



Вся система на 0,5 м<sup>2</sup>.

**FESTOOL**

## Полустационарные работы 05

**Области применения | 83**

**Обзор инструментов | 84**

Модули | 86

CMS-TS, CMS-OF, CMS-PS, CMS-BS

Основание | 88

CMS-GE

Комплект | 89

Комплект CMS-TS 55

**Обзор системы и оснастки CMS | 90**

Многофункциональный стол | 92

MFT 3

**Обзор системы и оснастки MFT | 94**

Для изготовления изделия целиком понадобится выполнить много операций, также нужна хорошо оснащённая мастерская. С уникальной компактной модульной системой CMS от Festool Вы получите такую мастерскую. На площади всего лишь 0,5 м<sup>2</sup> можно оборудовать универсальное рабочее место. Здесь возможно всё: от пиления до фрезерования – гибкая и продуманная система. И как идеальное дополнение или отдельный компонент предлагается многофункциональный стол MFT 3 – мобильное рабочее место.

01

02

03

04

**05**

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

# Полустационарные работы

## Компактная модульная система CMS – многообразие возможностей.



При изготовлении шкафа или стола кроме знаний и мастерства требуется инструмент.

Чтобы не заставлять мастерскую различными машинами и не занимать много места, Festool предлагает отточенную модульную систему CMS. При помощи лишь одного базового блока

и различных рабочих модулей можно выполнить множество задач. Можно пилить дисковой пилой и лобзиком, фрезеровать или шлифовать. Система настолько гибка и проста, что позволяет с минимальными затратами полностью оснастить мастерскую на небольшой площади.



С помощью фрезерного модуля CMS и подходящей фрезы можно легко фрезеровать различные формы.

Обзор преимуществ:

- Различные модули для каждой задачи
- Быстрая смена инструмента
- Расширение функций в любой момент
- Стабильная и легкая конструкция
- Возможность стационарного использования ручных инструментов Festool
- Многофункциональный стол MFT 3 – простое решение отдельных задач



Простой монтаж-демонтаж модулей позволяет быстро менять их.



Установленные инструменты могут использоваться не только стационарно, но и вручную – для максимального удобства при выполнении работ.

## FESTOOL СИСТЕМНЫЙ ПРИНЦИП



Базовым элементом модульной системы CMS является ее основание – устойчивая рама, подходящая для всех модулей.



### Модульная система.

Нужный модуль для каждой задачи. Кроме того, пилы и фрезеры можно легко снимать и использовать отдельно.

Модули см. на с. 86/87



### Система хранения.

Для превосходного порядка: каждый модуль имеет свое отдельное место на стеллаже.

Стеллаж для модулей на с. 91

## Области применения – Система CMS и MFT

	Дисковые пилы		Лобзик	Фрезерование		Ленточная шлифовальная машинка	Многофункциональный стол
	CMS-TS 55 51 мм	CMS-TS 75 70 мм	CMS-PS 300 120 мм	CMS-OF	TF 1400/2200	CMS-BS 120	MFT 3
Максимальная глубина пропила							
Пиление панелей	●	●					●
Пиление ламината	●	●					●
Торцевание профилей из цветных металлов	●	●					●
Торцевание пластмассовых профилей	●	●					●
Продольный распил досок	●	●					
Продольный раскрой плит	●	●					
Закрытые резы	○	○					●
Выпиливание пазов	○	○					
Резание пиломатериалов	●	●					
Отпиливание под углом 0-180°	●	●					
Отпиливание кабельных коробов из пластмассы	○	●					●
Пиление стальных кабельных коробов		●					●
Отрезание шпунтовых досок и столешниц	●	●					●
Выпиливание пальцевых шипов	●						
Выпиливание шлицевых и шиповых соединений	●	●					
Отпиливание багета для соединения в ус	●	●					●
Точное выпиливание формы по разметке			●				
Выпиливание круглых выборок			●				
Работы по подгонке	●		●				
Фигурное фрезерование по шаблону				●	●		
Фрезерование радиусов и профилей с упором				●	●		
Фрезерование радиусов и профилей с упорным кольцом				●	●		
Фрезерование стыков				●	●		
Фрезерование фальца				●	●		
Фрезерование пазов				●	●		
Шлифование кромок						●	
Шлифование фасок						●	
Фигурное шлифование						●	
Грубое шлифование						●	
Тонкое шлифование						●	

