BESSEY Зажимные и режущие приспособления

Общий каталог 2016/2017













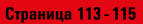


















Новейшее поколение ножниц с рычажной передачей

Страница 132 - 133





Инструменты для установки дверных коробок

Страница 116 - 117



Характеристики фирменных изделий BESSEY

Отдельные характеристики фирменных изделий BESSEY можно узнать с помощью соответствующих символов. Переход к общему обзору.

Общее

Nο Номер заказа



A Упаковочна елиница

VB0001-VB0003 = Группы зажимных приспособлений со скидкой VD0001-VD0003 = Группы режущих приспособлений со скидкой

Пожалуйста указывайте для Ваших заказов упаковочные единицы.

Отдел разработки продукции компании BESSEY оставляет за собой

Производитель не несет ответственность за травмы и материальный ущерб в случае игнорирования пользователем предупреждений и указаний производителя по применению изделия!

Зажимные приспособления





















Лиаметр













<x>→

Рейка

Отверстие







vсипие

Зажимное



Макс.сила

Отверстие для крепежного винта

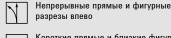
Режущие приспособления

←а → Общая длина

 \leftarrow **b** \rightarrow Длина лезвий



Непрерывные прямые и фигурные





Короткие прямые и близкие фигурные

Короткие прямые и большие фигурные

епрерывные прямые разрезы

Короткие прямые разрезы, краевая

разрезы влево

вырубка

Круговые разрезь

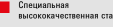
резы правые и левые

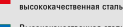
















L = леворежущее исполнение (см. также страницу 128)

Обычные ножницы для резки листового металла с возвратной пружиной поставляются по запросу

Предупреждения и указания по применению:

Общие указания:

- Ручной инструмент следует применять только по назначению! Соблюдайте прилагаемые указания по применению!
- Никогда не изменяйте и не дорабатывайте инструменты! Инструменты следует использовать только в оригинальном состоянии. При необходимости используйте исключительно оригинальные запасные части. Исключения: Требуется надлежащая ловодка режушего инструмента после заточки
- Никогда не используйте неисправный инструмент! Неисправный инструмент подлежит немедленной замене!
- Рукояти инструмента должны быть обезжирены!
- Работы под напряжением должны выполняться только обученным персоналом и предназначенным для этого инструментом, отвечающим нормам VDE!
- Используйте защитные очки при проведении любых работ, в ходе которых может образовываться стружка или происходить откалывание частей заготовки.
- Защищайте ваши руки в зависимости от вида работ, используя рабочие перчатки и перчатки для монтажных работ!
- Обеспечьте устойчивое положение тела путем выбора надежной опорной поверхности! Носите защитную обувь!
- Необходимо соблюдать указания по уходу. Только при регулярном обслуживании инструмента можно обеспечить его надлежащую эксплуатацию. Указания по уходу можно найти по адресу: www.bessev.de!
- Также необходимо обеспечить соблюдение соответствующих предписаний по технике безопасности различных организаций, например, предписаний профессиональных союзов, указаний работодателя и требований местного законодательства.

Зажимные инструменты:

- Зажимные инструменты не предназначены для подъема, вытягивания или транспортировки деталей
- Зажимные инструменты должны затягиваться только вручную без дополнительных
- Неправильное применение может привести к травмам персонала и причинению материального ущерба.
- Никогда не изменяйте и не дорабатывайте зажимные инструменты, применяйте их только в оригинальном состоянии. При необходимости используйте только оригинальные запасные части.

Режущие инструменты:

- Ножницы для резки листового материала разрешено использовать только для резки тонких листов из мягких металлов или стали. Они не предназначены для перерезания цилиндрических и прямоугольных металлических элементов, например, проволоки.
- Режущие инструменты должны использоваться только вручную без использования дополнительных приспособлений.
- При выполнении работ следует использовать защитные очки и перчатки. Обрезанные насти могут травмировать работающего и окружающих.
- Неправильное применение может привести к травмам персонала и причинению материального ущерба.
- Перед проведением работ на электрических устройствах необходимо их обесточить. В противном случае можно получить удар электрическим током.
- В процессе резки ножницы и ножи должны быть направлены всегда в противоположную от пользователя сторону.
- Всегда складывайте режущие инструменты в закрытом положении на хорошо просматриваемом месте. Рукояти должны быть направлены на пользователя!
- Храните режущие инструменты отдельно друг от друга! Это позволит избежать повреждения как режущих кромок инструмента, так и пальцев пользователя.
- Режущие инструменты следует регулярно затачивать! Риск получить травму при работе с тупыми режущими инструментами выше, чем с острыми, при этом необходимо затратить больше усилий для получения одинакового результата при

Зажимные клещи:

- При выполнении работ используйте защитные очки и перчатки. Обрезки могут травмировать работающего и окружающих.
- Перед проведением работ на электрических устройствах необходимо их обесточить В противном случае можно получить удар электрическим током.
- Никогда не используйте зажимные клещи в качестве молотка!
- Проверяйте губки на наличие износа! Изношенные губки приводят к проскальзыванию заготовки и к травмам персонала.
- Зажимные клещи предназначены только для кратковременной фиксации заготовок!

Общая информация об изделии:

- 1 Компания BESSEY оставляет за собой право на внесение изменений в технические спецификации. Некоторые спецификации изделия могут отличаться в зависимости от региона в целях соответствия требованиям международного рынка
- 2. Весь подготовленный компанией BESSEY материал, иллюстрирующий использование инструментов BESSEY на практике, должен однозначно указывать на область применения и назначение данного инструмента. В процессе фотографирования для удобства демонстрации изделий защитная одежда, например перчатки, не применялась. Однако это не освобождает клиента от обязанности ношения стандартной защитной одежды при проведении работ с зажимными и режущими инструментами компании BESSEY.
- 3. Клиент несет исключительную ответственность за учет и использование информации об изделии, а также за применение изделия. Компания BESSEY снимает с себя любую ответственность за все случаи прямого, косвенного, случайного ущерба или ущерба, связанного с использованием клиентом изделий компании. Кроме того все требования на возмещение ущерба, компенсацию потерь и прочие претензии должны ограничиваться покупной ценой соответствующего изделия



Изменяемый зажим с коленчатым рычагом STC

Зажим быстрее почти в 5 раз

Страница 76 - 85







BESSEY Зажимные приспособления

Содержание

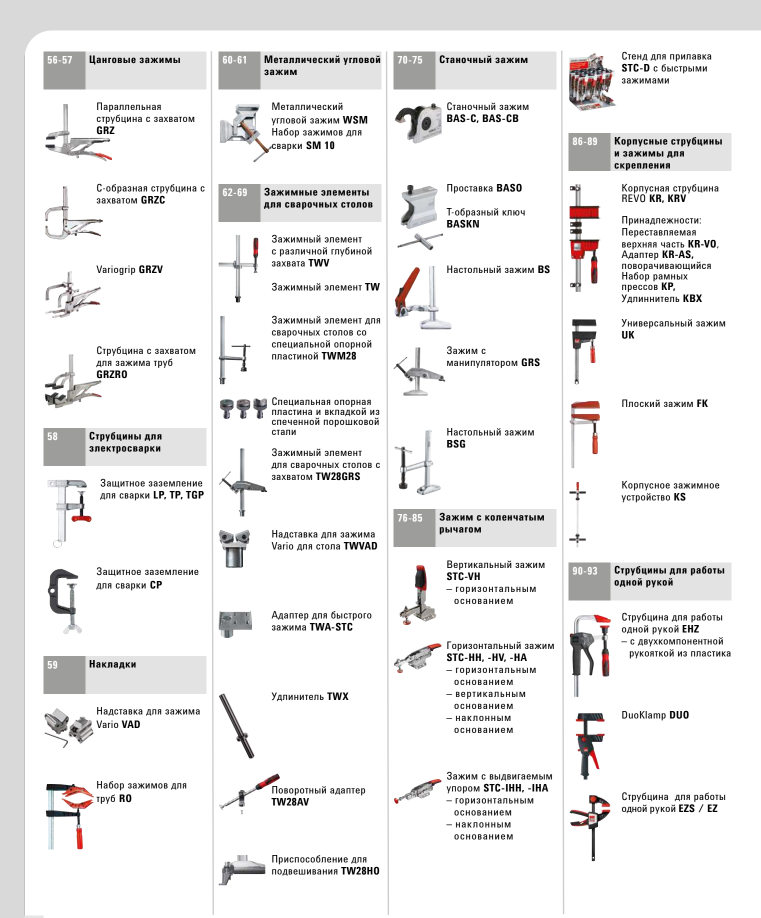


Струбцины из ковкого 22-23 Помповые струбцины Высокоэффективные U-образные струбцины чугуна струбцины Струбцина из ковкого Столярная струбцина **U-образные струбцины** Помповая струбцина РХ чугуна GUZ, SGU, STBU BESSEY TG — с двухкомпонентной рукояткой из пластика с надежной деревянной ручкой Высокоэффективная **U-образная рычажная** – с Т-образной ручкой Цельнометаллические струбцина **SGM** струбцина **GUH** струбцины Струбцина из ковкого Цельнометаллическая чугуна **TGK** струбцина **GZ** с двухкомпонентной – с двухкомпонентной рукояткой из пластика Высокоэффективная Специальная опорная рукояткой из пластика с надежной пластина и вкладкой из струбцина SGTM, с надежной деревянной ручкой спеченной порошковой большая глубина деревянной ручкой стапи – с Т-образной ручкой захвата с T-образной ручкой Струбцины с Ленточный защитный манипулятором колпачок **SKS** Высокоэффективная Цельнометаллическая струбцина **STBM**, Струбцина с струбцина classiX GS тяжелая манипулятором GRA – с надежной Струбцина из ковкого Упор **GRD** деревянной ручкой чугуна ТРМ с Т-образной ручкой – с двухкомпонентной рукояткой из пластика Высокоэффективная с надежной Струбцина OMEGA GMZ струбцина **STBS**, очень деревянной ручкой – с двухкомпонентной тяжелая Струбцины, рукояткой из рассчитанные на пластика разные варианты Струбцина из ковкого - с Т-образной ручкой чугуна ТКРМ с надежной Высокоэффективная высокоэффективных деревянной ручкой Ленточный защитный струбцина **STBVC**, с струбцин SLV / GSV колпачок **SKS** большим весом Струбцина из ковкого Специальная опорная Рычажные струбцины чугуна TGRC пластина и вкладкой из – с надежной спеченной порошковой Специальная опорная деревянной ручкой стали пластина и вкладкой из с Т-образной ручкой спеченной порошковой Рычажная струбцина Направляющая стапи типоразмера **SLV** / **GSV** Столярная струбцина classiX GSL Струбцина из ковкого Высокоэффективная чугуна TGKR струбцина classiX GSM с надежной Подвижные скобы в деревянной ручкой Рычажная струбцина сборе для типоразмера SGHS SLV / GSV KombiKlamp Струбцина для глубокого зажима **TGNT** KombiKlamp С-образные Рычажная струбцина с надежной SG-VAD струбцины classiX GSH деревянной ручкой с Т-образной ручкой

С-образная струбцина VC, SC, CDF-C

BESSEY Зажимные приспособления

Содержание



BESSEY Зажимные приспособления

Содержание



Струбцины для стропил



Струбцины для стропил



Специальная опорная пластина и вкладкой из спеченной порошковой

96-103 Легкие струбцины



KliKlamp **KLI**



Струбцина из лёгкого металла **LMU** Полученная литьём под давлением струбцина



Деревянная струбцина HKL



Алюминиевая струбцина АМ



Параллельная струбцина РА



Винтовой зажим \$ 10 Зажим для стола ТК



Цельностальная настольная струбцина GTR ... с рычажной рукояткой GTRH

104-105 Пружинные струбцины



VarioClippix XV Clippix XC Clippix XCL, длинная и тонкая

106-107

Ленточный зажим



Ленточный зажим BAN 700, BAN 400 Устройство для подгонки углов **BVE**



Зажим для угловых деталей и скосов



Угловой зажим WS 3, WS 6, WS 1



Зажим для скосов **GS** Система угловых струбцин МСХ



110-112 Зажим для кромок



Зажим для кромок ЕКТ для работы одной рукой



Kantenfix KF



Зажим для кромок КТ



, С-Зажим для кромок KT, CKT

Держатель для плит



Зажимные элементы для верстаков



Алаптер для станка TW16AW19



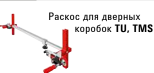
Зажимный элемент с различной глубиной захвата **ТWV**



Зажимный элемент



Инструменты для установки дверных коробок и окон



Новинка Удлинитель распорки для дверных коробок TUX



Струбцина для выправки дверных коробок ТГМ/трубцина для выправки дверных углов **WTR**



Струбцина для правки оконных рам FRK



Струбцины для труб. набор зажимных устройств



Струбцины для труб, набор зажимных устройств **ВРС**



Специальные инструменты для укладки покрытий



Распорка **AV2**



Распорка **PVA**



Струбцина для паркета PVZ



Вспомогательное оборудование для



зажима и укладки SVH, SVG

122-123 Зажим для пластин





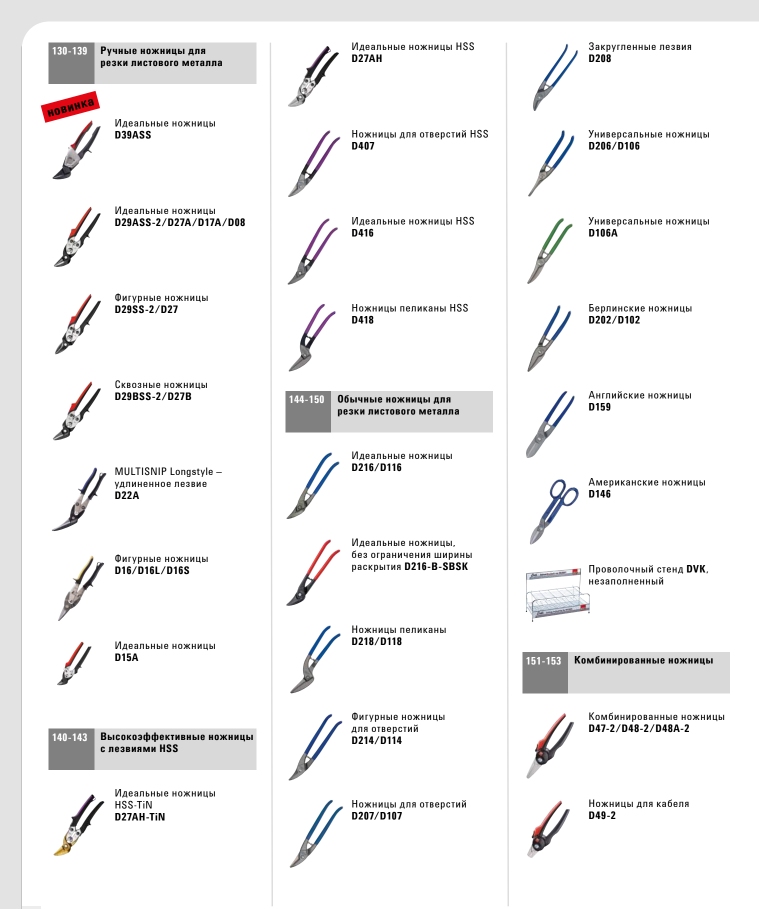
124-125 Помощь в продаже



Мобильный стеллаж для струбцин ZW, VFW

Режущие приспособления BESSEY

Содержание



Содержание



MULTISNIP Master **D51A**



Комбинированные ножницы D47/D48/D48A



Ножницы для кабеля **D49**



Combinox



Резак – Multitool и Нож



Складной нож DBKPH/DBKWH/DBKAH





Набор ножей **DBKPH**



Многофункциональный инструмент с большими ножницами **DBST**



Ювелирные ножницы



Ювелирные ножницы D70/D71/D72/D73/ D74/D75/D76/D77



Бытовые и универсальные ножницы



Универсальные ножницы **D820/D821**



Ножницы для телефонного кабеля и проводов **D53**



Бытовые и швейные ножницы **D840**



Ножницы для резки бумаги и обоев **D851/D853**



Рабочие ножницы **D860**



Ножницы для ленточной стали



Ножницы для ленточной стали с рычажной передачей D123S



Ножницы для ленточной стали D122N/D122A



Инструменты для жестянщиков



Клещи для загибания металла D33/D331/ D34/D341/ D35/D351



Клещи для загибания металла **D33...P/D331...P/**

D33...P/D331...P/ D34...P/D341...P/ D35...P/D351...P



Клещи для загибания металла Piccolo **D331-22/D341-22**



Плоскогубцы для жестянщиков **D301**



Круглогубцы для жестянщиков **D311**



Клещи для отгибки **D355**



Угловые клещи для загибания металла D335



Клещи для обжима загнутого металла **D336**



Клещи для сужения труб **D36**



Клещи для гибки опор водостоков **D396**

BESSEY — история, которую стоит знать

Инновации на основе традиций

В 1889 году Макс БЕССЕЙ основал в Штутгарте фирму BESSEY & Sohn по производству шлифованной профильной стали. С тех пор предприятие значительно расширило свою производственную программу. Так, в середине 30-х годов компания BESSEY начала производство ручного зажимного инструмента и и подтверждает свой инновационный потенциал многочисленными патентами, полученными за это время. После покупки в 1979 году фирмы Diener Werkzeugfabrik GmbH, имеющей богатые традиции, компания BESSEY на основе уже зарекомендовавшей себя на рынке в изготовлении ножниц по металлу торговой марки Erdi создает направление режущих инструментов.

В 2004 году из компании BESSEY & Sohn образовалась фирма BESSEY Tool GmbH & Co. KG по производству зажимных и режущих инструментов фирма BESSEY Präzisionsstahl GmbH, ведущий производитель и независимый продавец высококачественных углеродных и нержавеющих сталей в Германии. Это уникальное позиционирование компании BESSEY как производителя инструмента и прецизионных сталей обеспечивает ей решающие преимущества в обеспечении качества. Это дает возможность фирме BESSEY Tool использовать для струбцин штанги и винты собственного производства, точно зная, каким качеством обладают детали, работающие под большой нагрузкой. Ведь фирма BESSEY Präzisionsstahl выпускает и проверяет шлифованные профильные стали на самых современных технологических линиях, с максимальной точностью и неизменно высоким качеством.

«Кто перестает совершенствоваться, тот теряет в качестве». В соответствии с этим принципом основателя фирмы







- Макс Бессей основывает мастерские по производству шлифованной профильной стали в Штутгарте.
- 1917 Карл Бессей, племянник основателя фирмы, продолжает дело.
- 1926 Управление компанией принимает инженер Ойген Майер, под руководством которого значительно расширяется производственная программа компании, связанная с измерительной техникой и качеством производства.
- 1928 Ойген Майер женится на Эрне, вдове Карла Бессея.
- 1936 Получение патентов на инновационную струбцину из ковкого чугуна, положившее начало производству зажимных инструментов.
- 1011 Создание филиала в Битигхайме завода по производству зажимных инструментов.
- 1959 Получение патента на улучшенную цельностальную струбцину.
- 1961 Расширение завода в Битигхайме и запуск производства шлифованной профильной стали.
- 1966 Переход компании в собственность дочери и сына Теодора Майера, возглавившего компанию в должности управляющего директора.

Начало динамичного развития компании:

- удвоение производства шлифованной профильной стали и изготовление нержавеющих шлифованных профильных сталей.
- новые патенты и разработки вместе с современным маркетингом выводят компанию BESSEY в лидеры мирового рынка зажимных инструментов.
- 1971 Дальнейшее увеличение производства шлифованной профильной стали на заводе в Штутгарте благодаря покупке близлежащей машиностроительной фирмы Aldinger. Учреждение фирмы BESSEY FILS в Страсбурге, из которой в 1988 г. вышло предприятие BESSEY-SER.
- 1979 Покупка фабрики Diener по производству ножниц в Эсслингене, с филиалом в Золингене.
- 1983 Концентрация производства шлифованной профильной стали в новых производственных цехах завода в Битигхайме и продажа предприятия в Штутгарте.
- 1985 Покупка еще одной площадки в Битигхайме, включая территорию бывшей камвольно-суконной фабрики, находящейся под охраной как исторический памятник, на которой после надлежащей реставрации начинается производство инструментов.
- 2003 Покупка партнерского сбытового предприятия на стратегически важном рынке Северной Америки.
- 2004 Приобретение бренда зажимных инструментов GROSS STABIL в рамках глобальной стратегии роста.
- 2007 Интеграция GROSS STABIL TOOL в BESSEY Tool для увеличения синергетического эффекта.
- 2011 Клаус Фукс становится компаньоном и управляющим директором: по истечении 11 лет управление группой компаний BESSEY снова находится в руках владельцев.
- 2014 Празднование 125-летнего юбилея фирмы.

BESSEY. Просто лучше.

Офисы и производственные площадки компании BESSEY

Штаб-квартира группы компаний BESSEY расположена вблизи Штутгарта на юго-западе Германии. С 1983 года в Битигхайме-Биссингене на территории площадью 50 000 м² сконцентрированы административные и сбытовые подразделения, а также производство, лаборатория и логистический департамент направления прецизионных сталей.

Исследовательский центр, производство, склад и департамент отгрузки зажимного и режущего инструмента расположены в двух километрах севернее основного завода в цехах исторической камвольно-суконной фабрики Битигхайм-Биссинген.

Фирма BESSEY Tools North America находится в г Кембридж недалеко от Торонто (Канада, провинция Онтарио) и входит в группу компаний BESSEY. В качестве сбытовой и маркетинговой компании она занимается всем североамериканским рынком.





С компанией BESSEY...

... вы делаете ставку на качество

Основой качества инструментов нашей марки является точность и долгий срок службы. Инструменты традиционно производятся из высококачественных материалов. Например, при изготовлении штанг и винтов струбцин используется сталь собственного производства компании BESSEY Präzisionsstahl GmbH. Кроме этого опытные техники и разработчики проверяют все компоненты на основе самых современных методов контроля.

... вы делаете ставку на инновацию

«Кто перестает совершенствоваться, тот теряет в качестве». В соответствии с этим принципом основателя фирмы Макса Бессея мы работаем по сей день. Так, на основе инновационных идей мы постоянно создаем новые и совершенствуем существующие инструменты, которые облегчают работу. В центре нашего внимания находятся комфорт и надежность изделий. Высшими требованиями, предъявляемыми к инструментам, являются удобство в работе и эргономичность.

... вы делаете ставку на многообразие

Благодаря многолетнему уникальному опыту конструкторов и постоянному обмену информацией с заказчиками компания BESSEY обладает непревзойденным потенциалом для решения любых задач. В итоге получается зажимной и режущий инструмент согласно девизу «BESSEY. Просто лучше.» Сегодня BESSEY предлагает продукцию, которая отличается широким ассортиментом и длинной линейкой моделей, насчитывает более 1600 изделий и отвечает конкретным потребностям пользователей.

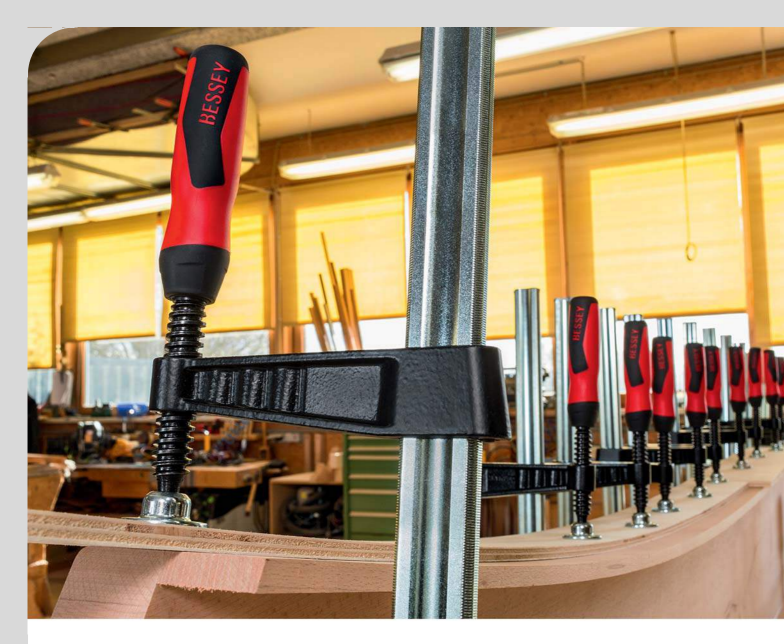
... вы делаете ставку на сервис

Надежность, доверие и чувство ответственности отличают наше отношение к окружающей среде и заказчикам. Компания BESSEY всегда обращает внимание на организацию сервиса и работает на перспективу. Поэтому мы, например, оказываем нашим торговым партнерам дополнительную поддержку, активно знакомя их с новыми возможностями наших продуктов. Это и есть настоящее партнерство.





Зажимают жестко и сильно



Классика, которую нельзя не узнать

Часто копируют, но никогда не воспроизводят: Струбцины из ковкого чугуна Original BESSEY классические струбцины с 1936. Узнаваемы, благодаря уникальным полым профилям и характерным, усиленным валами, скобами из ковкого чугуна. Интегрированная система защиты от проскальзывания BESSEY обеспечивает максимальную надежность. Этим обусловлен успех струбцин из ковкого чугуна Original BESSEY в течение многих десятилетий. Идеально подходят для всех областей применения, в которых требуется сильное и жесткое зажимное усилие. Убедитесь в этом сами!

Струбцина ТGК — очень устойчивая, специально рассчитана на большие зажимные усилия и большую ширину.

Струбцина для глубокого зажима TGNT — для сложных задач и выносов до 500 мм.







Фирменная струбцина TG BESSEY из ковкого чугуна

Оригинал всегда лучше



Значительно более комфортная

У вас есть выбор: Мы предлагаем фирменные струбцины BESSEY из ковкого чугуна в трех вариантах: с двухкомпонентными рукоятками из высококачественного пластика, с давно привычными деревянными рукоятками или с надежной Т-образной рукояткой. Это позволит вам в будущем проще и лучше справляться с поставленными задачами. Этому способствует симметричная, специально разработанная для струбцин рукоятка из высококачественной двухкомпонентной пластмассы. Возможность смены опорных пластин вручную также облегчает рабочие будни. Почувствуйте разницу!

Основные преимущества:

1 Встроенная защита от проскальзывания BESSEY

Встроенная защита от проскальзывания BESSEY обеспечивает максимальную надежность при зажиме с вылетом более 80 мм. Установочный винт в подвижной скобе цепляет рифленую поверхность штанги. Это эффективно предотвращает ослабление зажима или соскальзывание струбцины.

2 Усиленные ковкого чугуна

Фиксированные и подвижные скобы из высококачественного чугуна усилены характерными ребрами волнообразной формы, что обеспечивает прочный и стабильный зажим. Волнистый профиль является надежным элементом,

повышающим устойчивость к крутящим усилиям. А порошковое покрытие скоб защищает их от коррозии.

3 Высококачественная направляющая с полым профилем

Штанга с вогнутым профилем BESSEY собственного производства создана специально для струбцин. Шестикратное рифление дополнительно препятствует проскальзыванию направляющих струбцины.

4 Сменная опорная пластина

Заменяемая без дополнительного инструмента опорная пластина сделает Вашу повседневную работу более удобной. Поменять её можно легко и быстро.





035557

Фирменная струбцина TG BESSEY из ковкого чугуна с двухкомпонентной рукояткой из пластика

NIO.						
No	←a→	←b→	←X →	44		
	мм	ММ	мм	кг	шт	VB0001
TG10-2K	100	50	15 x 5	0,26	10	
TG12-2K	120	60	20 x 5	0,42	10	
TG16-2K	160	80	25 x 6	0,66	10	
TG20B8-2K	200	80	25 x 6	0,77	10	
TG25B8-2K	250	80	25 x 6	0,82	10	
TG30B8-2K	300	80	25 x 6	0,87	10	
TG40B8-2K	400	80	25 x 6	0,97	10	
TG20-2K	200	100	27 x 7	1,06	10	
TG25S10-2K	250	100	27 x 7	1,15	10	
TG30S10-2K	300	100	27 x 7	1,18	10	
TG40S10-2K	400	100	27 x 7	1,33	10	
TG50S10-2K	500	100	27 x 7	1,46	10	
TG25-2K	250	120	29 x 9	1,54	10	
TG30S12-2K	300	120	29 x 9	1,63	10	
TG40S12-2K	400	120	29 x 9	1,78	10	
TG50S12-2K	500	120	29 x 9	2,01	10	
TG60S12-2K	600	120	29 x 9	2,13	5	
TG80S12-2K	800	120	29 x 9	2,46	5	
TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TG30-2K	300	140	32 x 10	2,20	10	
TG40S14-2K	400	140	32 x 10	2,41	5	
TG50S14-2K	500	140	32 x 10	2,62	5	
TG60S14-2K	600	140	32 x 10	2,85	5	
TG80S14-2K	800	140	32 x 10	3,29	5	
TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	3,71	5	
TG40-2K	400	175	32 x 10	2,70	5	
TG50S17-2K	500	175	32 x 10	2,90	1	
TG60S17-2K	600	175	32 x 10	3,20	1	
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	3,50	1	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4,03	1	



- Зажимное усилие до 6000 Н
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- Опорные пластины заменяются без инструмента (глубина вылета более 80 мм)
- C защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем
- Защита от проскальзывания BESSEY (глубина вылета более 80 мм)





Струбцина из ковкого чугуна TGK с двухкомпонентной рукояткой из пластика

No	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TGK40-2K	400	120	35 x 11	2,52	5	
TGK50-2K	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK60-2K	600	120	35 x 11	3,00	5	
TGK80-2K	800	120	35 x 11	3,53	5	
TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4,69	1	
TGK150-2K	1500	120	35 x 11	5,38	1	
TGK200-2K	2000	120	35 x 11	6,66	1	
TGK250-2K	2500	120	35 x 11	7,94	1	
TGK300-2K	3000	120	35 x 11	9,22	1	



- Зажимное усилие до 7000 Н
- Усиленная конструкция для больших зажимных усилий и длинных деталей
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластика
- Опорные пластины можно менять вручную, без использования инструментов
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем



- Зажимное усилие до 6000 Н
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Опорные пластины заменяются без инструмента (глубина захвата от 80 мм)
- С защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем
- Защита от проскальзывания BESSEY (глубина захвата от 80 мм)



Фирменная струбцина TG BESSEY из ковкого чугуна с надежной деревянной ручкой

Nº	∻a>	←b→	←X →	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TG10	100	50	15 x 5	0,26	10	
TG15B5	150	50	15 x 5	0,29	10	
TG20B5	200	50	15 x 5	0,33	10	
TG12	120	60	20 x 5	0,42	10	
TG20B6	200	60	20 x 5	0,49	10	
TG30B6	300	60	20 x 5	0,56	10	
TG16	160	80	25 x 6	0,66	10	
TG20B8	200	80	25 x 6	0,77	10	
TG25B8	250	80	25 x 6	0,82	10	
TG30B8	300	80	25 x 6	0,87	10	
TG40B8	400	80	25 x 6	0,97	10	
TG20	200	100	27 x 7	1,06	10	
TG25S10	250	100	27 x 7	1,15	10	
TG30S10	300	100	27 x 7	1,18	10	
TG40S10	400	100	27 x 7	1,33	10	
TG50S10	500	100	27 x 7	1,46	10	
TG25	250	120	29 x 9	1,54	10	
TG30S12	300	120	29 x 9	1,63	10	
TG40S12	400	120	29 x 9	1,78	10	
TG50S12	500	120	29 x 9	2,01	10	
TG60S12	600	120	29 x 9	2,13	5	
TG80S12	800	120	29 x 9	2,46	5	
TG100S12	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TG30	300	140	32 x 10	2,20	10	
TG40S14	400	140	32 x 10	2,41	5	
TG50S14	500	140	32 x 10	2,62	5	
TG60S14	600	140	32 x 10	2,85	5	
TG80S14	800	140	32 x 10	3,29	5	
TG100S14	1000	140	32 x 10	3,71	5	
TG40	400	175	32 x 10	2,70	5	
TG50S17	500	175	32 x 10	2,90	1	
TG60S17	600	175	32 x 10	3,20	1	
TG80S17	800	175	32 x 10	3,50	1	
TG100S17	1000	175	32 x 10	4,03	1	

