

Зажимные и режущие приспособления

BESSEY Новинки 2017

Для зажима и распора деталей с большой поверхностью



Идеально для работы с деталями, имеющими уязвимые части или прямые углы

Корпусные струбцины REVO Original BESSEY и легкие корпусные струбцины UniKlamp отличаются большими, абсолютно параллельными поверхностями. Они служат для зажима и распора деталей с уязвимыми частями и прямыми углами, а также круглых и

заострённых деталей. И самое главное: благодаря большой площади контакта фирменные корпусные струбцины REVO и UniKlamp можно использовать в любом месте, даже сзади и сбоку от высококачественной штанги с вогнутым профилем. С их помощью можно зафиксировать даже те участки, которые недоступны для обычных струбцин. Гарантировано!



Новинка! Эволюция корпусных струбцин REVO











Эволюция корпусных струбцин REVO

Эволюция корпусных струбцин REVO — выше эффективность и надежность в новом дизайне







Vario Корпусная струбцина REVO KREV

Nº	←a→	←b→	←e →	←X →	44	0	
	MM	MM	ММ	ММ	КГ	ШТ	цена, €
BE-KREV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,85	2	135,6
BE-KREV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	163,6
BE-KREV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	193,8
BE-KREV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	224,2
BE-KRE-VO	-	95	-	29 x 9	0,59	1	31,7

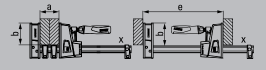
KRE-VO подходит для всех корпусных струбцин BESSEY REVO KREV и KRE а также KRV и KR





Корпусная струбцина REVO KRE

No	←a→	←b→	←e →	←X→	44	0	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ΚΓ	ШТ	цена, €
BE-KRE30-2K	300	95	255-390	29 x 9	2,15	2	81,2
BE-KRE60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	99,8
BE-KRE80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	114,0
BE-KRE100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45	2	126,4
BE-KRE125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87	2	142,2
BE-KRE150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28	2	154,4
BE-KRE200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	184,1
BE-KRE250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	215,4







- Зажимное усилие до 8000 H
- Большие параплельные зажимные поверхности с тремя съемными защитными колпачками
- Усиленный металлом пластиковый корпус и оптимизированная подвижная скоба с двойной защитой от проскальзывания для большей эффективности и надежности сохраняется установленное зажимное усилие, а подвижная скоба в свободном состоянии защищена от непреднамеренного соскальзывания
- Опорная пластина с пластиковой прокладкой снижает трение можно применить большее зажимное усилие
- Переоборудование на распор без помощи инструментов
- Двухкомпонентная рукоятка с внутренним шестигранником из высококачественного пластика помогает комфортно приложить зажимное усилие (макс. момент затяжки 17 Н·м)
- головка KREV с плавно регулируемой и фиксируемой верхней скобой для оптимального размещения на детали

- Переменный рамный пресс (от 30 см до 250 см) с четырьмя углами 90°
- Давление зажатия с 2 вставленными струбцинами на уголок, отдельная настройка
- Небольшой вес / простой монтаж
- В упаковке для системы самообслуживания



- Адаптер с поворачивающимися губками с диапазоном поворота от -15° до +15°
- Фиксация косых и параллельных поверхностей
- В упаковке для системы самообслуживания
- Простое соединение для струбцин из надежного аллюминия для увеличения ширины захвата
- С красным адаптором для серии KREV/KRE и KRV/KR, без для серии К
- В упаковке для системы самообслуживания
- Специально для работы дома и для бытовых приборов
- Специальное приспособление для угловых зажимов WS 3/WS 6, винтового зажима S 10 и корпусной струбцины REVO KRE/KREV и KR/KRV



Набор рамных прессов КР

No	подходит для	Δ ' Δ	Ø	
		КГ	шт	цена, €
BE-KP	KREV / KRE / KRV / KR / K	0,55	12	45,4

Содержание: 4 соединителя направляющей и 4 переходника



Адаптер для корпусной струбцины KR-AS, поворачивающийся (2 шт./пакет)

