

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ СТОЛЫ С СИСТЕМОЙ



Эргономика и эффективность для  
промышленности, ремесел и услуг.

# О КОМПАНИИ ТЕМПУТЕК



Компания Темпутек ГмбХ, расположена в тюрингском Вута Фарнрода, была образована на рубеже 2010/2011 гг. С начала основания в компании «Темпутек» разрабатывали эффективные производственные технологии изготовления различных модулей для автомобилей и узлов для промышленного использования, а также осуществляли услуги в области современных и инжиниринговых решений.

Сегодня компания «Темпутек» производит и продает продукцию для промышленных предприятий и мастерских под собственной торговой маркой TEMPUTEC®.

Основным направлением в коммерческой деятельности компании «Темпутек» является разработка, производство и сбыт технической продукции для различных отраслей промышленности. Особое внимание в процессе разработки и внедрения продукции уделяется вопросам оптимизации и унификации продуктов и технологических процессов, с целью предоставления клиентам и потребителям наиболее эффективных производственных решений.

*René Hornung*

главный исполнительный директор

**TEMPUTEC GmbH**

An der Allee 15

99848 Wutha-Farnroda

Тюрингия / Германия

Телефон +49 36921 3177-0

факс +49 36921 3177-29

[www.temputec.de](http://www.temputec.de)

[info@temputec.de](mailto:info@temputec.de)