■ Для струбцин и подпорок

- Для щадящего зажима
- Надевается с обеих сторон
- При необходимости можно обрезать



Ленточный защитный колпачок SKS (2 шт./пакет)

Nο	подходит для	
		VB0003
SKS10/20	c TG10 no TG20 / c GZ10 no GZ20 / c GM16Z no GM20Z	
SKS20/40	c TG20 no TG40 / TGK / c GZ20 no GZ60 / c GM20Z no GM60Z	







Струбцина из ковкого чугуна TGK с надежной деревянной ручкой

Nº	←a→	←b→	←X →	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	ММ	мм	кг	шт	VB0001
TGK40	400	120	35 x 11	2,52	5	
TGK50	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK60	600	120	35 x 11	3,00	5	
TGK80	800	120	35 x 11	3,53	5	
TGK100	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK125	1250	120	35 x 11	4,69	1	
TGK150	1500	120	35 x 11	5,38	1	
TGK200	2000	120	35 x 11	6,66	1	
TGK250	2500	120	35 x 11	7,94	1	
TGK300	3000	120	35 x 11	9,22	1	

- Зажимное усилие до 7000 Н
- Усиленная конструкция для больших зажимных усилий и длинных деталей
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Опорные пластины заменяются без инструмента
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем
- Защита от проскальзывания BESSEY



Фирменная струбцина TG BESSEY из ковкого чугуна с Т-образной ручкой

Nο	←a→	←b→	←X →	Δ¹Δ	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TG16K	160	80	25 x 6	0,73	10	
TG20K	200	100	27 x 7	1,08	10	
TG25K	250	120	29 x 9	1,48	10	
TG30S12K	300	120	29 x 9	1,57	10	
TG40S12K	400	120	29 x 9	1,74	10	
TG60S12K	600	120	29 x 9	2,09	5	
TG30K	300	140	32 x 10	2,10	10	
TG40K	400	175	32 x 10	2,70	5	

- Зажимное усилие до 6000 Н
- Т-образная ручка с закруглёнными концами для лёгкой передачи усилия при зажимании
- Опорные пластины заменяются без инструмента
- С защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем
- Защита от проскальзывания BESSEY





Струбцина из ковкого чугуна ТСК с Т-образной ручкой

No	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	ММ	мм	кг	шт	VB0001
TGK50K	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK100K	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK150K	1500	120	35 x 11	5,31	1	
TGK200K	2000	120	35 x 11	6,50	1	
TGK250K	2500	120	35 x 11	7,83	1	
TGK300K	3000	120	35 x 11	9,13	1	

- Зажимное усилие до 7000 Н
- Усиленная конструкция для больших зажимных усилий и длинных деталей
- Т-образная рукоятка с закруглёнными концами для лёгкой передачи усилия при зажимании
- Опорные пластины заменяются без инструмента
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем
- Защита от проскальзывания BESSEY

- Зажимное усилие до 5500 Н
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- C защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем



Струбцина из ковкого чугуна TPN с двухкомпонентной рукояткой из пластика

Nº	∻a>	←b→	←X →	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TPN16BE-2K	160	80	25 x 6	0,73	10	
TPN20BE-2K	200	100	27 x 7	1,06	10	
TPN25BE-2K	250	120	29 x 9	1,50	10	
TPN40S12BE-2K	400	120	29 x 9	1,74	10	
TPN50S12BE-2K	500	120	29 x 9	2,00	10	
TPN60S12BE-2K	600	120	29 x 9	2,10	5	
TPN80S12BE-2K	800	120	29 x 9	2,50	5	
TP100S12BE-2K	1000	120	29 x 9	2,80	5	
TPN30BE-2K	300	140	32 x 10	2,03	10	
TPN40BE-2K	400	175	32 x 10	2,70	5	



- Зажимное усилие до 5500 Н
- Эргономичная деревянная рукоятка
- С защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем



Струбцина из ковкого чугуна TPN с надежной деревянной ручкой

Nº	←a→	←b→	←X→	44		
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TPN10BE	100	50	15 x 5	0,26	10	
TPN15B5BE	150	50	15 x 5	0,29	10	
TPN20B5BE	200	50	15 x 5	0,31	10	
TPN12BE	120	60	20 x 5	0,40	10	
TPN20B6BE	200	60	20 x 5	0,45	10	
TPN16BE	160	80	25 x 6	0,73	10	
TPN20B8BE	200	80	25 x 6	0,77	10	
TPN25B8BE	250	80	25 x 6	0,84	10	
TPN30B8BE	300	80	25 x 6	0,87	10	
TPN20BE	200	100	27 x 7	1,16	10	
TPN25S10BE	250	100	27 x 7	1,23	10	
TPN30S10BE	300	100	27 x 7	1,29	10	
TPN40S10BE	400	100	27 x 7	1,41	10	
TPN25BE	250	120	29 x 9	1,54	10	
TPN30S12BE	300	120	29 x 9	1,61	10	
TPN40S12BE	400	120	29 x 9	1,77	10	
TPN50S12BE	500	120	29 x 9	1,97	10	
TPN60S12BE	600	120	29 x 9	2,15	5	
TPN80S12BE	800	120	29 x 9	2,46	5	
TP100S12BE	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TP125S12BE	1250	120	29 x 9	3,20	5	
TP150S12BE	1500	120	29 x 9	3,70	5	
TPN30BE	300	140	32 x 10	2,03	10	
TPN40S14BE	400	140	32 x 10	2,30	5	
TPN50S14BE	500	140	32 x 10	2,48	5	
TPN60S14BE	600	140	32 x 10	2,66	5	
TPN80S14BE	800	140	32 x 10	3,12	5	
TP100S14BE	1000	140	32 x 10	3,62	5	
TP150S14BE	1500	140	32 x 10	4,68	1	
TP200S14BE	2000	140	32 x 10	5,76	1	
TPN40BE	400	175	32 x 10	2,70	5	
TPN60S17BE	600	175	32 x 10	3,16	5	
TPN80S17BE	800	175	32 x 10	3,58	5	





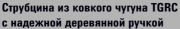


Струбцина из ковкого чугуна TKPN с надежной деревянной ручкой

Nº	←a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TKPN50BE	500	120	35 x 11	2,70	5	
TKPN60BE	600	120	35 x 11	2,97	5	
TKPN80BE	800	120	35 x 11	3,48	5	
TKPN100BE	1000	120	35 x 11	4,05	5	
TKPN125BE	1250	120	35 x 11	4,65	1	
TKPN150BE	1500	120	35 x 11	5,34	1	
TKPN200BE	2000	120	35 x 11	6,67	1	



- Усиленная конструкция для больших зажимных усилий и длинных деталей
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем





с надежнои деревяннои ручкои									
Nº	←a→	←b→	←X→	44	Ø				
	мм	ММ	мм	кг	шт	VB0001			
TGRC10	100	50	15 x 5	0,26	10				
TGRC15B5	150	50	15 x 5	0,29	10				
TGRC20B5	200	50	15 x 5	0,31	10				
TGRC12	120	60	20 x 5	0,43	10				
TGRC20B6	200	60	20 x 5	0,49	10				
TGRC30B6	300	60	20 x 5	0,56	10				
TGRC16	160	80	25 x 6	0,73	10				
TGRC20B8	200	80	25 x 6	0,77	10				
TGRC25B8	250	80	25 x 6	0,82	10				
TGRC30B8	300	80	25 x 6	0,87	10				
TGRC20	200	100	27 x 7	1,30	10				
TGRC25S10	250	100	27 x 7	1,28	10				
TGRC30S10	300	100	27 x 7	1,48	10				
TGRC40S10	400	100	27 x 7	1,64	10				
TGRC25	250	120	29 x 9	1,54	10				
TGRC30S12	300	120	29 x 9	1,68	10				
TGRC40S12	400	120	29 x 9	1,80	10				
TGRC50S12	500	120	29 x 9	2,07	10				
TGRC60S12	600	120	29 x 9	2,26	5				
TGRC80S12	800	120	29 x 9	2,66	5				
TGRC100S12	1000	120	29 x 9	2,85	5				
TGRC30	300	140	32 x 10	2,10	10				
TGRC40S14	400	140	32 x 10	2,40	5				
TGRC50S14	500	140	32 x 10	2,71	5				
TGRC60S14	600	140	32 x 10	2,92	5				
TGRC80S14	800	140	32 x 10	3,43	5				
TGRC100S14	1000	140	32 x 10	3,78	5				
TGRC150S14	1500	140	32 x 10	5,05	1				
TGRC40	400	175	32 x 10	2,67	5				
TGRC50S17	500	175	32 x 10	2,99	1				
TGRC60S17	600	175	32 x 10	3,17	1				
TGRC80S17	800	175	32 x 10	3,50	1				
TGRC100S17	1000	175	32 x 10	4,00	1				



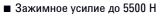
- Зажимное усилие до 5500 Н
- Эргономичная деревянная рукоятка
- C защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая со сплошным профилем

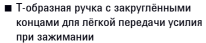
- Зажимное усилие до 6500 Н
- Усиленная конструкция для больших зажимных усилий и длинных деталей
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Стабильная рифлёная направляющая со сплошным профилем



Струбцина из ковкого чугуна TGKR с надежной деревянной ручкой

Nº	÷a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TGKR50	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGKR60	600	120	35 x 11	2,90	5	
TGKR80	800	120	35 x 11	3,50	5	
TGKR100	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGKR125	1250	120	35 x 11	4,70	1	
TGKR150	1500	120	35 x 11	5,20	1	
TGKR200	2000	120	35 x 11	6,50	1	





- C защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая со сплошным профилем



Струбцина из ковкого чугуна TGRC с Т-образной ручкой

Nο	←a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TRC20KF	200	100	27 x 7	1,27	10	
TRC25S10KF	250	100	27 x 7	1,35	10	
TRC30S10KF	300	100	27 x 7	1,45	10	
TRC40S10KF	400	100	27 x 7	1,49	10	
TRC50S10KF	500	100	27 x 7	1,80	10	
TRC25S12KF	250	120	29 x 9	1,56	10	
TRC30S12KF	300	120	29 x 9	1,60	10	
TRC40S12KF	400	120	29 x 9	1,76	10	
TRC50S12KF	500	120	29 x 9	1,94	10	
TRC60S12KF	600	120	29 x 9	2,12	5	
TRC80S12KF	800	120	29 x 9	2,48	5	







Струбцина для глубокого зажима TGNT с надежной деревянной ручкой

Nº	←a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
TGN30T20	300	200	35 x 11	3,11	1	
TGN40T20	400	200	35 x 11	3,41	1	
TGN60T20	600	200	35 x 11	3,97	1	
TGN80T20	800	200	35 x 11	4,67	1	
TGN100T20	1000	200	35 x 11	5,15	1	
TGN40T25	400	250	40 x 11	4,50	1	
TGN60T25	600	250	40 x 11	5,06	1	
TGN80T25	800	250	40 x 11	5,71	1	
TGN100T25	1000	250	40 x 11	6,63	1	
TGN40T30	400	300	45 x 12	5,58	1	
TGN60T30	600	300	45 x 12	6,41	1	
TGN80T30	800	300	45 x 12	7,39	1	
TGN100T30	1000	300	45 x 12	8,10	1	
TGN150T30	1500	300	45 x 12	10,50	1	
TGN200T30	2000	300	45 x 12	12,80	1	
TGN250T30	2500	300	45 x 12	15,10	1	
TGN40T40	400	400	45 x 12	6,70	1	
TGN60T40	600	400	45 x 12	7,69	1	
TGN80T40	800	400	45 x 12	8,41	1	
TGN100T40	1000	400	45 x 12	9,34	1	
TGN30T50	300	500	45 x 12	8,11	1	
TGN60T50	600	500	45 x 12	9,36	1	
TGN80T50	800	500	45 x 12	10,16	1	



- Зажимное усилие до 7000 Н
- Тяжелая конструкция
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Большая, стабильная рифлёная направляющая со сплошным профилем
- Шины размерами от 40 x 11 мм неоцинкованы





Струбцина для глубокого зажима TGNT с Т-образной ручкой

Nº Nº Nº Nº Nº Nº Nº Nº	o i copacitor py in						
TGN30T20K 300 200 35 x 11 3,05 1 TGN40T20K 400 200 35 x 11 3,21 1 TGN40T25K 400 250 40 x 11 4,36 1 TGN60T25K 600 250 40 x 11 4,98 1 TGN80T25K 800 250 40 x 11 5,64 1 TGN40T30K 400 300 45 x 12 5,53 1 TGN80T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN80T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	Nο	←a→	←b→	←x →	44	Ø	
TGN40T20K 400 200 35 x 11 3,21 1 TGN40T25K 400 250 40 x 11 4,36 1 TGN60T25K 600 250 40 x 11 4,98 1 TGN80T25K 800 250 40 x 11 5,64 1 TGN40T30K 400 300 45 x 12 5,53 1 TGN60T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN80T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1		мм	ММ	мм	кг	шт	VB0001
TGN40T25K 400 250 40 x 11 4,36 1 TGN60T25K 600 250 40 x 11 4,98 1 TGN80T25K 800 250 40 x 11 5,64 1 TGN40T30K 400 300 45 x 12 5,53 1 TGN60T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN80T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN30T20K	300	200	35 x 11	3,05	1	
TGN60T25K 600 250 40 x 11 4,98 1 TGN80T25K 800 250 40 x 11 5,64 1 TGN40T30K 400 300 45 x 12 5,53 1 TGN80T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN40T20K	400	200	35 x 11	3,21	1	
TGN80T25K 800 250 40 x 11 5,64 1 TGN40T30K 400 300 45 x 12 5,53 1 TGN60T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN40T25K	400	250	40 x 11	4,36	1	
TGN40T30K 400 300 45 x 12 5,53 1 TGN60T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN60T25K	600	250	40 x 11	4,98	1	
TGN60T30K 600 300 45 x 12 6,29 1 TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN80T25K	800	250	40 x 11	5,64	1	
TGN80T30K 800 300 45 x 12 7,15 1 TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN40T30K	400	300	45 x 12	5,53	1	
TGN40T40K 400 400 45 x 12 6,63 1 TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN60T30K	600	300	45 x 12	6,29	1	
TGN60T40K 600 400 45 x 12 7,52 1 TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN80T30K	800	300	45 x 12	7,15	1	
TGN80T40K 800 400 45 x 12 8,33 1 TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN40T40K	400	400	45 x 12	6,63	1	
TGN30T50K 300 500 45 x 12 8,01 1 TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN60T40K	600	400	45 x 12	7,52	1	
TGN60T50K 600 500 45 x 12 9,16 1	TGN80T40K	800	400	45 x 12	8,33	1	
	TGN30T50K	300	500	45 x 12	8,01	1	
TCNIONTENY 900 E00 45 v 12 10.01 1	TGN60T50K	600	500	45 x 12	9,16	1	
1 UVOU 1 OUU 000 40 X 12 10,01 1	TGN80T50K	800	500	45 x 12	10,01	1	

- Зажимное усилие до 7000 Н
- Тяжелая конструкция
- Т-образная ручка с закруглёнными концами для лёгкой передачи усилия при зажимании
- Большая, стабильная рифлёная направляющая со сплошным профилем
- Шины размерами от 40 x 11 мм неоцинкованы

Помповые струбцины

Зажимают сильно и эффективно



Мощная и экономящая Ваше время

Помповые струбцины BESSEY можно применять везде, где нужно сильно и быстро зафиксировать. Особенность: За счёт двойного

винтового привода помповые струбцины BESSEY могут работать ещё быстрее и эффективней. Таким образом Вы эффективно экономите ценное время!

Помповая струбцина PZ — универсальна в применении, для случаев, которые требуют большого зажимного усилия.

Помповые струбцины





Основные преимущества:

1 Шпиндельный механизм

С помощью особого шпиндельного механизма можно легко получить значительную зажимную силу. Одновременно с этим данный механизм обеспечивает оптимальную защиту шпинделя от загрязнений и механических повреждений.

2 Направляемый зажимной болт Зажимной болт и опорная пластина выполнены из цельной заготовки. Зажимной болт прочно сидит в подвижной скобе, что предотвращает отклонение опорной плиты. Чтобы

работа с параллельными деталями стала ещё проще.

3 Встроенная защита от проскальзывания BESSEY

Встроенная защита от проскальзывания BESSEY обеспечивает максимальную надежность при фиксации. Установочный винт в подвижной скобе цепляет рифленую поверхность штанги. Это эффективно предотвращает ослабление зажима или соскальзывание струбцины.

4 Стабильная направляющая со сплошным профилем

Направляющая со сплошным профилем BESSEY из собственного волочильного стана отличается особенной стабильностью. Рифление дополнительно препятствует перекашиванию струбцины.





Помповая струбцина РХ

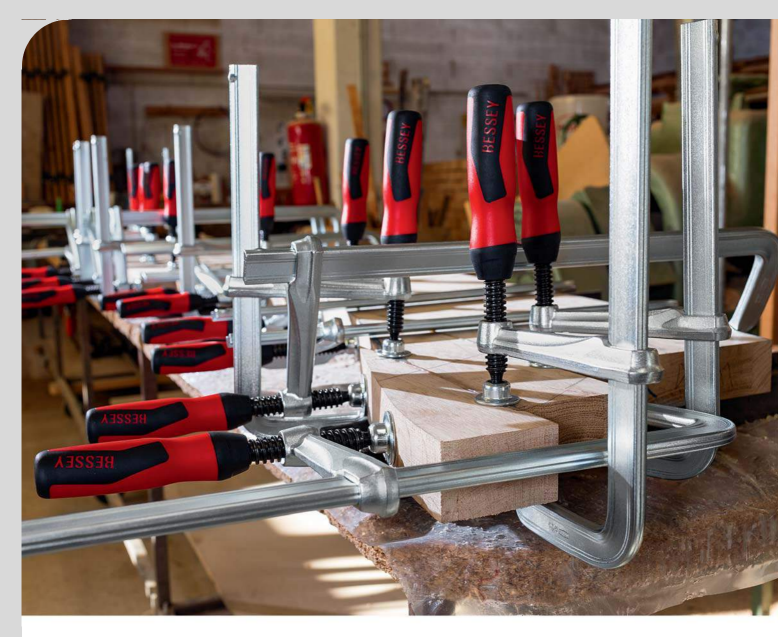


Nº	←a→	←b→	←x→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
PZ30S10K	300	100	30 x 8	1,70	10	
PZ40S10K	400	100	30 x 8	1,90	10	
PZ60S10K	600	100	30 x 8	2,30	5	
PZ80S10K	800	100	30 x 8	2,70	5	
PZ100S10K	1000	100	30 x 8	3,10	5	
PZ120S10K	1200	100	30 x 8	3,50	5	
PZ30S15K	300	150	35 x 9	2,40	10	
PZ40S15K	400	150	35 x 9	2,60	10	
PZ60S15K	600	150	35 x 9	3,10	5	
PZ80S15K	800	150	35 x 9	3,50	5	
PZ100S15K	1000	150	35 x 9	4,00	5	
PZ120S15K	1200	150	35 x 9	4,50	5	
PZ150S15K	1500	150	35 x 9	5,20	5	



- Зажимное усилие до 8000 Н
- Двойной винтовой механизм для быстрого затягивания и ослабления
- Направляемый, плоский зажимной винт для параллельного зажимания
- C защитными накладками на зажимной поверхности
- Защита от проскальзывания BESSEY

Мощный зажим с пружинящим и эластичным эффектом



Прототип многих инновационных зажимных устройств

Цельнометаллические струбцины Original BESSEY являются удачной разработкой на базе струбцин из ковкого чугуна Original BESSEY. Они зажимают с пружинящим и эластичным эффектом и тем самым становятся незаменимым помощником, если вы хотите заниматься широким спектром деятельности, используя имеющийся у Вас инструмент. Помимо прочего, цельнометаллические струбцины считаются прототипом многих других инновационных зажимных устройств производства фирмы BESSEY — например, рычажных струбцин, струбцин повышенной

мощности, зажимов для скрепления поверхностей, струбцин для работы одной рукой и струбцин для стропил. Сюда относится и струбцина OMEGA GMZ с максимальной эластичностью и безопасностью. Благодаря уникальной запатентованной скобе **OMEGA**, усилие зажима этой цельнометаллической струбцины сохраняется даже при вибрации. Одновременно с этим обеспечивается эффективная защита легкоповреждаемых поверхностей, поскольку можно точнее дифференцировать давление зажима. Она, как и все цельнометаллические струбцины, имеет универсальное назначение, пригодна как для дерево-, так и для металлообработки. Вы можете быть уверены!

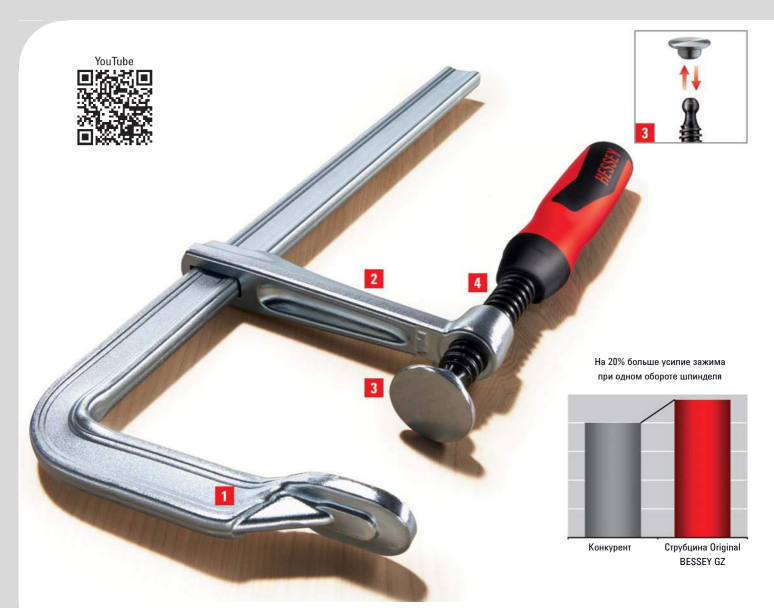
Цельнометаллическая струбцина GZ — все модели имеют оптимизированный профиль направляющей и сменную опорную пластину.

Струбцина OMEGA GMZ предназначена для любых материалов, от дерева до металла.





Kaчество цельнометаллических струбцин BESSEY вне конкуренции



Легкие, удобные и мощные

Работа цельнометаллическими струбцинами Original BESSEY одинаково удобна и с двухкомпонентными рукоятками из высококачественного пластика, с давно привычными деревянными рукоятками или с надежной Т-образной рукояткой. Прежде всего, благодаря исключительному качеству стали BESSEY. Вы работаете с очень качественной и долговечной зажимной техникой, отличающейся легкостью и простотой в обращении. При этом она отличается стабильностью формы и не перекашивается даже при больших зажимных усилиях. Если вам придется обеспечить щадящий и эластичный зажим, рекомендуем вам всегда пользоваться цельнометаллическими струбцинами **BESSEY!**

Основные преимущества:

1 Высочайшая стабильность

Оптимальная форма профиля гарантирует развитие более высокого зажимного усилия за более короткое время при большей стабильности и надёжности. Фиксированная скоба и опорная пластина выполнены из цельной заготовки из улучшенной стали, что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам и к скручиванию.

2 Кованая подвижная скоба

U-образная подвижная скоба из кованой улучшенной стали гарантирует высочайшую надёжность за счёт линейной передачи усилий и выдерживает даже самые высокие

нагрузки. Вы всегда можете рассчитывать на это.

3 Сменная опорная пластина

Заменяемая без дополнительного инструмента опорная пластина сделает Вашу повседневную работу более удобной. Поменять её можно легко и быстро.

4 Легкоперемещающийся винт

Винт с обработанной поверхностью и трапецеидальной резьбой отличается легким ходом и не перекашивается. Обеспечивает еще более эффективную и спокойную работу.







Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ с двухкомпонентной рукояткой из пластика

о дружковного	minon p	,				
Nο	←a→	←b→	←x→	4	Ø	
	мм	мм	ММ	кг	шт	VB0002
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10	
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,32	10	
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,57	10	
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10	
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,01	10	
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,65	10	
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,83	10	
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	2,00	5	
GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	2,20	5	
GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	2,45	5	
GZ30-2K	300	140	28 x 11	2,01	10	
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10	
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,33	5	
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,52	5	
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,87	5	
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,29	5	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,83	1	

усилие за оборот винта возросло на 20% ■ Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе

■ Зажимное усилие до 6000 Н

■ Благодаря оптимированному

профилю направляющей, зажимное

- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- Заменяемая без инструментов опорная пластина (глубина вылета более 80 мм)





Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ с традиционной деревянной ручкой

Nο	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	ММ	кг	шт	VB0002
GZ10	100	60	15 x 6	0,30	10	
GZ12	120	60	15 x 6	0,31	10	
GZ30-6	300	60	15 x 6	0,42	10	
GZ16	160	80	17,5 x 6,8	0,52	10	
GZ20	200	100	22 x 8,5	0,95	10	
GZ25	250	120	24,5 x 9,5	1,34	10	
GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,43	10	
GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,56	10	
GZ30	300	140	28 x 11	1,96	10	
GZ40	400	120	28 x 11	2,06	10	
GZ50	500	120	28 x 11	2,27	5	
GZ60	600	120	28 x 11	2,47	5	
GZ80	800	120	28 x 11	2,82	5	
GZ100	1000	120	28 x 11	3,22	5	
GZ125	1250	120	28 x 11	3,77	1	



- Благодаря оптимированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта возросло на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Зажимное усилие до 6000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Заменяемая без инструментов опорная пластина (глубина вылета более 80 мм)



- Благодаря оптимированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта возросло на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Зажимное усилие до 6000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Т-образная рукоятка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажимании
- Заменяемая без инструментов опорная пластина



- Для струбцин и подпорок
- Для щадящего зажима
- Надевается с обеих сторон
- При необходимости можно обрезать



I

Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ с **Т**-образной рукояткой

Nº	←a→	←b→	←X→	4 €	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	0,50	10	
GZ20K	200	100	22 x 8,5	0,93	10	
GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	1,31	10	
GZ30K	300	140	28 x 11	1,89	10	
GZ40K	400	120	28 x 11	2,00	10	
GZ50K	500	120	28 x 11	2,20	5	
GZ60K	600	120	28 x 11	2,42	5	
GZ80K	800	120	28 x 11	2,76	5	
GZ100K	1000	120	28 x 11	3,18	5	
GZ125K	1250	120	28 x 11	3,65	1	

Ленточный защитный колпачок SKS (2 шт./пакет)



No	подходит для	
		VB0003
SKS10/20	c TG10 no TG20 / c GZ10 no GZ20 / c GM16Z no GM20Z	
SKS20/40	c TG20 no TG40 / TGK / c GZ20 no GZ60 / c GM20Z no GM60Z	









Цельнометаллическая струбцина classiX GS с традиционной деревянной рукояткой

Nº	←a→	←b→	←x→	44	Ø	
	ММ	мм	ММ	кг	ШТ	VB0002
GS10	100	50	11,5 x 5,6	0,20	10	
GS12	120	60	13,5 x 6,5	0,30	10	
GS16	160	80	16 x 7,5	0,48	10	
GS20	200	100	19,5 x 9,5	0,83	10	
GS25	250	120	22 x 10,5	1,30	10	
GS30	300	140	25 x 12	1,85	10	
GS40	400	120	25 x 12	1,95	10	
GS50	500	120	25 x 12	2,20	5	
GS60	600	120	25 x 12	2,40	5	
GS80	800	120	27 x 13	3,20	5	
GS100	1000	120	27 x 13	3,65	5	



- Зажимное усилие до 5000 Н
- Скользящая и фиксированная скобы для амортизирующей и эластичной фиксации
- Эргономичная деревянная рукоятка



Цельнометаллическая струбцина classiX GS с Т-образной рукояткой

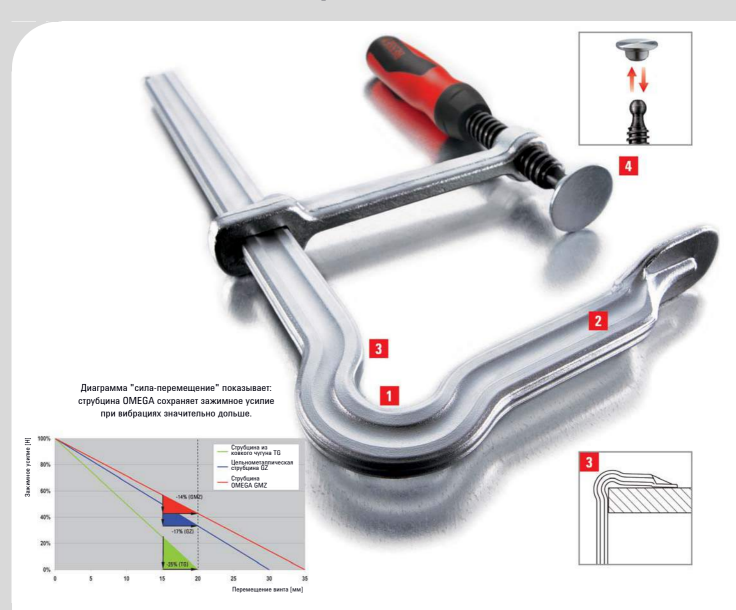
No	←a→	←b→	←X →	4	Ø	
	мм	мм	ММ	КГ	шт	VB0002
GS16K	160	80	16 x 7,5	0,46	10	
GS20K	200	100	19,5 x 9,5	0,83	10	
GS25K	250	120	22 x 10,5	1,20	10	
GS30K	300	140	25 x 12	1,79	10	
GS40K	400	120	25 x 12	1,95	10	
GS50K	500	120	25 x 12	2,17	5	
GS60K	600	120	25 x 12	2,37	5	
GS80K	800	120	27 x 13	3,11	5	
GS100K	1000	120	27 x 13	3,58	5	

- Зажимное усилие до 5000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Т-образная рукоятка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажиме

Струбцины двух линеек в сравнении

	Фирменная це	льнометаллическая стр	убцина BESSEY	classiX		
Номер заказа	GZ2K GZ GZK			GS	GSK	
		ř				
Ассортимент	+++	+++	+++	++	++	
Ширина зажима	100-1250 мм	100-1250 мм	160-1250 мм	100-1000 мм	160-1000 мм	
Вылет	60-140 мм	60-140 мм	80-140 мм	50-140 мм	80-140 мм	
Оптимизированный профиль направляющей	V	V	V			
Зажимное усилие	+++ 6000 H	+++ 6000 H	+++ 6000 H	++ 5000 H	++ 5000 H	
Сменная опорная пластина	V	~	~			
Охрана авторских прав		равляющую, подвижную порную пластину и диза				

Экономия вашей энергии с запатентованной дугой ОМЕGA



Большая надёжность с дугой OMEGA

Уникальная запатентованная дуга OMEGA увеличивает ход пружины струбцины OMEGA. Увеличение или же снижение давления за поворот винта у струбцины BESSEY OMEGA значительно меньше, чем у подобных струбцин из ковкого чугуна или цельнометаллических струбцин (см. диаграмму). В результате, даже при вибрации потеря зажимного усилия гораздо ниже, чем в традиционных цельнометаллических струбцинах, что повышает безопасность работы. Не стоит довольствоваться меньшим!

Основные преимущества:

- 1 Инновационная дуга Omega Запатентованная дуга Omega — это ваше преимущество с точки зрения надежности. Она позволяет уменьшить потерю зажимного усилия даже при вибрации.
- 2 Максимальная гибкость
 Крепежная скоба и опорная
 площадка изготовлены из одного
 куска улучшенной стали. Они
 обеспечивают щадящий эластичный
 зажим деталей.

3 Абсолютно плоское соединение

С помощью дуги Omega можно абсолютно плоско наложить планку на соответствующую деталь и зажать ее под точным углом. Кроме того, можно точно подобрать и оптимально использовать давление зажатия.

