

Корпусные струбцины и зажимы для скрепления поверхностей

## Для зажима и распора деталей с большой поверхностью

Новинка! Эволюция корпусных струбцин REVO



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

БКорпусные 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 заостренных 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. Гарантированно!

Эволюция корпусных струбцин REVO

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



## Точно и бережно

Детали с чувствительными поверхностями зажимаются либо распираются строго параллельно друг к другу как фронтальным, так и боковым прижимом относительно шины. Точный прижим даже с учётом углов и кантов с уступами, а также на острых и округлых поверхностях:

- за счет значительно увеличенных прижимных поверхностей, располагающихся под прямым углом к шине
- за счет трёх съёмных защитных колпаков, отталкивающих клей и устойчивых к лакам и жирорастворяющим средствам
- за счет накладок, которые препятствуют прямому контакту детали со штангой



## Мощно и надежно

Они надежно фиксируют с усилием до 8000 Н:

- за счет пластикового корпуса, усиленного металлическими деталями
- за счет оптимизированной подвижной скобы с двойной защитой от соскальзывания: она надежно сохраняет установленное зажимное усилие, а в незафиксированном положении предотвращается случайное соскальзывание подвижной скобы



# REVOLUTION

## Универсально и продумано

Струбцины можно применять в самых разных областях:

- благодаря тщательно продуманным принадлежностям: адаптера с поворачивающимися губками, набора рамочных прижимов, удлинителя струбцины и зажима для стола
- благодаря эргономичной двухкомпонентной пластиковой рукоятке с внутренним шестигранником осуществляется комфортный прижим (макс. момент затяжки — 17 Н·м)
- благодаря плавно регулируемой головке Vario KREV оптимально распределяется усилие струбцины по центру детали



YouTube





# Корпусные струбцины и зажимы для скрепления

**НОВИНКА**



Vario Корпусная струбцина REVO KREV

№	<a>	<b>	<e>	<x>	кг	шт	V3
	мм	мм	мм	мм			
KREV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,85	2	
KREV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KREV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KREV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	



**НОВИНКА**

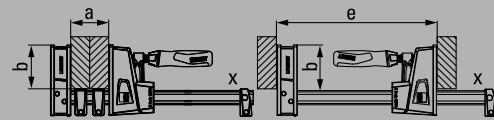


Корпусная струбцина REVO KRE

№	<a>	<b>	<e>	<x>	кг	шт	V3
	мм	мм	мм	мм			
KRE30-2K	300	95	255-390	29 x 9	2,15	2	
KRE60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	
KRE80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	
KRE100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45	2	
KRE125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87	2	
KRE150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28	2	
KRE200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KRE250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	



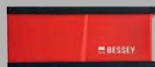
- Зажимное усилие до 8000 Н
- Большие параллельные зажимные поверхности с тремя съемными защитными колпачками
- Усиленный металлом пластиковый корпус и оптимизированная подвижная скоба с двойной защитой от проскальзывания для большей мощности и надежности — сохраняется установленное зажимное усилие, а подвижная скоба в свободном состоянии защищена от непреднамеренного соскальзывания
- Переоборудование на распор без помощи инструментов
- Комфортный зажим осуществляется благодаря двухкомпонентной рукоятке из высококачественного двухкомпонентного пластика с внутренним шестигранником (макс. момент затяжки — 17 Н·м)
- головка KREV с плавно регулируемой и фиксируемой верхней скобой для оптимального размещения на детали



# Корпусные струбины и зажимы для скрепления поверхностей



## Переставляемая верхняя часть KRE-VO



№	подходит для	V3	
		кг	шт
KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	1

- Бесступенчато переставляемая и фиксируемая верхняя часть позволяет оптимально позиционировать деталь
- Очень большие, параллельные зажимающие поверхности
- С тремя защитными колпаками для защиты легкоповреждаемых поверхностей
- Можно переоборудовать в распор без помощи инструментов