# TEMPUTEC



Наши продукты

## Специальные рабочие таблицы для промышленности, ремесел и услуг

TEMPUTEC **FIX** серии – **SST, SWT, SFT** 4/5

TEMPUTEC **FLEX** серии – **SST, STW, SFT** 6/7

TEMPUTEC **FIX** серии – **SMT** 8/9

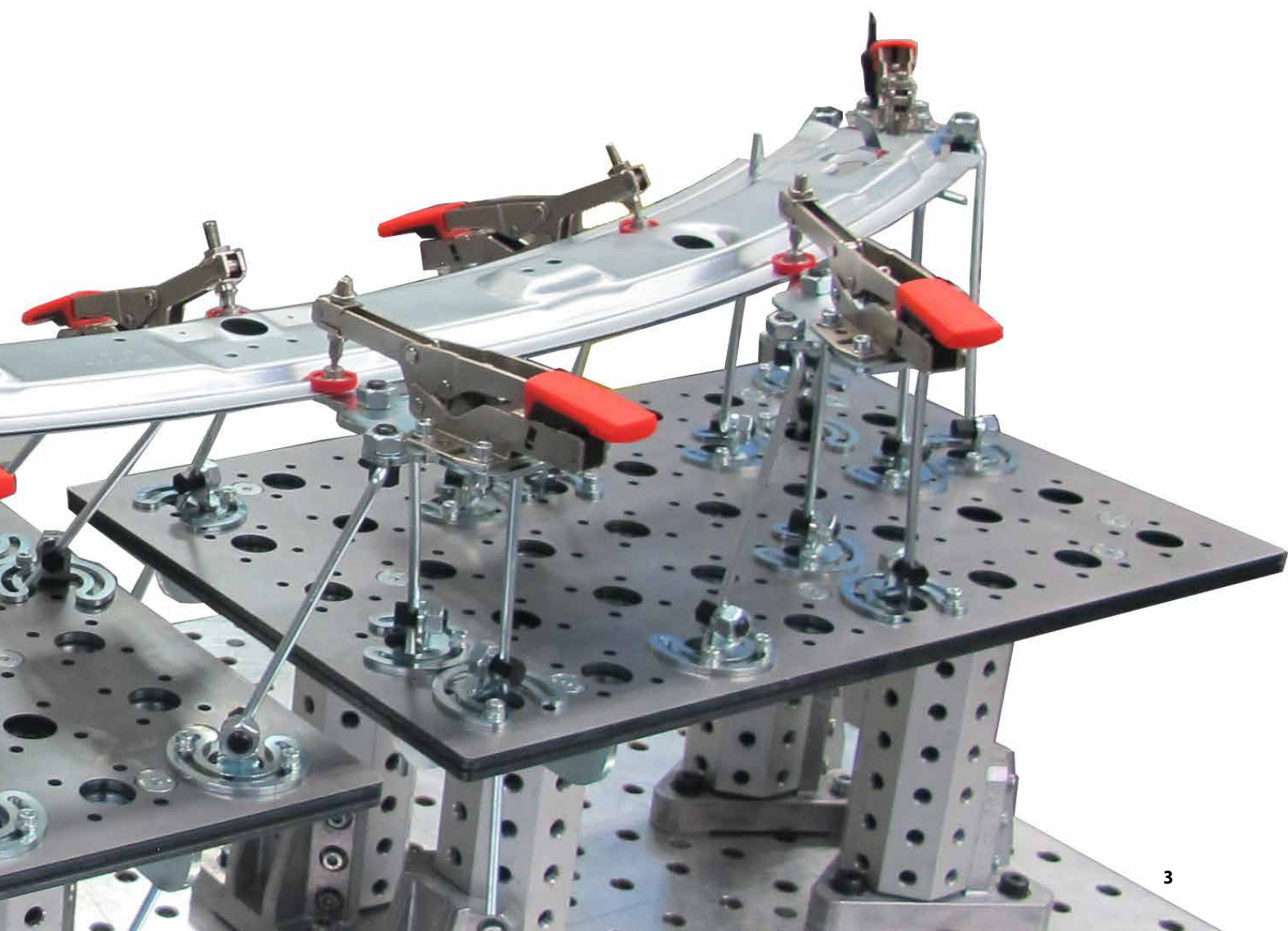
TEMPUTEC **FLEX** серии – **SMT** 10/11

Обзор Аксессуары 12

Комплекты аксессуаров 13

TEMPUTEC Modul система 14

Сервисы 15



# TEMPUTEC FIX СЕРИИ - SST, SWT, SFT

**S** Рис.: Temputec SFT 80/16 S, настольный размер 1,400 x 900 мм  
SFT - версия с только секционной решеткой отверстий, в стандартной версии SST



*Полезная Ø28 100x100 отверстие сетки Ø28 мм для применения Ø28 зажимной инструмент (Ø16 по запросу), варианты с несколькими поверхностными материалами  
Толщина пластины 16 мм двойной*



*Массивная базовая рама с краевым профилем до 8 мм и выравниванием M16 от 0 до 70 мм с мощностью до 2,8 кН (учитывать общую нагрузку несущая способность модели стола) обеспечивает надежную и ровную опору даже если пол не ровный.*



*Боковые панели с сеткой отверстий опционально на всех размерах, как SWT*



**SL** Рис.: Temputec SWT 80/16 SL, настольный размер 1,950 x 950 мм,  
SWT - версия с боковыми панелями 200 мм,  
Стандартный SST без боковых панелей



**M** Рис.: Temputec SST 80/16 M  
Настольный размер 2,480 x 1.230 мм



**L** Рис.: Temputec SWT 80/16 L, настольный размер 2,980 x 1,480 мм  
SWT - версия с боковыми панелями 200 мм,  
Стандартный SST без боковых панелей



# СИСТЕМЫ РАБОЧИХ СТОЛОВ – FIX

Специальные рабочие столы серии SST / SWT FIX - идеальные рабочие места для эффективных зажимных, сварных и обрабатывающих адгезионных склеивающих конструкций, таких как перила, стеллажи, приборы и т. Д.

С помощью нашего обширного ассортимента зажимных устройств (см. Раздел «Принадлежности для зажимных столов») эти настольные системы можно использовать как гибкие светильники для высококачественного производства изделий малого и среднего объема.

С металлической пластиной диаметром 16 мм и сеткой отверстий Ø28 рабочие столы можно использовать в качестве настольной системы с 3D-сваркой (столешницы также доступны с 25-миллиметровой (трехслойной пластиной 24 + 1 мм) версией для экстремально тяжелых рабочих задач).

## Особенности TEMPUTEС SST FIX серии:

- **чрезвычайно прочная сплошная стальная конструкция, всесторонняя конструкция с болтовым соединением**
- **безопасный и стабильный вес весом до 650 кг и выравнивающие ножки**
- **столешница толщиной 16 мм двойная или 25 мм (тройная) с сеткой отверстий Ø28 мм**
- **Линия сетки 100x100 мм для выравнивания заготовок или приборы**
- **разновидность настольных материалов (алюминий, нержавеющая сталь, полимер и т. д.)**
- **поверхность покрыта черным RAL 9005 (порошок или KTL, за исключением столешницы)**
- **поверхность может быть окрашена индивидуально по требованию**

**В моделях SST для фиксированных таблиц размера S имеются модули расширения. Объединение нескольких моделей исправлений формата S позволяет создавать любые размеры системных устройств.**

Кроме того, таблица rate имеет маркировку сетки 100 x 100 мм, чтобы помочь выравнивать заготовки или приборы.

Сетка системы отверстий Ø28 позволяет использовать различные зажимные элементы и крепежные средства. Для специальных требований к процессу можно изменить материалы рабочей пластины, например, из нержавеющей стали 1.4301, алюминия, полимера или даже высокопрочных материалов ST70.

Благодаря всеобъемлющей конструкции болтового соединения рабочая плита может быть обновлена с низкой стоимостью, если износ произойдет позже. Поэтому система стола особенно долговечна.

В приведенной ниже таблице представлен обзор доступных стандартных моделей.

