы столешница должна быть установлена и надёжно закреплена на достаточно крепком основании (в комплект не входит). Таким основанием могут служить опоры, стенды, тумбы, имеющие прочную жёсткую конструкцию, исключающие движение столешницы во время эксплуатации с работающим фрезером и обеспечивающие крепление столешницы строго в одной плоскости без искривления её рабочей поверхности. Крепление может производиться шурупами со стороны нижней поверхности столешницы либо винтами насквозь столешницы с зенкованием отверстий, чтобы скрыть головки винтов ниже верхней рабочей плоскости столешницы (шурупы и винты выбираются пользователем в зависимости от опорной конструкции и в данный комплект не входят).

Общие инструкции по безопасному использованию:

- Деревообрабатывающее оборудование и инструмент являются потенциальным источником опасности и травм при не соответствующем соблюдении техники безопасности. Несоблюдение нижеизложенных правил может привести к серьёзным травмам.
- Полностью прочитайте руководство по эксплуатации и инструкции по технике безопасности для инструмента, приспособлений и станков перед использованием, чтобы правильно понимать области применения и ограничения использования соответствующего оборудования, оснастки и инструмента.
- Обязательно используйте все защитные и предохранительные устройства на оборудовании, убедитесь в правильной их установке перед включением и использованием оборудования.
- Обязательно используйте во время работы специальные очки для защиты глаз.
- Располагайте руки вдали от вращающихся режущих инструментов и частей при эксплуатации оборудования.
- Избегайте неудобного положения рук, используйте правильную стойку, чтобы внезапное скольжение или неосторожность не могли привести к контакту с режущими кромками инструмента либо вращающимися частями оборудования.
- Избегайте излишних усилий и напряжения при работе с оборудованием и инструментом.
- Чтобы освободить обе руки для работы и безопасного удержания заготовок, используйте зажимы или тиски, когда это возможно.
- Чтобы избежать сдвига, «вылета» обрабатываемых деталей под воздействием режущих инструментов и, как следствие, возможных травм правильно используйте инструмент и оборудование, используйте только острый инструмент и надлежащим образом настроенное оборудование в допустимом техническом состоянии с надлежащим образом установленными средствами защиты и фиксации обрабатываемой детали.
- Выключите оборудование перед его регулировкой, сменой или настройкой оснастки и инструмента. Никогда не регулируйте упоры, пластины, вставки или любые другие части оборудования во время его работы.
- Убедитесь, что оборудование полностью неподвижно перед регулировкой положения заготовки.
- Отключите машину от источника электрического питания перед выполнением технического обслуживания или ремонта.
- Перед использованием оборудования проверьте отсутствие поврежденных деталей, частей и механизмов, наличие всех надлежащих защитных ограждений и средств безопасности, чтобы гарантировать функционирование оборудования должным образом и в соответствии с его назначением. Обнаруженные неполадки и повреждения должны быть надлежащим образом устранены, неисправные части отремонтированы либо заменены до использования оборудования. Не используйте инструмент и оборудование, если вы недостаточно квалифицированы, чтобы сделать правильную оценку способности инструмента и оборудования для безопасной работы.

- Никогда не оставляйте работающее оборудование без присмотра. Всегда выключайте оборудование после выполнения операции. Не трогайте режущий инструмент до полной его остановки после выключения оборудования.
- Осуществите правильное заземление электрооборудования с помощью квалифицированного электрика.
- Не используйте оборудование в опасной, влажной или загрязнённой среде или помещении. Обеспечьте и поддерживайте достаточное освещение, спокойную и чистую обстановку в рабочей зоне. Напольное покрытие в рабочей зоне не должно быть излишне скользким.
- Не допускайте детей и неквалифицированных посетителей ближе, чем на безопасное расстояние от работающего оборудования. Дети и неквалифицированные посетители не должны работать с механизмами и режущим инструментом. Сделайте недоступным оборудование, механизмы и режущий инструмент недоступным для детей и неквалифицированных посетителей в ваше отсутствие.
- Не используйте инструмент и оборудование для выполнения несвойственных им задач, для которых они не предназначены. При правильном использовании в безопасных условиях оборудование будет более эффективным.
- Для качественной и безопасной работы поддерживайте режущий инструмент острым, чистым, без повреждений корпуса и режущих кромок.
- Одевайтесь для работы надлежащим образом. Не используйте свободную одежду, перчатки, галстуки, кольца, браслеты и любые другие украшения, которые могут попасть в движущиеся части оборудования или контактировать с вращающимся режущим инструментом. Носите не скользкую обувь и головной убор, скрывающий и защищающий длинные волосы.
- Не используйте инструмент и оборудование в состоянии серьёзного утомления, под воздействием алкоголя, наркотиков и в случаях приёма лекарственных средств, снижающих внимание, координацию, работоспособность, а также с соответствующими предупреждениями в инструкциях по их использованию - не работать с техникой.
Если у вас возникли вопросы относительно применения данного изделия, обратитесь по указанным телефонам или электронной почте до начала его эксплуатации.