

# Фрезерование | Универсальный фрезерный шаблон MFS

## Шаблон возможностей.

Кропотливое изготовление деревянных шаблонов или использование самодельных вспомогательных приспособлений любого вида уходят в прошлое. С помощью универсальных фрезерных шаблонов от Festool можно без труда выполнять прямоугольные и круглые вырезы.

### Большая многогранность.

Благодаря переставляемым профилям и различной оснастке универсальный фрезерный шаблон можно использовать при многих работах, от прямоугольных до круглых вырезов.

### Миллиметровая шкала.

На каждом профиле имеется шкала с миллиметровыми делениями. С ее помощью можно быстро и точно изготовить нужный вырез или радиус.

### Крепежный паз.

Благодаря крепёжному пазу для резьбовой и рычажной струбицы в любой момент можно быстро зафиксировать шаблон на заготовке.

### Угловые упоры.

Угловые упоры для универсального фрезерного шаблона позволяют точно выставить шаблон относительно заготовки.

### Защита от опрокидывания.

Просто вставьте копирующее кольцо в защиту от опрокидывания, и фрезер занимает устойчивое положение. Снижает до минимума опасность травм и повышает качество работы. Подходит для копируемых колец Ø 24/27/30/40 мм.



Перемещая алюминиевый профиль в продольном и поперечном направлении, Вы быстро сделаете вырез. Это значит, что теперь не надо долго искать или готовить шаблоны. Для расширения возможностей базовых вариантов MFS 400 или MFS 700 имеются удлинители от 200 до 2000 мм.



Простое изготовление круглых вырезов.



Фрезерные салазки MFS-FS позволяют просто и чисто работать фрезером на плоской поверхности.



С помощью фрезерного шаблона для рабочих плит последовательно изготавливаются угловые соединения кухонных панелей.



С помощью MFS можно так же точно фрезеровать пазы под ступени в тетиве лестницы.

## Универсальный фрезерный шаблон MFS – Варианты

E = с/без электроники S = в системнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
Фрезерный шаблон MFS 400	—	—	2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, для всех фрезеров с патроном для копирующего кольца, для прямоугольных (300 x 100 мм) или круглых (Ø 600 мм) пазов, в картонной упаковке	492610
Фрезерный шаблон MFS 700	—	—	2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, для всех фрезеров с патроном для копирующего кольца, для прямоугольных (600 x 300 мм) или круглых (Ø 1200 мм) пазов, в картонной упаковке	492611

## Фрезерные шаблоны

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p><b>Фрезерный шаблон</b> для всех фрезеров с патроном для копировального кольца для прямоугольных (300 x 100 мм) или круглых (Ø 600 мм) пазов, 2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент</p>	MFS 400	492610
	<p><b>Фрезерный шаблон</b> для всех фрезеров с патроном для копировального кольца для прямоугольных (600 x 300 мм) или круглых (Ø 1200 мм) пазов, 2 угловых упора, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент</p>	MFS 700	492611
	<p><b>Профили-удлинители</b> для удлинения MFS 400, MFS 700 со шкалой, 2 профиля 200 мм, продольный соединитель со шкалой, 2 профиля 400 мм, продольный соединитель со шкалой, 2 профиля 700 мм, продольный соединитель со шкалой, 2 профиля 1000 мм, продольный соединитель без шкалы, 2 профиля 2000 мм, продольный соединитель</p>	MFS-VP 200 MFS-VP 400 MFS-VP 700 MFS-VP 1000 MFS-VP 2000	492722 492723 492724 492725 492726
	<p><b>Фрезерный суппорт</b> для MFS 400, MFS 700 для больших пазов рабочий ход 600 мм, диаметр копировального кольца 30 мм</p>	MFS-FS	495648
	<p><b>Шаблон для кухонных столешниц</b> для соединения углов и плит до глубины 900 мм для фрезы диаметром 14 мм и копировального кольца 30 мм, шаблон для соединения углов, профиль MFS-VP 1000, 3 болта, вспомогательный инструмент</p>	APS 900	492727
	<p><b>Фреза пазовая со сменными ножами HW с хвостовиком 12 мм</b> D 14 мм, NL 45 мм, GL 92 мм</p>	HW S12 D14/45 WM	491110
	<p><b>Фреза пазовая HW с хвостовиком 12 мм</b> D 14 мм, NL 50 мм, GL 100 мм</p>	HW S12 D14/50	491089

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17