**Для специальных применений (обработка нержавеющей стали, окрашенные или покрытые компоненты или дерево) настольный материал по требованию может быть изменен со стандартного ST52 до нержавеющей стали 1.4301, алюминия, полимера или высокой прочности ST70.**



Название	Mat. ST52 Статья №.	Рабочая область в мм	Толщина столешницы в мм (h)	Ø в мм	Высота стола в мм	Макс. нагрузка в кг	Вес нетто в кг
SST 80/16 S	S 100319	1,400 x 900	16	28	800	2,000	235
SST 80/16 SL	SL 100345	1,950 x 950	16	28	800	2,000	285
SST 80/16 XSL	XSL 100363	1,950 x 1,480	16	28	800	2,000	418
SST 80/16 M	M 100320	2,480 x 1,230	16	28	800	2,000	472
SST 80/16 L	L 100321	2,980 x 1,480	16	28	800	2,000	630
SWT 80/16 S	S 100328	1,400 x 900	16 x 200	28	800	2,000	315
SWT 80/16 SL	SL 100350	1,950 x 950	16 x 200	28	800	2,000	355
SWT 80/16 XSL	XSL 100366	1,950 x 1,480	16 x 200	28	800	2,000	387
SWT 80/16 M	M 100239	2,480 x 1,230	16 x 200	28	800	2,000	650
SWT 80/16 L	L 100330	2,980 x 1,480	16 x 200	28	800	2,000	850

# TEMPUTEC FLEX СЕРИИ - SST, SWT, SFT



**S** Рис.: Temputec SST 65-105/16 S с гидравлической регулировкой высоты от 650 до 1,050 мм, настольный размер 1,400 x 900 мм, стандартный цвет черный

*Полезная сетка отверстий 100 x 100 мм (Ø28 мм) для эффективного зажима и фиксации, поверхностный материал можно выбрать гибко, настольно толщина двойного 16 мм. Все размеры стола необязательны доступны с 200 мм боковые панели*



*Регулировка высоты с помощью гидравлического ручного насоса одностороннего действия 200 бар (при максимальном плече 20 кг).*



**SL** Рис.: Temputec SWT 65-105/16 SL, настольный размер 1,950 x 950 мм, SWT с боковыми панелями 200 мм, Стандартная версия SST без боковых панелей



*Опция: все столы доступны с электрогидравлической регулировкой высоты 220 В / 400 В.*



**M** Рис.: Temputec SST 65-105/16 M, настольный размер 2,480 x 1,230 мм

**Рабочая высота стола может быть отрегулирована от 650 мм до 1,050 мм для улучшения эргономических условий, качества и эффективности.**

**NEW: Для специальных применений начальную точку диапазона регулировки высоты можно даже установить на минимальную точку 250 мм.**



**L** Рис.: Temputec SWT 65-105/16 L, настольный размер 2,980 x 1,480 мм SWT с боковыми панелями 200 мм, Стандартная версия SST без боковых панелей

# СИСТЕМЫ РАБОЧИХ СТОЛОВ – FLEX

Специальные рабочие таблицы серии TEMPUTEС FLEX также имеют сетку отверстий размером 100 x 100 мм Ø 28, как и серия FIX. Кроме того, таблицы серии FLEX представлены с ручной или 200 В или 400 В электрогидравлической системой регулировки высоты.

Это позволяет пользователям настраивать всю системную таблицу на специальную рабочую высоту, чтобы улучшить условия работы, не жертвуя эргономикой и экономичностью. Диапазон регулировки высоты достигает 650 - 1050 мм или даже 250 - 900 мм.

Регулировка высоты таблиц в сочетании с возможностью перемещения их с помощью обычного ручного автопогрузчика, предусматривающего гибкое

использование таких систем также на других машинах для выполнения вторичных операций или работ по техническому обслуживанию на местном уровне.

Специальные рабочие столы - идеальные решения для обслуживания тяжелых инструментов, таких как литейное формование, литье под давлением, ковка или подобное.

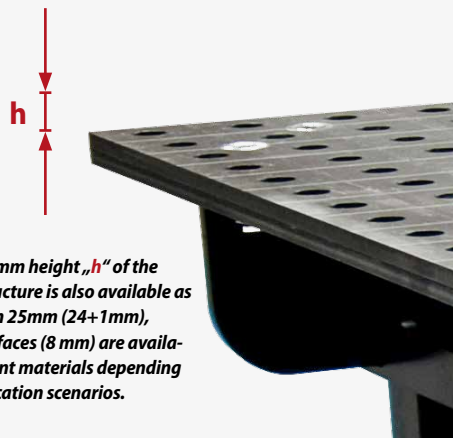
Благодаря всесторонней конструкции болтового соединения зажимная пластина может быть заменена с низкой стоимостью, если износ происходит позже. Поэтому система стола особенно долговечна.