4 Сменная опорная пластина Заменяемая без дополнительного инструмента опорная пластина сделает Вашу повседневную работу более удобной. Поменять её можно легко и быстро.







Струбцина OMEGA GMZ

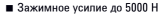
с двухкомпонентной рукояткой из пластика



,						
Nº	←a→	←b→	←x→	4	0	
	мм	мм	ММ	кг	шт	VB0002
GM16Z-2K	160	80	16 x 7,5	0,57	10	
GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	0,94	10	
GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	1,35	10	
GM30Z-2K	300	140	25 x 12	1,91	10	
GM40Z-2K	400	120	25 x 12	2,13	10	
GM50Z-2K	500	120	25 x 12	2,33	5	
GM60Z-2K	600	120	25 x 12	2,55	5	



- Зажимное усилие до 5000 H
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- Опорные пластины можно менять вручную, без использования инструментов
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Универсальный спектр применения в дерево и металлообработке

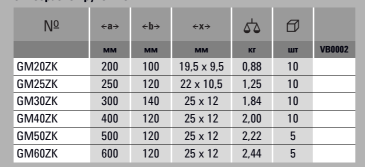


- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Т-образная ручка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажимании
- Опорные пластины можно менять вручную, без использования инструментов
- Универсальный спектр применения в дерево и металлообработке





Струбцина OMEGA GMZ с Т-образной рукояткой





Ленточный защитный колпачок SKS (2 шт./пакет)

Nº	подходит для	
		VB0003
SKS10/20	c TG10 no TG20 / c GZ10 no GZ20 / c GM16Z no GM20Z	
SKS20/40	c TG20 no TG40 / TGK / c GZ20 no GZ60 / c GM20Z no GM60Z	

- Для струбцин и подпорок
- Для щадящего зажима
- Надевается с обеих сторон
- При необходимости можно обрезать

Зажим с помощью рычага — струбцины большой мощности







Быстрое, надежное и мощное зажимное устройство

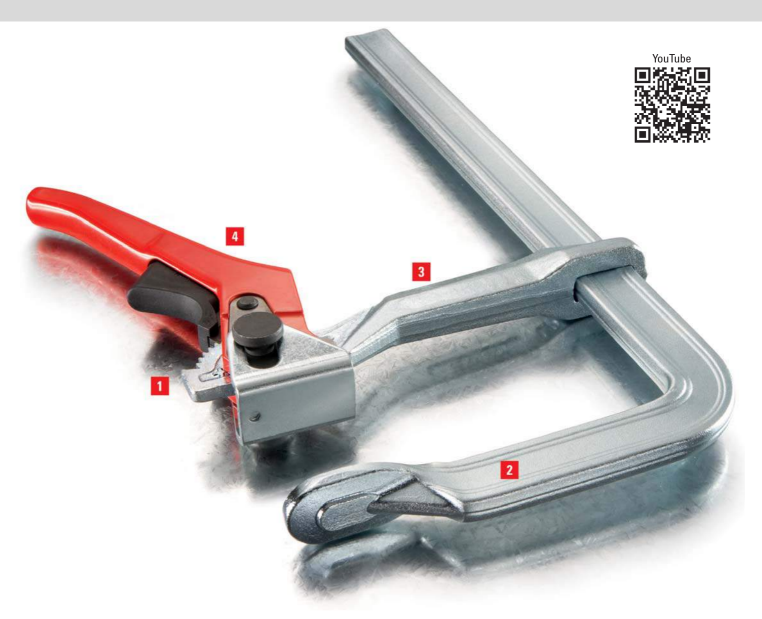
Рычажные струбцины Original BESSEY отличаются легкостью, удобством, стабильностью формы и устойчивостью к скручиванию. И самое главное: они ставятся и снимаются в 5 раз быстрее традиционных струбцин. Поскольку они используют естественную силу рычага и уже при

небольших усилиях быстро развивают большое зажимное усилие. Больший запас сил благодаря оптимизированному профилю направляющей для равномерного распределения зажимного усилия, в особенности при использовании полного раствора. Рычажная струбцина Original BESSEY хорошо проявит себя прежде всего тогда, когда вам необходимо использовать много струбцин с экономией времени и отсутствием вибрации. Попробуйте!

Рычажная струбцина GH — зажимает в 5 раз быстрее обычных струбцин.

Рычажная струбцина SGHS — с тяжелой конструкцией для обеспечения зажимной способности до 9500 H.





Основные преимущества:

1 Надежный стопорный механизм

Стопорный механизм обеспечивает дозируемое, быстрое и устойчивое к вибрации натяжение. Особенно устойчивый к износу эксцентрик гарантирует долгий срок службы.

2 Максимальная устойчивость

Больший запас сил благодаря оптимизированной форме профиля для равномерного распределения зажимного усилия, в особенности при полном использовании просвета. Крепежная скоба и опорная пластина изготовлены из одной заготовки улучшенной стали, что повышает их износостойкость.

3 Зубчатая скользящая скоба

На скользящей скобе нарезаны зубья, она выкована из улучшенной стали в ковочном штампе. Для длительного срока службы.

4 Эргономичные натяжной и ослабляющий рычаги

Натяжной рычаг с порошковым покрытием имеет особенно эргономичную форму. Облицованный пластмассой ослабляющий рычаг с защитой против соскальзывания надёжно лежит в руке при ослаблении струбцины.



- Большие скрытые резервы благодаря оптимизированному профилю штанги, равномерно распределяющей зажимное усилие, особенно при использовании струбцины на полную ширину
- Ослабляющий рычаг с защитой против соскальзывания
- Особо устойчивый к износу эксцентрик из спеченной порошковой стали, малые значения трения благодаря повышенной поверхностной твердости
- Быстро в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно устойчива к вибрации
- Мощно зажимное усилие до 8500 H



I

Рычажная струбцина GH

No	←a→	←b→	←X→	△ △	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GH12	120	60	15 x 6	0,49	10	
GH16	160	80	17,5 x 6,8	0,64	10	
GH20	200	100	22 x 8,5	1,11	10	
GH25	250	120	24,5 x 9,5	1,44	10	
GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,51	10	
GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,75	10	
GH30	300	140	28 x 11	2,27	10	
GH40	400	120	28 x 11	2,41	10	
GH50	500	120	28 x 11	2,61	5	
GH60	600	120	28 x 11	2,84	5	
GH80	800	120	28 x 11	3,20	5	
GH100	1000	120	28 x 11	3,59	5	



- Прочная конструкция
- Быстро в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно устойчива к вибрации
- Мощно зажимное усилие до 9500 H



Рычажная струбцина SGHS

Nº	←a→	←b→	←X→	4	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SG-25HS	300	140	30 x 15	3,05	5	
SG-50HS	500	140	30 x 15	3,83	5	







Рычажная струбцина classiX GSH



					_	
No	←a→	←b→	←x→	4	Ø	
	мм	ММ	мм	кг	шт	VB0002
GSH12	120	60	13,5 x 6,5	0,49	10	
GSH16	160	80	16 x 7,5	0,64	10	
GSH20	200	100	19,5 x 9,5	1,11	10	
GSH25	250	120	22 x 8,5	1,44	10	
GSH30	300	140	25 x 12	2,27	10	
GSH40	400	120	25 x 12	2,41	10	
GSH50	500	120	25 x 12	2,61	5	
GSH60	600	120	25 x 12	2,84	5	



- Быстро в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно нечувствительна к вибрации
- Мощно большое зажимное усилие
- Ослабляющий рычаг с защитой против соскальзывания
- Зажимное усилие до 7500 Н

Струоцины двух линеек в сравнении					
	Рычажные струбцины BESSEY	classiX			
Номер заказа	GH	GSH			
Ассортимент	+++	++			
Ширина зажима	120-1000 мм	120-600 мм			
Вылет	60-140 мм	60-140 мм			
Оптимизированный профиль направляющей	<i>V</i>				
3	+++	++			
Зажимное усилие	8500 H	7500 H			
Охрана авторских прав	На направляющую, подвижную скобу, опорную пластину и дизайн				

Высокоэффективные струбцины

Мощный зажим



Зажимные усилия до 35000 Н

Все большее зажимное усилие при все больших глубинах захвата и зажимаемых поверхностях. Это требования, которым ежедневно должны соответствовать высокоэффективные струбцины Original BESSEY. В строительстве из стальных конструкций, котлостроении, самолетостроении или кораблестроении. А также в тяжелом строительстве с применением деревянных

конструкций при склейке деталей или деревообработке. То есть повсюду, где при работе с массивными или тяжелыми деталями требуются особые зажимные усилия и повышенная надежность. Разработанные на основе оправдавших себя цельнометаллических струбцин Original BESSEY, высокоэффективные струбцины Original BESSEY полностью отвечают всем предъявляемым к ним требованиям. Каждый день по-новому!

Высокоэффективная струбцина STBS отличается мощностью, долговечностью и большими зажимными усилиями.





Основные преимущества:

1 Высочайшая стабильность

Оптимальная форма профиля гарантирует развитие более высокого зажимного усилия за более короткое время при большей стабильности и надёжности. Фиксированная скоба и опорная пластина выполнены из цельной заготовки из улучшенной стали, что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам и к скручиванию.

Кованая скользящая скоба

U-образная скользящая скоба формы из кованой улучшенной стали гарантирует высочайшую надёжность за счёт линейной передачи усилий и выдерживает даже самые высокие

нагрузки. Вы всегда можете рассчитывать на это.

3 Специальная подвижная опорная пластина

Жароустойчивая высокоэффективная опорная пластина с большой шаровой головкой внутри наклоняется до 35° и может быть заменена. Она обладает чрезвычайно долгим сроком службы за счёт великолепных характеристик скольжения и аварийного хода закалённых и пропитанных маслом вставок из металлокерамики.

4 Винт улучшенного качества

Винт улучшенного качества отличается стабильностью и устойчивостью к износу. Это значительно увеличивает срок службы инструмента.

Более быстрая работа благодаря оптимальному профилю

Высокоэффективная струбцина BESSEY SGM развивает на 20% больше зажимного усилия на оборот винта. Своеобразный профиль направляющей придаёт струбцине большую устойчивость для более быстрой и надёжной работы. Кроме того, форма профиля направляющей и подвижная скоба обеспечивают лучший контакт с деталью при высоких зажимных усилиях. Высокоэффективная струбцина BESSEY это идеальный инструмент для фиксации деталей, день за днём.



- Зажимное усилие до 8500 H с моментом затяжки 25 Hм
- Благодаря оптимированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот увеличилось на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Столярная струбцина SLM

Nº	←a→ ←b→		←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SL20M	200	120	28 x 11	1,88	5	
SL25M	250	120	28 x 11	2,00	5	
SL30M	300	120	28 x 11	2,11	5	
SL40M	400	120	28 x 11	2,34	5	
SL50M	500	120	28 x 11	2,60	5	
SL60M	600	120	28 x 11	2,82	5	



- Зажимное усилие до 12000 H с моментом затяжки 40 Hм
- Благодаря оптимированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот увеличилось на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Высокоэффективная струбцина SGM

Nō	∻a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SG25M	250	140	34 x 13	2,58	5	
SG30M	300	140	34 x 13	3,00	5	
SG40M	400	140	34 x 13	3,17	5	
SG50M	500	140	34 x 13	3,40	5	
SG60M	600	140	34 x 13	3,80	5	
SG80M	800	140	34 x 13	4,45	5	
SG100M	1000	140	34 x 13	4,95	5	
SG125M	1250	140	34 x 13	5,87	1	
SG150M	1500	140	34 x 13	6,65	1	





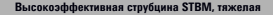


Высокоэффективная струбцина SGTM, большая глубина захвата

Nº	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SG30T20M	300	200	30 x 15	3,50	1	
SG60T20M	600	200	30 x 15	4,30	1	

- Зажимное усилие до 8500 H с моментом затяжки 40 Hм
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°
- Глубина захвата 200 мм







Nο	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
STB30M	300	175	40 x 20	5,61	1	
STB40M	400	175	40 x 20	6,10	1	
STB50M	500	175	40 x 20	6,67	1	
STB60M	600	175	40 x 20	7,23	1	
STB80M	800	175	40 x 20	8,35	1	
STB100M	1000	175	40 x 20	9,42	1	
STB125M	1250	175	40 x 20	10,77	1	
STB150M	1500	175	40 x 20	12,20	1	



- Зажимное усилие до 22000 H с моментом затяжки 70 Hм
- С шестигранником 19 мм на конце винта
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Высокоэффективная струбцина STBS, очень тяжелая



Nο	←a→	←b→	←X →	Δ ¹ Δ	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
STBS30	300	200	50 x 25	10,46	1	
STBS50	500	200	50 x 25	12,17	1	
STBS100	1000	200	50 x 25	17,30	1	

- Зажимное усилие до 35000 H с моментом затяжки 100 Hм
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°
- С шестигранником 36 мм на конце винта
- С клином для фиксации скользящей скобы



- Зажимное усилие до 35000 H с моментом затяжки 105 Hм
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°
- C шестигранником 19 мм на конце винта
- С клином для фиксации подвижной скобы





Высокоэффективная струбцина STBVC, очень тяжелая

Nº	←a→	←b → ←x →		Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
STBVC15	150	100	40 x 20	4,06	1	
STBVC25	250	100	40 x 20	4,62	1	
STBVC35	350	100	40 x 20	5,13	1	





Специальная опорная пластина

Νo	Исполнение	подходит для	
			VB0003
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3100737	Стандарт	STBS	
3101192	рифлоная	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	



■ 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





Слесарная струбцина classiX GSL



Nº	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	ШТ	VB0002
GSL30	300	120	27 x 13	2,11	5	
GSL60	600	120	27 x 13	2,82	5	



- Зажимное усилие до 7500 H, момент затяжки 25 Hм
- Специальная жароустойчивая опорная пластина с наклоном до 35°



Высокоэффективная струбцина classiX GSM



Nº	←a→	←b→	←X →	Δ ¹ Δ	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GSM25	250	140	30 x 15	2,58	5	
GSM30	300	140	30 x 15	3,00	5	
GSM40	400	140	30 x 15	3,17	5	
GSM50	500	140	30 x 15	3,40	5	
GSM60	600	140	30 x 15	3,80	5	



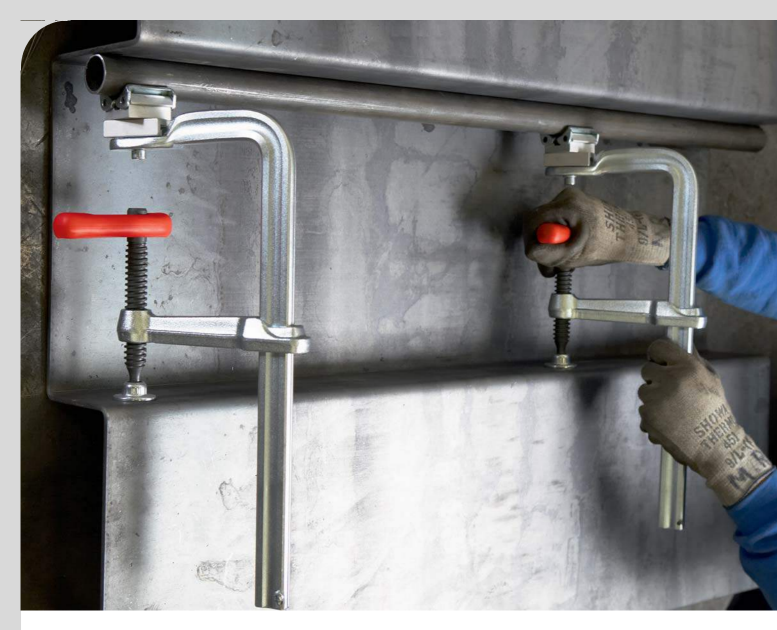
- Зажимное усилие до 11000 H, момент затяжки 40 Hм
- Специальная жароустойчивая опорная пластина с наклоном до 35°

Струбцины двух линеек в сравнении

	Высокоэффективны	е струбцины BESSEY	clas	ssiX
Номер заказа	SLM	SGM	GSL	GSM
	F			
Ассортимент	+++	+++	+	+
Ширина зажима	200-600 мм	250-1500 мм	300-600 мм	250-600 мм
Вылет	120 мм	140 мм	120 мм	140 мм
Оптимизированный профиль направляющей	V	V		
2	+++	+++++	++	++++
Зажимное усилие	8500 H	12000 H	7500 H	11000 H
Специальная опорная пластина с вкладкой из спеченной порошковой стали	V	V		
Охрана авторских прав		, подвижную скобу, тину и дизайн		

KombiKlamp

Струбцина, подстраивающаяся под самые разнообразные формы



Струбцина с широкими возможностями

KombiKlamp — особенная струбцина. Обладая свойствами классической цельнометаллической струбцины, она отличается наличием специальной надставки для зажима. Эта т. н. надставка Vario идеально подходит для зажима деталей с углами в диапазоне от 60° (внутренний

угол) до 60° (внешний угол). Таким образом, можно просто и надежно зажимать круглые, овальные и многогранные заготовки. Котві-Кіатр позволяет без проблем закреплять детали враспор. Ведь и надставка для зажима, и подвижная скоба быстро переставляются. Проверьте сами широкие возможности, скрытые в этой струбцине!

KombiKlamp





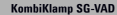
Основные преимущества:

- 1 Надставка для зажима Vario
 Надставка для зажима Vario
 адаптируется под круглые, овальные и
 угловатые детали, и всё это под углами
 от 60° (внутренний угол) до 60°
 (внешний угол). Легко переоборудовать
 в распор за счёт крепления болтом М8.
- Испытайте разнообразие!

 2 Съемный концевой предохранитель
 Его можно снять руками, без
 дополнительных инструментов,
 специально с целью быстрого
 переоборудования нижней части для
 использования в качестве распорки.
- 3 Сменная опорная пластина
 Заменяемая без дополнительного
 инструмента опорная пластина сделает
 Вашу повседневную работу более
 удобной. Поменять её можно легко и
 быстро.
- 4 Т-образная ручка с пластмассовой насадкой

Стабильная Т-образная ручка с пластмассовой насадкой ещё удобней сидит в руке во время работы. Для сильного и контролируемого зажима.







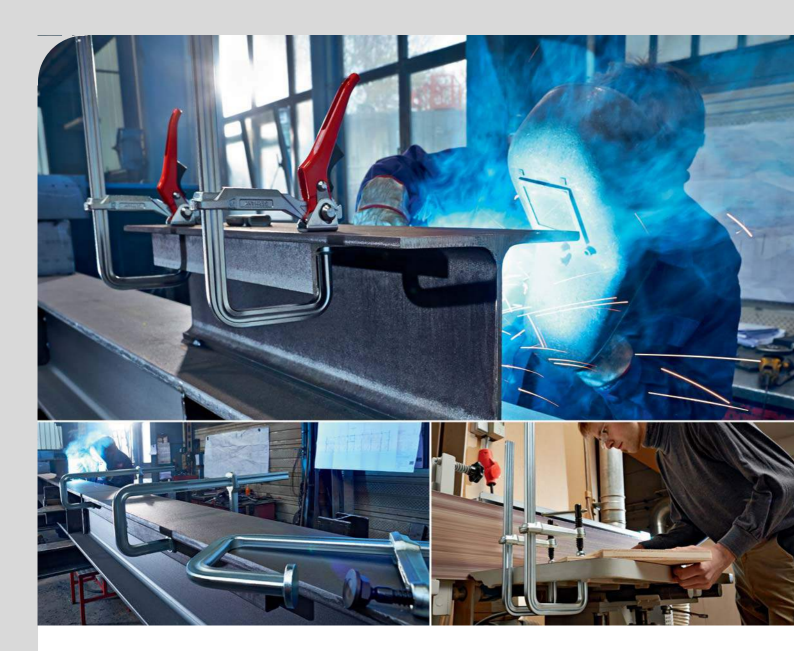
No	←a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SG30VAD	300	120	30 x 15	2,95	6	





- Зажимное усилие до 7500 Н
- Зажимание и разжимание круглых, овальных и угловатых деталей
- Заменяемые без инструментов опорные пластины

Зажим За препятствием



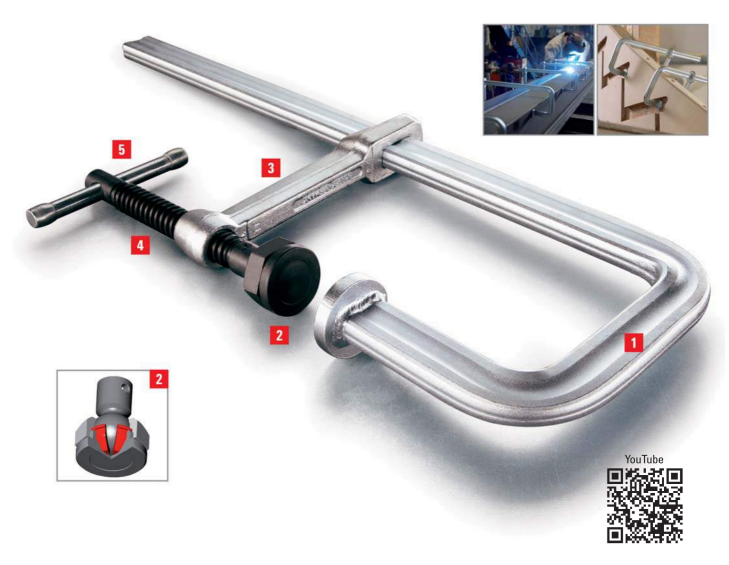
Без накладок и вспомогательных конструкций

U-образные струбцины Original BESSEY были также разработаны на основе зарекомендовавших себя цельнометаллических рычажных и высокоэффективных струбцин.

С помощью характерных U-образных фиксированных скоб можно обеспечить быстрый надежный зажим по всей поверхности. Как с помощью третьей руки, без накладок и вспомогательных конструкций!

Высокоэффективная струбцина SGU с Uобразной согнутой фиксированной скобой для зажима за препятствием без накладок.





Основные преимущества:

1 Максимальная устойчивость

Фиксированная U-образная скоба изготовлена из цельной заготовки из улучшенной стали, что повышает устойчивость к крутящим нагрузкам. Это гарантирует максимальное сопротивление разрушению и повышает устойчивость.

2 Специальная подвижная опорная пластина

Жароустойчивая высокоэффективная опорная пластина (SGU/STBU) с большой шаровой головкой внутри наклоняется до 35° и может заменяться. За счёт великолепных характеристик скольжения и аварийного хода пропитанных маслом вставок из металлокерамики

она обладает очень большим сроком службы.

3 Кованная подвижная скоба

Подвижная скоба изготовлена из улучшенной кованной стали и способна выдержать сильную нагрузку. Вы всегда можете рассчитывать на это.

4 Винт улучшенного качества

Винт улучшенного качества отличается стабильностью и устойчивостью к износу. Это значительно увеличивает срок службы инструмента.

5 Надежная Т-образная рукоятка

Надежная Т-образная рукоятка с закругленными концами и шестигранником. Для сильного контролируемого зажима.



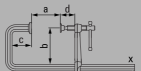


- Зажимает с двух сторон по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных и двутавровых профилей
- Лёгкий вес
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации



U-образная цельнометаллическая струбцина GUZ

Nº	←a→	←b→	←C→	←d→	←x→	Δ ¹ Δ	Ø	
	ММ	ММ	ММ	мм	мм	кг	шт	VB0002
GU25-12-6ZK	250	120	60	60	22 x 10,5	1,46	10	



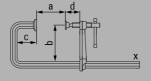


- Зажимное усилие до 12000 H с моментом затяжки 40 Hм
- Зажимает с двух сторон по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных и двутавровых профилей
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Высокоэффективная U-образная струбцина SGU, тяжелая

Nº	←a→	←b→	←C→	÷d→	←X→	4	Ø	
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SGU30-14-10	300	140	100	130	30 x 15	3,75	5	





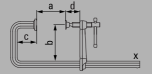




Высокоэффективная U-образная струбцина STBU, тяжелая



Nō	←a→	←b→	÷C→	←d→	←X →	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм	ММ	ММ	ММ	мм	кг	шт	VB0002
STBU40-17-15	500	175	150	110	40 x 20	7,96	1	



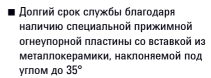
- Зажимное усилие до 22000 Н с моментом затяжки 80 Нм
- Зажимает с двух сторон по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных и двутавровых профилей
- С шестигранником 19 мм на конце
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°





Специальная опорная пластина

No	Исполнение	подходит для	
			VB0003
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101192	рифлоная	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	



Различные конструкции:

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

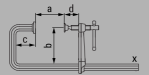






U-образная рычажная струбцина GUH

Nο	←a→	←b→	←C→	←d→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GU25-12-6H	250	120	60	10	22 x 10,5	1,67	5	

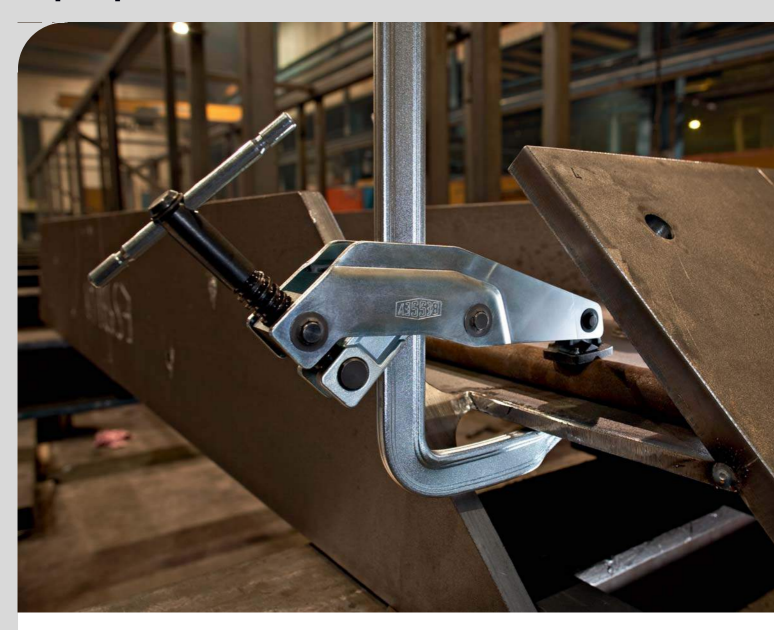




- Зажимное усилие до 3800 Н
- Зажимает по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных профилей
- Малый вес
- Быстро в 5 раз быстрее обычных струбцин

Струбцины с манипулятором

Для зажима и разжима в ограниченном пространстве



Идеально подходят для решения самых сложных задач

Используя струбцину с манипулятором Original BESSEY, можно зажимать и распирать в самом тесном помещении. И в маленьких отверстиях, и на коротких выступах. Это возможно, благодаря

уникальному механизму зажима и распора, расположенному сзади рейки. Кроме того, струбцина с манипулятором Original BESSEY отличается надежной конструкцией. Благодаря ему она прекрасно приспособлена для выполнения особенно тяжелых задач, например, для сварочных и монтажных работ!

Струбцина с манипулятором GRA разработана специально для сварочных и монтажных работ в недоступных местах.

Струбцины с манипулятором





Струбцина с манипулятором GRA

←a→

мм

300

600

1000

120

120

120

28 x 11

28 x 11

28 x 11

4

2,44

3,06

3,83

8

5

5

5

VB0002

Nο

GRA30-12

GRA60-12

GRA100-12

1 Высочайшая стабильность

Основные преимущества:

Фиксированная стаоильность

Фиксированная скоба и опорная
пластина выполнены из цельной
заготовки улучшенного качества, что
обеспечивает устойчивость к высоким
нагрузкам и к скручиванию.
Оптимированный профиль теперь
обеспечивает увеличенный вылет
зажима при сохранении высокой

2 Внешнее расположение Т-образной рукоятки

стабильности струбцины.

Рукоятка расположена за направляющей струбцины. Специально для зажима и распора труднодоступных деталей.

3 Специальная призматическая опорная пластина

Стабильная пластина выполнена из высококачественного чугуна, ее можно наклонять до 30°. Призма идеально подходит для зажима и распора круглых или угловатых деталей.

4 Съемный концевой предохранитель Его можно снять, без дополнительных инструментов, специально для быстрого переоборудования нижней части для использования в качестве распорки.



- Зажимное усилие до 7500 Н
- Внешний винт, защита от сварочных искр
- Свободный доступ к зоне работы

Упор GRD (2 шт./упаковка)



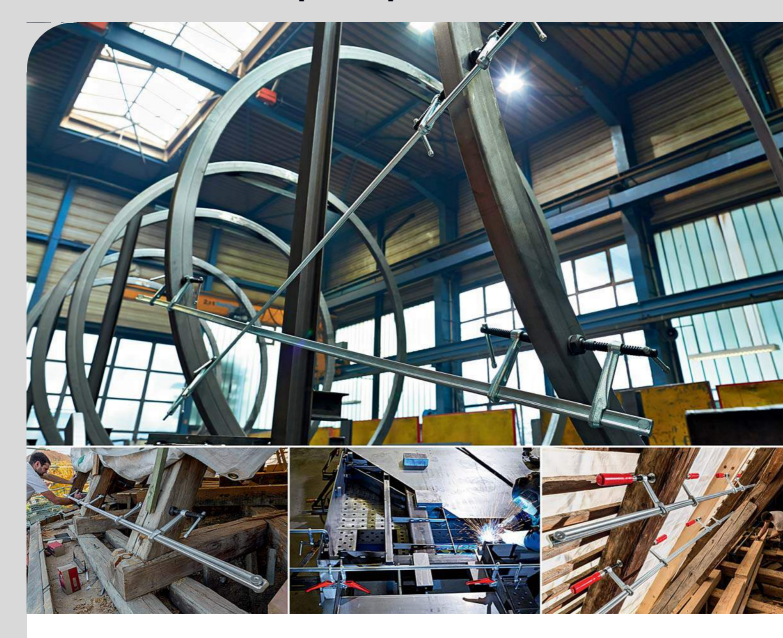
I

Nº	44	Ø	
	кг	шт	VB0002
GRD	0,66	10	

- Раздвигается изнутри наружу
- Ровные поверхности зажима
- V-образный паз для зажима овальных или круглых деталей



Новые возможности зажима деталей больших размеров

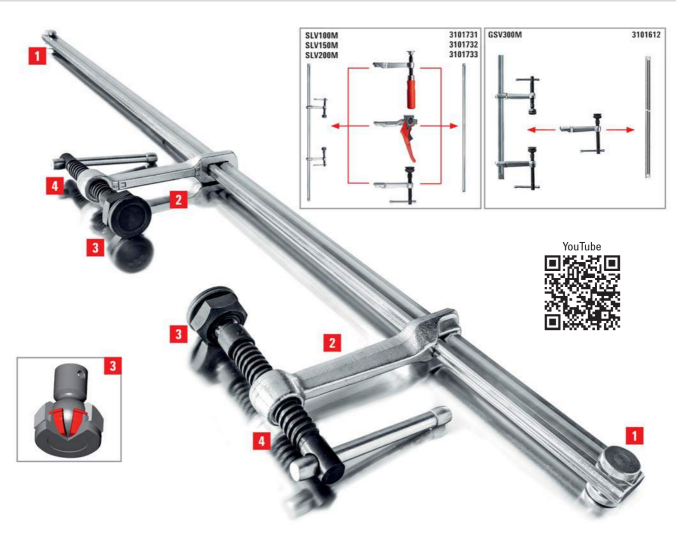


Модульная конструкция для разных вариантов применения

Кроме полностью смонтированных комплектов высокоэффективных струбцин компания BESSEY предлагает также принадлежности с разными вариантами их комбинирования друг с другом. К ним относятся две разные модели штанг: первая — из профиля размером 27 х 13 мм с тремя вариантами длины, вторая — из профиля размером 30 х 15 мм для больших зажимных усилий и деталей длиной до трех метров.

Все штанги оснащены концевыми предохранителями, которые снимаются без применения инструмента. Установленную подвижную скобу можно переустановить с зажима на распор, заменить другой скобой или надеть дополнительную. Имеются подвижные скобы с деревянной, рычажной или Т-образной рукояткой. Путем установки разных подвижных скоб можно просто и быстро решить задачи любой сложности. Инструмент подстраивается под любые условия.