## Набор рамочных прижимов КР



№	подходит для	V3		
		кг	шт	
KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	

Содержание: 4 соединителя направляющей и 4 переходника

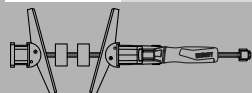
- Переменные рамочные прижимы (от 30 см до 250 см) с четырьмя углами 90°
- Прижим с 2-мя вставленными в каждый уголок струбинами с индивидуальной регулировкой
- Небольшой вес / простой монтаж
- В блистерной упаковке



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



№	подходит для	мм		кг	шт	V3
		170	25			
KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	170	25	0,18	12	



- Адаптер с поворачивающимися прижимными губками с диапазоном поворота от -15° до +15°
- Прижим косых и параллельных поверхностей
- В блистерной упаковке



## Удлинитель корпусных струбин KBX



№	подходит для	V3		
		кг	шт	
KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	

- Простое соединение струбин удлинителем из прочного алюминия с целью увеличения ширины захвата
- В блистерной упаковке



## Зажим для стола



№	Ø	<a>		кг	шт	V3
		мм	мм			
TK6	8	60	22	0,10	10	
RB269	8	60	28	0,19	1	
LM10/5R8	8	100	50	0,22	1	

- Специально для бытовых устройств и приборов
- Специальное приспособление для угловых зажимов WS 3/WS 6, винтового зажима S 10 и корпусной струбины REVO KRE / KREV и KR / KRV

## Мини-дисплей

**новинка**

### Мини-дисплей KRE

- Формат: прибл. 61 x 162 x 54 см (вкл. защитный козырек)
- Профессиональный мини-дисплей с имитацией под дерево
- 8 настенных крючков
- Дисплей может быть в любое время доукомплектован

№	Описание	Номер	
		шт	V3
3101779	Дисплей KRE	1	*
3101780	Набор крючков для дисплея KRE	1	*
* При заказе указанной ниже конфигурации, эти товары Вы получите в подарок!			
<b>Конфигурация по заказу</b>			
KRE60-2K	Корпусная струбина REVO KRE 600/95	4	
KRE80-2K	Корпусная струбина REVO KRE 800/95	4	
KRE100-2K	Корпусная струбина REVO KRE 1000/95	4	
KRE125-2K	Корпусная струбина REVO KRE 1250/95	4	
KP	Набор рамных прессов KP	2	
KR-AS	Адаптер для корпусной струбины, поворачивающийся KR-AS	2	
KBX20	Корпусная струбина Удлиннитель KBX	2	
TK6	Зажим для стола TK6 60/22	3	



Струбцина с редуктором

## Великолепный результат в ограниченном пространстве

**Мировая новинка**



**Добиться невозможного!**

Новая струбцина с редуктором GearKlamp от компании BESSEY обеспечит удобное решение всех ваших проблем по зажимам в ограниченном пространстве. Для этого компания BESSEY отсоединила шпindel от ручки и разместила ручку вокруг шины. Таким образом, с каждым поворотом ручки новой струбцины GearKlamp зажимное усилие передается на шпindel через механизм, скрытый в скользящей скобе. Конструкция новой струбцины с редуктором по сравнению

с классическими винтовыми, рычажными струбцинами или струбцинами, управляемыми одной рукой, является более компактной, что является объективным преимуществом для пользователя. С одной стороны, в рабочей зоне отсутствуют детали инструмента, на которые может наткнуться рабочий и повредить обрабатываемую деталь или травмировать себя. С другой стороны, гарантируется эргономичная работа в любой ситуации при зажиме. Нет необходимости выворачивать руки, что обеспечивает комфорт при работе. Попробуйте, и вы будете в восторге!