В приведенной ниже таблице представлен обзор доступных стандартных моделей.

## Особенности TEMPUTEС SST FLEX серии:

- чрезвычайно прочная сплошная стальная конструкция, всесторонняя конструкция с болтовым соединением
- регулируемая по высоте от 650 до 1050 мм или дополнительно даже 250 мм - 900 мм
- безопасный и стабильный вес до 890 кг и выравнивающие ножки
- толщина плиты стола двойная 16 мм или тройная 25 мм с сеткой отверстий Ø 28 мм
- Линия 100x100 мм для выравнивания заготовок и приборов
- широкий ассортимент настольных материалов (алюминий, нержавеющая сталь, полимер и т. д.)
- нет необходимости в электропитании с ручным гидравлическим, но электрогидравлический привод 220/400 В также доступен по требованию
- компоненты, окрашенные в черный цвет RAL 9005 (порошок или KTL, за исключением столешницы) индивидуальные окраски возможны за дополнительную плату

**For special applications (processing stainless steel, painted or coated components, or wood) the tabletop material on demand may be altered from standard ST52 to either 1.4301 stainless steel, aluminium, polymer or high strength ST70.**



The dual 16 mm height „h“ of the tabletop structure is also available as triple version 25mm (24+1mm), tabletop surfaces (8 mm) are available in different materials depending on the application scenarios.

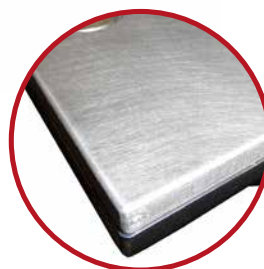
Название	Mat. ST52 Статья №.	Рабочая область в мм	Толщина столешницы в мм (h)	Ø в мм	Высота стола в мм	Макс. нагрузка в кг	Вес нетто в кг
SST 65-105/16 S	S	1,400 x 900	16	28	650 - 1,050	2,000	305
SST 65-105/16 SL	SL	1,950 x 950	16	28	650 - 1,050	2,000	348
SST 65-105/16 XSL	XSL	1,950 x 1,480	16	28	650 - 1,050	2,000	491
SST 65-105/16 M	M	2,480 x 1,230	16	28	650 - 1,050	2,000	555
SST 65-105/16 L	L	2,980 x 1,480	16	28	650 - 1,050	2,000	725
SWT 65-105/16 S	S	1,400 x 900	16 x 200	28	650 - 1,050	2,000	425
SWT 65-105/16 SL	SL	1,950 x 950	16 x 200	28	650 - 1,050	2,000	475
SWT 65-105/16 XSL	XSL	1,950 x 1,480	16 x 200	28	650 - 1,050	2,000	615
SWT 65-105/16 M	M	2,480 x 1,230	16 x 200	28	650 - 1,050	2,000	733
SWT 65-105/16 L	L	2,980 x 1,480	16 x 200	28	650 - 1,050	2,000	945

# TEMPUTEC FIX СЕРИИ - SMT

**S** Рис.: Temputec SMT 80/16 S в стандартном цветном черном  
Настольный размер 1,480 x 980 мм



Твердая база с профилем до 8 мм и M16, выравнивающая ножки от 0 до 70 мм с грузоподъемностью до 2,8 кН (обратите внимание на общую грузоподъемность модели стола) обеспечивает безопасный и ровный уровень даже на непланарных поверхностях.



Двойная столешница из металла толщиной 12-20 мм в стандартном ST52 (изображение с алюминиевой поверхностью) привинчивается к основанию и поэтому легко заменяется при износе. Рабочие средства, такие как пороки, устройства просты и прочно монтируются.



**SL**

Рис.: SMT 80/16 SL, настольный размер 1,980 x 980 мм



**M**

Рис.: SMT 80/16 M, настольный размер 2,480 x 1,230 мм

**Рабочие средства, например, тиски, крепления и т. д. просты и прочно монтируются. Для монтажа чувствительных деталей доступны 6-миллиметровые резиновые маты.**



**L**

Рис.: SMT 80/16 L, настольный размер 2,980 x 1,480 мм





# МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ – FIX

Сварные и монтажные столы серии SMT FIX представляют собой прочные рабочие места: подходят для повседневного использования, для обработки тяжелых заготовок, для работы с электроинструментом или химическими и масляными веществами. Твердая стальная столешница толщиной до 20 мм может справиться с тяжелыми ударами или ударами, которые часто возникают при работе с тяжелыми ручными инструментами или при обработке очень тяжелых металлических заготовок без значительных искажений или углублений.