Основные преимущества:

1 Концевые предохранители, снимаемые без инструмента

Установленные с обоих концов предохранители снимаются без применения инструмента, что позволяет быстро переставить подвижную скобу для выполнения другой задачи. Замена или установка дополнительных скоб также не представляет сложности.

2 Сменная подвижная скоба

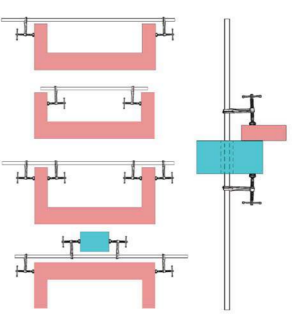
Подвижная скоба из кованой улучшенной стали гарантирует высочайшую надежность за счет линейной передачи усилий и выдерживает даже самые высокие нагрузки. В зависимости от задачи можно заменять одну скобу другой или устанавливать дополнительные скобы.

3 Специальная подвижная опорная ппастина

Как модель SLV, так и вариант GSV оснащены специальной термостойкой опорной пластиной. Она может наклоняться до 35° и заменяться. Кроме того, специальные опорные пластины модели GSV оснащены закаленными и пропитанными маслом вставками из спеченной порошковой стали. Подобные вставки обеспечивают выдающиеся характеристики скольжения и аварийного хода, тем самым обеспечивая чрезвычайно долгий срок службы струбцины.

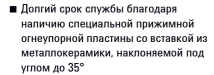
4 Винт улучшенного качества Винт улучшенного качества отличается стабильностью и устойчивостью к износу. Это

значительно увеличивает срок службы инструмента.





- Зажимное усилие до 6500 Н
- Расположение по центру заготовки предотвращает опрокидывание
- Специальная жароустойчивая опорная пластина с наклоном до 35°
- Струбцину можно вставить через отверстие в заготовке/детали
- Зажимное усилие до 9000 Н
- Расположение по центру заготовки предотвращает опрокидывание
- Длительный срок службы благодаря специальной жароустойчивой опорной пластине с вкладкой из спеченой порошковой стали, наклон до 35°
- Струбцину можно вставить через отверстие в заготовке/детали



Различные конструкции:

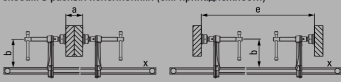
- Стандартная конструкция с гладкой поверхностью
- С рифлёной поверхностью для надёжной фиксации на загрязнённых деталях
- С V-образным пазом для фиксации круглых, овальных и граненых деталей



Набор высокоэффективных струбцин, подстраивающихся под разнообразные формы в сборе SLV

Nō	←a→	←b→	←e →	←e → ←x →		Ø	
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SLV100M	1000	120	340-1250	27 x 13	4,78	1	
SLV150M	1500	120	340-1750	27 x 13	5,97	1	
SLV200M	2000	120	340-2250	27 x 13	7,15	1	

Разные возможности применения благодаря сменным подвижным скобам в разных исполнениях (см. принадлежности)

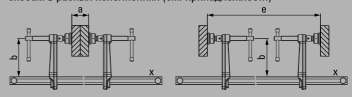




Набор высокоэффективных струбцин, подстраивающихся под разнообразные формы в сборе GSV

Nο	←a→	←b→	←e →	←X →	44	0	
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GSV300M	3000	140	400-3340	30 x 15	12,66	1	

Разные возможности применения благодаря сменным подвижным скобам в разных исполнениях (см. принадлежности)











Специальная опорная пластина

Nο	Исполнение	подходит для	
			VB0003
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101192	рифлоная	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101219	Круглая опора с заостренными	SPZ80K	

Фиксация без проскальзывания с помощью круглой опоры с заостренными краями







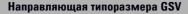
Направляющая типоразмера SLV

Nº	←a→	←X→	Δ'Δ	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0002
3101731	1000	27 x 13	2,85	1	
3101732	1500	27 x 13	4,05	1	
3101733	2000	27 x 13	5,25	1	

- Профиль 27 x 13 мм холодного волочения, оцинкованный
- Концевые предохранители с обеих сторон снимаются для быстрого переоборудования без использованиядополнительного инструмента
- Подходит для всех подвижных скоб в сборе типоразмера SLV



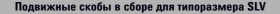




Nº	←a→	←X →	△ △	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0002
3101612	3000	30 x 15	10,40	1	

- Профиль 30 x 15 мм холодного волочения, оцинкованный
- Концевые предохранители с обеих сторон снимаются для быстрого ереоборудования без использованиядополнительного инструмента
- Подходит для всех подвижных скоб в сборе типоразмера GSV





31 01426	
31 01337	
31 01338	

Nº	Исполнение	←b→	←x→	44	Ø	
		мм	мм	кг	шт	VB0003
3101426	Деревянная рукоятка	120	27 x 13	0,73	1	
3101337	Рычажная рукоятка	120	27 x 13	1,10	1	
3101338	T-образная ручка со специальной опорной пластиной	120	27 x 13	0,82	1	

- Три варианта/исполнения рукоятки
- Подходит для штанг типоразмера SLV





Подвижные скобы в сборе для типоразмера GSV

Nο	Исполнение	←b→	←X →	44	Ø	
		мм	мм	кг	шт	VB0003
3101329	Т-образная ручка со специальной опорной	120	30 x 15	1,13	1	
3101330	пластиной и вкладкой из	140	30 x 15	1,21	1	
3101331	спеченной порошковой стали	200	30 x 15	1,40	1	

- Рукоятка одного варианта/ исполнения с вылетом трех размеров
- Подходит для штанг типоразмера GSV

Зажим с помощью струбцины С-образной формы



Требуется ли инструмент из тянутой или кованой стали — все они имеются в программе компании BESSEY

С-образные струбцины используются тогда, когда требуется приложить одинаковые силы сжатия к поверхностям, параллельно расположенным относительно друг друга — главным образом, в металлообработке и конструировании из стали. С-образные струбцины служат прототипом струбцин. Для их производства применялись и применяются

различные материалы. Изначально струбцины изготавливались просто из дерева. Сегодня можно приобрести модели с коваными скобами, а также цельностальные С-образные струбцины проверенного качества BESSEY. Особенностью С-образных струбцин является то, что скоба изготавливается из профильной улучшенной стали с гальванической оцинковкой собственного производства. Это придает струбцине прочность на растяжение более высокую, чем у струбцин литой конструкции от других ведущих производителей.

Только С-образные струбцины VC обладают признаками фирменной цельностальной струбцины BESSEY. Они — легкие, удобные в работе, эластичные и не ломаются.







С-образная струбцина VC, стабильная



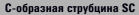
Νº		÷a→	←b→		←X →	*	Δ ¹ Δ	8	
	мм	"	мм	"	ММ	кН	кг	шт	VB0002
VC2	0-50	0 - 2	50	2	19,5 x 9,5	7	0,43	10	
VC3	0-75	0 - 3	50	2	22 x 10,5	13	0,63	10	
VC4	0-100	0 - 4	60	2 3/8	25 x 12	13	1,02	10	
VC6	0-150	0 - 6	75	3	27 x 13	15	1,41	10	
VC8	0-200	0 - 7 7/8	90	3 1/2	30 x 15	15	2,25	5	
VC10	0-250	0 - 10	100	4	40 x 20	15	4,01	5	



- Зажимное усилие до 15000 Н
- Прочная на излом улучшенная сталь
- Испытанное качество цельнометаллических струбцин **BESSEY**









Νo		←a→	←b→		*	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм	"	мм	"	кН	кг	шт	VB0002
SC40	0-40	0 - 1 5/8	40	1 5/8	5,5	0,40	10	
SC60	0-60	0 - 2 3/8	55	2 3/16	5,5	0,57	10	
SC80	0-80	0 - 3 1/8	65	2 9/16	10	0,99	10	
SC100	0-100	0 - 4	75	3	13,5	1,40	10	
SC120	0-120	0 - 7 7/8	85	3 1/4	18	2,10	10	
SC150	0-150	0 - 6	95	3 3/4	18	2,35	10	
SC200	0-200	0 - 7 7/8	105	4 1/4	22	4,00	5	

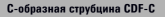


- Зажимное усилие до 14000 H
- Ковочный штамп











Nº	•	←a→		←b→		4	Ø	
	мм	"	мм	"	кН	кг	шт	VB0002
CDF403C	0-75	0 - 3	60	2 3/8	13	0,85	6	
CDF404C	0-105	0 - 4 1/4	85	2 3/4	16,5	1,60	6	
CDF406C	0-150	0 - 6	100	3 5/8	17	2,32	6	
CDF408C	0-205	0 - 8	125	4 1/2	17	3,42	6	
CDF410C	50-245	2 - 10	150	5 3/8	18	5,49	4	



- Зажимное усилие до 18000 Н
- Штампованная, высокостабильная
- Покрытый медью винт препятствует налипанию брызг при сварке

Цанговые зажимы

Зажим с помощью цанги







Несколько вариантов для разных областей применения

Для общего или кругового зажима или для фиксации расположенных рядом деталей: В любом случае струбцины с захватом Original BESSEY идеальны, поскольку плавно

регулируемые зажимы в любом случае расположены параллельно или под нужным углом друг к другу. И самое главное: Настроенное зажимное усилие сохраняется в любом положении так называемого раствора струбцины. Независимо от того, какой вариант вы выберете. Попробуйте!

Струбцина для труб, струбцина с захватом GRZRO надежная фиксация, благодаря плавной регулировке зажимов.



Цанговые зажимы



I

Параллельная струбцина с захватом GRZ



No	←a→	←b→	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
GRZ10	100	65	1,00	10	
GRZ20	200	65	1,20	10	



- Параллельные поверхности сжатия
- Призмовидное углубление для маленьких круглых деталей
- Включая защитные колпачки для щадящего зажима чувствительных поверхностей



С-образная струбцина с захватом GRZC



Nº	←a→	←b→	←d→	44	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
GRZC	110	80	40	1,10	10	

 Для точечного двустороннего зажима за препятствием



Цанга Variogrip GRZV



Nº	←a→	←b→	←d→	4√	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
GRZV	100	50-80	43	1,25	10	

 Плавно регулируемые вылет и ширина зажима, разделенная

скользящая скоба

■ Для зажима деталей разной длины или смещенных деталей



Струбцина с захватом для зажима труб GRZRO



Nō	для труб Ø	←b→	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
GRZR0	0 – 110	65	1,30	10	

- Идеально подходит для зажима круглых деталей одинакового диаметра
- Включая комплект защитных колпачков
- Щадящий зажим чувствительных поверхностей
- Подходит для сварки прихватыванием, выдерживает температуры до 200 °C

Струбцины для сварки

- Скобы из ковкого чугуна
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Присоединение массы в верхней части струбцины
- Скобы из ковкого чугуна
- Практичный барашковый винт
- Присоединение массы в верхней части струбцины
- TP-...F-RK: приспособление для разгрузки кабеля от натяжения на конце штанги/внутренний диаметр кольца 30 мм
- Скобы из ковкого чугуна
- Т-образная рукоятка с закруглёнными концами для легкого прикручивания струбцины
- Присоединение массы в верхней части струбцины
- Скобы из ковкого чугуна
- Отверстие для присоединения массы на конце штанги

■ Скобы из ковкого чугуна С-образной формы



Струбцина для сварки LP/TP с надежной деревянной рукояткой

No	←a→	←b→	←X→	*	4	44	Ø	
	мм	мм	мм	мм	Α	кг	шт	VB0001
LP-1	150	60	20 x 5	10,5	300	0,50	10	
TP-1	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	



Струбцина для сварки LP/TP с барашковым винтом



No	←a→	←b→	← X →	* 	4	44	Ø	
	мм	ММ	мм	ММ	Α	кг	шт	VB0001
LP-1F	150	60	20 x 5	10,5	300	0,53	10	
TP-1F	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F	150	60	30 x 8	11	600	1,20	20	
TP-1F-RK	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F-RK	150	60	30 x 8	11	600	1,20	20	



Струбцина для сварки ТР с Т-образной рукояткой



Νo	←a→	←b→	←X →		4	44	Ø	
	мм	мм	мм	мм	Α	кг	шт	VB0001
TP-1K	150	80	25 x 6	10,5	400	0,75	10	



Струбцина для сварки ТСР



Νo	←a→	←b→	←X →		4	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм	мм	мм	Α	кг	шт	VB0001
TG-P12	120	60	20 x 5	10,5	200	0,42	10	
TG-P20	200	100	27 x 7	13	350	1,08	10	

冗

Струбцина для сварки СР



Nο	←a→	←b→) O +	4	44	Ø	
	мм	мм	мм	Α	кг	шт	VB0001
CP-F	50	30	8,4	200	0,19	10	
CP10K	100	75	10,5	300	0,83	10	

Накладки







Надставка для зажима Vario VAD (2 шт./пакет)

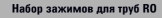


No	≮	Ширина зажимных поверхностей	44		
		мм	кг	шт	VB0003
VAD	от 60° внутри до 60° снаружи	45	0,48	1	



- Специально предназначены для круглых, овальных и граненых деталей
- Плавная настройка под угол в диапазоне от 60° (внутренний угол) до 60° (внешний угол)
- Подходит для фирменных струбцин BESSEY из ковкого чугуна TG, а также GZ и GMZ с вылетом более 100 мм







Nο	Длина зажимных призм	для труб Ø	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0001
RO	170	100 — 400	1,39	1	

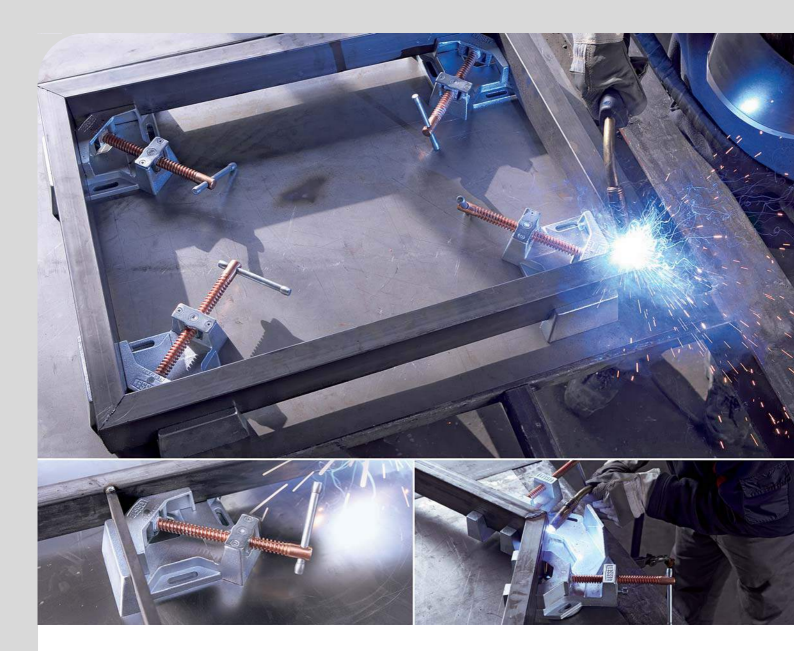
В набор входят: 4 зажимные призмы, 4 крепежных винта с внутренним шестигранником



- Идеально подходит для зажима круглых или овальных деталей
- Легко устанавливается
- Совместим со струбцинами из ковкого чугуна Original BESSEY с вылетом от 100 до 200 мм

Металлический угловой зажим

Зажим для угловых деталей и скосов



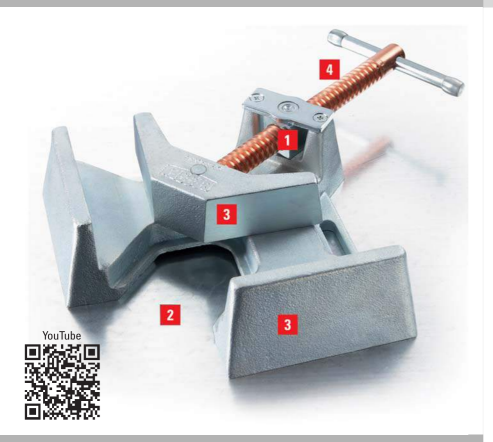
Свободный доступ к детали при сварочных и монтажных работах

Металлические угловые зажимы Original BESSEY были разработаны специально для строительства из стальных конструкций, сварочных и столярных работ. К многочисленным сферам их использования относятся также блокировка, фиксация и выверка абсолютно прямых углов. Открытая рабочая область обеспечивает также свободный доступ к детали при сварочных и монтажных работах, а также фиксацию Т-образных соединений. Поэтому металлические угловые зажимы Original BESSEY должны быть в каждой мастерской!

Метаплические угловые зажимы WSM — для точной фиксации деталей разной толщины под прямым углом.

Металлический угловой зажим





Основные преимущества:

1 Автоматическая настройка

Шарнирно закреплённая маточная гайка позволяет автоматически настраивать губки на детали различной толщины.

2 Открытая рабочая область

Проход позволяет фиксировать Т-образные соединения и обеспечивает свободный доступ к детали при сварочных и монтажных работах.

- 3 Стабильная основа и зажимные губки Стабильная основа и губки, выполненные из высококачественного чугуна, чтобы сильно зажимать детали. Они оцинкованы и таким образом защищены от коррозии. Конструкция губок обеспечивает точно прямой угол при зажимании.
- 4 Покрытый медью винт
 Винт с трапецеидальной резьбой покрыт медью, что препятствует налипанию брызг при сварке.



Металлический угловой зажим WSM



Nº	←a→	Проход макс.			4		
	мм	мм	мм	мм	КГ	шт	VB0003
WSM9	2 x 90	60	35	110	3,80	1	
WSM12	2 x 120	100	61	120	7,80	1	

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

- Автоматическая настройка на детали разной толщины
- Стабильные губки и основа из высококачественного чугуна
- Покрытый медью винт предотвращает налипание брызг при сварке
- Точный прямой угол



Набор зажимов для сварки SM 10



Nο	*	←a→		4	Ø	
		мм	мм	кг	шт	VB0003
SM10-SET	5°-180°	100	35	10,66	1	

- Вспомогательные зажимные устройства для фиксации деталей разной толщины под произвольным углом
- Прочный корпус и основная пластина из высококачественного литья
- Винт с медным покрытием препятствует прилипанию брызг при сварке
- Угловой диапазон: 5°-180°

Надежная сварка с применением зажимного инструмента

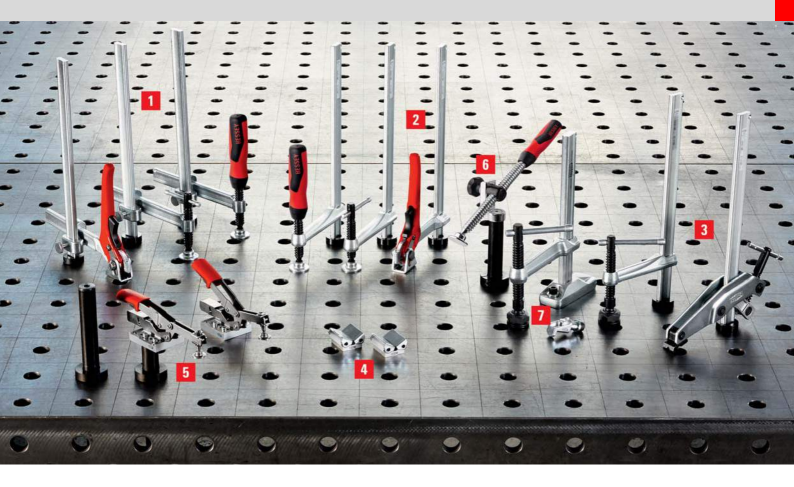


Покажи, на что способен

Опыт в области зажимного инструмента, накопленный компанией BESSEY за долгие годы деятельности, воплотился в разработке новых зажимных элементов для сварочных растровых столов с перфорацией 28 мм и 16 мм. Компания BESSEY предлагает широкий ассортимент практичных инструментов, облегчающих повседневную работу благодаря своей универсальности. Стандартные зажимные элементы имеют 3 вида рукоятки, а также варианты исполнения как с постоянным, так и с изменяемым вылетом. Ассортимент включает также зажимный элемент со специальной термостойкой опорной пластиной, а также со

специальным вариантом захвата, обеспечивающим свободный доступ к рабочей области. Для зажима заготовок овальной, круглой и многогранной формы имеются специальные зажимные насадки для стола. Благодаря специальному адаптеру, удлинителю и устройству для подвешивания на сварочных столах могут использоваться также быстрозажимные устройства BESSEY и зажимы для рабочих столов станков. Все элементы устанавливаются на столе без использования инструментов, таким образом, находят универсальное применение, обеспечивая комфортную, надежную и точную работу. Убедитесь в этом сами!





Основные преимущества:

1 Регулируемая глубина захвата Зажимные элементы BESSEY TWV для сварочных столов не только имеют регулируемую глубину захвата, но и 3 варианта исполнения рукоятки.

2 Глубина захвата 100 мм, 120 мм или 140 мм

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

3 Прочный и специальный

Зажимный элемент TWM28 имеет специальную термостойкую опорную пластину с углом поворота до 35° и вкладку из спеченной порошковой стали. В захвате TW28GRS винт 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°.

7 Зажимы для рабочего стола станка всегда под рукой

Вы работаете с зажимами для рабочих столов станков и Вам нужно использовать их на сварочном столе? С этой задачей легко справится устройство для подвешивания TW28HO, которое достаточно ввинтить в отверстие опоры зажима для рабочего стола станка.





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

Различные исполнения:

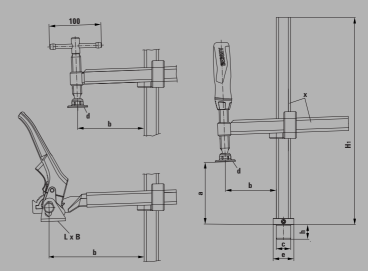
- Высококачественная двухкомпонентная пластмассовая Т-образная ручка с закругленными концами и шпинделем с трапецеидальной резьбой и сменной опорной пластиной, не требующей использования специального инструмента при ее замене
- Рычажная рукоятка с механизмом фиксации для дозированного, быстрого и надежного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



Зажимный элемент для сварочных столов с различной глубиной захвата TWV

Nº	Ø	Высота зажима не более	←b→	←x→	44	Ø	
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	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



	Болт Ø	Болт Высота	Высота зажима	Вылет	Высота шины	Размер прижимной пластины		Опор	Профиль шины	
Nº	"c"	"h"	не более "а"	"b"	"H1"	"L x B"	Ø "d"	Опора Ø "e"	Опора Высота	"x"
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	мм	ММ	ММ
TWV16-20-15-2K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15H	16	20,5	200	60-150	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5
TWV28-30-17-2K	28	28,5	300	40-175	400	-	38	40	12	28 x 11
TWV28-30-17K	28	28,5	300	40-175	400	-	38	40	12	28 x 11
TWV28-30-17H	28	28,5	300	110-175	400	47 x 31	-	40	12	28 x 11



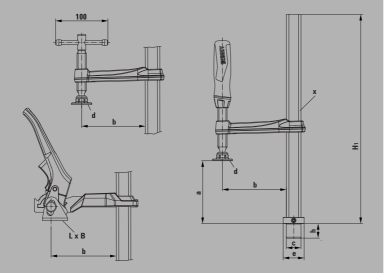


Зажимный элемент для сварочных столов TW



No	Ø	Высота зажима не более	←b→	←b → ←x →		Ø	
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
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	2,10	1	

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





- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
- Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации

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

	Болт Ø	Болт Высота	Высота зажима	Вылет	Высота шины	Размер пј плас		Опор	a "F"	Профиль шины
No	"c"	"h"	не более "а"	"b"	"H1"	"L x B"	Ø "d"	Опора Ø "е"	Опора Высота	"x"
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	ММ
TW16-20-10-2K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10H	16	20,5	200	100	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5
TW28-30-12-2K	28	28,5	300	120	400	-	38	40	12	28 x 11
TW28-30-14-2K	28	28,5	300	140	400	-	38	40	12	28 x 11
TW28-30-12k	28	28,5	300	120	400	_	38	40	12	28 x 11
TW28-30-14K	28	28,5	300	140	400	_	38	40	12	28 x 11
TW28-30-12H	28	28,5	300	120	400	47 x 31	38	40	12	28 x 11
TW28-30-14H	28	28,5	300	140	400	47 x 31	-	40	12	28 x 11



- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
- Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации
- Улучшенный шпиндель особо прочный и износостойкий с увеличенным сроком службы

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

Различные конструкции:

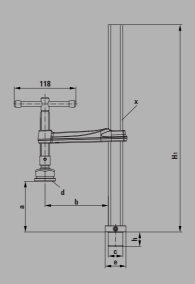
- Стандартная конструкция с гладкой поверхностью
- С рифлёной поверхностью для надёжной фиксации на загрязнённых деталях
- С V-образным пазом для фиксации круглых, овальных и граненых деталей



Зажимный элемент для сварочных столов со специальной опорной пластиной TWM28

Nº	Ø	Высота зажима не более	←b→	←x→	44	Ø	
	мм	ММ	ММ	мм	кг	шт	VB0003
TWM28-30-12	28	300	120	28 x 11	1,78	1	

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







Специальная опорная пластина

Nº	Исполнение	
		VB0003
3100736	Стандарт	
3101192	рифлоная	
3101193	призма	

	Болт Ø	Болт Высота	Высота зажима	Вылет	Высота шины	Размер пј плас	рижимной тины	Опор	a "F"	Профиль шины
Nº	"c"	"h"	не более "а"	"b"	"H1"	"L x B"	Ø "d"	Onopa Ø "e"	Опора Высота	"x"
	ММ	мм	мм	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	мм
TWM28-30-12	28	28,5	300	120	400	-	40	40	12	28 x 11

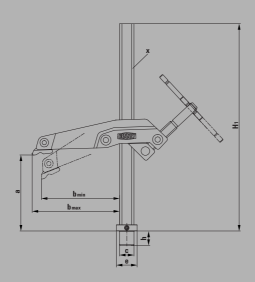




Зажимный элемент для сварочных столов с захватом TW28GRS

Nο	Ø	Высота зажима не более	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	ММ	ММ	мм	кг	шт	VB0003
TW28GRS30-12	28	300	120	28 x 11	2,33	1	

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





- 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 выступах

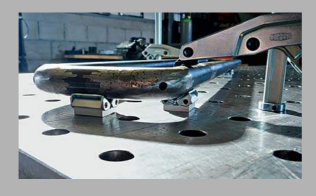




Надставка Vario TWVAD на зажим для стола (2 шт./упаковка)

Nº	Ø	≮	Ширина зажимных поверхностей	44	Ø	
	мм		мм	кг	шт	VB0003
TW16VAD	16	000	45	0,38	1	
TW28VAD	28	от 60° внутри до 60° снаружи	45	0,57	1	
TWVAD	-	до оо спаружи	45	0,28	1	

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



- 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
- TW28VAD исполнение без болтов — для разнообразного перемещения по сварочному столу

	Болт Ø	Болт Высота	Высота зажима	Вылет	Высота шины	Размер прижимной	Опора "F"		Профиль шины
No	"c"	" h"	не более "а"	"b"	"H1"	пластины "L x B"	Опора Ø "e"	Опора Высота	"x"
	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ
TW28GRS30-12	28	28,5	300	123-140	400	38 x 25	40	12	28 x 11



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



I

Адаптер TWA-STC для быстрозажимных устройств

Nº	Ø	подходит для	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм		кг	шт	VB0003
TW16A-STC	16	STC-VH/	0,19	1	
TW28A-STC	28	STC-HH/ STC-IHH	0,28	1	

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



- Принадлежность адаптера для быстрозажимных устройств BESSEY TWA-STC и TWVAD
- Цилиндрический элемент плавно регулируется по высоте с помощью установочного кольца в столе



Удлинитель TWX

No	Ø	подходит для	Перемещение	Δ <u>'</u> Δ		
	ММ		ММ	кг	ШТ	VB0003
TW16X	16	TW16A-STC / TW16VAD / TWVAD	15-200	0,41	1	
TW28X	28	TW28A-STC / TW28VAD / TWVAD	15-300	1,76	1	

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



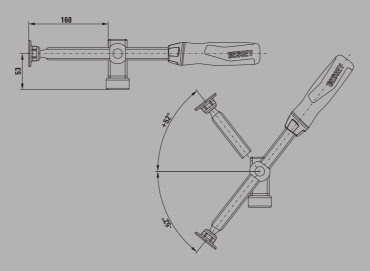


Поворотный адаптер TW28AV



Nº	Ø	←a→	подходит для	Δ ¹ Δ	0	
	ММ	ММ		кг	ШТ	VB0003
TW28AV	28	160	TW28X	1,02	1	

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





- 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 175 мм



Приспособление для подвешивания TW28H0

Nº	Ø	подходит для	4	Ø	
	ММ		КГ	ШТ	VB0003
TW28H0	28	BAS-C/BAS-CB/BASO/ BSN/GRS/BSG	0,14	1	

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



- Устанавливается зажимов BESSEY для рабочего стола станка
- Используется на сварочном столе простым привинчиванием к зажиму для рабочего стола

Станочный зажим

Для закрепления на станочных столах и механизмах



Быстро и надежно зафиксировать деталь на механизмах и станочных столах

BESSEY предлагает широкий выбор практичных зажимных устройств для станочных столов, идеально подходящих для использования при монтаже, сверлении, развертывании, фрезеровании, шлифовании, хонинговании, электроэрозионной обработке, тестировании и т.д. При этом фирменные зажимы BESSEY BAS отличаются прежде всего своей особой компактностью и высокой зажимной способностью. Поскольку корпус и прижимные рычаги изготовлены из улучшенной высококачественной стали, они выдерживают высокие нагрузки, при этом рассчитаны на максимальный срок службы и очень

компактны. Зажим для станочного стола BS, а также зажим GRS с манипулятором можно поворачивать и плавно регулировать по высоте. Настольный зажим BS отличается системой рычагов, которая обеспечивает быструю фиксацию и разблокировку детали. Если требуется обеспечить свободный доступ к рабочей зоне или если деталь нужно зафиксировать в узком пространстве, то в этой ситуации поможет зажим GRS с манипулятором и удобно расположенным узлом регулировки. Кроме того, благодаря своей наклоняемой прижимной пластине станочный зажим BSG обеспечивает возможность фиксации деталей с наклоном до 35°. Мы предлагаем для работы обширный ассортимент, который удовлетворит практически любой ваш запрос.

Станочный зажим





Основные преимущества:

1 Корпус и прижимные рычаги из улучшенной высококачественной стали

Зажимы BAS по размерам почти на 30% меньше, чем аналогичные устройства от других производителей, но при этом они обеспечивают такое же высокое зажимное усилие. Благодаря самотормозящей червячной передаче на зажимную поверхность вертикально может действовать усилие до 16000 H.

2 Варианты прижимных рычагов с отличной изоляцией

Для бережной фиксации детали с оптимальным распределением усилий короткий и длинный прижимной рычаг в моделях BAS снабжены наклоняемым прижимным башмаком из алюминия. Зажим BSP с острым прижимным рычагом обеспечивает наилучшие условия для угловой фиксации детали. Специальная изоляция из полиамида защищает внутреннюю поверхность от загрязнений.

Отверстие для крепления зажима: разрезное или сквозное

Модели с разрезным отверстием можно крепить и снимать быстрее. В моделях со сквозным отверстием винт, пазовый сухарь и зажим соединены в одно целое. Установка и снятие всех зажимов BAS происходит очень просто — с помощью Т-образного ключа BASKN, снабженного шестигранником и сферической головкой.

4 Компактность и универсальность

Все модели этих зажимных устройств отличаются малой габаритной высотой и небольшими размерами основания. Высоту зажимаемой детали можно увеличивать с шагом 80 мм, используя дополнительные проставки BASO производства BESSEY. При использовании нескольких проставок следует обращать внимание на точное распололжение зажимаемой детали.