○ подходит    ● хорошо подходит    ● очень хорошо подходит

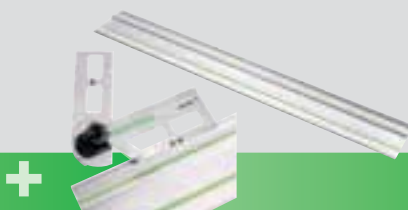
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



### Система оснастки.

Разнообразная оснастка позволяет еще больше расширить функциональность CMS.

Оснастка см. на с. 90



### Система шин-направляющих.

Для точного реза без сколов есть решение: система шин-направляющих от Festool.

Шины-направляющие см. на с. 313



### Система пылеудаления.

Мобильный пылеудаляющий аппарат для чистых результатов – в мастерской и на строительной площадке.

Пылеудаляющие аппараты см. на с. 281

# Полустационарные работы

## Обзор инструментов

### Торцовочный модуль CMS TS 55



#### Специализация

- Точные торцевые и поперечные пропилы длиной до 830 мм благодаря подвижному столу
- Быстрый переход с торцевания на продольный рез
- Угловые пропилы от 0° до 45° благодаря установке пильного диска под наклоном
- Обработка разнообразных материалов благодаря ММС-электронике и переменной скорости вращения

#### Сильные стороны

- Монтажная пила для выполнения различных пропилов
- FastFix для простой и быстрой смены пильного диска и работы с учётом особенностей материала
- Погружные пилы используются не только в стационарном, но и в мобильном режиме
- Возможность расширения функций за счет установки оснастки

Подробнее см. на с. 86

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость вращения диска	2000-5200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр пильного диска	160 мм
Глубина пропила, угол 90°/45°	0-51/0-38 мм
Ø разъема пылеудаления	27/36 мм
Размеры модульного кронштейна	578 x 320 мм
Масса модульного кронштейна	3,3 кг
Масса	4,5 кг
Общая масса	7,8 кг

■ = ММС-электроника



### Торцовочный модуль CMS TS 75



#### Специализация

- Точные торцевые и поперечные пропилы длиной до 830 мм благодаря подвижному столу
- Быстрый переход с торцевания на продольный рез
- Угловые пропилы от 0° до 45° благодаря установке пильного диска под наклоном
- Обработка разнообразных материалов благодаря ММС-электронике и переменной скорости вращения

#### Сильные стороны

- Монтажная пила для выполнения различных пропилов
- FastFix для простой и быстрой смены пильного диска и работы с учётом особенностей материала
- Погружные пилы используются не только в стационарном, но и в мобильном режиме
- Возможность расширения функций за счет установки оснастки

Подробнее см. на с. 86

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	1600 Вт
Скорость вращения диска	1350-3550 мин <sup>-1</sup>
Диаметр пильного диска	210 мм
Глубина пропила, угол 90°/45°	0-70/0-48 мм
Ø разъема пылеудаления	27/36 мм
Размеры модульного кронштейна	578 x 320 мм
Масса модульного кронштейна	3,3 кг
Масса	6,2 кг
Общая масса	9,5 кг

■ = ММС-электроника



### Лобзиковый модуль CMS PS 300



#### Специализация

- Выпиливание форм точно по линии разметки
- Точное расщепление при выполнении пригоночных работ
- Удобное, безопасное и точное выпиливание закруглений
- Фигурное выпиливание перед фигурным фрезерованием

#### Сильные стороны

- Система тройного направления пилки для точных результатов работы
- Цифровая ММС-электроника для регулировки скорости и работы с различными материалами
- Удаление пыли для поддержания чистоты и здоровой атмосферы
- Лобзик PS 300 легко демонтируется и может использоваться вручную – для повышения функциональности
- Рез без сколов благодаря противоскольному вкладышу