## Особенности TEMPTEC SMT FIX серии:

- *чрезвычайно прочная сплошная стальная конструкция, всесторонняя конструкция с болтовым соединением*
- *безопасный и стабильный вес до 1020 кг и выравнивающие ножки*
- *столешница толщиной не менее 12 мм, может варьироваться до 20 мм*
- *поверхность покрыта черным RAL 9005 (порошок или KTL,*
- *за исключением стола)*
- *поверхность может быть окрашена индивидуально за дополнительную плату*

*Модели фиксированной таблицы SMT размера S имеют модули расширения. Объединение нескольких моделей исправлений формата S позволяет создавать любые размеры системных устройств.*

Металлическая столешница позволяет неограниченно использовать магнитные приспособления для удерживания компонентов. Эта универсальная таблица обеспечивает достаточную защиту от опрокидывания даже при загрузке тяжелыми предметами или инструментами, несмотря на его рабочую высоту 800 мм благодаря очень высокой массе.

В следующей таблице 3 представлен обзор доступных стандартных моделей.

*Для специальных применений (обработка нержавеющей стали, окрашенных или покрытых компонентов или дерева) настольный материал по требованию может быть изменен со стандартного ST52 до нержавеющей стали 1.4301, алюминия, полимера или высокопрочного ST70.*



Название	Mat. ST52 Статья №.	Рабочая область в мм	Толщина столешницы в мм (h)	Высота стола в мм	Макс. нагрузка в кг	Вес нетто в кг
SMT 80/12 S	S 100100	1,480 x 980	12	800	2,000	194
SMT 80/16 S	S 100101	1,480 x 980	16	800	2,000	231
SMT 80/20 S	S 100102	1,480 x 980	20	800	2,000	291
SMT 80/12 SL	SL 100118	1,980 x 980	12	800	2,000	241
SMT 80/16 SL	SL 100119	1,980 x 980	16	800	2,000	305
SMT 80/20 SL	SL 100120	1,980 x 980	20	800	2,000	369
SMT 80/12 XSL	XSL 100151	1,980 x 1,480	12	800	2,000	399
SMT 80/16 XSL	XSL 100152	1,980 x 1,480	16	800	2,000	440
SMT 80/20 XSL	XSL 100153	1,980 x 1,480	20	800	2,000	529
SMT 80/12 M	M 100103	2,480 x 1,230	12	800	2,000	386
SMT 80/16 M	M 100104	2,480 x 1,230	16	800	2,000	461
SMT 80/20 M	M 100105	2,480 x 1,230	20	800	2,000	586
SMT 80/12 L	L 100106	2,980 x 1,480	12	800	2,000	532
SMT 80/16 L	L 100107	2,980 x 1,480	16	800	2,000	640
SMT 80/20 L	L 100108	2,980 x 1,480	20	800	2,000	820

# TEMPUTEC FLEX СЕРИИ - SMT



**SL** Рис.: Tempotec SMT 65-105/16 SL  
настольный размер 1,980 x 980 мм

*Регулировка высоты с помощью гидравлического ручного насоса одностороннего действия 200 бар (при максимальном плече 20 кг).*



**M** Рис.: Tempotec SMT 65-105/16 M  
настольный размер 2,480 x 1,230 мм



*Опция: все столы доступны с электрогидравлической регулировкой высоты 220 В / 400 В.*



**L** Рис.: Tempotec SMT 65-105/16 L  
настольный размер 2,980 x 1,480 мм



**S** Рис.: Tempotec SMT 65-105/16 S в нижнем положении



*Рабочие средства, например, тиски, крепления и т. д. просто и прочно монтируются. Для монтажа чувствительных деталей доступны 6-миллиметровые резиновые маты.*

# МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ – FLEX



Сварные и монтажные столы серии SMT FLEX представляют собой прочные, регулируемые по высоте рабочие места: подходят для повседневного использования, для обработки тяжелых заготовок, для работы с электроинструментом или химическими и масляными веществами.

Таблицы можно легко перемещать с транспортными планками в пешеходной дорожке с помощью подъемника и легко регулировать по высоте на других рабочих площадках. Регулировка высоты охватывает диапазон от 650 мм до 1050 мм.

Стальная столешница толщиной до 20 мм может справляться с сильными ударами или ударами, которые часто возникают при работе с тяжелыми ручными инструментами или

обрабатывая очень тяжелые металлические детали или инструменты без значимых искажений или углублений.

Металлическая столешница позволяет неограниченно использовать магнитные приспособления для удерживания компонентов. Эта универсальная таблица обеспечивает очень хорошую защиту от опрокидывания даже при работе с тяжелыми предметами или инструментами даже в самом высоком рабочем положении благодаря очень большому весу. В следующей таблице представлен обзор доступных стандартных моделей.


