Станочный зажим



- Зажимное усилие до 16000 Н
- Компактная конструкция
- Крепежное отверстие разрезное на М 10 / М 12





Зажим BAS-C compact, крепежное отверстие разрезное

Nº	←a→	←b→	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
BAS-C9-4	88	40	1,30	1	
BAS-C10-6	97	60	1,30	1	
BSP-C10-6	97	60	1,30	1	

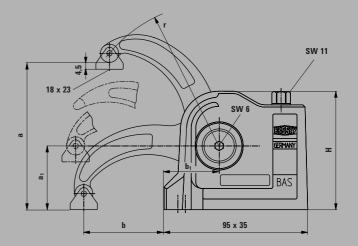






Зажим BAS-CB compact, крепежное отверстие сквозное

Nº	←a→	←b→	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
BAS-CB9-4	88	40	1,30	1	
BAS-CB10-6	97	60	1,30	1	
BSP-CB10-6	97	60	1,30	1	



■ Зажимное усилие до 16000 H ■ Компактная конструкция

■ Крепежное отверстие сквозное на М 10 / М 12

Станочный зажим



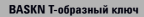
Проставка BASO



Nο	Высота зажима	Крепежное отверстие с резьбой	Для винта DIN 912	4	Ø		
	мм			кг	шт	VB0003	
BAS0	80	M 10	M10/M12	0,45	1		

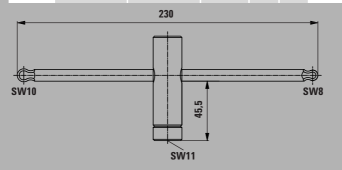


- Увеличение размера на 80 мм
- Можно крепить одну на другую
- Крепежное отверстие разрезное + винт с цилиндрической головкой
- Подходит для всех зажимных устройств BESSEY BAS





Nο	Внутренний шестигранник	Шестигранная сферическая головка	Длина в поперечнике	44	Ø	
			мм	кг	шт	VB0003
BASKN	SW 11	SW8+SW10	230	0,38	1	





- Т-образный ключ с приспособлением для винтов с цилиндрической головкой
- Подходит для всех зажимов BESSEY BAS

Таблица размеров BAS

N₀	Высота ажима не более "а"	Высота зажима оптим. "а1"	Вылет "b"	Расстояние "b1"	Прижимной рычаг "r"	Высота корпуса "Н"	Винт с цилиндрическ ой головкой	Крепежное отверстие	Зажимное усилие такс.
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	DIN 912		Н
BAS-C9-4	88	42	40	36,5	75	78	M10 / M12	разрезное	16000
BAS-C10-6	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12		12000
BSP-C10-6	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12		12000
BAS-CB9-4	88	42	40	36,5	75	78	M10 / M12	сквозное	16000
BAS-CB10-6	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12		12000
BSP-CB10-6	97	42	60	36,5	94	78	M10 / M12		12000
BAS0	80	-	-	-	-	80	M10 / M12	разрезное	-

Станочный зажим



- Зажимное усилие до 10000 Н
- Поворачивается и плавно регулируется по высоте
- Для сверлильных и легких фрезерных работ
- Подъемный механизм для быстрой фиксации и разблокировки



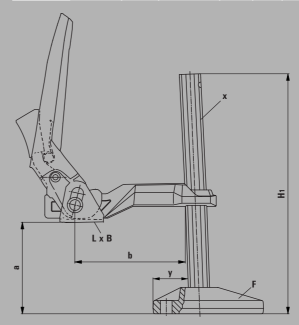
- Зажимное усилие до 7500 Н
- Поворачивается и плавно регулируется по высоте
- Удобно расположенный узел регулировки не мешает свободному доступу к рабочей зоне, что позволяет работать в очень ограниченном пространстве
- Для сверлильных и легких фрезерных работ



Настольный зажим BS



Nº	Высота зажима не более	←b→	←X→		Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	ММ	мм	ММ	кг	шт	VB0003
BS2N	200	100	19,5 x 9,5	10,5	1,35	1	
BS3N	200	120	22 x 10,5	13	1,55	1	
BS4N	200	120	28 x 11	16,5	2,65	1	
BS5N	240	140	30 x 15	16,5	3,30	1	
BS6N	500	140	30 x 15	16,5	4,00	1	

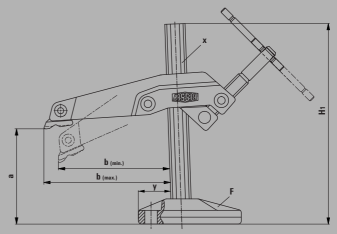




Зажим с манипулятором GRS



Nο	Высота зажима не более	←b→	← X →		44	Ø	
	мм	мм	мм	ММ	кг	шт	VB0003
GRS20-12	200	123-140	28 x 11	16,5	2,81	1	



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

Станочный зажим

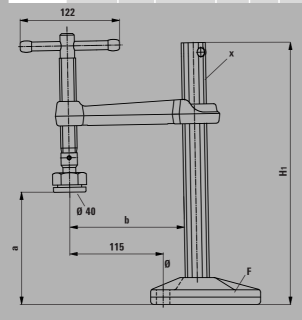




Настольный зажим BSG



No	Высота зажима не более	←b→	←X→		Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	ММ	мм	ММ	кг	шт	VB0003
BSG21-14	210	140	30 x 15	16,5	3,22	1	





- Зажимное усилие до 12000 Н
- Для крепления на столах и механизмах
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°

Приспособление для подвешивания TW28H0



Nο	Ø	подходит для	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм		кг	шт	VB0003
TW28H0	28	BAS-C/BAS-CB/BASO/ BSN/GRS/BSG	0,14	1	

- Устанавливается зажимов BESSEY для рабочего стола станка
- Используется на сварочном столе простым привинчиванием к зажиму для рабочего стола

Таблица размеров BS, GRS, BSG

						Опор	a "F"				Зажимное
No	Высота зажима не более "а"	Вылет "b"	Высота шины "Н1"	Размер прижимной пластины "L x B"	Длина	Ширина	Высота	Расстояние до шины "у"	Профиль шины "х"	Крепежное отверстие "Ø"	усилие, получаемое при высоте зажима 50 мм
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	Н
BS2N	200	100	260	42 x 25	100	38	25	32	19,5 x 9,5	10,5	3500
BS3N	200	120	260	42 x 25	100	38	25	32	22 x 10,5	13	5500
BS4N	200	120	270	48 x 31	135	49	33	42	28 x 11	16,5	7500
BS5N	240	140	320	48 x 31	135	49	33	42	30 x 15	16,5	10000
BS6N	500	140	580	48 x 31	135	49	33	42	27 x 13	16,5	10000
GRS20-12	200	123-140	265	25 x 35	135	48	33	42	28 x 11	16,5	7500
BSG21-14	210	140	322	Ø 40	135	48	33	42	30 x 15	16,5	12000

Быстрая фиксация благодаря самонастройке зажима



Вся мощь зажима сразу в рабочем положении

Запатентованное быстрозажимное устройство BESSEY позволяет быстро и надежно фиксировать для обработки детали различной высоты. Благодаря этому свойству они могут использоваться, например, в малосерийном производстве. Но они не были бы зажимами BESSEY, если бы наш конструкторский отдел не спроектировал нечто особенное, оставаясь верным лозунгу компании "BESSEY. Просто лучше". Замечательным свойством обоих быстрозажимных устройств BESSEY является автоматическая настройка на самые разные

размеры детали при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне. Потеря времени на ручное вращение прижимного винта, таким образом, осталась в прошлом. Но применяемость быстрозажимных устройств BESSEY этим не исчерпывается. Зажимное усилие может легко изменяться простым поворотом установочного винта на шарнире в соответствии с особенностями детали. Отверстия в основании зажима расположены настолько продуманно, что это обеспечивает быстрое и надежное крепление устройства в любой ситуации. Зажимной инструмент для универсального применения — можете проверить!

Зажим быстрее почти в 5 раз





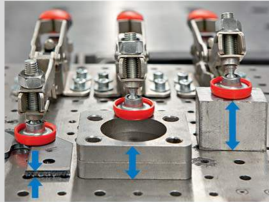














Основные преимущества:

1 Автоматическая подстройка высоты зажима

Зажим с коленчатым рычагом автоматически настраивается по размеру детали. Плавная настройка ширины фиксации как в горизонтальном, так и в вертикальном зажиме составляет до 35 мм, а в зажиме с выдвигаемым упором — до 13 мм. Зажимное усилие при этом почти не изменяется. Не надо больше тратить время на регулировку прижимного винта.

2 Установочный винт на шарнире

Установочным винтом, расположенным под рычагом в шарнире, можно настроить зажимное усилие до 2500 Н в зависимости от требований ситуации.

3 Перфорация в основании

Расположенные в основании зажима отверстия подходят как для метрической, так и для дюймовой системы, что позволяеет быстро и надежно закрепить зажимное устройство.

4 Эргономичная рукоятка

Двухкомпонентная рукоятка из пластика с мягкими вставками удобно лежит в ладони и облегчает быструю и надежную фиксацию детали в зажиме.











Вертикальный зажим с открытым плечом и горизонтальным основанием STC-VH

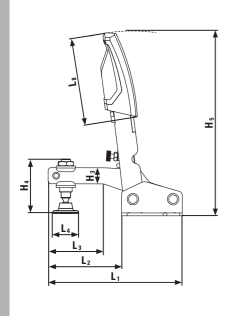
No	∻a>	Автоматическая подстройка	*	44	Ø	
	ММ	мм	Н	кг	шт	VB0003
STC-VH20	35	20	1100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2500	0,43	6	

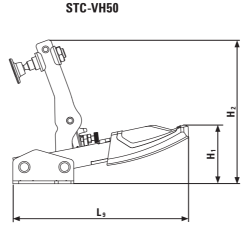
3D-CAD файлы для скачивания на сайте http://bessey.partcommunity.com

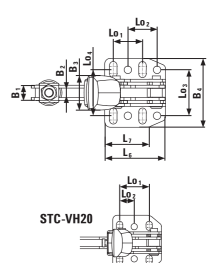


- В рабочем положении рычаг зажима располагается вертикально
- Автоматическая плавная настройка высоты зажима 35 мм при примерно одинаковом усилии зажимабез изменения положения прижимного винта вручную
- Регулируемое усилие зажима до 2500 Н в зависимости от положения установочного винта в шарнире
- Прочные улучшенные стальные пластины с продолжительным сроком службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественная маслостойкая двухкомпонентная пластмассовая ручка

Nο		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	Н3	Н4	Н5	Н6	B1	B2	В3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-VH20	мм	92	50	20	16	-	43	35	60	123	41	100	10	42	129	-	10	6	24	48	26	13	28	27-32	5,5
310-41120	"	3,62	1,97	0,79	0,63	-	1,69	1,38	2,36	4,84	1,61	3,94	0,39	1,65	5,08	-	0,39	0,24	0,94	1,89	1,02	0,51	1,10	1,06-1,26	0,22
STC-VH50	мм	116	63	40	23	-	53	44	76	154	52	126	14	50	162	-	13,25	8,25	30	60	25,4	25,4	40	33-48	6,5
010 11100	"	4,57	2,48	1,57	0,91	-	2,09	1,73	2,99	6,06	2,05	4,96	0,55	1,97	6,38	-	0,52	0,32	1,18	2,36	1,00	1,00	1,57	1,30-1,89	0,26







- Рычаг в положении зажима расположен горизонтально
- Автоматическая плавная подстройка высоты зажима до 35 мм при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне без ручной регулировки прижимного винта
- Настройка зажимного усилия до 2500 Н с помощью установочного винта на шарнире
- Прочная конструкция из улучшенного металла для большого срока службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественая двухкомпонентная пластиковая рукоятка, маслостойкая, нескользящая поверхность (STC-HH20)





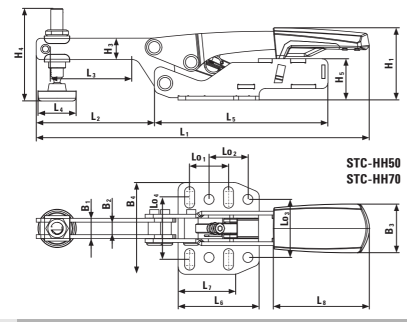
Горизонтальный зажим с открытым плечом и горизонтальным основанием STC-HH

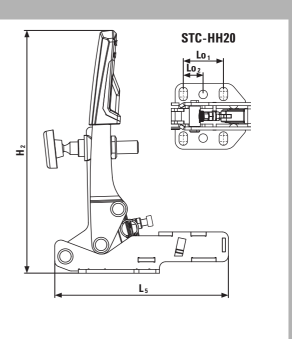
Nº	←a→	Автоматическая подстройка	*	44	Ø	
	мм	мм	Н	кг	ШТ	VB0003
STC-HH20	35	20	1100	0,20	6	
STC-HH20SB	35	20	1100	0,20	3	
STC-HH50	40	35	2500	0,38	6	
STC-HH50SB	40	35	2500	0,38	3	
STC-HH70	60	35	2500	0,42	6	
STC-HH70SB	60	35	2500	0,42	3	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте http://bessey.partcommunity.com



Νo		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	B1	B2	В3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-HH20	мм	167	45	20	16	83	45	35	46	-	44	142	10	42	25	-	10	6	20	42	26	13	28	26-31,75	5,5
310-111120	"	6,57	1,77	0,79	0,63	3,27	1,77	1,38	1,81	-	1,73	5,59	0,39	1,65	0,98	-	0,39	0,24	0,79	1,65	1,02	0,51	1,10	1,02-1,25	0,22
STC-HH50	мм	217	77	40	23	113	53	38	72	-	47	158	14	50	27	-	13	8	32	60	25,4	25,4	38	33-48	6,5
310-111130	"	8,54	3,03	1,57	0,91	4,45	2,09	1,50	2,83	-	1,85	6,22	0,55	1,97	1,06	-	0,51	0,31	1,26	2,36	1,00	1,00	1,50	1,30-1,89	0,26
STC-HH70	мм	217	77	40	23	113	53	38	72	-	64	175	14	68	44	-	13	8	32	60	25,4	25,4	38	33-48	6,5
310-111170	"	8,54	3,03	1,57	0,91	4,45	2,09	1,50	2,83	-	2,52	6,89	0,55	2,68	1,73	-	0,51	0,31	1,26	2,36	1,00	1,00	1,50	1,30-1,89	0,26













Горизонтальный зажим с открытым плечом и вертикальным основанием STC-HV

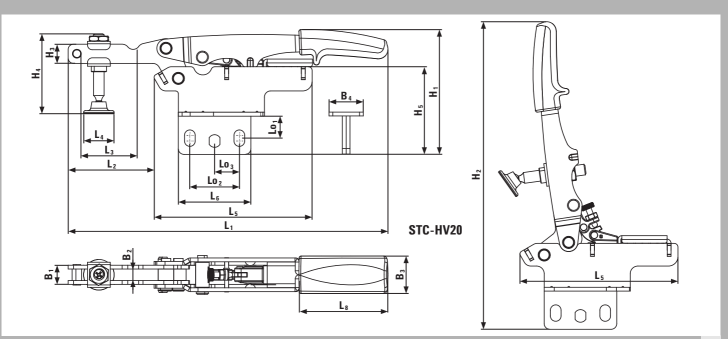
Nº	←a→	Автоматическая подстройка	*	44	Ø	
	мм	мм	Н	кг	шт	VB0003
STC-HV20	35	20	1100	0,21	6	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте http://bessey.partcommunity.com



- Рычаг в положении зажима расположен горизонтально
- Автоматическая плавная подстройка высоты зажима до 20 мм при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне без ручной регулировки прижимного винта
- Настройка зажимного усилия до 1100 Н с помощью установочного винта на шарнире
- Прочная конструкция из улучшенного металла для большого срока службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественая двухкомпонентная пластиковая рукоятка, маслостойкая, нескользящая поверхность

Νo		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	B1	B2	В3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-HV20	мм	167	45	20	16	83	38	-	46	-	65	162	10	42	45	-	10	6	20	18	10-13	26	13	-	5,6
310-11720	"	6,57	1,77	0,79	0,63	3,27	1,50	1	1,81	1	2,56	6,38	0,39	1,65	1,77	-	0,39	0,24	0,79	0,71	0,39-0,51	1,02	0,51	-	0,22



- Рычаг в положении зажима расположен горизонтально
- Автоматическая плавная подстройка высоты зажима до 20 мм при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне без ручной регулировки прижимного винта
- Настройка зажимного усилия до 1100 Н с помощью установочного винта на шарнире
- Прочная конструкция из улучшенного металла для большого срока службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественая двухкомпонентная пластиковая рукоятка, маслостойкая, нескользящая поверхность





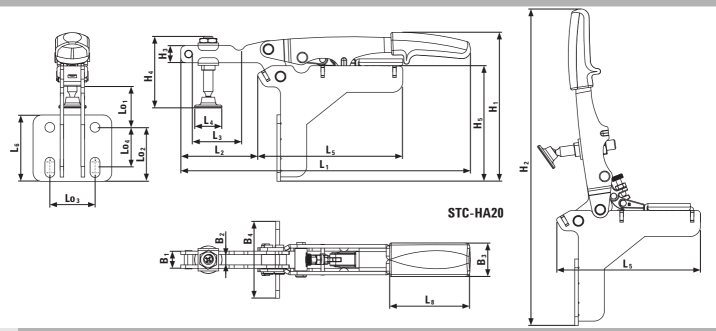
Горизонтальный зажим с открытым плечом и наклонным основанием STC-HA

Nº	←a→	Автоматическая подстройка	*	Δ ¹ Δ	8	
	ММ	мм	Н	кг	ШТ	VB0003
STC-HA20	35	20	1100	0,23	6	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте http://bessey.partcommunity.com



Nο		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	B1	B2	В3	В4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
																						00.00	20		
STC-HA20	MM	167	45	20	16	83	38	-	46	_	85	181	10	42	66	-	10	6	20	45	10-30	20-26	26	_	5,6
O.O IIALO	"	6.57	1.77	0.79	0.63	3.27	1.5	-	1.81	_	3.35	7.13	0.39	1.65	2.60	-	0.39	0.24	0.79	1.77	0.39-1.18	0.79-1.02	1.02		0.22













Зажим с выдвигаемым упором на горизонтальном основании STC-IHH

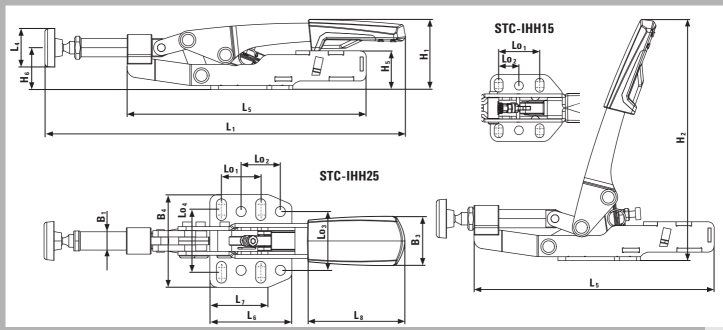
Nº	←a→	Автоматическая подстройка	*	44	Ø	
	ММ	мм	Н	кг	шт	VB0003
STC-IHH15	25	8	1100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2500	0,20	6	
STC-IHH25SB	35	13	2500	0,21	3	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте http://bessey.partcommunity.com



- Перемещение рычага преобразуется в продольное движение упора
- Автоматическая плавная подстройка хода прижима до 13 мм при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне без ручной регулировки прижимного винта
- Настройка зажимного усилия до 2500 Н с помощью установочного винта на шарнире
- Прочная конструкция из улучшенного металла для большого срока службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественая двухкомпонентная пластиковая рукоятка, маслостойкая, нескользящая поверхность (STC-IHH15)

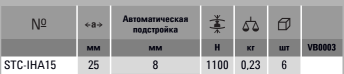
Nο		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	Н2	Н3	Н4	H5	Н6	B1	B2	В3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-IHH15	мм	181	-	-	16	105	45	35	46	-	32	107	-	-	13	16	8,5	-	20	42	26	13	28	26-31,75	5,5
310-111113		7,13	-	-	0,63	4,13	1,77	1,38	1,81	-	1,26	4,21	-	-	0,51	0,63	0,33	-	0,79	1,65	1,02	0,51	1,10	1,02-1,25	0,22
STC-IHH25	мм	233	-	-	23	154	53	38	73	-	46	155	-	-	25	27	12	-	32	60	25,4	25,4	38	33-48	6,5
310-111123	"	9,17	-	_	0,91	6,06	2,09	1,50	2,87	_	1,81	6,10	-	_	0,98	1,06	0,47	_	1,26	2,36	1,00	1,00	1,50	1,30-1,89	0,26



- Перемещение рычага преобразуется в продольное движение упора
- Автоматическая плавная подстройка хода прижима до 8 мм при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне без ручной регулировки прижимного винта
- Настройка зажимного усилия до 1100 Н с помощью установочного винта на шарнире
- Прочная конструкция из улучшенного металла для большого срока службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественая двухкомпонентная пластиковая рукоятка, маслостойкая, нескользящая поверхность



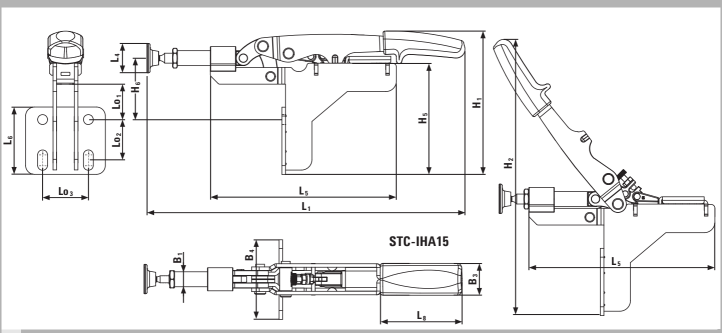
Зажим с выдвигаемым упором наклонным основанием STC-IHA



3D-CAD файлы для скачивания на сайте http://bessey.partcommunity.com



NΩ		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	B1	B2	В3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
1.4																									
STC-IHA15	мм	181	-	-	16	105	-	-	46	-	81	149	-	-	63	34,8	8,5	-	20	45	20,5	20-26	26	-	5,6
010 1117110	"	7.13	_	_	0.63	4.13	-	_	1.81	_	3.19	5.87	_	_	2.48	1.37	0.33	_	0.79	1.77	0.81	0.79-1.02	1.02	_	0.22













Дисплей с быстрозажимными устройствами STC-D для прилавка

Νo	Содержание/шт.	∆ ∆ kr		VB0003
STC-D	по 3 х STC-HH20SB / STC-HH50SB / STC-HH70SB / STC-IHH25SB	8,10	1	

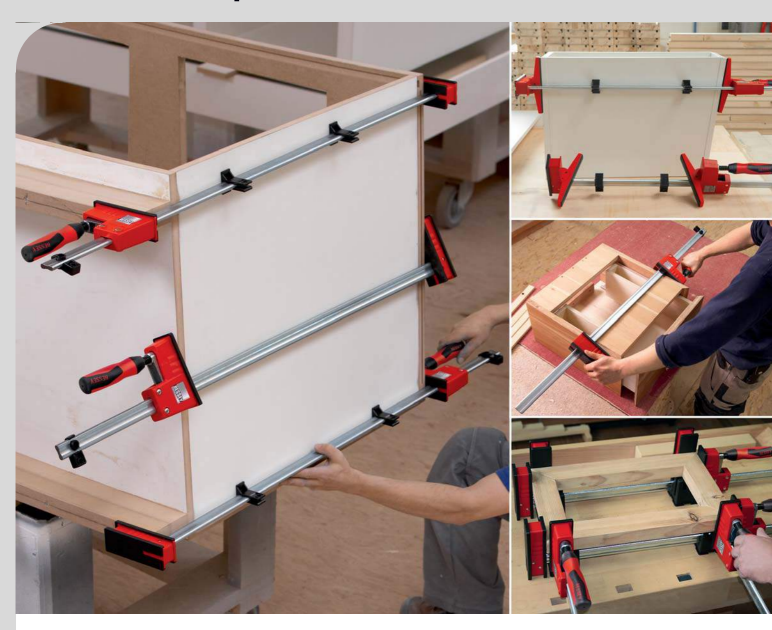




- Профессиональный дисплей с
 4 крючками для перфорированной панели
- Оптимальная презентация зажимов
- Содержит 12 быстрозажимных устройств (упаковка для системы самообслуживания) и
 1 демонстрационный образец
- В любое время стенд можно пополнить

Корпусные струбцины и зажимы для скрепления поверхностей

Для зажима и распирания больших поверхностей



Идеально подходит для чувствительных деталей и прямых углов

Большие, абсолютно параллельные поверхности типичны для корпусных струбцин REVO Original BESSEY и легких корпусных струбцин UniKlamp. С их помощью можно легко зажимать и распирать чувствительные поверхности и

прямые углы. А также круглые и острые детали. И самое главное: благодаря большой площади контакта корпусные струбцины REVO Original BESSEY и UniKlamp можно использовать повсюду, в том числе сзади и сбоку от направляющих. С их помощью можно зажать даже те части, которые недоступны для обычных струбцин. Гарантированно!

Корпусная струбцина KR обеспечивает параллельность зажима.

Корпусная струбцина KRV позволяет осуществить оптимальное распределение нажима за счет бесступенчатого позиционирования верхней части.

Корпусная струбцина REVO

Сильно зажимает и разжимает большие поверхности





Основные преимущества:

1 Параллельные зажимающие поверхности с защитными колпаками

Очень большие, плоские зажимающие поверхности из противоударного и стойкого к растрескиванию полиамида расположены абсолютно параллельно. Для фиксации различных форм — вокруг направляющей и без прокладок. Три съёмных защитных колпака отталкивают клей и устойчивы к лакам и жирорастворяющим веществам.

2 Подвижная верхняя часть

Бесступенчатая, произвольная установка и самостоятельная фиксация верхней части за счёт кнопкификсатора. За счёт установки по центру детали достигается правильное распределение веса особенно на длинных струбцинах.

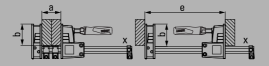
3 Защитные накладки на детали Накладки на детали из противоударного полиамида препятствуют прямому контакту детали с направляющей при использовании всей зажимной поверхности. С помощью зажимов для стола ТК 6 корпусные струбцины с накладками для деталей легко

закрепляются.

Vario Корпусная струбцина REVO KRV



No	←a→	←b→	←e →	← X →	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм	ММ	ММ	мм	кг	ШТ	VB0003
KRV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,85	2	
KRV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KRV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KRV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	
KR-V0	-	95	-	29 x 9	0,59	1	



KR-VO подходит для всех корпусных струбцин BESSEY REVO KRV и KR



- Зажимное усилие до 7000 Н
- 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
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы

Корпусные струбцины и зажимы для скрепления



- Зажимное усилие до 7000 Н
- Очень большие, параллельные зажимающие плоскости 3 защитных колпачка для защиты легкоповреждаемых поверхностей
- Можно переоборудовать в распор без помощи инструментов
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- 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 KRV/KR, без - для серии К
- В упаковке для системы самообслуживания

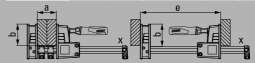






Корпусная струбцина REVO KR

No	←a→	←b→	←e →	←X→	44	Ø	
	мм	ММ	мм	мм	кг	шт	VB0003
KR30-2K	300	95	255-390	29 x 9	1,83	2	
KR60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	
KR80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	
KR100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45	2	
KR125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87	2	
KR150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28	2	
KR200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KR250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	











Набор рамных прессов КР

No	подходит для	44	Ø	
		кг	шт	VB0003
KP	KRV/KR/K	0,55	12	

Содержание: 4 соединителя направляющей и 4 переходника







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

Nο	подходит для	44	Ø	
		кг	ШТ	VB0003
KR-AS	KRV/KR	0,18	12	









Удлиннитель корпусных струбцин КВХ

Nº	подходит для	44	Ø	
		кг	шт	VB0003
KBX20	KRV/KR/K	0,75	12	



Корпусные струбцины и зажимы для скрепления





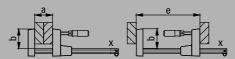




Универсальный зажим UK



No	←a→	←b→	←e →	←x →	4	Ø	
	ММ	ММ	мм	мм	кг	шт	VB0003
UK16	160	80	172-270	20 x 5	0,62	6	
UK30	300	80	172-415	20 x 5	0,72	6	
UK60	600	80	172-720	20 x 5	0,93	6	





- Зажимное усилие до 1500 H
- Параллельные зажимные поверхности с очень большими площадями прилегания
- Зажимают разные формы вокруг направляющей
- Универсальные
- легкие и простые в использовании
- Зажим можно без вспомогательных инструментов переоборудовать в распорку
- В упаковке для системы самообслуживания



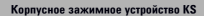


Плоский зажим FK

Nο	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	ММ	кг	шт	VB0003
FK16-8	160	80	16 x 7,5	0,60	10	
FK20-10	200	100	19,5 x 9,5	1,10	10	
FK40-10	400	100	19,5 x 9,5	1,40	5	



- 2 большие, наклоняющиеся зажимающие плоскости
- Для деталей с косой или малой поверхностью прилегания
- Двусторонний плоский зажим всех деталей



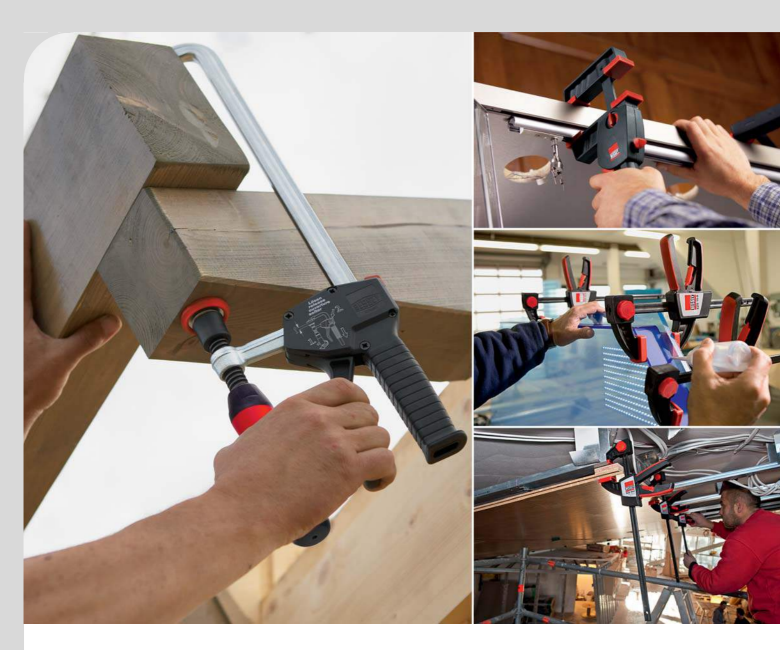


No	←a→	←b→	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
KS100	200-1000	16	3,32	1	
KS150	200-1500	16	3,94	1	
KSV	Удлинение 1000	-	1,55	1	



- Зажимное усилие до 5000 Н
- Губки переставляются бесступенчато
- Зажимание косых и параллельных поверхностей

Зажимать одной рукой



Вторая рука остаётся свободной

Струбцины для работы одной рукой Original BESSEY идеальны для любых работ, которые должны осуществляться одной рукой — напр., при работах над головой или если Вы для выравнивания одновременно используете ещё один инструмент. Струбцина для работы одной

рукой BESSEY EHZ позволяет удерживать и фиксировать детали, действуя одной рукой. К тому же, с ее помощью можно, как обычно, развивать большое зажимное усилие. Струбцину DuoKlamp Вы можете в любой момент переключить с зажимания на разжимание — всё это одной рукой. Это позволяет сэкономить человеческие ресурсы и драгоценное время!

Струбцина EHZ— единственная струбцина для работы одной рукой, развивающая зажимное усилие до 5000 H.

Струбцины EZS о DUO — мощное зажимание и разжимание одной рукой, простота манипуляции в любой ситуации.





Основные преимущества:

1 Параллельная рукоятка с рычагом

Эргономичная рукоятка с рычагом расположена параллельно направляющей. Это всегда обеспечивает гармоничную и надежную работу.

2 Клавиша быстрого перемещения

С помощью этой клавиши можно быстро и легко передвинуть скользящую дугу.