Подробнее см. на с. 86

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	720 Вт
Число рабочих ходов	1000-2900 мин <sup>-1</sup>
Глубина реза по дереву	120 мм
Ø разъема пылеудаления	27 мм
Размеры модульного кронштейна	578 x 320 мм
Масса модульного кронштейна	3,3 кг
Масса	2,4 кг
Общая масса	5,7 кг

■ = ММС-электроника



## Фрезерный стол TF 1400 и TF 2200



### Специализация

- Фрезерные работы всех видов: фрезерование пазов, закруглений, радиусов и различных фигур
- Фрезерование с контактным подшипником различных кривых и радиусов
- Стыковочные работы с упором

### Сильные стороны

- Простая регулировка рабочей высоты фрезы при помощи кривошипной рукоятки
- Защитный кожух для безопасного фрезерования и оптимального пылеудаления
- Двойной разъем для подсоединения шлангов пылеудаления
- Возможна замена фрезерного модуля другими модулями системы CMS

Подробнее см. на с. 87

Технические характеристики	
Потребляемая мощность TF 1400	1400 Вт
Потребляемая мощность TF 2200	2200 Вт
Частота вращения х.х. TF 1400	10000-22500 мин <sup>-1</sup>
Частота вращения х.х. TF 2200	10000-22000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр фрезы	60 мм
Ø разъема пылеудаления	27/36 мм
Размеры модульного кронштейна	578 x 320 мм
Размеры стола	585 x 400 мм
Общая масса	25,4 кг
Общая масса	29,4 кг

## Ленточно-шлифовальный модуль CMS BS 120



### Специализация

- Точное и простое шлифование профилей
- Быстрое и простое шлифование кромок
- Шлифование закруглений и радиусов
- Шлифование скосов и углов с угловым упором
- Простая зачистка и финишные работы по различным материалам

### Сильные стороны

- Изменение угла наклона ленты способствуют ее равномерному износу и повышает экономичность
- Быстрая и простая смена шлифовальной ленты – экономия времени на переоснастку
- Наклон шлифовальной ленты для простого шлифования фасок и скосов
- Мощный двигатель для шлифования больших поверхностей без напряжения

Подробнее см. на с. 86

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	550 Вт
Скорость вращения	2800 мин <sup>-1</sup>
Длина ленты x ширина ленты	820 x 120 мм
Пятно шлифования	185 x 115 мм
Ø разъема пылеудаления	27 мм
Размеры модульного кронштейна	578 x 320 мм
Общая масса	20 кг

## Многофункциональный стол MFT/3



### Специализация

- Надёжное крепление и фиксация заготовок различных форм и размеров
- Точная обработка заготовок благодаря соединению с компактной модульной системой CMS
- Дополнительные возможности крепления и фиксации за счёт использования вакуумной зажимной системы VAC SYS, которая соединяется с MFT 3 через адаптер

### Сильные стороны

- Безопасное пиление и точное фрезерование благодаря шине-направляющей
- Угловой упор, ограничитель и дополнительный зажим гарантируют высокую точность обработки
- Удобная работа благодаря высоте стола 90 см
- MFT 3 компактен и мобилен в эксплуатации благодаря откидным ножкам
- Совместим с компактной модульной системой CMS

Подробнее см. на с. 92

Технические характеристики	
Размеры стола	1157 x 773 мм
Раб. высота/с откидн. ножками	180/900 мм
Макс. глубина пропила	78 мм
Макс. ширина заготовки	700 мм
Масса	28 кг

■ = MMC-электроника



# Полустационарные работы

## Система

### Модули CMS



**Погружная пила**  
TS 55 см. на с. 50

**Модульный кронштейн CMS-TS 55**  
Модульный кронштейн, защитный кожух, крепежные захваты, регулировка глубины пропила, держатели переключателя и разжимного клина, шкалы, толкатель, угловой упор WA  
№ для заказа: 493359

