

Фрезерний стіл для ручного фрезера



модель T1

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Керівництво з експлуатації
(копія оригіналу)

Шановний покупець, дякуємо Вам за покупку фрезерного стола моделі T1 торгівельної марки FDB для ручного фрезера.

Зміст

1. Опис фрезерного столу	2
2. Принципова будова фрезерного столу	3
3. Складання, експлуатація, обслуговування фрезерного столу	3

1. ОПИС ФРЕЗЕРНОГО СТОЛУ

Фрезерний стіл призначений для полегшення роботи з ручним фрезером по дереву.

УВАГА!



Посібник з експлуатації не містить інформації про будову ручного фрезера по дереву й методи обробки заготовок з його застосуванням.

УВАГА!



У зв'язку з постійним удосконаленням виробником фрезерного стола, наведені технічні дані й малюнки являють собою загальну технічну інформацію.

Дане Керівництво не враховує незначних змін, які були внесені виробником у конструкцію фрезерного стола після видання даного Керівництва.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!



Самостійно вносити зміни в конструкцію фрезерного стола.

Технічні дані:

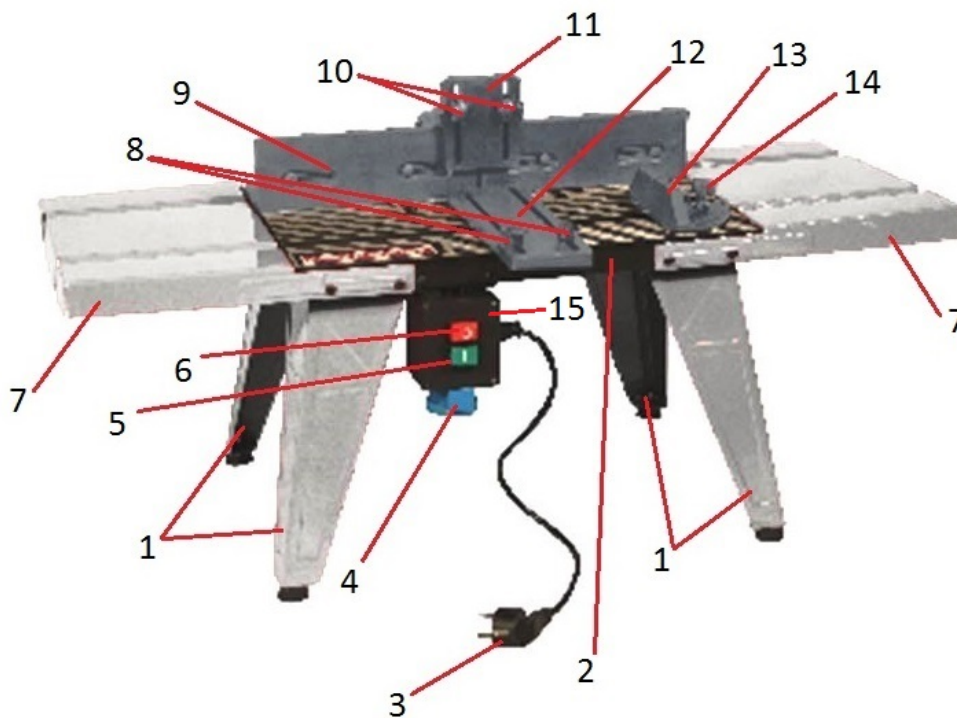
Найменування параметра	Величина параметра
Розмір основного столу, мм	455*332
Діаметр отвору в основному столі, мм	45
Діапазон діаметра вставок, мм	13, 20,25,32,39
Розмір додаткового столу, мм	205*334
Напруга, яка підводиться до розподільчого пристрою, В	220
Максимальний струм розподільчого пристрою, А	16
Вага нетто, кг	6

Фрезерний стіл поставляється в упаковці в розібраному вигляді:

стіл основний	
комплект ніжок	
огороження (упор)	
накладка основного столу	
комплект притисків накладки основного столу	

накладка огорождення	
комплект притиск накладки огорождення	
комплект вставок столу	
розподільчий пристрій	
кріпильні вироби в упаковці	

2. ПРИНЦИПОВА БУДОВА ФРЕЗЕРНОГО СТОЛУ



Мал. 1.1 Принципова будова фрезерного столу

1 – ніжки; 2 – основний стіл; 3 – кабель приєднання розподільчого пристрою до електричної мережі; 4 – штекерний роз'єм для підключення ручного фрезера; 5 – кнопка включення розподільчого пристрою; 6 – кнопка вимикання розподільчого пристрою; 7 – додатковий стіл; 8 – гвинти накладки основного столу; 9 – огороження (упор); 10 – гвинти накладки огороження; 11 – накладка огороження; 12 – накладка основного столу; 13 – кутовий упор; 14 – гвинт кутового упору

3. СКЛАДАННЯ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ФРЕЗЕРНОГО СТОЛУ

Фрезерний стіл має бути встановлений на рівній поверхні.