## Уникальная компактная конструкция

Струбцина с редуктором GearKlamp является универсальным изделием и может использоваться даже в чрезвычайно ограниченном пространстве:

- запатентованная механика, позволившая отделить ручку от шпинделя, разместив ее вокруг шины
- крестообразная призма на верхней зажимной поверхности струбцины обеспечивает надежное удерживание круглых, острых и граненых деталей

## Удобство в эксплуатации

В струбцине скрывается целый ряд новаторских идей при зажиме, которые обеспечивают пользователю комфортную работу:

- 2-компонентная пластиковая ручка для надежного обращения со струбциной
- кнопка высококачественная быстрого перемещения предназначена для быстрого изменения положения скользящей скобы
- поворотная прижимная планка обеспечивает прекрасную подгонку под обрабатываемую деталь



## Прочная конструкция

При разработке данного изделия компания BESSEY большое внимание уделила обеспечению качества. Струбцина с редуктором отличается своей долговечностью:

- в ней используются высококачественные материалы, например полиамид, усиленный стекловолокном для верхней и нижней частей, а также термически улучшенная и вороненая сталь для шины с полым профилем
- механизм привода защищен от проникновения пыли и стружки пластиковым корпусом скользящей скобы

**НОВИНКА**



Струбцина с редуктором GearKlamp GK

№	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V3
	мм	мм	мм			
GK15	150	60	25 x 12	0,62	6	
GK30	300	60	25 x 12	0,73	6	
GK45	450	60	25 x 12	0,84	6	
GK60	600	60	25 x 12	0,95	6	



- Вокруг шины установлена высококачественная 2-компонентная пластиковая ручка для использования струбцины в ограниченном пространстве
- Зажимное усилие до 2000 Н
- Шпиндель с трапециевидной резьбой с легким ходом и поворотной прижимной планкой
- Кнопка для быстрого перемещения предназначена для быстрого изменения положения скользящей скобы
- В блистерной упаковке

## Систейнер для быстрозажимного устройства

**НОВИНКА**



### Адаптеры для многофункциональных столов STC-SET-T20



№	Комплектация/шт.	подходит для	подходит для		V3
			кг	шт	
STC-SET-T20	1 винт с цилиндрической головкой DIN 912 M8x35 1 втулка D20x17 1 гайка с накаткой M8	STC-HH50 STC-HH70 STC-IHH25 STC-VH50	0,09	6	



- Для применения быстрозажимных устройств BESSEY на многофункциональных столах, например Festool MFT и Sortimo WorkMo, с диаметром отверстия 20 мм и толщиной столешницы от мин. 19 мм до макс. 25 мм