## Особенности TEMPUTEK SMT FLEX серии:

- **чрезвычайно прочная сплошная стальная конструкция, всесторонняя конструкция с болтовым соединением**
- **безопасный и стабильный вес до 1020 кг и выравнивающие ножки**
- **столешница толщиной не менее 12 мм, может варьироваться до 20 мм**
- **нет необходимости в подключении к сети**
- **Мобильный из-за навесного оборудования для перевозки грузовым автомобилем**
- **иrface, покрытый черным RAL 9005 (порошок или KTL, за исключением стола)**
- **поверхность может быть окрашена**



Название	Mat. ST52 Статья №.	Рабочая область в мм	Толщина столешницы в мм (h)	Высота стола в мм (hv)	Макс. нагрузка в кг	Вес нетто в кг
SMT 65-105/12 S	<b>S</b> 100236	1,480 x 980	12	650 - 1,050	2,000	335
SMT 65-105/15 S	<b>S</b> 100237	1,480 x 980	16	650 - 1,050	2,000	371
SMT 65-105/20 S	<b>S</b> 100238	1,480 x 980	20	650 - 1,050	2,000	431
SMT 65-105/12 SL	<b>SL</b> 100255	1,980 x 980	12	650 - 1,050	2,000	385
SMT 65-105/16 SL	<b>SL</b> 100258	1,980 x 980	16	650 - 1,050	2,000	445
SMT 65-105/20 SL	<b>SL</b> 100261	1,980 x 980	20	650 - 1,050	2,000	510
SMT 65-105/12 XSL	<b>XSL</b> 100280	1,980 x 1,480	12	650 - 1,050	2,000	480
SMT 65-105/16 XSL	<b>XSL</b> 100283	1,980 x 1,480	16	650 - 1,050	2,000	575
SMT 65-105/20 XSL	<b>XSL</b> 100256	1,980 x 1,480	20	650 - 1,050	2,000	670
SMT 65-105/12 M	<b>M</b> 100239	2,480x1,230	12	650 - 1,050	2,000	600
SMT 65-105/16 M	<b>M</b> 100240	2,480x1,230	16	650 - 1,050	2,000	675
SMT 65-105/20 M	<b>M</b> 100241	2,480x1,230	20	650 - 1,050	2,000	800
SMT 65-105/12 L	<b>L</b> 100242	2,980x1,480	12	650 - 1,050	2,000	732
SMT 65-105/16 L	<b>L</b> 100243	2,980x1,480	16	650 - 1,050	2,000	840
SMT 65-105/20 L	<b>L</b> 100244	2,980x1,480	20	650 - 1,050	2,000	1.020

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИЖИМНЫХ СТОЛОВ

Table 5									
1		2		3		4		5	
	Регулируемый зажим Статья №. 100501		Зажим 45 ° Статья №. 100703		Горизонтальный зажим Статья №. 100601		Подпружиненный держатель / болтовой адаптер Статья №. 101110		Зажимной болт Статья №. 101120
6		7		8		9		10	
	Болт для зажима болтов 55 для плиты h=35 Статья №. 100825		Болт для зажима болтов 40 для баров / углов Статья №. 100827		Болт для зажима болтов 36 для плиты h=16 Статья №. 100829		Коннектор зажима Статья №. 101170		Удлинительная трубка для зажима Статья №. 101180
11		12		13		14		15	
	Стоп-угол S 150 x 20 Статья №. 100910		Стоп-угол M 250 x 20 Статья №. 100920		Стоп-угол L 300 x 20 Статья №. 100930		Стоп-бар 225x20 Статья №. 100940		Стоп-угол вертикальный S 175x20 Статья №. 100950
16		17		18		19		20	
	Стоп-угол вертикальный M 225 x 20 Статья №. 100960		Стоп-угол вертикальный L 275 x 20 Статья №. 100970		Стоп-угол вертикальный XL 325 x 20 Статья №. 100980		Зажимная часть Стали Статья №. 101130 VA Статья №. 101140		Призма Ø40 Статья №. 101009
21		22		23		24		25	
	Призма Ø60 Статья №. 101019		Призма Ø100 Статья №. 101029		Адаптер 50 H50 Статья №. 101190		Адаптер 70 H70 Статья №. 101195		Адаптер 100 H100 Статья №. 101198