**Модуль CMS-MOD-TS 55**  
Модульный кронштейн CMS-TS 55, TS 55 EBQ-Plus  
№ для заказа: 561518



**Погружная пила**  
TS 75 см. на с. 52

**Модульный кронштейн CMS-TS 75**  
Модульный кронштейн, защитный кожух, крепежные захваты, регулировка глубины пропила, держатели переключателя и разжимного клина, шкалы, толкатель, угловой упор WA  
№ для заказа: 493360

**Модуль CMS-MOD-TS 75**  
Модульный кронштейн CMS-TS 75, TS 75 EBQ-Plus  
№ для заказа: 561520



**Фрезер**  
OF 2200 см. на с. 108  
OF 1400 см. на с. 106  
OF 1010 см. на с. 104

**Модульный кронштейн CMS-OF**  
Модульный кронштейн, фрезерный упор, прижимное устройство, крепежные захваты  
№ для заказа: 570251



(PS 400)



**Маятниковый лобзик**  
PS 200  
PS 300 см. на с. 38  
PS 400 см. на с. 34

**Модульный кронштейн CMS**  
Модульный кронштейн, крепежные захваты, вспомогательный инструмент  
№ для заказа: 561262  
Плита-адаптер ADT-PS 400  
№ для заказа: 497303

**Модуль CMS-MOD PS 300**  
Модульный кронштейн CMS-PS 200/PS 300, PS 300 EQ-Plus  
№ для заказа: 561263



**Модуль CMS-MOD BS 120**  
Модуль ленточной шлифмашинки, вытяжной кожух, соединительный шланг, 1 шлифовальная лента, угловой упор WA  
№ для заказа: 570244

Модули системы Basis Plus, кроме модуля Modul 1 A, могут использоваться в комбинации с основанием CMS.

Модули CMS, за исключением CMS-TS 75, подходят к основанию системы Basis Plus. Для использования CMS-TS 55 в комбинации с Basis Plus необходим подвижный стол Basis SAS (№ для заказа: 493955).

## Основание



### Основание CMS-GE

Основание для крепления модулей CMS, откидные ножки, аварийный выключатель, бухта для кабеля/ держатель толкателя, кабель и розетка

№ для заказа: 561228

Высота стола с откинутыми ножками	900 мм
Высота стола со сложенными ножками	316 мм
Размеры стола	585 x 400 мм
Масса	10,8 кг



### Монтажная пила CMS-TS 55 Set

Модуль CMS-TS 55,  
TS 55 EBQ-Plus и основание,  
подвижный стол  
№ для заказа: 561522 см. на с. 89



### Стационарная монтажная пила с TS 75

Подвижный стол предлагается в качестве  
оснастки



### Стационарный фрезерный станок TF 2200-Set

OF 2200 EBQ-Plus и основание,  
модульный кронштейн CMS OF  
№ для заказа: 570275

### TF 1400-Set

OF 1400 EB-Plus и основание,  
модульный кронштейн CMS OF  
№ для заказа: 570269

### Стационарный фрезерный станок с OF 1010



### Стационарный лобзик с PS



### Стационарная ленточная шлифмашина с BS 120

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17



# Полустационарные работы

## Основание CMS

### Мастерская не обязательно должна быть большой.

Хорошо иметь много отдельных инструментов, когда надо выполнить много задач. Но, лучше продуманная система. Взаимосвязанная, гибкая в использовании и экономичная – она позволяет выполнить быстрее и проще еще большее число работ.

#### Одно отверстие для всех модулей.

Одно отверстие выполнено так, что легко устанавливаются все модули. Просто вставьте и закрепите.

#### Блок выключателя.

Блок выключателя обеспечивает безопасную и удобную работу. Машины можно удобно включить и выключить и на самой станине.



#### Легкость и прочность.

Основание CMS не только очень легкое (всего 10,8 кг), но и устойчивое. При этом – повышенная надёжность и легкая транспортировка.

#### Складные ножки.

Складные ножки позволяют устанавливать станину на две рабочие высоты. С откинутыми ножками для работы стоя, со сложенными – для работы на полу.