3 Защитные колпаки

Съемные защитные колпаки обладают повышенной эластичностью, имеют гладкие, хорошо держащиеся поверхности. Они обеспечивают еще более щадящий зажим.

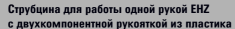
4 Максимальная гибкость

Крепежная скоба и опорная площадка изготовлены из одного куска улучшенной стали. Они обеспечивают щадящий эластичный зажим деталей.









Nº	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
EHZ30-2K	300	100	19,5 x 9,5	1,25	6	
EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	1,67	6	



- Зажимное усилие до 5000 Н
- Просто и быстро зафиксировать и зажать одной рукой
- C защитными накладками на зажимной поверхности
- В упаковке для системы самообслуживания

Предназначены для зажима и распирания одной рукой



Основные преимущества:

- 1 Практичная вращающаяся ручка Переключать, а не переоборудовать: Практичная вращающаяся ручка позволяет в любое время переоборудовать струбцину на зажим или на распор.
- 2 Параллельная рукоятка с рычагом Эргономичная рукоятка с рычагом расположена параллельно направляющей. Это всегда обеспечивает гармоничную и надежную работу.
- 3 Быстрорегулируемый ослабляющий рычаг
 - Достаточно нажать на кнопку: Ослабляющий рычаг служит для немедленного ослабления и для быстрой регулировки.
- 4 Большие зажимаемые поверхности Большие плоские поверхности из противоударного и стойкого к растрескиванию усиленного полиамида расположены абсолютно параллельно. Для зажимания различных форм вокруг направляющей и без подкладок.



- Зажимное усилие до 1200 Н
- Переключение из режима зажима в режим распора вместо переоборудования
- Рукоятка с рычагом параллельна направляющей
- Удобно управлять одной рукой без больших усилий
- Круговой зажим перед, за и сбоку от направляющей
- В упаковке для системы самообслуживания



DuoKlamp DUO

No	←a→	←b→	←e →	←f →	←X →	Δ ¹ Δ		
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
DU016-8	160	85	75-235	9-170	20 x 5	0,66	6	
DU030-8	300	85	75-380	9-315	20 x 5	0,72	6	
DU045-8	450	85	75-535	9-470	20 x 5	0,83	6	
DU065-8	650	85	75-685	9-660	20 x 5	1,02	6	





Основные преимущества:

1 Мощная техника

Максимально отточенная технология делает это возможным — зажим и распор заготовок одной рукой с усилием 2000 H.

2 Интеллектуальная механика переустановки

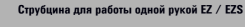
Благодаря продуманному механизму верхняя часть струбцины просто и быстро переставляется с зажима на распор.

3 Рукоятка расположена за штангой Эргономичная двухкомпонентная пластмассовая рукоятка с рычагом расположена за штангой и обеспечивает работу рукой с полной

4 Защитные накладки

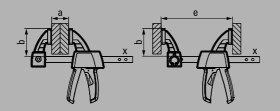
Защитные накладки предохраняют деталь от повреждения и гарантируют надёжную фиксацию.







Νo	←a→	←b→	←e →	←X →	۵۵	Ø	
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
EZ15-6	150	60	130-315	13 x 5	0,30	10	
EZ30-6	300	60	130-465	13 x 5	0,40	10	
EZS15-8	150	80	170-360	19 x 6	0,72	6	
EZS30-8	300	80	170-510	19 x 6	0,83	6	
EZS45-8	450	80	170-660	19 x 6	0,93	6	
EZS60-8	600	80	170-810	19 x 6	1,04	6	
EZS90-8	900	80	170-1110	19 x 6	1,26	6	

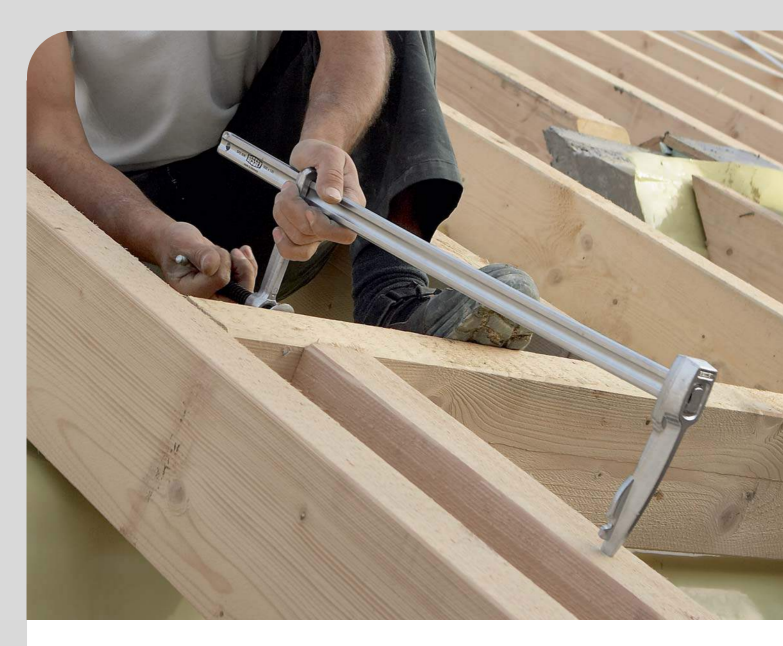




- EZ: Зажимное усилие до 700 H / EZS: Зажимное усилие до 2000 H
- Переставляется для распора без инструмента благодаря хорошо продуманному механизму в верхней части
- Эргономичная рукоятка из 2-компонентной пластмассы, расположенная за штангой
- Работа одной рукой без больших усилий
- В упаковке для системы самообслуживания

Струбцины для стропил

Для зажима стропил и балок



Сильные и многосторонние

Струбцины для стропил BESSEY — это незаменимый многосторонний профиль для конструкций крыши и деревянных конструкций. Благодаря подвижной скобе она превращается в очень быстрый зажим для балок: Просто заверните конический конец, сведите края струбцины, сильно зажмите, готово!

Струбцина для балок SPZ — многосторонний профиль для деревянных конструкций и конструкций крыши.

Струбцины для стропил





Основные преимущества:

1 Забиваемый наконечник

Сначала в стропила забивается наконечник. После этого струбцину нужно быстро сомкнуть, чтобы сразу же обеспечить сильный зажим.

- Широкая ударная поверхность
 Широкая ударная поверхность
 упрощает вбивание струбцины.
- Специальная подвижная опорная пластина

В модели SPZ 80 К специальная подвижная опорная пластина обеспечивает качественный зажим даже косых деталей. Она наклоняется на угол до 35°.

4 Стабильный шестигранник
В струбцине SPZ 80 К стабильный
шестигранник предназначен для
контролируемого зажима с помощью
динамометрического ключа.

■ Зажимное усилие до 12000 Н

- Для деревянных конструкций и крыш
- SPZ 80 К с шестигранником 17 мм и долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°

Струбцины для стропил SPZ



Nº	←a→	←b→	←X →	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SPZ60K	600	120	27 x 13	2,90	5	
SPZ80K	800	140	30 x 15	5,00	2	



Специальная опорная пластина

Νo	Исполнение	подходит для	
			VB0003
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101192	рифлоная	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101219	Круглая опора с заостренными краями	SPZ80K	

Фиксация без проскальзывания с помощью круглой опоры с заостренными краями

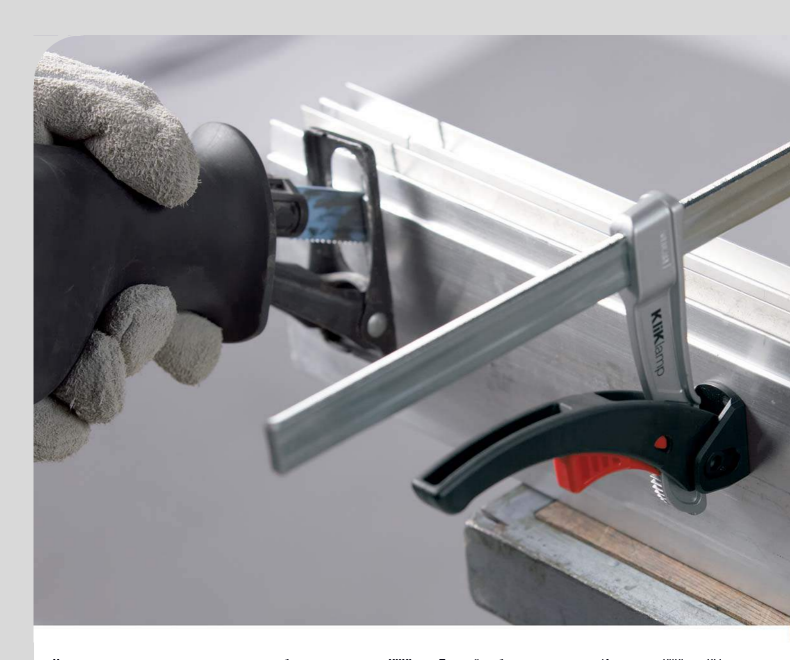
■ Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°

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



Быстрый и бережный зажим



Новое поколение высокотехнологичных струбцин

Благодаря непрерывной работе разработчиков BESSEY, возникают все новые зажимные устройства. Созданы из высококачественных материалов, изготовлены по самым современным технологиям. При этом в настоящее время важна не только сила, но и самое разумное решение. Прекрасным примером нового поколения высокотехнологичных струбцин является новый

инструмент KliKlamp: Простой в обращении, легкий и удобный — ему всегда отдают предпочтение при выборе легких и средних зажимных устройств. Как в профессиональной, так и в любительской деятельности, от моделирования до сборки мебели, от пластмассы до плексигласа. Кстати: Наряду с инструментом KliKlamp на следующих страницах можно найти другие легкие струбцины. Специально для быстрого и щадящего зажима! Инструмент KliKlamp KLI легкий как перышко и сильный как медведь, идеально подходит для профессионалов и любителей.

Holz-Klemmy HKL — изготовлен из твердой древесины, предназначен для быстрого и легкого создания зажимного усилия.





Легкий вес с магнием



Легкие но сильные как медведи

Очень легкий и прочный магний, стеклопластик и высококачественная холоднотянутая сталь BESSEY: Это оптимальное сочетание характерно для новой высокотехнологичной рычажной струбцины KliKlamp. Поэтому самая маленькая струбцина KliKlamp весит всего 260 гр., просто идеально для сборки или для одновременного использования нескольких струбцин. Впрочем, и силовая конструкция отличается легкостью и оптимальностью: Благодаря стопорному механизму мощное зажимное усилие 1200 Н можно создать всего двумя пальцами. Скорее всего, вам еще не приходилось так быстро, легко и бережно зажимать!

Основные преимущества:

1 Прочный магний

Фиксированная и скользящая скоба из прочного магния с поверхностным покрытием отличаются исключительной легкостью и прочностью.

2 Многоступенчатый стопорный механизм

Многоступенчатый стопорный механизм прост в обслуживании, устойчив к вибрации, плавно регулируется и быстро ослабляется.

3 Надежный зажим

Фиксированная скоба с крестообразной призмой надежно удерживает круглые, острые или угловатые детали. Это значительно расширяет область применения инструмента KliKlamp.

4 Эргономичная натяжная планка Небьющуюся эргономичную натяжную планку из армированного стекловолокном полиамида очень удобно держать в руке. Это качество высшей пробы.









KliKlamp KLI



Nº	←a→	←b→	←x→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
KLI12	120	80	20 x 5	0,26	6	
KLI16	160	80	20 x 5	0,29	6	
KLI20	200	80	20 x 5	0,32	6	
KLI25	250	80	20 x 5	0,35	6	
KLI30	300	80	20 x 5	0,38	6	
KLI40	400	80	20 x 5	0,45	10	



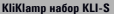
- Зажимное усилие до 1200 Н
- Легкие но сильные как медведи
- Стабильная крепежная и скользящая дуга из легкого магния
- Быстрый зажим, устойчивость к вибрациям
- В упаковке для системы самообслуживания













Nο	Содержание/шт.	4		
		кг	шт	VB0003
KLI-S	по 4 x KLI12 / KLI16 / KLI20 / KLI25	6,50	1	



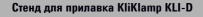
- Практичный набор Т-Loc, тожно крепить одну на другую
- Идеально подходит для монтажа













Νo	Содержание/шт.	44		
		кг	шт	VB0003
KLI-D	2 x KLI12/4 x KLI16/ 6 x KLI20/4 x KLI25	5,70	1	

- Профессиональный стенд для продажи
- Оптимальная презентация KliKlamp

Маленькая и очень удобная в обращении



Основные преимущества:

1 Зажимает поверх детали

Верхняя часть и направляющая изготовлены волочением из цельной заготовки из качественной стали. U-образная форма фиксированной скобы позволяет зажимать поверх детали (до 20 мм).

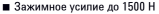
2 Подвижная скоба

Подвижная скоба изготовлена литьём под давлением из цинкового сплава. Она лёгкая, стабильная и прочная.

3 Защитные накладки

Защитные накладки обеспечивают бережный зажим легкоповреждаемых деталей. Для щадящего зажима.





- Зажимает по всей поверхности
- С двумя защитными накладками
- Маленькая и удобная
- Небольшой вес



Струбцина небольшого веса LMU

Nº	←a→	←b→	←X →	44	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
LMU10/5	100	50	15 x 5	0,23	24	
LMU15/5	150	50	15 x 5	0,27	24	
LMU20/5	200	50	15 x 5	0,31	24	

Струбцина небольшого веса LMU в удобной упаковке. Поставка торговым партнерам осуществляется комплектом.





K T





Полученная литьём под давлением струбцина LM



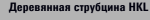
No	←a→	←b→ ←x→		Δ ¹ Δ	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
LM10/5	100	50	15 x 5	0,26	10	
LM15/5	150	50	15 x 5	0,27	10	
LM20/5	200	50	15 x 5	0,31	10	
LM25/5	250	50	15 x 5	0,35	10	
LM30/5	300	50	15 x 5	0,37	10	
LM15/8	150	80	20 x 5	0,51	10	
LM20/8	200	80	20 x 5	0,55	10	
LM25/8	250	80	20 x 5	0,60	10	
LM30/8	300	80	20 x 5	0,64	10	
LM20/10	200	100	25 x 6	0,90	10	
LM25/10	250	100	25 x 6	0,95	10	
LM30/10	300	100	25 x 6	1,02	10	
LM40/10	400	100	25 x 6	1,10	10	
LM50/10	500	100	25 x 6	1,24	10	
LM60/10	600	100	25 x 6	1,30	10	
LM80/10	800	100	25 x 6	1,58	10	



- Зажимное усилие до 2000 Н
- Нижняя и верхняя часть из цинкового литья под давлением, с черным покрытием
- С защитной накладкой
- Маленькая и удобная
- Малый вес









Nº	←a→	←b→	←X→	44	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0001
HKL20	200	110	20 x 5	0,32	10	
HKL30	300	110	20 x 5	0,46	10	
HKL40	400	110	20 x 5	0,54	10	
HKL60	600	110	20 x 5	0,70	10	
HKL80	800	110	20 x 5	0,86	10	
HKL100	1000	110	20 x 5	1,00	10	

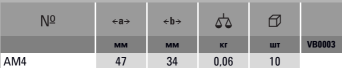


■ Опорная поверхность из прессованной пробковой крошки для щадящего зажима





Алюминиевая	струбцина	AM



- Идеально подходит для моделистов и любителей мастерить
- Малый вес всего 55 гр.



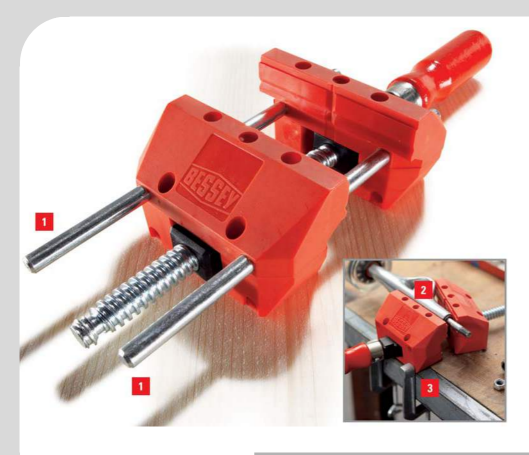
Параллельная струбцина РА

Nº	←a→	←b→	4	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
PA28	36	19	0,08	1	
PA40	46	26	0,10	1	
PA55	60	35	0,18	1	
PA70	87	50	0,43	1	
PA105	116	72	0,92	1	

- Двойной винт
- Точное параллельное перемещение обеих зажимных поверхностей

Винтовой зажим

Универсальное устройство, которое подойдет каждому



Основные преимущества:

1 Параллельный зажим

При наличии направляющих реек струбцину S 10 можно прекрасно использовать для параллельного зажима.

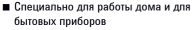
2 Косой зажим

Струбцина S 10 прекрасно подходит для зажима косых деталей без использования направляющий реек.

3 Простота крепления

Струбцина S 10 легко и просто крепится с помощью двух входящих в комплект зажимов.

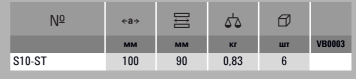
- Малый вес
- Параллельный зажим с направляющими рейками
- Косой зажим без направляющих реек
- Легко крепится с помощью 2 входящих в комплект зажимов для стола



■ Специальное приспособление для угловых зажимов WS 3/WS 6, винтового зажима S 10 и корпусной струбцины REVO KR/KRV



Винтовой зажим S 10





Зажим для стола

Nº	Ø	←a→	←b→	4	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
TK6	8	60	22	0,10	10	
RB269	8	60	28	0,19	1	
LM10/5R8	8	100	50	0,22	1	

Настольные струбцины





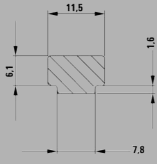


новинка GTR12SET Цельностальная настольная струбцина GTR



Νo	←a→	←b→	←x→	Содержание/шт.	44	Ø	
	ММ	мм	мм		кг	шт	VB0002
GTR12	120	60	13,5 x 6,5	-	0,30	10	
GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	-	0,35	10	
GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	-	0,40	10	
GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	2 x GTR12	0,61	5	



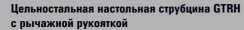




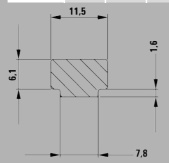
- Фиксированная скоба специальной ковки, для пазов 12 х 8 мм
- Для надежной фиксации направляющих марки Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi и т. д., а также для зажима деталей в профилях и на рабочих столах
- Зажимное усилие до 1.800 H
- Деревянная рукоятка эргономичной формы







Νo	←a→	←b→	←X→	4	Ø	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GTR16S6H	160	60	13,5 x 6,5	0,53	10	





- Фиксированная скоба специальной ковки, для пазов 12 х 8 мм
- Для надежной фиксации направляющих марки Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi и т. д., а также для зажима деталей в профилях и на рабочих столах
- Быстро в 5 раз быстрее, чем обычные струбцины
- Надежно устойчива к вибрациям
- Мощно зажимное усилие до 2.400 H

Пружинные струбцины

Бережно зажимает все



Удобный зажим с постоянным зажимным усилием

Пружинные струбцины BESSEY — маленькие да удаленькие. Они удобно лежат в руке и обеспечивают оптимальное управление. Даже при большой ширине зажимаемых

деталей одной рукой можно добиться постоянного мощного зажимного усилия. Благодаря плавной регулировке и накладкам обеспечивается бережная обработка самых чувствительных материалов. Не только размер имеет значение! VarioClippix XV — даже при максимальной толщине зажимаемых деталей 170 мм можно можно работать одной рукой.

Устройство Clippix XC — очень удобное, подходит для всех областей применения.

Пружинные струбцины





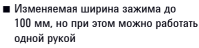




VarioClippix XV



Nº	÷	3 →		←b→		8	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VB0003
XV3-50	55	2	37	1 1/2	0,07	12	
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12	



- Легкая и удобная
- Функциональная и эргономичная
- Максимальная устойчивость
- В упаковке для системы самообслуживания





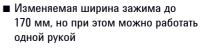








Nº	←a→		←b→		Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	"	мм	"	КГ	шт	VB0003
XV5-170	170	6 1/2	50	2	0,19	12	



- Легкая и удобная
- Функциональная и эргономичная
- Максимальная устойчивость
- В упаковке для системы самообслуживания











No	*	-a>	←b→		Содержание /шт.	44	Ø	
	мм	"	мм	"		кг	шт	VB0003
XC1	20	3/4	20	3/4	-	0,01	10	
XC1-SET	20	3/4	20	3/4	7 x XC1	0,06	8	_
XC2	25	1	30	1 1/3	-	0,02	10	
XC3	35	1 3/8	37	1 1/2	-	0,05	10	
XC5	50	2	50	2	-	0,12	10	
XC7	75	3	70	2 3/4	-	0,18	10	

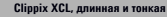
- Легкий и удобный
- Функциональный и эргономичный
- Максимальная устойчивость
- В упаковке для системы самообслуживания











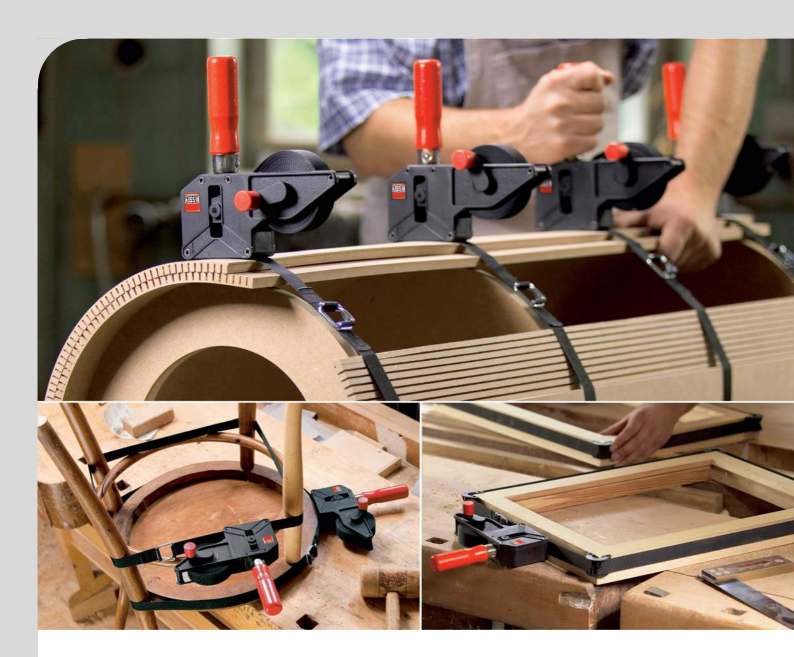


Nο	*	-a→	←b→		Содержание /шт.	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	"	мм	"		кг	шт	VB0003
XCL2	55	2 1/3	60	2 3/8	-	0,02	10	
XCL2-SET	55	2 1/3	60	2 3/8	2 x XCL2	0,04	10	
XCL5	70	3	110	4 1/4	-	0,14	10	

- Длинные, тонкие натяжные планки для работ в узких промежутках
- Большая глубина захвата для зажимания в удалённых от края местах
- Мягкое покрытие ручек, предотвращающее проскальзывание
- В розничной упаковке

Ленточные зажимы

Для зажима рам и закруглений



Двусторонний равномерный зажим без перекоса

Зажим закруглений, многоугольных соединений или замкнутых контуров традиционно относится к наиболее сложным задачам. BESSEY прекрасно справилась с этой задачей, выпустив запатентованный ленточный зажим BAN 700 и практичное устройство для подгонки углов. Этот дуэт

идеально подходит везде, где требуется бережный зажим закруглений без перекоса. Универсальны: могут использоваться для дерева, пластмассы и металлов. Защищены автоматическим самофиксирующим устройством, обеспечивающим с обеих сторон равные зажимные усилия и отключающимся только при ослаблении зажима. Без задержки и стресса!

Ленточный зажим BAN 700 и устройство для подгонки углов BVE— это идеальное сочетание инструментов для бережного зажима без перекоса.

Ленточные зажимы









Ленточный зажим BAN 700



Nō	Диапазон зажима	Лента Ш х Д	*	44	Ø	
		мм		кг	ШТ	VB0003
BAN700	до 7 м	25 x 1	60°-180°	0,56	5	



- Равномерное давление на соединениях в ус
- Рукоятку можно переставлять для работы правой или левой рукой
- Содержит: 1 ленточный зажим, 4 устройства для подгонки углов
- В упаковке для системы самообслуживания







Ленточный зажим BAN 400

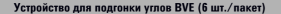


Nο	Диапазон зажима	Лента Ш x Д	4	0	
		мм	кг	шт	VB0003
BAN400	до 3,8 м	24 x 1	0,48	12	



- Фиксация прямоугольных деталей четырьмя уголками
- Равномерное давление на все четыре
- В упаковке для системы самообслуживания







Nο	Лента Ш х Д	*	подходит для	44	Ø	
	мм			кг	шт	VB0003
BVE	25 x 1	60°-180°	BAN700, BAN400	0,10	5	



- Плавная подгонка углов 60-180°
- В упаковке для системы самообслуживания

Зажим для угловых деталей и скосов

Зажим для угловых деталей и скосов



Адекватное решение самых сложных задач

Зажим деталей разной толщины, зажим в скосах, а также зажим под разными углами: Все эти задачи адекватно решены фирмой

BESSEY, предлагающей специальные инструменты. Любой инструмент — угловой зажим, зажим для скосов, поперечный зажим или струбцина для скосов, мы знаем, что вам нужно!

Угловой зажим WS — зажимает детали разной толщины точно под прямым углом.

Зажим для угловых деталей и скосов









Угловой зажим WS



No	←a→	<u> </u>	Проход макс.	Δ ¹ Δ	0	
	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
WS3	2 x 55	30	30	1,00	10	
WS6	2 x 100	36	60	2,30	4	







Угловой зажим WS



Nº	←a→		Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
WS1	2 x 73	12	0,20	12	



Система угловых струбцин МСХ



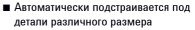
Nο	←a→	≮	44	Ø	
	мм		кг	шт	VB0003
MCX	100	22,5°/30°/45°/60°	0,70	1	



Зажим для скосов GS



Nο	←a→		<	44	Ø	
	мм	мм		кг	шт	VB0003
GS11	105	40	45°-120°	2,50	1	



- Быстро зажимает при помощи одного винта
- Стабильный корпус
- Закрепляется с помощью зажимов ТК6 — предлагается в качестве дополнительной принадлежности
- WS 3 в упаковке для системы самообслуживания
- Зажимает детали различной толщины с помощью двух винтов
- Для лёгкой фиксации
- Литьё под давлением из цинкового сплава
- В упаковке для системы самообслуживания
- Система угловых струбцин для углов 22,5°, 30°, 45° и 60°
- Равномерное давление на соединение в ус
- Переставляемый без инструментов адаптер для углов
- Практичный вспомогательный инструмент для струбцин BESSEY типа TG, GZ, GMZ, EHZ, EZS и DUO



- Подходит для деталей с углами 45°-120°
- Накладки из мягкого материала защищают от царапин и соскальзывания
- Обеспечивает давление на соединения в ус

Зажимы для кромок

Для зажима кромок и торцов



Просто и легко решать нестандартные задачи

Нестандартные задачи и области применения часто требуют использования специальных инструментов. Поэтому для зажима кромок и торцов предлагаются удобные и легкие

струбцины для кромок BESSEY. На заказ поставляются также струбцины для работы одной рукой. Разработаны специально для того, чтобы сделать ваш рабочий день проще и легче! Рассчитанный на работу одной рукой зажим кромок EKT — идеально подходит для нанесения многослойного покрытия в одиночку.

С-образный зажим кромок КТ8-3— тяжелый и стабильный, для больших зажимных усилий.

Зажимы для кромок





Зажим для кромок ЕКТ для работы одной рукой



Nº	←a→	←b→	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
EKT55	10-55	45	0,82	1	



Зажим для кромок Kantenfix KF



Nº	←a→	←b⇒	44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
KF2	10-40	80	0,76	10	
KF4	10-80	110	1,58	5	

Основные преимущества:

1 Уникальный двойной винт

Внешний винт передвигает зажимные пластины, внутренний винт создает торцевое давление. Благодаря противоударной пластмассовой рукоятке, рассчитанной на работу одной рукой, пользователь может в одиночку управлять выполнением всех задач.

2 Зажимные пластины с большой поверхностью

Щадящий зажим без проскальзывания с максимальной шириной зажима 55 мм. Это обеспечивается за счет зажимных пластин с большой поверхностью с встроенной бесцветной накладкой из мягкого материала.

Подвижная опорная панель Подвижная опорная панель с большой поверхностью.

4 Легкий алюминиевый корпус Малый вес, большой эффект. Удобный, предназначенный для работы одной рукой зажим кромок ЕКТ обладает статически оптимизированным алюминиевым корпусом, защищенным от коррозии.

- Для быстрого обслуживания одной рукой
- Малый вес
- Ширина зажима до 55 мм



- Для быстрого обслуживания одной рукой
- Просвет до 80 мм

Зажимы для кромок



- Практичный вспомогательный инструмент для зажима кромок в труднодоступных местах
- Подходит для обычных струбцин с максимальной толщиной шины 13 мм
- С-образная струбцина с тремя винтами
- Высокая устойчивость благодаря кованым скобам
- Для дерева и металла
- Подходит для сварки
- Двухвинтовая С-образная струбцина
- Большое давление для склеивания кромок
- Скоба из стабильного ковкого чугуна



Зажим для кромок КТ

Nō	Исполнение	Для шины толщиной не более	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
		мм	кг	шт	VB0001
KT5-1CP	1 винт	13	0,35	1	
KT5-2	2 винта	13	0,58	1	



С-образная струбцина для кромок КТ

Νo	←a→	←b→	Δ'Δ	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
KT8-3	0-80	80	2,37	5	



Зажим для кромок СКТ





- Грузоподъёмность 75 кг
- Для безопасной транспортировки, например, древесных и древесностружечных плит, стекла и плексигласа
- Хорошо удерживающее резиновое покрытие на подвижных губках



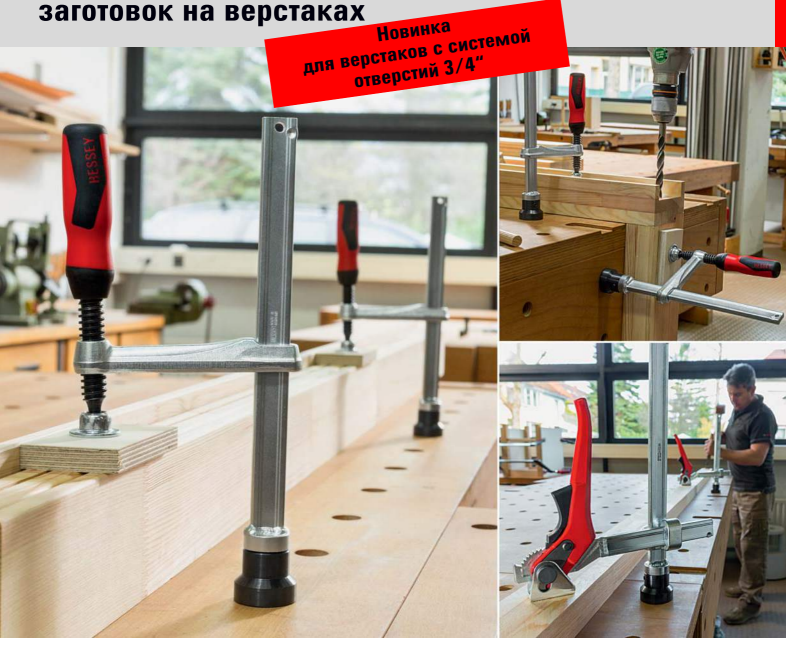
Держатель для переноски плит КFР

Nο	←a→	44	Ø	
	мм	кг	шт	VB0003
KFP	10-65	1,01	2	

Зажимные элементы для верстаков

Надежное и регулируемое зажатие



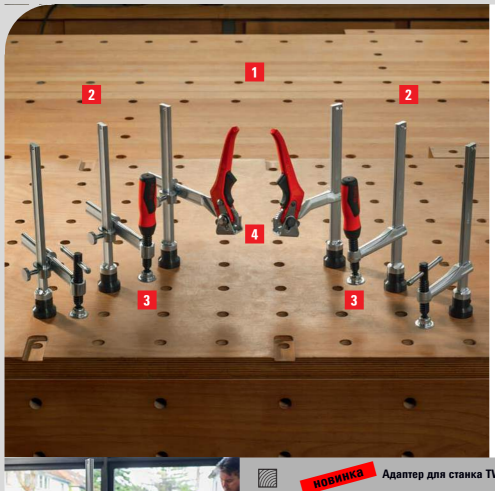


Старые знакомые служат по-новому

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 3/4" (19,05 мм), 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 для системы отверстий 16 мм можно также использовать на строгальных верстаках с системой отверстий 3/4".