Nº	подходит для		1	44	Ø	
		MM	ММ	КГ	шт	цена, €
BE-KR-AS	KREV / KRE / KRV / KR	170	25	0,18	12	22,4









Удлиннитель корпусных струбцин КВХ

No	подходит для	Δ ¹ Δ	Ø	
		КГ	ШТ	цена, €
BE-KBX20	KREV / KRE / KRV / KR / K	0,75	12	29,6







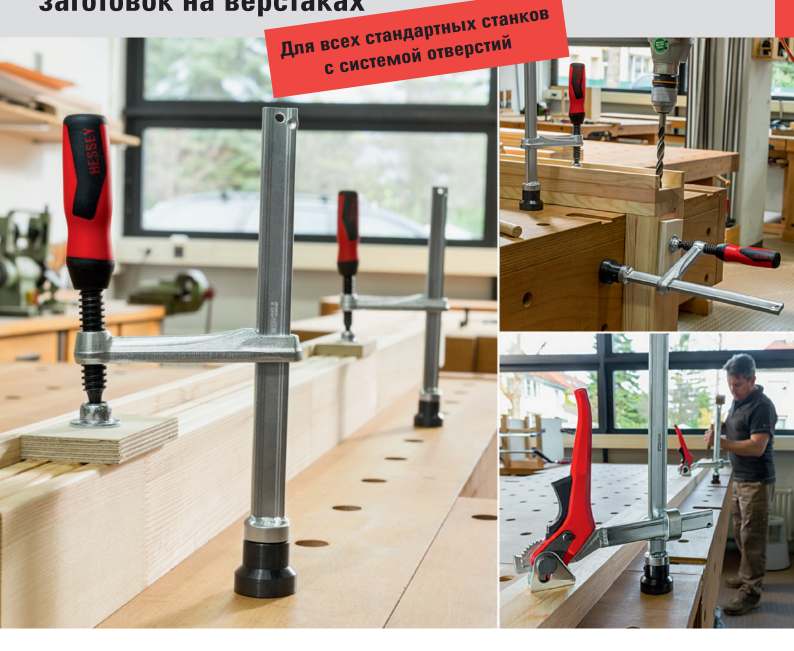
Зажим для стола

Nº	Ø	←a→	←b→	44	Ø	
	мм	мм	мм	КГ	шт	цена, €
BE-TK6	8	60	22	0,10	10	6,3
BE-RB269	8	60	28	0,19	1	13,4
BE-LM10_5R8	8	100	50	0,22	1	30,7

Зажимные элементы для верстаков

Надежное и регулируемое зажатие заготовок на верстаках





Старые знакомые служат по-новому

В качестве специалиста по производству ручных зажимных инструментов компания BESSEY предлагает также решения для фиксации заготовок на верстаке. В комбинации с адаптером TW16AW вы можете использовать зажимные элементы BESSEY TWV и TW для любого стандартного верстака с системой отверстий, как например, для моделей строгальных верстаков от Sjöbergs. Проверенные временем решения компании BESSEY в области цельностальных струбцин использовались при разработке зажимных элементов Pate. Уникальное качество стали от BESSEY, которое дополняется оптимальной формой профиля и шпинделем, обеспечивает инструментам высокую стойкость к

деформации и скручивающим нагрузкам. Предлагаются также и испытанные варианты ручек от BESSEY. Независимо от того, идет ли речь о зажимах с изменяемым (TWV) или фиксированным вылетом (TW), оба варианта предлагаются с двухкомпонентными пластмассовыми, Т-образными или рычажными ручками. Какой бы зажимной элемент вы ни выбрали, его можно без дополнительного инструмента через адаптер смонтировать на вашем верстаке — именно там, где вам нужно надежно зафиксировать заготовку. Это позволит более эффективно осуществлять сверлильные, строгальные и шлифовальные работы.