Система CMS от Festool, оснащенная модулями для важнейших видов работ, например пиление и фрезерование, обладает теми же преимуществами. Для того, чтобы использовать все модули, нужно одно универсальное основание для их установки. Станина обеспечивает это на площади всего 0,5 м<sup>2</sup>. Надежно и легко, путем простой установки и снятия модулей, станина является фундаментом для уникальной компактной модульной системы CMS.



Простой монтаж-демонтаж модулей позволяет быстро менять их.



Отлично подходит для монтажных условий – легкая и удобная конструкция делает это возможным.



Возможность установки оснастки делает систему CMS более функциональной – для самых разных областей применения.



Установленные инструменты могут использоваться не только стационарно, но и вручную – для максимального удобства при выполнении работ.

Комплект поставки

№ для заказа

для установки модулей CMS, складные ножки, главный предохранительный выключатель, система намотки кабеля/держатель толкателя, штепсельная розетка, в картонной упаковке

CMS-GE

561228

Оснастка см. на с. 90

## Хорошее начало.

И впрямь отличное начало. Чтобы начать работать с системой CMS, имеются различные возможности. Одна из них – комплект CMS-TS 55 Set, состоящий из основания, подвижного стола и модульного кронштейна с погружной пилой.

### Угловой упор.

Угловой упор поворачивается на 180°, может использоваться с любой стороны и быстро переставляется из положения для поперечного пропила на продольный пропил.

### Передвижной стол

Передвижной стол позволяет выполнять торцевые и поперечные пропилы длиной до 830 мм.

### Установка пильного диска.

Пильный диск пилы в варианте CMS-TS 55-Set легко устанавливается в необходимое положение. Просто настроить высоту и угол реза.



### Защитный кожух.

Для безопасной работы CMS-TS 55 Set имеет защитный кожух. Он защищает от вращающегося пильного диска и имеет разъем для подсоединения шланга пылеудаления.

### TS 55.

Установленную ручную дисковую пилу TS 55 в любой момент можно без труда вынуть из модуля. И получится полноценная ручная погружная пила.

### Складные ножки.

Складные ножки позволяют устанавливать станину на две рабочие высоты. С откинутыми ножками для работы стоя, со сложенными – для работы на полу.

Монтажная пила CMS-TS 55-Set – это не только уникальная компактная модульная система. Кроме этого, Вы получаете два инструмента в одном. Во-первых, основание CMS с модульным кронштейном TS 55. Во-вторых, погружную пилу TS 55. Одним движением руки она снимается с кронштейна и готова к использованию в качестве обычной погружной пилы – в том числе на шине-направляющей. А вместе они – мобильная и прочная монтажная пила.



Разнообразные и точные пропилы благодаря регулировке глубины пропила и угла пильного диска.



Даже косые пропилы – не проблема.



Продольныерезы без проблем – с соответствующей оснасткой даже если доски очень длинные.



В стационарном режиме или на шине-направляющей: погружные пилы быстро демонтируются и в обоих вариантах готовы продемонстрировать свои сильные стороны.

Комплект поставки

погружная пила TS 55 EBQ-Plus, основание со складными ножками, модульный кронштейн, подвижный стол, защитный кожух с кронштейном, крепежные захваты, угловой упор WA, пильный диск HW с мелким зубом W48, шкала, толкатель, держатели переключателя и разжимного клина, приспособление для регулировки глубины пропила, вспомогательный инструмент

