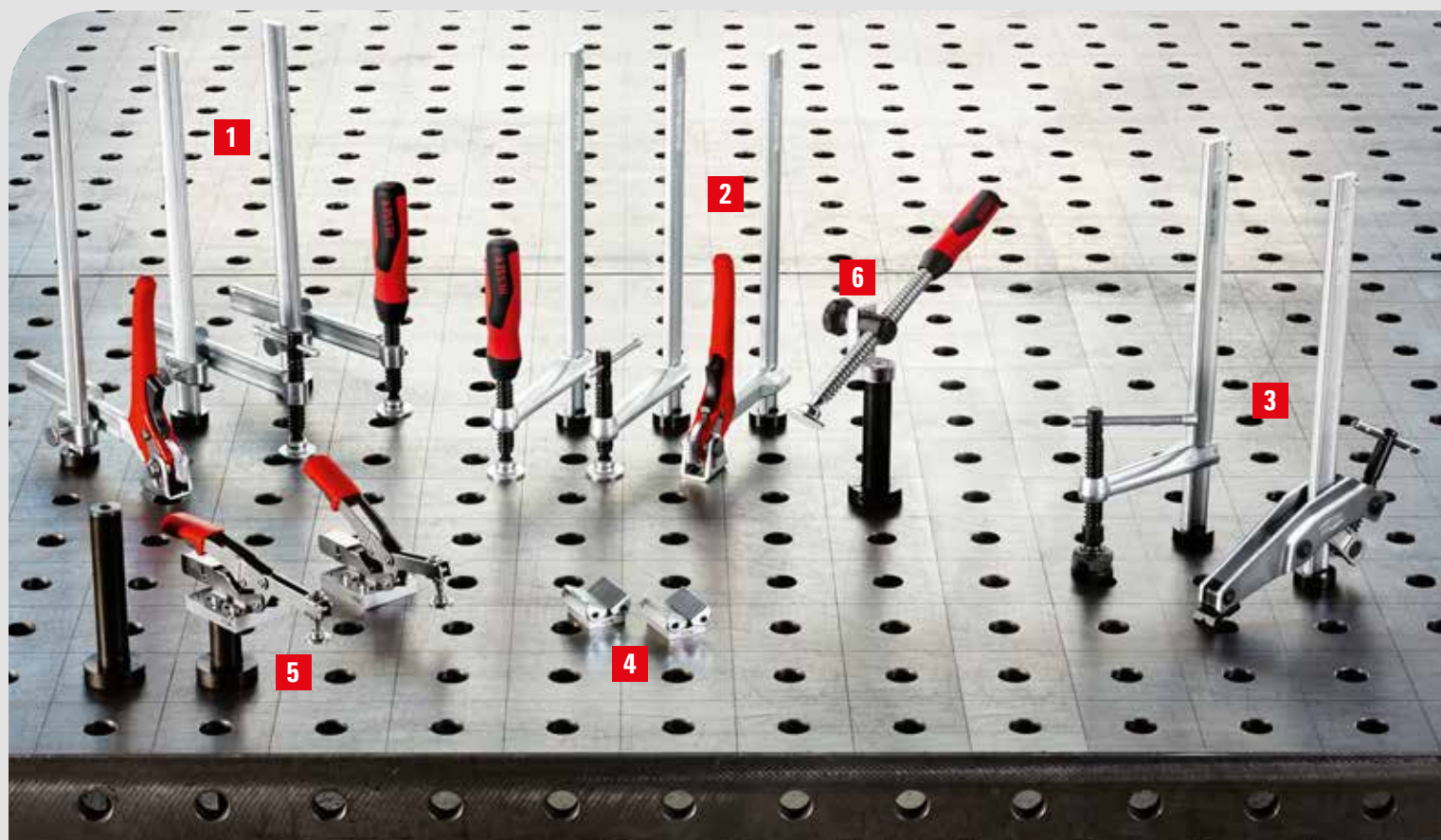


Зажимные элементы для сварочных столов

Для фиксации заготовок и монтажа на сварочных столах



Основные преимущества:

1 Регулируемая глубина захвата

Зажимные элементы BESSEY TWV для сварочных столов не только имеют регулируемую глубину захвата, но и трех варианта исполнения рукоятки.

2 Глубина захвата 100 мм, 120 мм или 140 мм

Зажимные элементы BESSEY TW для сварочных столов представлены в трех вариантах исполнения рукоятки и трех вариантах исполнения глубины захвата.

3 Прочный и специальный

Зажимный элемент TWM28 имеет специальную жаропрочную опорную пластину с углом поворота до 35° и вкладку из спеченной порошковой стали. С захватом TW28GRS шпindel находится снаружи, обеспечивая тем самым свободный доступ к рабочей области.

4 Идеален для поручней

Зажимные насадки для столов Vario TWVAD идеально подходят независимо от того, с какой формой приходится работать – круглой, овальной или многогранной. Относительно свариваемой заготовки они имеют плавный диапазон настройки от 60° (внутренний угол) до 60° (внешний угол).

5 Применение быстрозажимных устройств

Быстрозажимные устройства BESSEY с горизонтальным основанием можно быстро установить на сварочных столах благодаря адаптеру TWA-STC, а также соответствующему удлинителю TWX.

6 Косой и горизонтальный зажим

Шарнирный адаптер TW28AV в комбинации с удлинителем TW28X позволяет осуществлять косой и горизонтальный зажим. Это возможно благодаря ступенчатому шарниру шпинделя с амплитудой отклонения от -52° до +52°.