Зажимные элементы для верстаков



Основные преимущества:

1 Великолепное дополнение

Через адаптер TW16AW зажимные элементы BESSEY TWV и TW под отверстия 16 мм можно также использовать на строгальных верстаках с системой отверстий.

2 Изменяемый или фиксированный вылет

Зажимы как с изменяемым (TWV), так и с фиксированным вылетом (TW) предлагаются с тремя вариантами рукояток.

3 Шпиндель с легким ходом

Шпиндель со специальным покрытием и трапецеидальной резьбой — в зажиме как с двухкомпонентной, так и с Т-образной ручкой — имеет легкий ход и устойчив к перекосу.

4 Храповый механизм

В рычажной ручке используется естественная сила рычага. Храповый механизм обеспечивает дозированный и быстрый зажим без вибраций. Износоустойчивый эксцентрик гарантирует продолжительный срок службы.





Адаптер для станка TW16AW

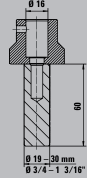
No	Ø	подход	цит для	44	Ø	
	ММ	ММ	"	КГ	шт	цена, €
BE-TW16AW19	16	19	3/4	0,33	10	19,5
BE-TW16AW20	16	20	13/16	0,35	10	21,4
BE-TW16AW25	16	25,4	1	0,44	10	23,3
BE-TW16AW30	16	30	1 3/16	0,53	10	25,1







- Принадлежности для зажимных элементов BESSEY TWV и TW с системой отверстий 16 мм
- Подходит для всех стандартных верстаков с системой отверстий
- Используется без применения инструмента
- Сменные адаптеры для использования с другими размерами отверстий



Зажимные элементы для верстаков



TWV...-2K

Зажимный элемент с различной глубиной захвата TWV

Nο	Ø	Высота зажима, не более	←b→	←X→	44		
	MM	ММ	ММ	ММ	КГ	шт	цена, €
BE-TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	1	93,4
BE-TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	93,4
BE-TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	128,8



- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
- Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации
- Плавная регулировка вылета (TWV)

Зажимный элемент с фиксированной глубиной захвата TW

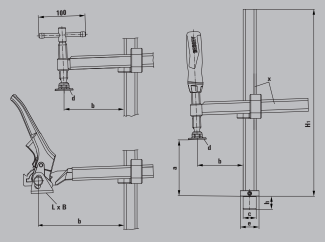
TW2K 7	
TWH	TWK

No	Ø	Высота зажима, не более	←b→	←X→	44	Ø	
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	ШТ	цена, €
BE-TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	57,1
BE-TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	57,1
BE-TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	101,9

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

Различные исполнения:

- Высококачественная двухкомпонентная пластмассовая Т-образная ручка с закругленными концами и шпинделем с трапецеидальной 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



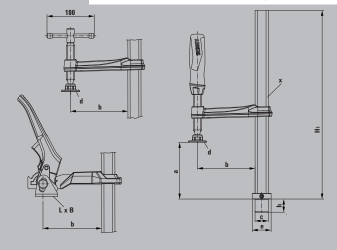
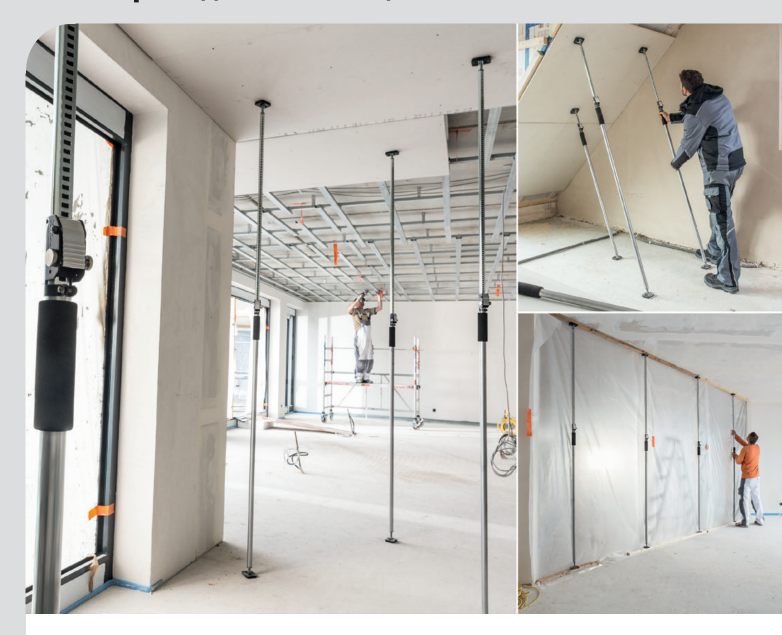