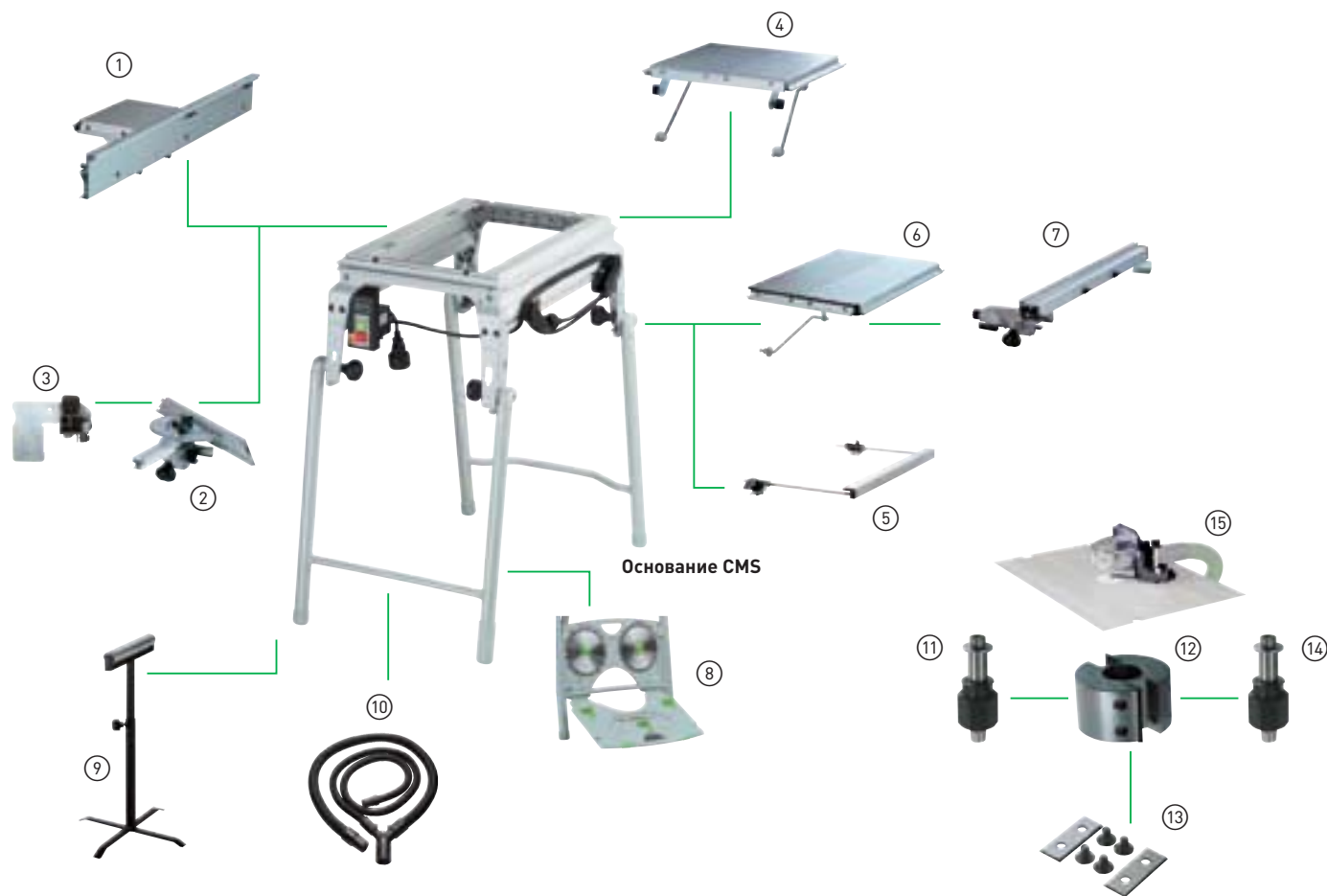
**CMS-TS 55-Set**

№ для заказа

**561522**

# Полустационарные работы

## Обзор системы и оснастки



### Оснастка для компактной модульной системы CMS

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Подвижный стол ST	для CS 50, CMS-GE, максимальная ширина пропила при торцевании 830 мм, в картонной упаковке	492100
② Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	488451
③ Ограничитель упора WA-AR	для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	491712
④ Удлинитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, опорная поверхность 400мм, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, измерения длина x ширина 375x454 мм, в картонной упаковке	492092
⑤ Рамка опорная AF	для CS 50, CMS-GE, устанавливается с обеих сторон, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, в картонной упаковке	492242
⑥ Расширитель стола VB-CMS	для CMS, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, макс. ширина реза 570 мм, измерения длина x ширина 664 x 438 мм, в картонной упаковке	493822
⑦ Продольный упор LA	для CS 50, CMS-GE, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	492095
⑧ Бокс для пильных дисков SGA	для CS 50, CMS-GE, безопасного и удобного хранения до 4-х пильных дисков (макс. диаметр 190 мм) и 3-х противоскольных вкладышей (не входят в комплект поставки), в картонной упаковке	492228
⑨ Роликовая опора RB	для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, регулируемая высота 630-1000 мм, в картонной упаковке	488711
⑩ Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывающего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, диаметр 27/36 мм, в картонной упаковке	488292
⑪ Фрезерный шпindel ASL20/OF1400-OF2200	для CMS-OF 1400/OF 2000/OF 2200, для установки фрезерной головки Basis FK D 50x30 на Basis 6 и CMS-OF, в упаковке для торговых стендов	490131
⑫ Фрезерная головка FK D 50x30	для применения с фрезерными шпинделями, диаметр 50 мм, в упаковке для торговых стендов	489284
⑬ Сменные ножи WP 30x12x1,5	для фрезерной головки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489286
⑭ Фрезерный шпindel ASL20/OF1010	для применения фрезерной головки Basis FK D 50x30 с Basis 5 A и CMS-OF 1010, в упаковке для торговых стендов	489285
⑮ Кожух фрезы BF-OF-CMS	для CMS-OF 1010, для CMS-OF 1400/OF 2000/OF 2200, защитно-вытяжной кожух, Ø разреза пылеудаления 27/36 мм, в картонной упаковке	494643