# SST/SWT/SFT КОМПЛЕКТЫ АКЦЕССУАРОВ



26 Рис.: Стартер-комплект с аксессуаром



27 Рис.: Комплект Profi с вспомогательной тележкой

Table 5













#	Статья №.	Название	Кол-во.	содержание	рис.	Статья №.
1	090009	Основной комплект	8	Регулируемый зажим	1	100501
			2	Горизонтальный зажим	3	100601
			4	Стоп-бар	14	100940
			2	Стоп-угол М	12	100920
			2	Стоп-угол вертикальный S	15	100950
			2	Стоп-угол вертикальный L	17	100970
			2	Зажимной болт	5	101120
			8	Подпружиненный держатель / болтовой адаптер	4	101110
			4	Болт для зажима болтов 36	8	100829
2	090015	Стартовый комплект	8	Регулируемый зажим	1	100501
			2	Горизонтальный зажим	3	100601
			2	Зажим 45 °	2	100703
			4	Стоп-бар	14	100940
			2	Стоп-угол М	12	100920
			2	Стоп-угол L	13	100930
			2	Стоп-угол вертикальный S	15	100950
			2	Стоп-угол вертикальный L	17	100970
			4	Зажимной болт	5	101120
			8	Подпружиненный держатель / болтовой адаптер	4	101110
			6	Болт для зажима болтов 36	8	100829
2	Болт для зажима болтов 40	7	100827			
3	090014	Стартер-комплект с аксессуаром	1	Стартер-комплект	26	090015
			1	Стартовая вспомогательная тележка		102003
4	090017	Профессиональный комплект	14	Регулируемый зажим	1	100501
			2	Горизонтальный зажим	3	100601
			4	Зажим 45 °	2	100703
			6	Стоп-бар	14	100940
			1	Стоп-угол S	11	100910
			2	Стоп-угол М	12	100920
			2	Стоп-угол L	13	100930
			2	Стоп-угол вертикальный S	15	100950
			2	Стоп-угол вертикальный М	16	100960
			2	Стоп-угол вертикальный XL	18	100980
			6	Зажимной болт	5	101120
			16	Подпружиненный держатель / болтовой адаптер	4	101110
			8	Болт для зажима болтов 36	8	100829
			2	Болт для зажима болтов 40	7	100827
4	Призма Ø40	20	101009			
5	090016	Комплект Profi с вспомогательной тележкой	1	Профессиональный комплект	27	090017
			1	Профессиональная аксессуарная тележка вкл. 4		102004

# Версии и модули

Рабочие таблицы TEMPUTES и рабочие рабочие станции могут быть индивидуально настроены из разных комбинаций панелей и фреймов. Кроме того, мы также поставляем отдельные плиты и рамы для индивидуального использования клиентами. Таким образом, в дополнение к примерам продуктов предоставляется целый ряд настольных систем - оптимально адаптированных к вашим требованиям для современной и эффективной настройки рабочего места. Создайте свою собственную рабочую таблицу, используя приведенную ниже схему.

## Модули / руководство по типу

A	B	C	D	E	F
Вариант стола по типу пластины	Вариант по очереди	Прочность рабочей плиты	Размеры рабочей пластины	Пластиначные материалы	Диаметр системных отверстий
SST	80 / 16	M	ST70	Ø16	