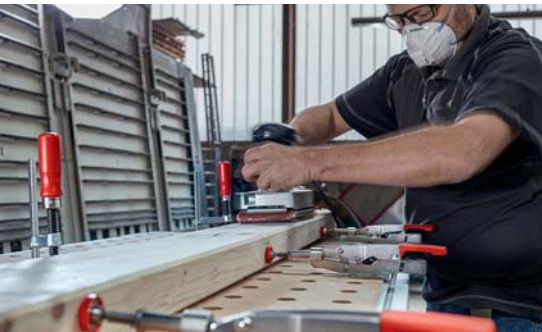
**НОВИНКА**



### Комплект STC для многофункциональных столов



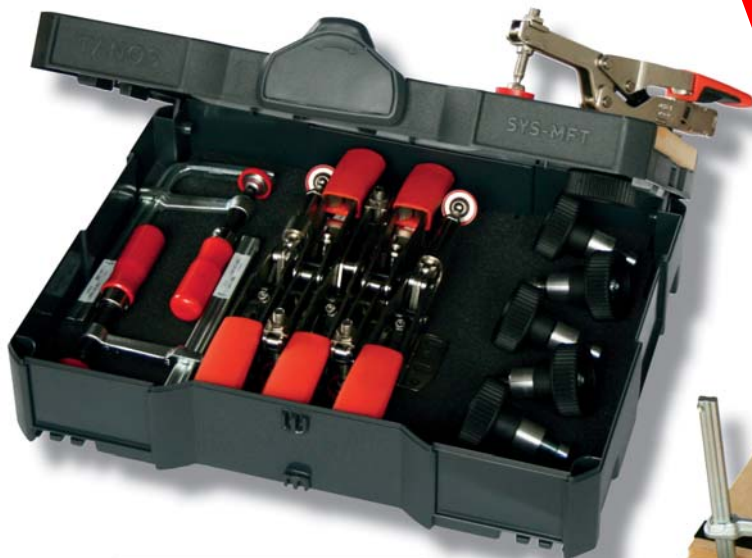
№	Комплектация/шт.	Автоматическая подстройка		H	кг	шт	V3
		← a → мм	мм				
STC-HH50-T20	1 x STC-HH50 + 1 x STC-SET-T20	40	35	2500	0,47	6	
STC-HH70-T20	1 x STC-HH70 + 1 x STC-SET-T20	60	35	2500	0,51	6	
STC-IHH25-T20	1 x STC-IHH25 + 1 x STC-SET-T20	35	13	2500	0,54	6	
STC-VH50-T20	1 x STC-VH50 + 1 x STC-SET-T20	40	35	2500	0,52	6	



- Для применения быстрозажимных устройств BESSEY на многофункциональных столах, например Festool MFT и Sortimo WorkMo, с диаметром отверстия 20 мм и толщиной столешницы от мин. 19 мм до макс. 25 мм



**НОВИНКА**



Систейнеркейс для быстрозажимного устройства STC-S-MFT



№	Комплектация / шт.	И		V3
		кг	шт	
STC-S-MFT	4 горизонтальных зажима STC-HH50/ 2 зажима с выдвижным упором STC-IHH25/ 6 адаптеров STC-SET-T20/ 2 настольные цельнометаллические струбцины GTR12	5,71	1	



- Многофункциональный системнер для монтажников
- С деревянной вставкой, вкл. 20 отверстий
- и 3 различных возможности зажима

Струбцина для фронтальных панелей

## Быстрый и точный монтаж корпусных модулей

**НОВИНКА**



### Экономия времени!

Новая струбцина для фронтальных панелей FRZ от BESSEY существенно упрощает монтаж корпусных модулей с фронтальными панелями. Компания BESSEY соединила в этом специальном зажимном инструменте различные операции по монтажу верхних и нижних кухонных ящиков с накладной панелью, обеспечив простой процесс сборки.

Теперь с помощью струбцины корпусные модули можно сдвигать вместе и точно выровнять. Струбцина помогает также выполнить засверливание и точное завинчивание. Зажимное устройство демонтируется только по завершении всех работ. Поэтому случайный сдвиг корпусных модулей исключен. Работы выполняются успешно, быстро, точно и качественно. Этот шанс Вы не должны упускать!

## Быстрый монтаж

Струбцина для фронтальных панелей считается практичным вспомогательным средством для быстрого и точного соединения корпусных модулей с фронтальными панелями:

- так как все монтажные работы выполняются в зафиксированном положении деталей и нет необходимости их раскреплять для дополнительной юстировки



## Точность

На протяжении всего процесса монтажа струбцина остается на изделии. Работа выполняется надежно и последовательно шаг за шагом, за счет:

- использования подвижного прижимного рычага, регулируемого шпинделем и предназначенного для соединения корпусных модулей
- использования подвижной выравнивающей пластины, предназначенной для регулировки модулей по глубине
- использования встроенной поворотной втулки для точного рассверливания отверстия под шуруп

## Прочная и одновременно надежная конструкция

Струбцина для фронтальных панелей долговечна и создана для деликатного использования за счет:

- использования высококачественных материалов, таких как: литой под давлением с последующим напылением алюминиевый корпус и прижимной рычаг, стальные направляющие, шпиндель и выравнивающая пластина
- использования самоклеющейся войлочной полоски для защиты чувствительных поверхностей

