

Фрезерование | Шипорезная система VS 600

Традиции обязывают.

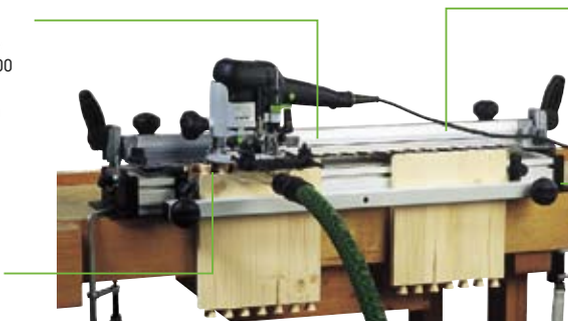
Одним из старейших деревянных соединений является шиповое. Оно объединяет прекрасный дизайн с высочайшей прочностью. При этом в изготовлении требуется высокая аккуратность и тщательность, чтобы шипы точно подходили друг к другу.

7 шаблонов.

Будь то «ласточкин хвост» или пальцевое соединение, с помощью 7 шаблонов VS 600 они получаются быстро и просто – при рабочей ширине до 650 мм (предлагается в качестве оснастки).

Точные результаты.

Работа с VS 600 – всегда точный результат. Потому что фрезер, шаблон, копировальное кольцо и фреза идеально подходят друг к другу.



Простая смена шаблонов.

Смена шаблонов VS 600 осуществляется легко и быстро. Все происходит без дополнительного инструмента.

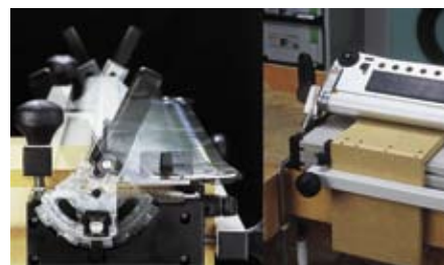
Долгий срок службы.

Прочная алюминиевая конструкция со стальными прижимными траверсами для долгого срока службы.

В зависимости от типа соединения шипорезная система позволяет работать с заготовками шириной до 650 мм. Система состоит из базового модуля и 7 различных шаблонов. С её помощью можно делать полупотайные и открытые шипы «ласточкин хвост», пальцевые и дюбельные соединения.



Маленькие или большие пальцевые шипы, «ласточкин хвост» или дюбельное соединение – с VS 600 можно сделать все.



С помощью VS 600 можно выполнить дюбельное соединение дна и стенок одновременно благодаря запатентованному поворотному сегменту.



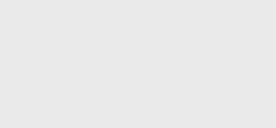
Надежно установить заготовку и шаблон по уже имеющимся настройкам поможет эксцентриковая шайба с памятью и простая система зажима.



Для последовательного фрезерования нескольких заготовок достаточно просто откинуть шаблон вверх. Его не нужно снимать.

Шипорезная система VS 600			E = с/без электроники S = в кейсере	
Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
Основание VS 600 GE	—	—	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для профессионального соединения в виде ласточкиного хвоста в твердом и мягком дереве, толщина заготовки 6 – 30 мм, длина заготовки макс. 650 мм, в картонной упаковке	488876

Фрезерные шаблоны

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	Шаблон для соединения «ласточкин хвост» SZ 20 для OF 1010, OF 1400 для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 14 мм, копировальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010) толщина заготовки 14 – 20 мм	VS 600 SZ 14	488877
	Фреза «ласточкин хвост» HS с хвостовиком 8 мм для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 14 D 14,3 мм, NL 13,5 мм, GL 46 мм, alpha 15 °	HS S8 D14,3/13,5/15°	490991
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 14 D 14,3 мм, NL 13,5 мм, GL 46 мм, alpha 15 °	HW S8 D14,3/13,5/15°	490992
	Шаблон для соединения «ласточкин хвост» SZ 20 для OF 1010, OF 1400 для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копировальное кольцо Ø 24 мм (для OF 1010) толщина заготовки 21 – 28 мм	VS 600 SZ 20	488878
	Фреза «ласточкин хвост» HS с хвостовиком 8 мм для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 20 D 20 мм, NL 17 мм, GL 49 мм, alpha 15 °	HS S8 D20/17/15°	490995
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 20 D 20 мм, NL 17 мм, GL 49 мм, alpha 15 °	HW S8 D20/17/15°	490996
	Комплект шаблонов для OF 1010, OF 1400 для изготовления открытого соединения «ласточкин хвост», фреза «ласточкин хвост» 14 мм, копировальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010), копировальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010) толщина заготовки 10 – 14 мм	VS 600 SZO 14	491152
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм для открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14 D 14,3 мм, NL 16 мм, GL 50 мм, alpha 10 °	HW S8 D14,3/16/10°	491164
	Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14 D 6 мм, NL 16 мм, GL 50 мм	HW Spi S8 D6/16	490978
	Комплект шаблонов для OF 1010, OF 1400 для открытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), копировальное кольцо Ø 24 мм (для OF 1010) толщина заготовки 14 – 25 мм	VS 600 SZO 20	491153
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм для открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20 D 20 мм, NL 26 мм, GL 58 мм, alpha 10 °	HW S8 D20/26/10°	491165

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Фрезерование | Оснастка для соединительной системы VS 600

Фрезерные шаблоны

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Шаблон для пальцевого соединения FZ 10 для OF 1010, OF 1400 для пальцевого соединения, размер шипа 6 мм, копировальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010) толщина заготовки 6 – 10 мм</p>	VS 600 FZ 6	488879
	<p>Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20 D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм</p>	HW Spi S8 D10/30	490980
	<p>Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14 D 6 мм, NL 16 мм, GL 50 мм</p>	HW Spi S8 D6/16	490978
	<p>Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14 D 6 мм, NL 16 мм, GL 50 мм</p>	HS Spi S8 D6/16	490944
	<p>Шаблон для пальцевого соединения FZ 10 для OF 1010, OF 1400 для пальцевого соединения, размер шипа 10 мм, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010) толщина заготовки 10 – 20 мм</p>	VS 600 FZ 10	488880
	<p>Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20 D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм</p>	HW Spi S8 D10/30	490980
	<p>Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20 D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм</p>	HS Spi S8 D10/30	490946
	<p>Шаблон для дюбельного соединения для OF 1010, OF 1400 Для производства дюбельного соединения в 32мм растре, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010)</p>	VS 600 DS 32	488881
	<p>Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм с центрирующим шипом D 5 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм D 6 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм D 8 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм D 10 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм</p>	<p>HW S8 D5/30 Z HW S8 D6/30 Z HW S8 D8/30 Z HW S8 D10/30 Z</p>	<p>491066 491067 491068 491069</p>