Зажимный элемент с различной глубиной захвата TWV

TWV...-2K

TWV...H

Артикул	Ø	Высота зажима	Вылет	Рейка	⚖	📦	V3
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,12	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	
TWV28-30-17-2K	28	300	40-175	28 x 11	2,22	1	
TWV28-30-17K	28	300	40-175	28 x 11	2,11	1	
TWV28-30-17H	28	300	110-175	28 x 11	2,48	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de



Зажимный элемент с фиксированной глубиной захвата TW

TW...2K

TW...K

TW...H

Артикул	Ø	Высота зажима	Вылет	Рейка	⚖	📦	V3
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	
TW28-30-12-2K	28	300	120	28 x 11	1,68	1	
TW28-30-14-2K	28	300	140	28 x 11	1,70	1	
TW28-30-12K	28	300	120	28 x 11	1,62	1	
TW28-30-14K	28	300	140	28 x 11	1,65	1	
TW28-30-12H	28	300	120	28 x 11	2,07	1	
TW28-30-14H	28	300	140	28 x 11	2,08	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de



Зажимный элемент с захватом TW28GRS

Артикул	Ø	Высота зажима	Вылет	Рейка	⚖	📦	V3
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	
TW28GRS30-12	28	300	120	28 x 11	2,26	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de

- TWV16: Зажимное усилие до 2500 Н
TWV28: Зажимное усилие до 5500 Н
- TW16: Зажимное усилие до 3000 Н
TW28: Зажимное усилие до 5000 Н
- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
- Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации
- Плавная регулировка вылета (относится к TWV)

Различные исполнения:

- Высококачественная двухкомпонентная пластмассовая Т-образная ручка с закругленными концами и шпинделем с трапециевидальной резьбой и сменной опорной пластиной, не требующей использования специального инструмента при ее замене
- Рычажная рукоятка с механизмом фиксации для дозированного, быстрого и надежного зажима без вибраций

- Зажимное усилие до 5000 Н
- Расположенный снаружи шпиндель для свободного доступа к рабочей области и защиты от брызг при сварке
- Специальная устойчивая призматическая опорная пластина, идеальна для зажима круглых и граненых заготовок
- Поворачивается и плавно регулируется по высоте
- Специально предназначена для зажима детали в ограниченном пространстве, в небольших проемах и близко расположенных выступам

Зажимные элементы для сварочных столов

Для фиксации заготовок и монтажа на сварочных столах



- Зажимное усилие до 6500 Н
- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
- Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации
- Улучшенный шпindelь – особо прочный и износостойкий, с увеличенным сроком службы



Зажимный элемент со специальной опорной пластиной TWM28

Артикул	Ø	Высота зажима	Вылет	Рейка	кг	шт	V3
	мм	мм	мм	мм			
TWM28-30-12	28	300	120	28 x 11	1,78	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de

- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°

Различные конструкции:

- Стандартная конструкция с гладкой поверхностью
- С рифлёной поверхностью для надёжной фиксации на загрязнённых деталях
- С V-образным пазом для фиксации круглых, овальных и граненых деталей



Специальная опорная пластина

Артикул	Исполнение	подходит для	V3
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTМ, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	
3100737	Стандарт	STBS, STBU	
3101192	рифлёная	SLM, SGM, SGTМ, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTМ, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	



TW16VAD/
TW28VAD



TWVAD



- Специально для учета деталей круглой, овальной и граненой формы
- Плавная настройка под угол в диапазоне от 60° (внутренний угол) до 60° (внешний угол)

Различные исполнения:

- TW16VAD/TW28VAD – исполнение с болтами – для быстрого выравнивания и фиксации заготовок на сварочном столе
- TWVAD – исполнение без болтов – для разнообразного перемещения по сварочному столу

Надставка Vario TWVAD на зажим для стола (2 шт./упаковка)

Артикул	Ø	Угол	Ширина зажимных поверхностей	кг	шт	V3
	мм		мм			
TW16VAD	16	от 60°	45	0,38	1	
TW28VAD	28	внутри до 60°	45	0,57	1	
TWVAD	–	снаружи	45	0,28	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de



Адаптер TWA-STC для быстрозажимных устройств



Артикул	Ø мм	Подходит для				V3
			кг	шт		
TW16A-STC	16	STC-HH STC-IHH	M5	0,19	1	
TW28A-STC	28	STC-VH	M6	0,28	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de

- Принадлежности для быстрозажимных устройств BESSEY с горизонтальным основанием STC
- С болтом – для непосредственного использования на сварочном столе
- Без болта – для навинчивания на удлинитель TWX



Удлинитель TWX



Артикул	Ø мм	Подходит для	Регулировка по длине мм			V3
				кг	шт	
TW16X	16	TW16A-STC TW16VAD TWVAD	15-200	0,41	1	
TW28X	28	TW28A-STC TW28VAD TWVAD TW28AV	15-300	1,76	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de

- Принадлежность адаптера для быстрозажимных устройств BESSEY TWA-STC, TWWAD и TW28AV
- Цилиндрический элемент плавно регулируется по высоте с помощью установочного кольца в столешнице



Поворотный адаптер TW28AV



Артикул	Ø мм	Ширина зажима мм	подходит для			V3
				кг	шт	
TW28AV	28	160	TW28X	0,90	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de

- Зажимное усилие до 3000 Н
- Принадлежность для удлинителя BESSEY TW28X
- Винт с плавной регулировкой наклона от -52° до +52°
- Фиксируемая трапециевидная гайка для надежного удерживания детали
- Высококачественная рукоятка из двухкомпонентной пластмассы с винтом длиной