Складання фрезерного столу:

- укладіть основний стіл (поз. 2 мал. 1.1) робочою поверхнею на рівну поверхню й прикріпіть ніжки (поз. 1 мал. 1.1). Підтягніть кріпильні з'єднання. Установіть стіл на ніжки на рівну поверхню, відрегулюйте стійкість стола і його площинність;



- установіть й закріпіть огороження (поз. 9 мал. 1.1) на основному столі (поз. 2 мал. 1.1);

- установіть на огороження й закріпіть накладку (поз. 11 мал. 1.1) на огороження (поз. 9 мал. 1.1);
- установіть й закріпіть накладку (поз. 12 мал. 1.1) на основний стіл (поз. 2 мал. 1.1);
- установіть й прикріпіть розподільчий пристрій (поз. 15 мал. 1.1) до основного столу (поз. 2 мал. 1.1).

Фрезерний стіл готовий до установки ручного фрезера.

УВАГА!



Не використовуйте робочу поверхню столу для зберігання інструменту й заготовок.

Установка ручного фрезера на фрезерний стіл – переверніть фрезерний стіл і укладіть стіл (поз. 2 мал. 1.1) робочою поверхнею на два заздалегідь приготовлені бруси, висота яких більше висоти огороження (поз. 9 мал. 1.1). Заведіть вал ручного шпинделя в отвір основного столу й прикріпіть ручний фрезер до столу (поз. 2 мал. 1.1).



Переверніть фрезерний стіл і встановіть на ніжки. Закріпіть органи керування ручним фрезером таким чином, щоб вони були видні й доступні для керування.

Фрезерний стіл із установленим ручним фрезером готовий до обробки заготовок.

УВАГА!



Установка фрезерного столу з ручним фрезером на нерівній поверхні може привести до передчасного виходу фрезерного столу з ладу й скорочення терміну його служби.

Перед використанням фрезерного столу із установленим ручним фрезером установіть його на рівну поверхню. При необхідності обробки довгих заготовок прикріпіть додаткові столи (поз. 7 мал. 1.1) і використовуйте додаткові підставки (рольганги). Використовуйте накладки огороження (поз. 11 мал. 1.1) і столу (поз. 12 мал. 1.1) для регулювання висоти й ширини оброблюваної заготовки (мал. 2).

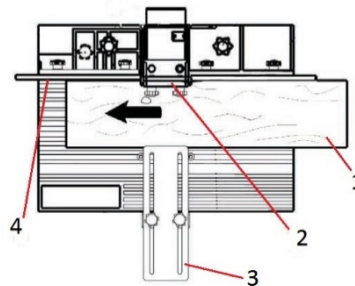


Рис. 2 Схема застосування накладок огороження й стола

1 – заготовка; 2 – накладка огороження; 3 – накладка основного стола; 4 - огороження

При роботі на ручному фрезері, який установлений на фрезерному столі, керуйтеся вказівками керівництва з його експлуатації й загальноприйнятими правилами безпеки при роботі на деревообробних верстатах.

Після закінчення роботи на ручному фрезері, який установлений на фрезерному столі, від'єднаєте фрезерний стіл від електричної мережі й очистите стіл від стружки.

Технічне обслуговування фрезерного столу полягає в щозмінному контролі нарізних сполучень і технічному обслуговуванні розподільного пристрою згідно відповідно до діючих нормативних документів.

Технічне обслуговування ручного фрезера виконуйте відповідно до керівництва з його експлуатації.

ТОВ «Демікс» також виконує післягарантійне сервісне обслуговування.

Руководство по эксплуатации
(копия оригинала)

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку фрезерного стола модели T1 торговой марки FDB для ручного фрезера.