#### Оснастка для компактной модульной системы CMS

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Шлифовальный валик CW D55x120	с защитным щитком, диаметр 55 мм, в картонной упаковке	488032
Шлифовальный валик CW D105x120	с защитным щитком, диаметр 105 мм, в картонной упаковке	488031
② Шлифовальная лента СМВ120 820x120-Р50-СА/10	зернистость Р50, в упаковке 10 шт., в картонной упаковке	488081
Шлифовальная лента СМВ120 820x120-Р80-СА/10	зернистость Р80, в упаковке 10 шт., в картонной упаковке	488082
Шлифовальная лента СМВ120 820x120-Р100-СА/10	зернистость Р100, в упаковке 10 шт., в картонной упаковке	488083
Шлифовальная лента СМВ120 820x120-Р120-СА/10	зернистость Р120, в упаковке 10 шт., в картонной упаковке	488084
Шлифовальная лента СМВ120 820x120-Р150-СА/10	зернистость Р150, в упаковке 10 шт., в картонной упаковке	488085
Шлифовальная лента СМВ120 820x120-Р180-СА/10	зернистость Р180, в упаковке 10 шт., в картонной упаковке	488086
③ Модульный стеллаж МТ 1600	для хранения модулей с экономией места, можно вставить по 2 системнера, регулировка глубины задвигания, 5 выдвижных ящиков, 2 фиксированных и два поворотных ролика, ширина 460 мм, глубина 600 мм, масса 13 кг, в картонной упаковке	451975

# Полустационарные работы

## Многофункциональный стол MFT/3

### 1 стол – 1000 возможностей.

MFT 3 – гораздо больше, чем просто стол. Он предназначен для выполнения разнообразных работ: на нём можно крепить и обрабатывать заготовки самой разнообразной формы и размера. Эргономичность и экономичность.



#### Использование шины-направляющей.

Благодаря своему креплению шина-направляющая может откидываться вверх или устанавливаться в зависимости от толщины заготовки.



#### Зажим в горизонтальном и вертикальном положениях.

С помощью струбцин и перфорированной плиты и/или профиля заготовка легко и просто фиксируется в любом месте.



#### Точные результаты.

Заготовку можно точно приложить к угловому упору. Ограничитель обеспечивает точность повторных пропилов. Точность обеспечивает дополнительный зажим, с помощью которого упорная планка фиксируется в пазу.



#### Готов к использованию везде.

Откидные ножки MFT 3 позволяют транспортировать стол в сложенном состоянии.



#### Сочетаемость с системой CMS благодаря V-образному пазу.

Благодаря клиновидному пазу на MFT 3 можно монтировать оснастку компактной модульной системы (CMS).