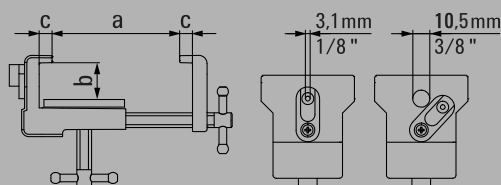
**НОВИНКА**



Струбцина для фронтальных панелей FRZ



№	<a>	<b>	<c>	⚖	📦	V3
	мм	мм	мм	кг	шт	
FRZ12	80-120	30	11	0,72	1	



- Зажимное усилие до 2000 Н
- Струбцина обеспечивает все необходимые рабочие операции для соединения корпусных модулей с передней панелью
- Зажим выполняется с обеих сторон благодаря L-образным прижимным рычагам
- Для точного соединения корпусных модулей используются подвижный прижимной рычаг и выравнивающая пластина
- Для предварительного засверливания используется встроенная поворотная втулка
- В блистерной упаковке



## Зажимы для дверей



**Зажим для дверей TAN**  
с I-образным профилем 80 x 42 x 3,9 мм

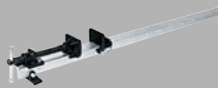


№	←a→	Размеры габок ш x в мм	кг	шт	V3
	мм				
TAN80	800	80 x 80	7,90	1	
TAN120	1200	80 x 80	10,10	1	
TAN150	1500	80 x 80	12,20	1	
TAN210	2100	80 x 80	15,00	1	
TAN250	2500	80 x 80	17,50	1	

- Зажимное усилие до 24000 Н
- Легко регулируемые зажимные пластины
- Съёмная кривошипная рукоятка
- I-образный профиль придает устойчивость



**Зажим для дверей ТВ**  
с T-образным профилем 40 x 40 x 5 мм



№	←a→	Размеры габок ш x в мм	кг	шт	V3
	мм				
ТВ100	1000	66 x 43	5,50	1	
ТВ120	1200	66 x 43	6,20	1	
ТВ150	1500	66 x 43	6,40	1	
ТВ210	2100	66 x 43	8,50	1	
ТВ250	2500	66 x 43	9,50	1	

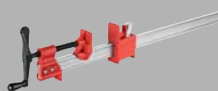


- зажимное усилие до 14000 Н
- С подвешенным фиксирующим болтом
- T-образная ручка
- Стабильно, благодаря T-образному профилю



**НОВИНКА**

**Зажим для дверей TL, легкий,**  
с I-образным профилем 37 x 11 x 4,5 мм



№	←a→	Размеры габок ш x в мм	кг	шт	V3
	мм				
TL60	600	48 x 53	3,80	2	
TL90	900	48 x 53	4,30	2	
TL120	1200	48 x 53	5,00	2	
TL180	1800	48 x 53	6,30	2	



- Зажимное усилие до 24000 Н
- Легко регулируемые зажимные пластины
- кривошипная рукоятка
- I-образный профиль придает устойчивость


## Помощь в продаже

**новинка**

Мини-дисплей ST30-D




- Для 30-ти подпорок для потолка и монтажа ST
- Профессиональный мини-дисплей
- Дисплей может быть в любое время доукомплектован

№	Описание		
		кг	V3
ST30-D	* При одновременной закупке 30 подпорок для потолка и монтажа Вы получите этот дисплей бесплатно	2,00	*

Демонстрационная тележка VFW, без товара

- Специально разработана для продажи и демонстрации
- Размеры: 50 x 60 x 146 см
- С табличкой и держателем таблички
- Советы по оснащению можно получить непосредственно в фирме BESSEY

№	Ширина x Глубина x Высота		
		кг	V3
VFW	500 x 600 x 1460	28,60	



### Презентация для продажи

По Вашему запросу мы можем представить Вам различные предложения по ассортименту и презентации. Скажите нам только, кто Ваши клиенты – и мы расскажем Вам, какой ассортимент подойдёт и какие презентационные материалы (например, крючки для инструментов, держатели и фриззы) Вам нужны. Для профессиональной презентации продукции и повышения эффективности продаж. Обращайтесь к нам!