2 Изменяемый или фиксированный вылет

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

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.

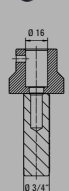
4 Храповый механизм

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





- Подходит для всех стандартных верстаков с системой отверстий 3/4"
- Используется без применения инструмента
- Сменные адаптеры для использования с другими размерами отверстий



Адаптер для станка TW16AW

Nº	Ø	подходит для	44	Ø	
	мм		кг	шт	VB0003
TW16AW19	16	3/4"	0,33	1	



Зажимные элементы для станков



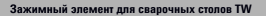


Зажимный элемент для сварочных столов с различной глубиной захвата TWV

Nº	Ø	Высота зажима не более	←b→	←X→	Δ <u>'</u> Δ		
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	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	



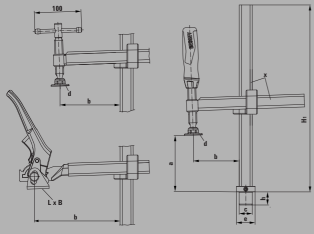
- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
- Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации
- Плавная регулировка вылета Различные исполнения:
- Высококачественная двухкомпонентная пластмассовая Т-образная ручка с закругленными концами и шпинделем 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





Nº	Ø	Высота зажима не более	←b→	←X →	Δ <u>'</u> Δ	0	
	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0003
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	

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



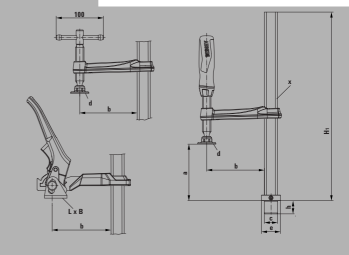
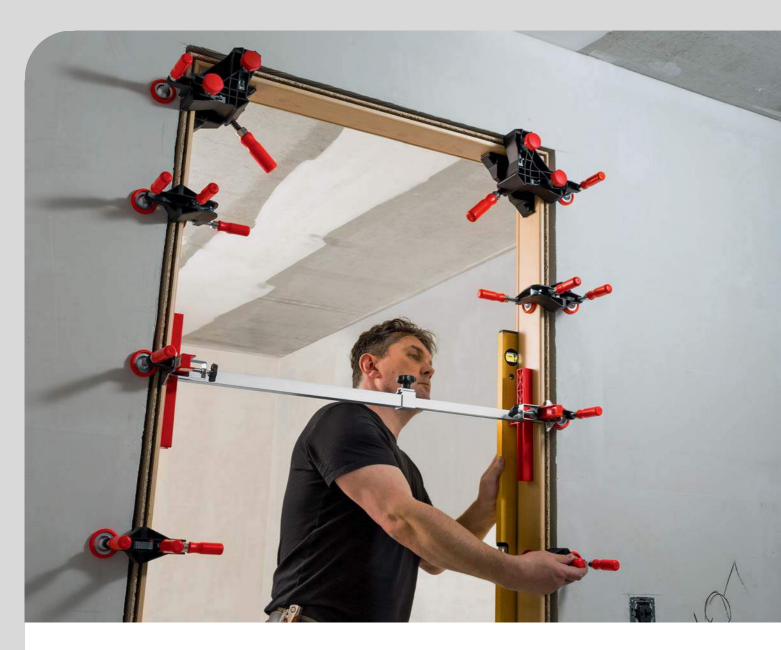


Таблица размеров

	Болт	Болт	Высота зажима не	Вылет	Высота	Размер прижимной пластины		Опора "F"		Профиль
Nº	Ø "c"	Высота "h"	более "а"	"b"	шины "Н1"	"L x B"	Ø "d"	Опора Ø "e"	Опора Высота	шины "х"
	ММ	ММ	мм	ММ	мм	мм	ММ	ММ	ММ	мм
TWV16-20-15-2K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15H	16	20,5	200	60-150	265	41 x 26	ı	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10-2K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10H	16	20,5	200	100	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5

Инструменты для установки дверных коробок и окон

Монтаж дверных коробок



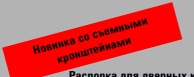
Системный подход к монтажу

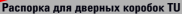
Современная техника монтажа дверных коробок с применением монтажной пены требует использования специальных инструментов для точного выравнивания и поддержки конструкции. Распорка для монтажа дверных коробок TU, разработанная компанией BESSEY, получила признание во всем мире и удовлетворяет предъявляемым требованиям. Вместе с удлинителем TUX, выравнивающей струбциной TFM и угловой выравнивающей струбциной для монтажа дверной коробки WTR она образует превосходную монтажную систему. Так, например, устройство TU вместе с удлинителем

TUX, не требующим использования дополнительного инструмента, позволяет выполнять монтаж сверхшироких дверей, в соответствии с требованиями безбарьерной доступности современных зданий и сооружений.. Выравнивающая струбцина TFM позволяет бережно сдвигать дверные коробки, зафиксированные в стенном проеме без повреждения декоративных элементов и обоев на стене. Помимо этого угловая выравнивающая струбцина WTR помогает точно выставить и зафиксировать дверную коробку горизонтально и вертикально под углом 90°. Вы увидите, что данный подход позволяет значительно упростить и облегчить процесс монтажа дверных коробок.

Распорка для дверных коробок TU — простая в использовании, удерживает дверную коробку в нужном положении.

Инструменты для установки дверных коробок и окон







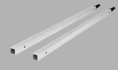
Nο	←a→	44	Ø	
	мм	кг	шт	VB0003
TU	565-1010	1,31	2	

Кронштейн с комплектом распорок для дверных коробок TU



Nº	Содержание/шт.	4	Ø	
		КГ	шт	VB0003
TU-TRAGE	6 штук или три комплекта распорок TU на подставке. Рассчитано на три двери	11,07	1	

НОВИНКА Удлинитель распорки для дверных коробок TUX



Nο	←a→	4 4	Ø	
	мм	кг	шт	VB0003
TUX	1040-1960	0,37	1	

Комплект поставки: 2 удлинительных стержня



Струбцина для выправки дверных коробок ТҒМ



Nο	Перемещение	←b→	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
TFM	35	70	0,58	2	





- Бережно и надежно фиксирует и поддерживает дверную коробку при заполнении швов монтажной пеной
- Телескопическая анодированная алюминиевая труба прямоугольного сечения с миллиметровой шкалой и установочным винтом для точной работы
- Крестообразная опорная пластина с переставными фиксирующими элементами для работы при глубине дверной коробки от 6 до 13 см или от 13 до 30 см
- НОВИНКА:Переставляемые струбцины с увеличенной поверхностью зажима и съемными кронштейнами для простой и надежной установки дверной коробки



- Принадлежности для увеличения рабочего диапазона распорки TU
- Позволяет выполнять установку сверхшироких дверей
- Удлинитель ставится без инструмента всего несколькими движениями
- Для быстрого и точного выравнивания и фиксации дверных коробок
- Полезное дополнение к распорке для дверных коробок BESSEY TU и TMS

Инструменты для установки дверных коробок и окон



- Для точно выставленных и зафиксированных углов дверных коробок
- Точный монтаж под прямым углом



- Бережно и надежно фиксирует и поддерживает дверную коробку при заполнении швов пенистым материалом
- Телескопическая труба круглого сечения из алюминия с установочным винтом для точной работы
- С фиксирующими элементами на зажимной поверхности для фиксации распорки на дверной коробке и обеспечения точного расстояния



■ Для быстрого и точного выравнивания и фиксации оконных рам



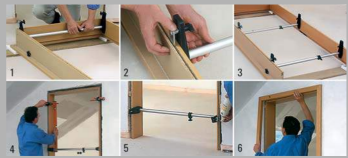
Струбцина для выправки дверных углов WTR

Νo	Ширина зажима Голщина коробки	Перемещение	Δ ¹ Δ	6	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
WTR	8-30	32	1,05	2	

Распорка для установки дверных коробок TMS



Νo	←a→	44	Ø	
	мм	кг	шт	VB0003
TMS	560-1010	0,68	6	



Струбцина для правки оконных рам FRK



Νo	Толщины рам	Перемещение	44	8	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
FRK85	40-85	30	0,43	4	

Зажим винтовой







Зажим для дверей TAN с І-образным профилем 80 х 42 х 3,9 мм

Nº	←a→	Размеры губок ш х в	△ ¹	Ø	
	мм	мм	кг	ШТ	VB0003
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	



- Легко регулируемые зажимные пластины
- Съемная кривошипная рукоятка
- І-образный профиль придает устойчивость





Зажим для дверей ТВ с Т-образным профилем 40 х 40 х 5 мм

No	←a→	Размеры губок ш х в	Δ'Δ	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
TB100	1000	66 x 43	5,50	1	
TB120	1200	66 x 43	6,20	1	
TB150	1500	66 x 43	6,40	1	
TB210	2100	66 x 43	8,50	1	
TB250	2500	66 x 43	11,00	1	



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

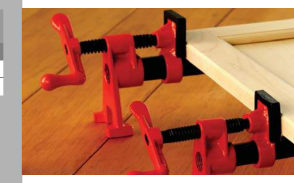






Струбцина для труб ВРС

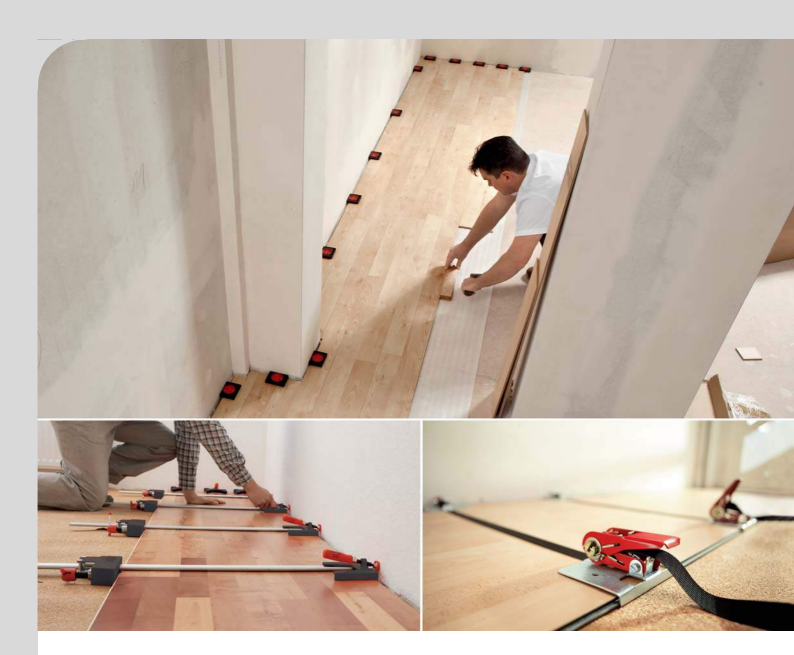
Nº	для т	руб Ø	←b→	4	Ø	
	мм	"	мм	кг	шт	VB0003
BPC-H12	21,3	1/2	40	0,88	4	
BPC-H34	26,9	3/4	42	1,30	4	



- Подходит для стальных труб DN 20/R3/4"/, а также DN 15/R1/2"
- Внешний диаметр 26,9 мм и 21,3 мм
- Ширина раствора подбирается по необходимости
- С подставкой
- В упаковке для магазинов самообслуживания

Специальные инструменты для укладки покрытий

Укладывание паркета, ламината и плитки



Просто и эффективно

Любое покрытие пола: дерево, пробка, паркет, ламинат или плитка— в духе времени. Специально для более простого и эффективного укладывания популярных в настоящее время покрытий пола фирма BESSEY разработала специальные зажимные устройства, например, распорку PVA или инструмент для зажима и укладки SVH. Поэтому и в данной области BESSEY является одним из неоспоримых лидеров!

Струбцина для укладки паркета PVZ и распорка AV2 и PVA для профессиональной укладки паркета, ламината и плитки.

Распорка AV2 — для укладки ламината и паркетных досок без использования клиньев.



Специальные инструменты для укладки покрытий



Распорка AV2 (4 шт./пакет)



Νo	←a→		Материал	Перемещение	Δ ¹ Δ	Ø	
	мм	мм		ММ	кг	шт	VB0003
AV2	20	89	Полиамид	5-20	0,23	12	
		1	5-20 mm 3/16-13/16 ln.				75

Все распорки также предлагаются в удобной упаковке. Поставка торговым партнерам осуществляется комплектом.

- Плавная и быстрая регулировка расстояния до стены от 5 до 20 мм
- Распорка для свободной укладки ламината или паркетной доски
- Большая контактная площадь для защиты поверхностей от продавливаний
- Легко снимается путем простого отворачивания
- Малый вес и компактность

Распорка PVA



Nο	←a→		Материал	Перемещение	4	8	
	мм	ММ		мм	кг	шт	VB0003
PVA	35	130	Цинковое литье под давлением	7-35	0,48	6	

- Плавная регулировка расстояния до стены от 7 до 35 мм
- Торцевая и боковая подпорка паркета при его склеивании
- Служит для оттягивания за счет наклонного положения шпинделя, подвижного прижима с защитной накладкой
- Очень большая поверхность прилегания 130 мм защищает канты настила от повреждений

Струбцина для паркета PVZ



Nº	←a→		44	Ø	
	мм	мм	кг	шт	VB0003
PVZ65	650	130	2,60	5	

- Стабильная конструкция
- Идеально подходит для склеивания первых трех рядов паркета или ламината
- Оптимальная настройка расстояния до стены

Вспомогательное оборудование для зажима и укладки SVH/SVG



Νo	←a→	Лента Ш х Д	Ленточный материал	Прочность на разрыв	Δ <u>'</u> Δ		
	ММ	ММ		Н	кг	шт	VB0003
SVH400	4000	25 x 1	Полиэфир	5000	0,75	1	
SVH760	7600	25 x 1	Полиэфир	5000	0,77	1	
SVG	4000	25 x 1	Полипропилен	2500	0,69	1	

Дополнительная область применения: использование в качестве крепежного ремня

- Для укладки готового паркета, ламината и плитки
- SVH 400, SVG В упаковке для системы самообслуживания

Зажим для пластин

Зажатие гладкого плиточного материала больших площадей



Основные преимущества:

1 Вакуумный насос с функцией контроля Несколькими движениями насоса создается требуемый вакуум для максимального зажимного усилия в 1200 Н. Через маркировочное кольцо на штоке насоса вакуум может контролироваться в любое время, и зажимное усилие докачкой может быть доведено до максимума.

2 Кнопка отпускания

Простым нажатием на кнопку отпускания вакуум перестает действовать, и плиточный зажим можно быстро снять.

3 Винт быстрой установки

Для быстрой установки расстояния просто ослабьте винты и передвиньте вакуумный аспиратор в желаемое положение.

4 Прочная конструкция

Проложенные в анодированном алюминии цельностальные шины BESSEY удерживают присоски точно на месте также и при высоком зажимном усилии. Таким образом обеспечивается точность выполнения работы.



- Для зажатия и позиционирования деталей с большой площадью, а также тяжелых деталей с гладкой поверхностью, например, из искусственного камня, керамики, гранита, Corian®, пластика, листового металла или стекла
- Ручные вакуумные насосы для максимального зажимного усилия и, таким образом, максимального горизонтального зажимного усилия до 1200 Н
- Маркировочное кольцо на рычаге насоса для непрерывного контроля бесперебойного вакуума
- Практичная функция быстрой настройки необходимого расстояния между обеими присосками



Зажим для пластин PS 130, большой и сильный

No	←a→	Ширина	Длина	44		
	ММ	мм	мм	кг	шт	VB0003
PS130	5-130	215	715	4,08	1	
1		2		3		
210 mn 8 ¼ In				PS 130	D .	
© /4 III	120 mm			PS 55)	

Corian® является защищенным товарным знаком фирмы DuPont

Зажим для пластин





Основные преимущества:

1 Щадящий вакуумный аспиратор

Простота в управлении гарантирована: перестановкой зажимных рычагов на вакуумных аспираторах создается вакуум, и зажим для пластин автоматический присасывается к пластине.

2 Практичный рычаг с эксцентриком Посредством обоих рычагов на направляющих стержнях разница высот, возникающая при сведении пластин, может быть несложно отрегулирована

3 Прочная конструкция

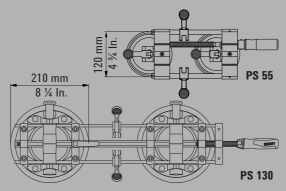
Холоднотянутые, гальванически оцинкованные направляющие стержни в прочных алюминиевых профилях снижают отгибание в ходе зажатия и удерживают зажим для пластин в одной плоскости. Таким образом обеспечивается точность выполнения работы.

4 Удобная деревянная ручка
Благодаря идеальному захвату
достигается сила зажима в
горизонтальном направлении до 260 Н.
Это обеспечивается также шпинделем с
трапецеидальной резьбой на заклепках



Зажим для пластин PS 55

Nο	←a→	Ширина	Длина	44	Ø	
	ММ	мм	ММ	кг	шт	VB0003
PS55	10-55	147	361	1,55	1	
		2		3		



Corian® является защищенным товарным знаком фирмы DuPont



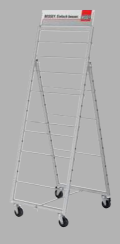
- Для зажатия и позиционирования деталей с гладкой поверхностью, например, из керамики, гранита, Corian®, пластика, листового металла или стекла, для которых требуются малые зажимные усилия (до 260 H)
- Зажимные рычаги на всех вакуумных насосах обеспечивают высокую скорость работы с инструментом
- Рычаг с эксцентриком для выравнивания различных высот на стыке

Помощь в продаже

- Устойчивая металлическая конструкция на роликах
- Выдерживает до 90 струбцин
- Размеры: 50 x 60 x 146 см
- С табличкой и держателем таблички
- Подходит для презентации продуктов и для мастерской

- Очень устойчивая металлическая конструкция на роликах
- Выдерживает до 120 струбцин, вмещает даже длинные струбцины
- Размеры: 100 x 60 x 153 см
- С табличкой и держателем таблички
- Подходит для презентации продуктов при продаже и для мастерской
- 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

Мобильный стеллаж для струбцин ZW 1, без товара



Nο	Ширина x Глубина x Высота	4	
	мм	кг	VB0003
ZW1	500 x 600 x 1460	15,00	

Мобильный стеллаж для струбцин ZW 2, без товара



Nο	Ширина х Глубина х Высота		
	мм	кг	VB0003
ZW2	1000 x 600 x 1525	33,00	

Демонстрационная тележка VFW, без товара





Помощь в продаже



Мобильный стеллаж для струбцин ZW 1, с товаром



Nº	Комплект	Δ ¹ Δ	
		КГ	VB0002
ZW1-A01	Цельнометаллические струбцины 5 x GZ12, 5 x GZ16, 5 x GZ20, 5 x GZ25, 5 x GZ30, 3 x GZ40, 2 x GZ50, 2 x GZ60, 1 x GH16, 1 x GH20	57,00	
ZW1-A01-2K	Цельнометаллические струбцины 2K 5 x GZ12-2K, 5 x GZ16-2K, 5 x GZ20-2K, 5 x GZ25-2K, 5 x GZ30-2K, 3 x GZ40-2K, 2 x GZ50-2K, 2 x GZ60-2K, 1 x GH16, 1 x GH20	57,00	
		КГ	VB0001
ZW1-A99-2K	Струбцины из ковкого чугуна 2К 5 x TG12-2K, 5 x TG16-2K, 5 x TG20-2K, 5 x TG25-2K, 5 x TG30-2K, 3 x TG40-2K, 2 x TGK50-2K, 2 x TGK60-2K, 1 x GZ16-2K, 1 x GZ20-2K	65,00	

- Стабильная металлическая конструкция на роликах
- Размеры: 50 x 60 x 146 см
- Струбцины из ковкого чугуна, цельнометаллические и рычажные струбцины с просветом от 120 до 600
- С табличкой и держателем таблички

Мобильный стеллаж для струбцин ZW 2, с товаром



Nο	№ Комплект		
		кг	VB0001
ZW2-A99	Струбцины из ковкого чугуна 10 x TG20, 10 x TG25, 5 x TG30, 5 x TG40, 5 x TGK60, 3 x TGK80, 2 x TGK100, 2 x TGK125, 2 x TGK150, 2 x TGK200, 2 x GZ20, 2 x GZ25	154,30	
ZW2-A99-2K	Струбцины из ковкого чугуна 2К 10 x TG20-2K,10 x TG25-2K, 5 x TG30-2K, 5 x TG40-2K, 5 x TGK60-2K, 3 x TGK80-2K 2 x TGK100-2K, 2 x TGK125-2K 2 x TGK150-2K, 2 x TGK200-2K 2 x GZ20-2K, 2 x GZ25-2K	154,30	

- Очень стабильная металлическая конструкция на роликах
- Размеры: 100 x 60 x 153 см
- Струбцины из ковкого чугуна и цельнометаллические струбцины с просветом от 200 до 2000 мм
- С табличкой и держателем таблички

Презентация для продажи



По заказу мы можем представить Вам наши предложения по ассортименту и презентации. Скажите нам только, кто Ваши клиенты — и мы расскажем Вам, какой ассортимент подойдёт и какие презентационные материалы (например, крюки для инструментов, опорные рейки или защитные козырьки) Вам нужны. Для профессиональной презентации продукции и эффективного роста объема продаж. Обращайтесь к нам!

Режущие приспособления BESSEY

Продукция, программа 2016/2017



Лучшие идеи и качество – гарантия преимуществ

На следующих страницах Вы найдете всё, что требуется для резания. От ручного станка для резки

листового металла с рычажной передачей до специальных инструментов для жестянщиков. И Вы увидите, у BESSEY всегда найдется наилучшее решение для любой задачи. Желаем интересного чтения!

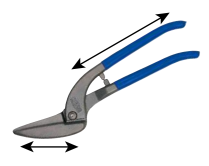


Режущие приспособления BESSEY

Словарь

1. Типы

Обычные ножницы для резки листового металла



Обычные ножницы для резки листового металла традиционно имеют цельнокованые лезвие и рукоятку. Усилие резания зависит от соотношения длины лезвия и длины рукоятки.

Ручные станки для резки листового металла с рычажной передачей



Ручные станки для резки листового металла с рычажной передачей состоят из головки ножниц и рукоятки. Обе детали шарнирно сочленены, благодаря чему возникает дополнительная рычажная передача.

2. Виды

Идеальные ножницы





Эти ножницы с полным правом носят свое имя. Так как идеальные ножницы настоящие "универсалы". Их можно использовать для непрерывной резки листового металла (непрерывный разрез), а также резки больших и малых контуров или радиусов (фигурный разрез). При этом не имеет значения, выполняются ли работы с края (обрезка кромки) или посередине листа. Конечно же, идеальные ножницы можно использовать также для простейшей краевой вырубки.

Фигурные ножницы





Фигурные ножницы лучше всего подходят для выполнения мелких, близких радиусов в области кромки листа металла. Благодаря своей филигранной форме лезвий эти ножницы могут легко вырезать чрезвычайно узкие фигуры или кривые.

Сквозные ножницы



Необходимо прорезать лист металла в середине и / или в области кромки? Тогда сквозные ножницы, это то что нужно. Благодаря длинным лезвиям этих инструментов можно быстро, с небольшими усилияШми и, тем не менее, точно отрезать по размеру также крупноформатные листы металла или произвести их краевую вырубку.

3. Праворежущие или леворежущие ножницы. В чем разница?





Левые ножницы

Правые ножницы

Правые ножницы заточены и сконструированы таким образом, что они хорошо режут правые радиусы (то есть, дугу слева направо). Радиусы справа налево лучше всего резать с помощью левых ножниц.

Часто думают, что правые ножницы предназначены для правшей, левые ножницы для левшей. Однако это не так. Наоборот. Если правша будет резать радиус правыми ножницами (см. выше, слева направо), то движение будет направлено наружу от запястья. А при левых ножницах (радиус справа налево) вовнутрь от запястья. Что значительно эргономичнее. Просто попробуйте!

4. Качество

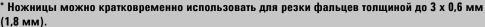
Срок службы ножниц находится в прямой зависимости от качества используемой стали и ее обработки. Высокоэффективные ножницы с кромками из стали HSS особенно соответствуют наивысшим требованиям, предъявляемым к стойкости и сохранению режущей способности инструмента. Головки ножниц из стали HSS-TiN дополнительно покрыты слоем сверхтвердого нитрида титана, снижающего степень износа. В зависимости от назначения и частоты применения могут использоваться также другие режущие материалы, такие как специальная высококачественная сталь, высококачественная сталь и качественная сталь.

P	ежущая способность	HRC	Стойкость
	HSS-TiN	65	+++++
	HSS	65	++++
	Специальная высококачественная сталь	61	+++
	Высококачественная сталь	59	++
	Качественная сталь	56	+

Чем выше качество стали режущих кромок, тем дольше срок службы ножниц!

Режущая способность обычных ножниц для резки листового металла		Для максимальной толщины листового металла при прочности на разрыв: 400 N/mm² 600 N/mm² 800 N/mm² 1100 N/mm²					
	HSS D407; D416; D418;	1,2 mm	1,0 mm	0,8 mm	0,6 mm		
	Высококачественная сталь D202; D206; D207; D208; D214; D216; D218;	1,2 mm	1,0 mm	0,8 mm	/		
	Качественная сталь D102; D106; D107; D114; D116; D118; D146; D159; D70D77; D122N; D122A	1,2 mm	1,0 mm	0,8 mm	/		





Внимание! Ножницы для листового металла могут применяться только для резки тонких листов из мягких металлов и стали. Они не подходят для металлических изделий круглой и гранёной формы, например, проволоки.





Ручные ножницы для резки листового металла

Легкость работы с небольшими усилиями



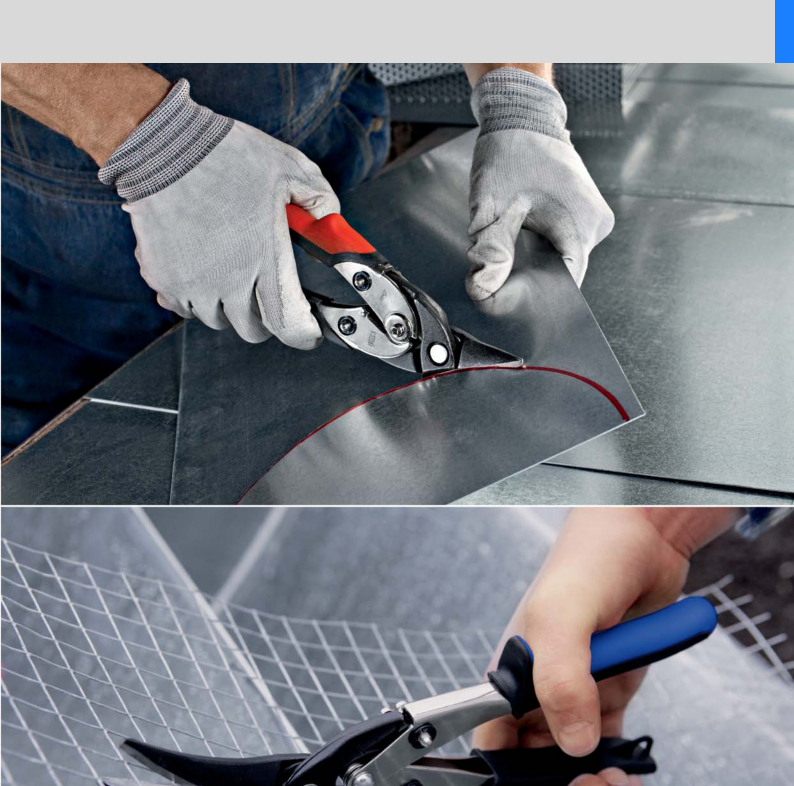
Используйте силу рычага!

Головки ножниц изготавливаются в ковочном штампе из улучшенной стали. Лезвия дополнительно закаляются индуктивным способом. Только благодаря этому может быть достигнута высокая долговечность, а края разрезов будут ровными, без заусенцев.

Эргономичная рукоятка серийно изготавливается с пластиковым покрытием и защитой от соскальзывания. Обе рукоятки шарнирно сочленены, благодаря чему возникает дополнительная рычажная передача. Это позволяет работать чрезвычайно легко, с небольшими усилиями. Попробуйте!

Идеальные ножницы D39ASS и D29ASS-2 просто идеальны для непрерывных прямых и фигурных разрезов.

Ножницы Multisnip Longstyle D22A с расположенной под углом головкой ножниц для большей безопасности.



Новейшее поколение ножниц с рычажной передачей

Надежная техника и эргономичная конструкция



Наши разработки для ваших продуктов

Новейшие ножницы для резки листового металла Erdi, выпущенные фирмой BESSEY, сразу привлекают своим футуристичным дизайном. Но под такой формой скрывается много технических усовершенствований, обеспечивающих высокий КПД изделия. Так, недавно разработанные идеальные ножницы D39ASS прекрасно ложатся в руку и просты в использовании. Для достижения этих эргономических преимуществ угол раскрытия рукоятей ножниц уменьшен почти без сокращения длины реза, защелка размещена

по центру и головка ножниц выполнена более компактно. Также и в вопросах прочности новинка D39ASS задает новый стандарт. Металлокерамический вкладыш исключает трение в шарнире. Шарнир надежно соединяется распорным винтом. Вы видите, что в новейшем поколении ножниц для резки листового металла Erdi использован целый ряд оригинальных идей разработчиков фирмы BESSEY. В итоге появился инновационный инструмент, отвечающий требованиям качества BESSEY, который будет долго и надежно служить и облегчать вам работу. Убедитесь сами!



Идеальные ножницы



Nο	÷6	3→		←b→	max.		44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D39ASS	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,49	5	
D39ASSL	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,49	5	
D39ASS-SB	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,50	5	
D39ASSL-SB	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,50	5	



Основные преимущества:

1 Продуманная конструкция

Уменьшенный угол раскрытия рукоятей для более удобной работы ножницами с сохранением прежней длины реза. Благодаря более компактной ножевой головке с частично утопленным резьбовым соединением удается обеспечить легкость и точность при выполнении криволинейных резов. Установленная пружина не требует технического обслуживания.