#### Оптимальная совместимость.

Приставка-удлинитель MFT 3 обеспечивает возможность использования любых модулей CMS для пиления, фрезерования и шлифования.



Комплект поставки

№ для заказа

стол с перфорированной плитой и складными ножками, поворотный блок, опорный блок, угловой упор, упорная пластина, шина-направляющая FS 1080, законцовщик FS-AW, дополнительный зажим, в картонной упаковке

MFT/3

495315

Оснастка см. на с. 94

## Гибкость в работе и надёжная опора.



### Возможность увеличения рабочей поверхности.

С помощью соединительных элементов можно объединить между собой несколько столов. За счёт увеличения рабочей поверхности можно зажимать и обрабатывать крупноформатные заготовки или несколько заготовок одновременно.



### Максимальная надёжность фиксации.

При шлифовании, строгании, склеивании или фрезеровании с шаблонами очень важно обеспечить надёжное крепление заготовки на рабочем столе – независимо от её размера и формы.



### Оптимальная совместимость.

С помощью V-образного паза Вы можете подсоединить к столу MFT 3 модульную систему CMS и её оснастку. Таким образом, у Вас под рукой будут циркулярная пила и лобзик, вертикальный фрезер и ленточная шлифмашинка. Одним словом, MFT 3 становится мобильной и эффективной рабочей станцией.



### Эргономичность и экономичность.

Рабочая высота 90 см обеспечивает эргономичность и комфорт во время работы даже для пользователей большого роста. Стол MFT 3 легко складывается и оптимально подходит для стационарного и мобильного использования в мастерской и за её стенами.



### Универсален и надёжен благодаря VAC SYS.

Зажимная система будущего: VAC SYS. Благодаря ей Вы можете поворачивать заготовку на 360° и опрокидывать на 90° одним движением руки. Подключение вакуумной зажимной системы к MFT 3 выполняется просто с помощью переходной плиты.

Технические характеристики	
Размеры стола	1157 x 773 мм
Раб. высота/с откидн. ножками	180/900 мм
Макс. глубина пропила	78 мм
Макс. ширина заготовки	700 мм
Масса	28 кг

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

# Полустационарные работы

## Обзор системы и оснастки



### Оснастка для многофункционального стола MFT 3

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① <b>Дополнительный зажим MFT/3-ZK</b>	для фиксации упорной планки в V-образном пазу, в упаковке для торговых стендов	<b>495541</b>
② <b>Ограничитель упора MFT/3-AR</b>	для фиксации заготовок на угловом упоре, откидной, в упаковке для торговых стендов	<b>495542</b>
③ <b>Траверса MFT/3-QT</b>	для дополнительной устойчивости MFT/3, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	<b>495502</b>
④ <b>Удлинитель MFT/3-VL</b>	для MFT/3, складные ножки, главный предохранительный выключатель, штепсельная розетка, размеры стола 480 x 773 мм, раб.высотас откидн. ножками 180/900 мм, макс. глубина пропила 78 мм, в картонной упаковке	<b>495510</b>
⑤ <b>Соединитель VS</b>	для подсоединения FST660/85 или MFT 800 к Basis Plus, для соединения нескольких MFT/3, в упаковке для торговых стендов	<b>484455</b>
⑥ <b>Перфорированная плита MFT/3-LP</b>	измерения длина x ширина 1102 x 718 мм, в картонной упаковке	<b>495543</b>
⑦ <b>Зажимы MFT-SP</b>	для безопасного и точного фиксирования заготовок (пиление, шлифование, фрезерование, сверление), в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>488030</b>
⑧ <b>Винтовая струбцина FSZ 120</b>	стальные, ширина зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>489570</b>
⑨ <b>Винтовая струбцина FSZ 300</b>	стальные, ширина зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>489571</b>
⑩ <b>Рычажная струбцина FS-HZ 160</b>	стальные, ширина зажима 160 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>491594</b>
⑪ <b>Адаптер VAC SYS AD MFT/3</b>	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, для соединения зажима VAC SYS с MFT 3, в картонной упаковке	<b>494977</b>