Таблица размеров

	Болт	Болт Высота	Высота зажима не	Вылет	Высота	Режим прижи	иной пластины	Опор	Опора «F»	
	Ø «C»	«h»	более «а»	«þ»	«Н1»	«L x B»	∅ «d»	Опора ∅ «е»	ора ∅ «е» Опора высота	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
BE-TWV16-20-15-2K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
BE-TWV16-20-15K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
BE-TWV16-20-15H	16	20,5	200	30-150	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5
BE-TW16-20-10-2K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
BE-TW16-20-10K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
BE-TW16-20-10H	16	20,5	200	100	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5

Подпорка для монтажа потолков и других элементов

Фиксация и поддержка ГК/ГВ плит при отделке помещений



«Третья рука» для надежного монтажа силами одного человека!

Простота перемещения и лёгкость использования делают подпорки BESSEY для монтажа потолков и других элементов незаменимыми помощниками в отделке помещений с использованием гипсокартона. Благодаря своей устойчивой конструкции они не только надежно фиксируют

самые разные строительные элементы на потолке, но также надёжно удерживают вывешенную пленку для защиты от пыли. Распорка с поворотными опорами из ПВХ надежно держится даже на покатой крыше. Итак, один человек может браться за монтаж даже больших плит: максимально допустимая нагрузка для одной подпорки составляет 60 кг. Попробуйте сами!

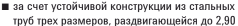
Подпорка для монтажа потолков и других элементов

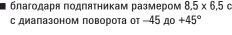
Правильная подпорка для потолочного монтажа



Универсальность применения

С ее помощью устанавливаются и удерживаются, например, гипсокартон, деревянные доски, панели, кровельные рейки, металлические планки, пленка и лампы. Подпорку можно использовать даже на скосах крыши:







Простота использования

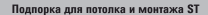
Подпорку можно быстро подготовить к работе:

■ фиксация в два этапа: предварительная установка с помощью выдвижной и быстро фиксируемой внутренней трубки, окончательная фиксация — вращением подпорки с ухватом за цилиндрический участок с покрытием из пеноматериала

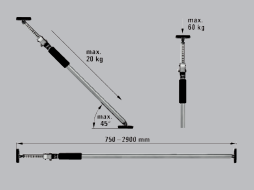
Надежность установки

Нагруженная подпорка с защитой от соскальзывания гарантирует надёжную установку даже на критичной поверхности благодаря:

- специальным стальным трубкам, способным выдержать до 60 кг
- дополнительному стопору на кнопке разблокировки
- наличию резиновых накладок на верхней и нижней опорах



Nō	Перемещение	Максимально ещение допустимая нагрузка		Ø	
	мм	КГ	КГ	шт	цена, €
BE-ST125	750-1250	60	1,50	10	38,8
BE-ST250	1450-2500	60	2,20	10	46,5
BE-ST290	1600-2900	50	2,40	10	50,8





- Максимальная нагрузка до 60 кг
- Стабильная конструкция со специальными стальными трубками и контактными опорами из ПВХ с защитой от соскальзывания
- Применение на наклонных поверхностях благодаря контактным опорам с плавным поворотом на угол от -45 до +45°
- Простота и надежность использования благодаря выдвижной и фиксируемой внутренней трубке, а также вращаемой внешней трубке с цилиндрической накладкой из пеноматериала