Содержание

1. Описание фрезерного стола	5
2. Принципиальное устройство фрезерного стола	6
3. Сборка, эксплуатация, обслуживание фрезерного стола	7

1. ОПИСАНИЕ ФРЕЗЕРНОГО СТОЛА

Фрезерный стол предназначен для облегчения работы с ручным фрезером по дереву.



ВНИМАНИЕ!

Руководство по эксплуатации не содержит информации об устройстве ручного фрезера по дереву и методам обработки заготовок с его применением.



ВНИМАНИЕ!

В связи с постоянным усовершенствованием производителем фрезерного стола, приведённые технические данные и рисунки представляют собой общую техническую информацию.

Данное Руководство не учитывает незначительных изменений, которые были внесены производителем в конструкцию фрезерного стола после издания данного Руководства.



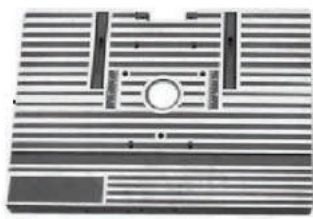


ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Самостоятельно вносить изменения в конструкцию фрезерного стола.

Технические данные:

Наименование параметра	Величина параметра
Размер основного стола, мм	455*332
Диаметр отверстия в основном столе, мм	45
Диапазон диаметра вставок, мм	13, 20,25,32,39
Размер дополнительного стола, мм	205*334
Напряжение, которое подводится к распределительной устройству, В	220
Максимальный ток распределительного устройство, А	16
Вес нетто, кг	6

Фрезерный стол поставляется в упаковке в разобранном виде:

стол основной	
комплект ножек	
ограждение (упор)	

накладка основного стола	
комплект прижимов накладки основного стола	
накладка ограждения	
комплект прижим накладки ограждения	
комплект вставок стола	
распределительное устройство	
крепёжные изделия в упаковке	

2. ПРИНЦИПАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ФРЕЗЕРНОГО СТОЛА

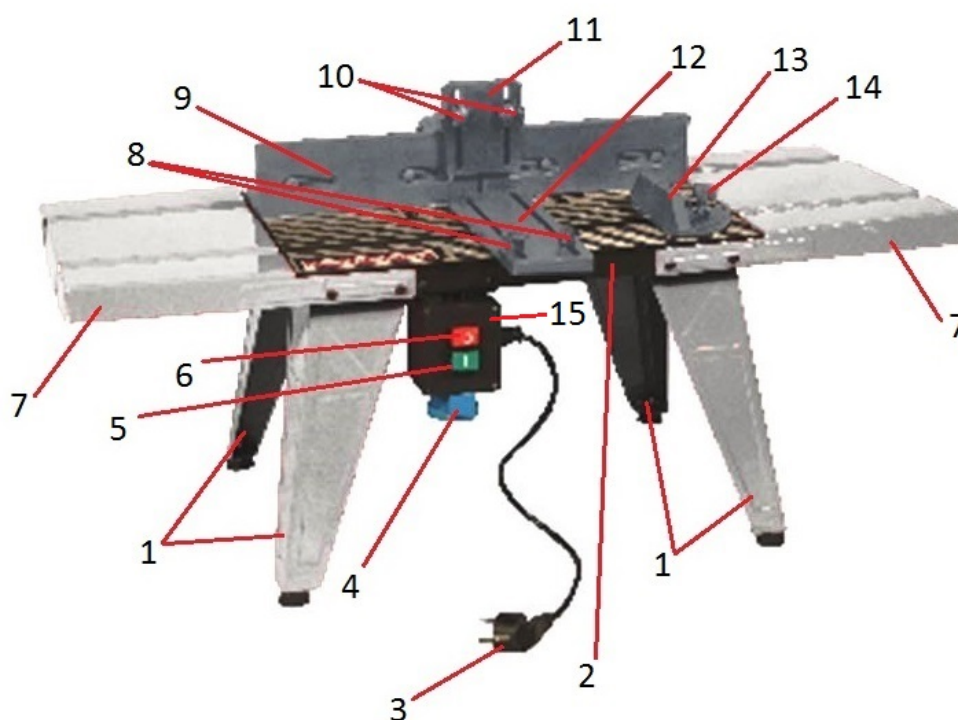


Рис. 1.1 Принципиальное устройство фрезерного стола

1 – ножки; 2 – основной стол; 3 – кабель подсоединения распределительного устройства к электрической сети; 4 – штекерный разъём для подключения ручного фрезера; 5 – кнопка включения распределительного устройства; 6 – кнопка выключения распределительного устройства; 7 – дополнительный стол; 8 – винты накладки основного стола; 9 – ограждение (упор);

10 – винты накладки ограждения; 11 – накладка ограждения; 12 – накладка основного стола; 13 – угловой упор; 14 – винт углового упора

3. СБОРКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ФРЕЗЕРНОГО СТОЛА

Фрезерный стол должен быть установлен на ровной поверхности.