Версия таблицы	Type SST			Type SWT			Type SMT																								
	<b>A</b>		Плиты с системными отверстиями и сеткой		Плиты с системными отверстиями, линейной сеткой и боковыми панелями 200 мм		Простая закрытая пластина без функций системы																								
<b>B</b>	Scissor Lift Frame (FLEX)			Fixed Frame (FIX)																											
<b>B</b>			С ручной гидравликой или, возможно, с электрогидравликой.			От 4 до 6 стоит в зависимости от модели. Монтажные направляющие могут быть индивидуально спроектированы в соответствии с требованиями заказчика.																									
<b>C</b>	SST 16 or 25 mm		SWT 16 mm		SMT 12, 16 or 20 mm																										
<b>C</b>		Двойная пластина 16 мм 25 мм тройная пластина Без полости  Варианты материалов для рабочей поверхности - см. E		Двойная из пластин 2x 8 мм с диаметром 200 мм (используется также для боковых панелей) Варианты материалов для рабочей поверхности - см. E		12 мм Двойная пластина 2x 6 мм; 16-мм двойная пластина 2x 8 мм; 20-мм двойная пластина 2x 10 мм Без полости; Варианты материалов для рабочей поверхности - см. E																									
<b>D</b>	Измерение SST		Измерение SWT		Измерение SMT																										
<b>D</b>	Варианты столешниц SST: S 1,400 x 900 мм (объединяются в большие ассоциации) SL 1,950 x 950 мм XSL 1,950 x 1480 мм M 2,480 x 1,230 мм L 2980 x 1480 мм		Варианты столешницSWT: S 1.450 x 950 мм SL 1,950 x 950 мм XSL 1,980 x 1480 мм M 2,480 x 1,230 мм L 2,980 x 1,480 мм		Варианты столешницSMT: S 1,480 x 980 мм SL 1,980 x 980 мм XSL 1,980 x 1480 мм M 2,480 x 1,230 мм L 2,980 x 1,480 мм																										
<b>E</b>	Варианты материалов для рабочей поверхности																														
<b>E</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Настольные материалы</th> <th>Дополнительные материалы</th> <th>Предел прочности Мра</th> <th>твёрдость НВа</th> <th>Твёрдость ок. НV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST52 стандарт</td> <td>S355, 1.0976</td> <td>Rm 430-550</td> <td>128-163</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>ST70 Высокопрочная сталь</td> <td>S700, 1.8974</td> <td>Rm 780-950</td> <td>220-280</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>VA Нержавеющая сталь</td> <td>304, 1.4301, Niro</td> <td>Rm 500-700</td> <td>150-200</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>Специальные материалы</td> <td>Алюминий, пластик и т. Д.</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> </tr> </tbody> </table>	Настольные материалы	Дополнительные материалы	Предел прочности Мра	твёрдость НВа	Твёрдость ок. НV	ST52 стандарт	S355, 1.0976	Rm 430-550	128-163	175	ST70 Высокопрочная сталь	S700, 1.8974	Rm 780-950	220-280	265	VA Нержавеющая сталь	304, 1.4301, Niro	Rm 500-700	150-200	205	Специальные материалы	Алюминий, пластик и т. Д.	n/a	n/a	n/a					
Настольные материалы	Дополнительные материалы	Предел прочности Мра	твёрдость НВа	Твёрдость ок. НV																											
ST52 стандарт	S355, 1.0976	Rm 430-550	128-163	175																											
ST70 Высокопрочная сталь	S700, 1.8974	Rm 780-950	220-280	265																											
VA Нержавеющая сталь	304, 1.4301, Niro	Rm 500-700	150-200	205																											
Специальные материалы	Алюминий, пластик и т. Д.	n/a	n/a	n/a																											
<b>F</b>	Системные отверстия для использования с зажимными средствами и принадлежностями (SST & SWT)																														
<b>F</b>		Ø28 мм перфорация, стандартная для всех настольных версий				Ø16 мм перфорация, для всех настольных версий S und SL (подробнее по вашему запросу)																									

## Уважаемый клиент,

Пожалуйста, направляйте весь запрос на запрос, запросы или рекомендации нашему персоналу обслуживания клиентов:

Изображение: +49 36921 3177-0  
Факс: +49 36921 3177-29  
Mail: info@tempotec.de

Кроме того, вы можете отправить запрос онлайн через наш веб-сайт [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de), где вы также можете найти дополнительную информацию и иллюстрации продуктов TEMPOTEC! Информация о фактических ценах на все аксессуары, как показано в этой брошюре, также доступна на веб-сайте TEMPOTEC [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)

Цены на наши настольные системы доступны только по запросу или у нашего местного торгового партнера.

Продукция TEMPOTEC регулярно демонстрируется на отраслевых и торговых выставках. Пожалуйста, обратитесь к нашей службе поддержки клиентов. Помимо посещения торговых ярмарок, ряд технических специалистов розничной торговли могут рассматриваться как контактные лица для презентации продукции TEMPOTEC. Наша служба поддержки клиентов с радостью поможет вам найти дилера в вашем регионе.

## заказы

следует отправить по факсу:

☎ +49 (0)36921 3177-29

или по почте по следующему адресу:

TEMPOTEC GmbH  
An der Allee 15  
99848 Wutha-Farnroda  
Германия

## Подтверждение заказа

Во всех случаях вы получите письменное подтверждение заказа.

Заказы выполняются в соответствии с Общими положениями и условиями TEMPOTEC GmbH в его фактической версии, как показано на веб-сайте [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de). Отклоняющиеся условия должны быть явно запрошены и будут, если это приемлемо, быть частью письменного подтверждения заказа.

## Доставка

Все более крупные объекты отправляются в сборочный комплект с соответствующими инструкциями по сборке.

Пожалуйста, подготовьте соответствующие места разгрузки на месте для обработки упаковочных единиц с грузовика, которые могут весить до 1 тонны. Отгрузка систем в готовом к использованию состоянии должна быть подтверждена в процессе подтверждения заказа.

Если не подтверждено иначе, все условия поставки понимаются как условия ex works. Для самопроверки из наших мест время приема должно быть подтверждено за 24 часа до даты получения.

Во всех случаях вы приказали нашим сотрудникам службы поддержки отправлять товары за ваш счет, расчетная стоимость фрахта будет частью подтверждения заказа. Наконец, стоимость оплачиваемых фрахтов может отклоняться, поскольку все приведенные фрахтовые расходы следует понимать как оценки ежедневных фрахтовых ставок экспедиторов. С вами свяжутся для подтверждения, если бы максимальная ежедневная ставка фрахта превысила первоначально котированные цены.

# TEMPUTEС

**Ваш сервисный партнер:**