Сборка фрезерного стола:

- уложите основной стол (поз. 2 рис. 1.1) рабочей поверхностью на ровную поверхность и прикрепите ножки (поз. 1 рис. 1.1). Подтяните крепёжные соединения. Установите стол на ножки на ровную поверхность, отрегулируйте устойчивость стола и его плоскостность;

- установите и закрепите ограждение (поз. 9 рис. 1.1) на основном столе (поз. 2 рис. 1.1);

- установите на ограждение и закрепите накладку (поз. 11 рис. 1.1) на ограждение (поз. 9 рис. 1.1);

- установите и закрепите накладку (поз. 12 рис. 1.1) на основной стол (поз. 2 рис. 1.1);

- установите и прикрепите распределительное устройство (поз. 15 рис. 1.1) к основному столу (поз. 2 рис. 1.1).

Фрезерный стол готов к установке ручного фрезера.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте рабочую поверхность стола для хранения инструмента и заготовок.



Установка ручного фрезера на фрезерный стол – переверните фрезерный стол и уложите стол (поз. 2 рис. 1.1) рабочей поверхностью на два заранее подготовленных бруса, высота которых больше высоты ограждения (поз. 9 рис. 1.1). Заведите вал ручного шпинделя в отверстие основного стола и прикрепите ручной фрезер к столу (поз. 2 рис. 1.1).



Переверните фрезерный стол и установите на ножки. Закрепите органы управления ручным фрезером таким образом, чтобы они были видны и доступны для управления.

Фрезерный стол с установленным ручным фрезером готов к обработке заготовок.



ВНИМАНИЕ!

Установка фрезерного стола с ручным фрезером на неровной поверхности может привести к преждевременному выходу фрезерного стола из строя и сокращения срока его службы.

Перед использованием фрезерного стола с установленным ручным фрезером установите его на ровную поверхность. При необходимости обработки длинных заготовок прикрепите дополнительные столы (поз. 7 рис. 1.1) и используйте дополнительные подставки (рольганги). Используйте накладки ограждения (поз. 11 рис. 1.1) и стола (поз. 12 рис. 1.1) для регулировки высоты и ширины обрабатываемой заготовки (рис. 2).

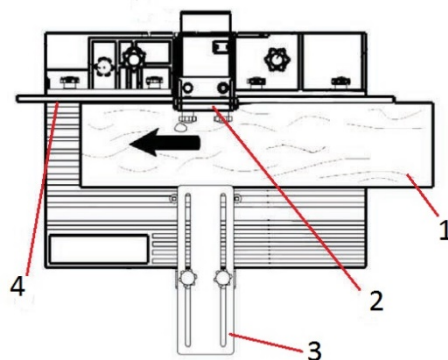


Рис. 2 Схема применения накладок ограждения и стола

1 – заготовка; 2 – накладка ограждения; 3 – накладка основного стола; 4 - ограждение

При работе на ручном фрезере, который установлен на фрезерном столе, руководствуйтесь указаниями руководства по его эксплуатации и общепринятыми правилами безопасности при работе на деревообрабатывающих станка.

После окончания работы на ручном фрезере, который установлен на фрезерном столе, отсоедините фрезерный стол от электрической сети и очистите стол от стружки.

Техническое обслуживание фрезерного стола заключается в ежесменном контроле резьбовых соединений и техническом обслуживании распределительного устройства согласно в соответствии с действующими нормативными документами.

Техническое обслуживание ручного фрезера выполняйте в соответствии с руководством по его эксплуатации.

ООО «Демикс» также выполняет послегарантийное сервисное обслуживание.



Ексклюзивний представник ТМ «FDB Maschinen» в Україні ТОВ «Демікс»:
 м. Дніпро, вул. В. Моссаковського, 1а, тел.: +38 (056) 375-43-21
www.demixstanki.com.ua