- 2 Исключительно прочный шарнир Шарнир с металлокерамическим вкладышем обеспечивает легкий ход ножниц и защиту от износа. Благодаря распорному болту достигается высокая прочность шарнирного соединения.
- 3 Размещенная по центру защелка Т.к. защелка размещена по центру верхней рукояти, ею удобно пользоваться как левшам, так и правшам перехват в другую руку не потребуется.
- 4 Двойная рычажная передача Двойная рычажная передача позволяет значительно уменьшить усилие и одновременно существенно увеличивается эффективность резки.
- Для непрерывных прямых и фигурных резов
- Очень компактная ножевая головка с частично утопленным креплением на резьбе повышает маневренность и точность при выполнении фигурных резов
- Шарнир с соединением на резьбе и распорным болтом, а также металлокерамический вкладыш и необслуживаемая пружина обеспечивают высокую прочность изделия
- Уменьшенный угол раскрытия рукоятей для улучшения работы ножницами при сохранении прежней длины реза
- Размещенная по центру защелка для удобного использования как правой, так левой рукой.
- Возможность поставки изделия в праворежущем или леворежущем исполнении

Ручные ножницы для резки листового металла



- Рукоятка ERGO для удобной работы
- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Компактная головка ножниц:
 Высокая маневренность при фигурной резке
- Оптимальное соотношение рычагов: на 25 % меньшие усилия
- Оптимальная геометрия лезвия: Не соскальзывает даже без насечек
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц
- Рукоятка ERGO для удобной работы
- Для коротких прямых и фигурных разрезов
- Лезвие с микрозубцами для надежной работы
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц

- Рукоятка ERGO для легкой работы
- Для непрерывных прямых разрезов
- Лезвие с микрозубцами для надежной работы
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц

Идеальные ножницы

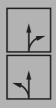


Nº	•	÷a→	←b→		max.		44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D29ASS-2	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
D29ASSL-2	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
D29ASS-2-SB	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
D29ASSL-2-SB	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	

Nº	Комплект	Ø	
		шт	VD0001
DSET29-15	1 x D29ASS-2, 1 x D29ASSL-2 и 1 x D15A в сумке-раскатке	1	



Фигурные ножницы



No	←a→		←b→		max.		44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D29SS-2	260	10 1/4	40	1 9/16	1,2	+++	0,56	5	
D29SSL-2	260	10 1/4	40	1 9/16	1,2	+++	0,56	5	



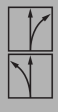
Сквозные ножницы



Nº	•	÷a→	•	←b→			44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D29BSS-2	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++	0,56	5	
D29BSSL-2	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++	0,56	5	



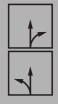
Идеальные ножницы



Nº	←a→		←b→		max.	۵	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D27A	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,56	5	
D27AL	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,56	5	
D27A-SB	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,57	5	
D27AL-SB	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++	0,57	5	



Фигурные ножницы



Nº	←a→		←b→		max.	å	Δ'Δ		
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D27	260	10 1/4	40	1 9/16	1,2	++	0,49	5	
D27L	260	10 1/4	40	1 9/16	1,2	++	0,49	5	
D27-SB	260	10 1/4	40	1 9/16	1,2	++	0,50	5	



Сквозные ножницы



Nº	←a→		←b→		max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D27B	260	10 1/4	32	1 5/16	1,2	++	0,56	5	
D27BL	260	10 1/4	32	1 5/16	1,2	++	0,56	5	



- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Лезвия с микрозубцами для надежности работы
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц



- Для коротких прямых и фигурных разрезов
- Лезвия с микрозубцами для надежности работы
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц



- Для непрерывных прямых разрезов
- Лезвия с микрозубцами для надежности работы
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц

Ручные ножницы для резки листового металла

■ Для непрерывных прямых и фигурных разрезов

- Лезвие с микрозубцами для надежной работы
- Особо мощные, для больших нагрузок: Изготовленные в ковочном штампе рукоятки
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц



Идеальные ножницы, массивные

Nº	*	÷a→	*	÷b→	max.		Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D17ASS	240	9 1/2	24	1	1,5	+++	0,55	5	
D17ASSL	240	9 1/2	24	1	1,5	+++	0,55	5	
D17A	240	9 1/2	24	1	1,2	+ +	0,55	5	
D17AL	240	9 1/2	24	1	1,2	+ +	0,55	5	



Идеальные ножницы, манёвренные



Nº	*	÷a→	←b→		max.	۵	44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D08	230	9	27	1 1/16	1,2	++	0,38	5	
D08L	230	9	27	1 1/16	1,2	++	0,38	5	
D08-SB	230	9	27	1 1/16	1,2	+ +	0,39	5	
D08L-SB	230	9	27	1 1/16	1,2	++	0,39	5	





- Особо плоская конструкция головки ножниц позволяет резку близких радиусов в труднодоступных местах
- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Лезвие с микрозубцами для надежной работы
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц

Для длинных и прямых непрерывных разрезов, а также больших радиусов

- Очень длинное с боковым уступом лезвие
- Поставка только леворежущих ножниц

MULTISNIP Longstyle – удлиненное лезвие



Nº	•	÷a⇒	←b→		max.	٨	44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D22A	280	11	64	2 1/2	1,2	++	0,43	5	
D22A-SB	280	11	64	2 1/2	1,2	+ +	0,45	5	



Фигурные ножницы Серия 16

Фигурные ножницы



Nº	←a→		←b→		max.	å	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D16	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,38	10	
D16-SB	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,39	10	





- Для коротких прямых и фигурных разрезов
- Лезвия с микрозубцами для надежности работы
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц

Фигурные ножницы



Nο	←a→		←b→		max.	٨	4	0	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D16L	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,38	10	
D16L-SB	240	9 1/2	40	1 9/16	1,2	++	0,39	10	



- Для коротких прямых и фигурных разрезов
- Лезвия с микрозубцами для надежности работы
- Поставка праворежщих и леворежущих ножниц

Фигурные ножницы



Nο	*	←a÷		←b→			4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0001
D16S	240	9 1/2	44	1 3/4	1,2	++	0,38	10	
D16S-SB	S-SB 240 9 1/2		44	1 3/4	1,2	++	0,39	10	
No		Ø							
		шт	VD0001						
DSET16	1 x D1	16, 1 x D1	6L и 1	х D16S в	сумке	-раска	тке	1	







- Для коротких прямых и фигурных разрезов с большим радиусом вправо и влево
- Лезвие с микрозубцами для надежной работы
- Поставка только леворежущих ножниц

Универсальные ножницы

Технология вместо размера



Компактный в дизайне – мощный в работе

Разработанные BESSEY новые идеальные ножницы с рычажной передачей D15A подкупают своей эффективностью, скрытой в оригинальной компактной конструкции. Особо малый размер рабочей головки с оптимизированной геометрией реза, усовершенствованное соотношение рычагов в сочетании со значительным изменением общей длинны ножниц- вот те выдающиеся

свойства, позволяющие Вам выполнить резание на минимальных радиусах и в самых труднодоступных местах. Одним словом: Маленькие,маневренные и при этом мощные D15A — новые ножницы от BESSEY. Поэтому они являются обязательным универсальным инструментом, который может уместиться в любом кармане или кармашке для складного метра, но не потеряется в любой сумке для инструментов.

Идеальные ножницы
D15A —
маленькие, мощные,
маневренные и вместе с
тем ухватистые —
для универсального
применения.



Основные преимущества:

1 Особо компактная рабочая головка Исключительно компактно рассчитанная головка обеспечивает Вам высокую маневренность и резание по самым малым радиусам и в самых

труднодоступных местах 2 Практичная комбинация "упор — замок"

Замок и упор одновременно — позволяет быстро и удобно закрыть и зафиксировать замок одной рукой. Точная деталь, обеспечивающая большую безопасность.

- 3 Двойная рычажная передача Благодаря двойной рычажной передаче требуются существенно меньшие усилия. Одновременно при этом значительно увеличивается режущая способность инструмента.
- 4 Эргономичная рукоятка
 Мягкая прокладка и покрытие из
 пластика обеспечивают удобное
 расположение эргономичной рукоятки
 в руке.

Идеальные ножницы, маленькие и маневренные



Nº	÷6	←a→		←b→			4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		КГ	шт	VD0001
D15A	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,20	10	
D15AL	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,20	10	
D15A-SB	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,21	10	
D15AL-SB	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,21	10	
Nο				Комплект				0	
		шт	VD0001						
DSET15	1 x D15	1							





Идеальные ножницы D15A и D15AL в удобной упаковке. Поставка торговым партнерам осуществляется комплектом.





- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Новая геометрия режущей головки обеспечивает исключительно малый размер — особенно пригодный для маленьких радиусов и труднодоступных мест
- Оптимальное соотношение рычагов при минимальном размере гарантирует 100% эффективность при минимальных усилиях
- Рукоятка ERGO для удобной работы
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц

Прекрасное решение для всех случаев применения



Гарантировано лучшее качество стали

Высокоэффективные ножницы со вставными лезвиями HSS отвечают наивысшим требованиям как к стойкости, так и к режущей способности инструмента. Отличное качество стали способствует тому факту, что высокоэффективные ножницы со вставными лезвиями HSS по сравнению с обычными

ножницами показывают всегда лучшие результаты. Прежде всего, при работе с листами из высококачественной стали. Высокоэффективные ножницы со вставными лезвиями HSS поставляются для всех областей применения и во всех вариантах, от фигурных до идеальных ножниц, в качестве обычных ножниц для резки листового металла или с рычажной передачей. Выбор за Вами!

Идеальные ножницы
D27AH —
вставные лезвия из HSS
для существенно большей
стойкости.



Основные преимущества:

1 Длительный срок службы

Головки ножниц изготовлены в ковочном штампе из улучшенной стали. Вставные лезвия из HSS гарантируют значительно большую стойкость по сравнению с обычными лезвиями, что в полной мере проявляет себя при обработке высокопрочных материалов.

- 2 Двойная рычажная передача Благодаря двойной рычажной передаче требуются существенно меньшие усилия. Одновременно при этом значительно увеличивается режущая способность инструмента.
- 3 Эргономичная рукоятка Мягкая прокладка и покрытие из пластика обеспечивают удобное расположение эргономичной рукоятки в руке.

Идеальные ножницы HSS-TiN



Nο	•	-a→	•	←b→		å	44		
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0003
D27AH-TIN	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	+++++	0,56	1	
D27AHL-TIN	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++++	0,56	1	





- Головка ножниц с покрытием TiN для еще большей стойкости также при резке твердых материалов
- Вставные лезвия из HSS
- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц



- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Вставные лезвия из HSS стали
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц



Идеальные ножницы HSS

Nº	←a÷		←b→		max.	å	Δ <u>'</u> Δ	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0003
D27AH	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++++	0,56	1	
D27AHL	260	10 1/4	33	1 5/16	1,2	++++	0,56	1	

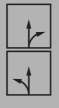




■ Для коротких прямых и фигурных разрезов

- Вставные лезвия из HSS стали
- Покрытые платмассой рукоятки
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц

Ножницы для отверстий HSS



Nº	←a→		←b →		max.	å	44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0003
D407-275	275	11	42	1 5/8	1,0	++++	0,53	1	
D407-275L	275	11	42	1 5/8	1,0	++++	0,53	1	
D407-300	300	12	43	1 11/16	1,0	++++	0,60	1	
D407-300L	300	12	43	1 11/16	1,0	++++	0,60	1	



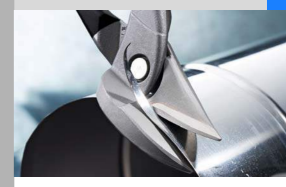
Erdi

Идеальные ножницы HSS



	Νo	•	÷a→	•	←b→			4	Ø	
ı		мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0003
ı	D416-280	280	11	34	1 3/8	1,0	++++	0,61	1	
ı	D416-280L	280	11	34	1 3/8	1,0	++++	0,61	1	





- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- Вставные лезвия из HSS стали
- Покрытые платмассой рукоятки
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц

Ножницы пеликан HSS



Νo	←a→		←b→		max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0003
D418-300	300	12	62	2 7/16	1,0	++++	0,71	1	
D418-350	350	14	65	2 9/16	1,0	++++	0,80	1	

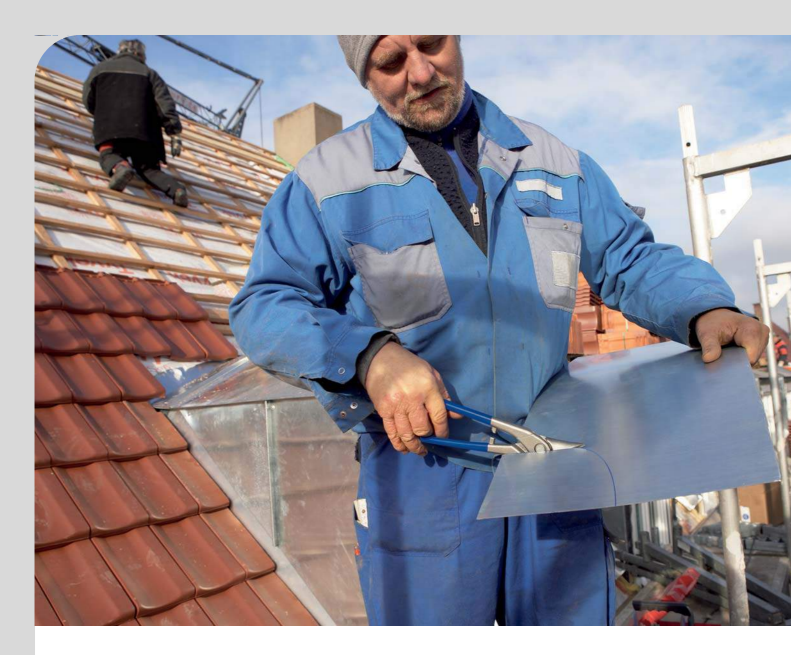




- Для длинных прямых и непрерывных разрезов
- Вставные лезвия из HSS стали
- Покрытые платмассой рукоятки
- Поставка только праворежущих ножниц

Обычные ножницы для резки листового металла

Стабильный универсал



Проверенные, прочные и надежные

Обычные ножницы для резки листового металла представляют собой настоящий классический пример прочности и надежности. Независимо от цели применения и материала: из широкого спектра вариантов и возможностей

обычных ножниц для резки листового металла всегда можно выбрать инструмент с требуемой режущей формой и режущими качествами. Полностью кованые, чрезвычайно прочные и абсолютно надежные. На них всегда можно положиться.

Обычные ножницы для резки листового металла D216 —

идеальный классический пример инструмента для выполнения непрерывной прямой и фигурной резки.



Основные преимущества:

- 1 Кованые головка ножниц и рукоятка Цельнокованые головка ножниц и рукоятка изготовлены в ковочном штампе. Поэтому они столь прочны и надежны.
- 2 Индуктивно закаленные лезвия Индуктивно закаленные лезвия гарантируют долгий срок службы и оптимальный результат.
- 3 Регулируемое соединение
 После последующей заточки все
 обычные ножницы для резки листового
 металла могут быть легко настроены
 заново.

Идеальные ножницы



No	<	·a→	•	÷b→	max.	å	44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D216-260	260	10 1/4	30	1 3/16	1,0	++	0,49	5	
D216-260L	260	10 1/4	30	1 3/16	1,0	++	0,49	5	
D216-280	280	11	34	1 3/8	1,0	++	0,58	5	
D216-280L	280	11	34	1 3/8	1,0	++	0,58	5	
D116-260	260	10 1/4	30	1 3/16	1,0	+	0,49	5	
D116-260L	260	10 1/4	30	1 3/16	1,0	+	0,49	5	
D116-260-SB	260	10 1/4	30	1 3/16	1,0	+	0,49	5	
D116-260L-SB	260	10 1/4	30	1 3/16	1,0	+	0,49	5	
D116-280	280	11	34	1 3/8	1,0	+	0,58	5	
D116-280L	280	11	34	1 3/8	1,0	+	0,58	5	
D116-280-SB	280	11	34	1 3/8	1,0	+	0,59	5	
D116-280L-SB	280	11	34	1 3/8	1,0	+	0,59	5	

No	Комплект	Ø	
		шт	VD0002
DSET-SF3	1 x D216-280, 1 x D216-280L и 1 x D218-300 в сумке-раскатке	1	





- Для непрерывных прямых и фигурных разрезов
- D216 лакированные рукоятки
- D116 покрытые пластмассой рукоятки
- Возможна поставка в право- и леворежущем исполнении



- Для непрерывных прямых и фигурных резов
- Без ограничения ширины раскрытия и с головкой специально заостренной формы
- Лезвие с микрозубцами для надежной работы
- Особо прочные, для больших нагрузок: ножницы полностью изготовлены из улучшенной стали, с воронением, лезвия закалены индуктивным способом
- Рукоятки в пластиковой оболочке
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц
- Упаковка для системы самообслуживания



- Для длинных прямых, непрерывных резов
- Особенно длинное лезвие идеально для разрезания листов железа
- D218 лакированные рукоятки
- D118 рукоятки в пластиковой оболочке
- Поставляются в праворежущем исполнении (ножницы 300 мм также леворежущие)

Идеальные ножницы, без ограничения ширины раскрытия



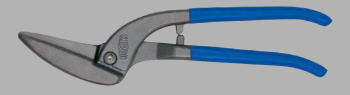
Nº	<	a→	÷۱	b→	max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D216-280-B-SBSK	280	11	34	1	1,0	++	0,58	5	
D216-280L-B-SBSK	280	11	34	1	1,0	++	0,58	5	



Ножницы пеликан



Nō	*	÷a→	←b→		max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D218-300	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,73	5	
D218-300L	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,73	5	
D218-300-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,74	5	
D218-300L-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,74	5	
D218-350	350	14	65	2 9/16	1,0	++	0,80	5	
D118-300	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,73	5	
D118-300L	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,73	5	
D118-300-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,74	5	
D118-300L-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,74	5	
D118-350	350	14	65	2 9/16	1,0	+	0,80	5	



Фигурные ножницы для отверстий



Nº	*	÷a→	←b→		max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D214-250	250	10	37	1 7/16	1,0	++	0,47	5	
D214-250L	250	10	37	1 7/16	1,0	+ +	0,47	5	
D214-275	275	11	43	1 11/16	1,0	+ +	0,58	5	
D114-250	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,47	5	
D114-250L	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,47	5	
D114-250-SB	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,48	5	



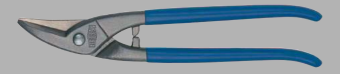


- Для коротких прямых и фигурных разрезов (особенно малые радиусы)
- Очень тонкая головка ножниц
- D214 лакированные рукоятки
- D114 покрытые пластмассой рукоятки
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц

Ножницы для прорезания отверстий



Nº	*	÷a→		←b→	max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D207-250	250	10	42	1 5/8	1,0	++	0,49	5	
D207-250L	250	10	42	1 5/8	1,0	++	0,49	5	
D207-275	275	11	42	1 5/8	1,0	++	0,55	5	
D207-275L	275	11	42	1 5/8	1,0	++	0,55	5	
D207-300	300	12	47	1 7/8	1,0	++	0,60	5	
D207-300L	300	12	47	1 7/8	1,0	+ +	0,60	5	
D107-225	225	9	38	1 1/2	1,0	+	0,37	5	
D107-225-SB	225	9	38	1 1/2	1,0	+	0,38	5	
D107-250	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,49	5	
D107-250L	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,49	5	
D107-250-SB	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,50	5	
D107-250L-SB	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,50	5	
D107-275	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,55	5	
D107-275L	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,55	5	
D107-275-SB	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,56	5	
D107-300	300	12	47	1 7/8	1,0	+	0,60	5	
D107-300L	300	12	47	1 7/8	1,0	+	0,60	5	





- Для коротких прямых и фигурных разрезов
- D207 лакированные рукоятки
- D107 покрытые пластмассой рукоятки
- Поставка праворежущих или леворежущих ножниц

- Специально для круговых разрезов
- Закругленные лезвия
- лакированные рукоятки
- Поставка праворежущих и леворежущих ножниц



- Для длинных прямых и фигурных разрезов
- D206 лакированные рукоятки
- D106 покрытые пластмассой рукоятки
- Поставка только праворежущих ножниц



- Для длинных прямых и фигурных разрезов (большие радиусы)
- Покрытые пластмассой рукоятки
- Поставка только праворежущих ножниц

Закругленные лезвия



Nº	*	←a→		←b→		٨	44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D208-275	275	11	40	1 9/16	1,0	++	0,51	5	
D208-275L	275	11	40	1 9/16	1,0	++	0,51	5	



Универсальные ножницы



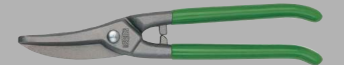
Nº	*	÷a→	←b→		max.		4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D206-250	250	10	68	2 11/16	1,0	++	0,43	5	
D106-250	250	10	68	2 11/16	1,0	+	0,43	5	
D106-250-SB	250	10	68	2 11/16	1,0	+	0,44	5	



Универсальные ножницы



Nº	<	-a→	•	←b →		٨	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D106A-250	250	10	67	2 5/8	1,0	+	0,45	5	
D106A-250-SB	250	10	67	2 5/8	1,0	+	0,46	5	



Берлинские ножницы



Nº	•	÷a→	←b→		max.	۵	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D202-250	250	10	60	2 3/8	1,0	++	0,48	5	
D202-300	300	12	79	3	1,0	+ +	0,72	5	
D102-225	225	9	55	2 3/16	1,0	+	0,44	5	
D102-250	250	10	60	2 3/8	1,0	+	0,48	5	
D102-250-SB	250	10	60	2 3/8	1,0	+	0,49	5	
D102-300	300	12	79	3	1,0	+	0,72	5	
D102-300-SB	300	12	79	3	1,0	+	0,73	5	





- Для длинных прямых разрезов
- D202 лакированные рукоятки
- D102 покрытые пластмассой рукоятки
- Поставка только праворежущих ножниц

Английские ножницы Original Facon



Nº	←	÷a→		←b →			△ △	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D159-200	200	8	46	1 7/8	1,0	+	0,29	6	
D159-250	250	10	57	2 1/4	1,0	+	0,49	6	
D159-300	300	12	68	2 11/16	1,0	+	0,63	6	
D159-350	350	14	70	2 3/4	1,0	+	0,83	6	

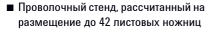




- Для прямых разрезов
- Поставка только леворежущих ножниц
- Лакированные рукоятки



- Для прямых разрезов
- Поставка только леворежущих ножниц
- Рукоятки с покрытием из ПВХ



- C табличкой, стикером и шиной сканера
- Для прилавка и перфорированной стенки

Американские ножницы



Nº	*	-a>	←b→		max.	å	4	Ø	
	мм	"	мм	"	мм		кг	шт	VD0002
D146-200	200	8	41	1 5/8	1,0	+	0,32	6	
D146-250	250	10	54	2 1/3	1,0	+	0,47	6	
D146-300	300	12	68	2 11/16	1,0	+	0,67	6	
D146-350	350	14	72	2 13/16	1,0	+	0,77	6	



Проволочный стенд, без инструмента

Nº	Ширина х Глубина х Высота	4	
	мм	кг	VD0003
DVK	500 x 250 x 180	3,74	





Универсальный МУЛЬТИ-талант



Комбинированные ножницы D48A-2—

многофункциональный комфорт с расположенными под углом лезвиями.

Ножницы для кабеля D49-2 — для многожильных кабелей диаметром до 10 мм.

Универсальный спектр возможностей и применения

В быту ли, в мастерской или в саду, компактные комбинированные ножницы универсальны в применении. Всегда и везде. Они подходят наилучшим образом как для твердых материалов, таких как тонкая листовая сталь, так и для мягких, таких как картон, ткань и бумага. Комфортное исполнение комбинированных ножниц рационально дополняют лезвия из нержавеющей высококачественной стали и эргономичные пластмассовые рукоятки с мягкими прокладками и защитой против соскальзывания. Комфорт необходим!

Комбинированные ножницы

■ Рукоятка ERGO для легкой работы

- Нержавеющие лезвия из высококачественной стали
- Упаковка SB

- Рукоятка ERGO для легкой работы
- Нержавеющие лезвия из высококачественной стали
- Расположенные под углом лезвия
- В упаковке для системы самообслуживания

- Рукоятка ERGO для удобной работы
- Для многожильного кабеля диаметром до 10 мм
- Нержавеющие лезвия из высококачественной стали
- В упаковке для системы самообслуживания

- Для длинных и прямых непрерывных разрезов (большие радиусы)
- Все металлические детали из нержавеющей высококачественной стапи
- Рукоятки из прочного усиленного стекловолокном пластика с мягкой прокладкой
- Упаковка SB

Комбинированные ножницы, прямые

Nº	÷6	1 ÷	←b →		4∆	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D47-2	140	5 1/2	31	1 1/4	0,05	15	
D48-2	190	7 1/2	42	1 5/8	0,11	10	



Угловые комбинированные ножницы

Nº	÷6	a →	←b→		4	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D48A-2	190	7 1/2	36	1 3/8	0,11	10	



Ножницы для кабеля

No	<	a→	44	Ø	
	ММ	"	кг	шт	VD0002
D49-2	165	6 1/2	0,12	10	



MULTISNIP Master

Nº	< ;	a→	←b→		max.	44	Ø	
	мм	"	мм	"	мм	кг	шт	VD0002
D51A	235	9 1/4	50	2	0,4	0,22	5	



Комбинированные ножницы, прямые

Nº	<	a >	←b→		44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D47	140	5 1/2	31	1 1/4	0,08	15	
D48	190	7 1/2	42	1 5/8	0,12	10	



- Нержавеющие лезвия из высококачественной стали
- Лезвия с Зубцами для надежной работы
- В упаковке для системы самообслуживания

Комбинированные ножницы, изогнутые

Nο	← 6	a >	←b →		4	0	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D48A	190	7 1/2	38	1 1/2	0,11	10	



- Нержавеющие лезвия из высококачественной стали
- Расположенные под углом лезвия
- Лезвия с зубцами для надежной работы
- В упаковке для системы самообслуживания

Ножницы для кабеля

No	<	a→	44	Ø	
	ММ	"	кг	шт	VD0002
D49	160	6 1/4	0,12	10	



- Для многожильного кабеля диаметром до 10 мм
- Нержавеющие лезвия из высококачественной стали
- В упаковке для системы самообслуживания

Combinox

Nº	< 6	a÷	←b→		44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D50	190	7 1/2	40	1 9/16	0,14	10	



- Лезвия из высококачественной нержавеющей стали
- Эргономичная пластмассовая рукоятка с мягкой прокладкой
- Направляющее устройство для проволоки при резке обвязочной проволоки
- Полукруглые лезвия внутри ручек для снятия изоляции с кабелей Ø 1,0 1,5 мм
- В розничной упаковке

Нож- резак и multitool

Прецизионный рез



Основные преимущества:

- Быстрая замена лезвий
 Механизм для быстрой и простой замены лезвий.
- 2 Максимальное давление прижима Подушечка для большого пальца, чтобы обеспечить максимальное давление прижима.
- 3 Отсек для лезвий Запасные лезвия хорошо сохранятся в отсеке для лезвий с защитным замком и всегда под рукой.
- **4 Ослабляющий рычаг** Ослабляющий рычаг, чтобы быстро убирать выдвижное лезвие.

- DBKPH-EU:Удобная пластмассовая рукоятка, подушечка для большого пальца, чтобы обеспечить максимальное давление прижима, отделение для запасных лезвий с пятью лезвиями
- **DBKWH-EU:** Высококачественная деревянная рукоятка
- **DBKAH-EU**: Лёгкая алюминиевая рукоятка
- Быстрая замена лезвий
- Зажим для крепления на ремень
- В розничной упаковке

Складной нож

Nο	<	a→	+b>		44	Ø	
	ММ	"	мм	"	кг	шт	VD0003
DBKPH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,22	12	
DBKWH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,20	12	
DBKAH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,14	12	







Все ножи и наборы также предлагаются в удобной упаковке. Поставка торговымпартнерам осуществляется комплектом.



Hож - резак Erdi

Набор ножей DBK PH

Nº	Комплект	Ø	
		ШТ	VD0003
DBKPH-SET	Складной нож DBKPH в практичном чехле из нейлона ■ +10 трапециевидных лезвий DBK-T ■ + 5 крючкообразных лезвий DBK-H ■ + 2 лезвия для линолеума DBK-L ■ + 2 лезвия — выколотки DBK-A	8	





Все ножи и наборы также предлагаются в удобной упаковке. Поставка торговымпартнерам осуществляется комплектом.

Запасные лезвия

Nº	+ 6	a →	Количес-тво в упаковке	Ø	
	ММ	"	Шт.	шт	VD0003
DBK-T	60	2 3/8	10	1	
DBK-H	50	2	10	1	
DBK-L	87	3 1/2	5	1	
DBK-A	80	3 1/3	5	1	



Многофункциональный инструмент с большими ножницами

Νo	откр	длина в ытом кении	закр	Общая длина в закрытом положении мм "		←b→		Ø	
	мм	"	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0003
DBST	175	7	100	4	55	2 3/16	0,36	8	





Поставляется также в удобном для торговых витрин дисплее. Поставка торговым партнерам осуществляется комплектом.



- Нож с удобной пластиковой ручкой
- Практичный нейлоновый чехол на молнии
- Четыре типа лезвий для различных материалов
- В розничной упаковке
- Подходит для всех складных ножей BESSEY
- В розничной упаковке

- 1 Многофункциональный набор Multitool из 7 элементов: ножницы, нож, пила, напильник, отвёртка для винтов с крестообразным шлицем, а также большая и малая отвёртки для винтов с прямым шлицем
- Режет: кожу, тросы, винил, тонкий кабель, веревки, тонкий пластик, бумагу и многое другое
- Прочная сумка надежно крепится на ремень и позволяет инструменту находиться всегда под рукой
- Рукоятка из высококачественной стали со вставками из мягкого материала исключает проскальзывание в руке
- SB-в упаковке

Ювелирные ножницы

Высокоточное резание



Наилучшее качество BESSEY, качество с наивысшей точностью

Компания BESSEY располагает более чем 80-летним опытом в области изготовления ножниц для резки тонколистового металла. Это уникальное ноу-хау мы традиционно используем во всех наших продуктах.

Также в сфере ювелирных ножниц и ножниц для тонколистового металла мы извлекаем выгоду благодаря нашей исключительной компетенции и вариативному разнообразию. Так как именно там, где требуется максимальная точность, отличное качество всегда оправдывает себя наилучшим образом.

Ювелирные ножницы и ножницы для тонколистового металла, наивысшая точность в разнообразии вариантов.

Ювелирные ножницы

Nο	Исполнение	←a	←a→		←b→		Ø	
		мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D70-1	прямые лезвия	180	7	31	1 1/4	0,13	12	
D71-1	изогнутые лезвия	175	7	32	1 1/4	0,13	12	



Ювелирные ножницы

Νo	Исполнение	←a	→	←b→		۵۵	Ø	
		мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D72-1	прямые лезвия	180	7	31	1 1/4	0,11	12	
D73-1	изогнутые лезвия	175	7	29	1 1/8	0,11	12	



Ювелирные ножницы

Νo	Исполнение	←a	→	←b÷		44	Ø	
		мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D74-1	прямые лезвия	180	7	34	1 3/8	0,09	12	
D75-1	изогнутые лезвия	175	7	33	1 5/16	0,09	12	



Ювелирные ножницы

	Νo	Исполнение	←a	→	+	-b→	4	Ø	
			мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
ı	D76-1	прямые лезвия	180	7	26	1	0,14	12	
	D77-1	изогнутые лезвия	175	7	20	13/16	0,14	12	



- Закрытые рукоятки
- Полностью никелированные

- Открытые рукоятки
- Полностью никелированные



- С кольцами
- Полностью никелированные
- Закрытые рукоятки с пружиной
- Полностью никелированные

Бытовые и универсальные ножницы



- Лезвия из нержавеющей стали
- Комфортные кольца с мягкими прокладками
- В упаковке для системы самообслуживания
- Лезвия из нержавеющей стали
- Комфортные кольца с мягкими прокладками
- В упаковке для системы самообслуживания



- Никелированные лезвия с зубцами
- С кусачками

Универсальные ножницы

Nο	÷6	a>	← l	b→	44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D820-200	200	7 7/8	80	3 1/3	0,07	12	
D820-250	250	10	105	4 1/4	0,10	12	



Универсальные ножницы

Nο	÷6	1 ÷	+	b→	4∆	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D821-160	160	6 1/4	70	2 3/4	0,04	12	
D821-180	180	7	80	3 1/3	0,11	12	



Ножницы для телефонного кабеля и проводов

Nº	÷6	1>	←l)→	44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D53	125	5	40	1 9/16	0,07	12	



Бытовые и универсальные ножницы

Erdi

Бытовые и швейные ножницы

Nº	← 6	1→	← l	←b→		Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D840-150	150	6	50	2	0,07	12	
D840-180	180	7	77	3	0,09	12	



Ножницы для резки бумаги и обоев

No	+ 6	a >	<	b→	44	0	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D851-250	250	10	105	4 1/4	0,17	12	



Ножницы для резки бумаги и обоев

Nο	+ 6	a →	←	b→	44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D853-200	200	8	95	3 3/4	0,08	12	



Рабочие ножницы

No	< 6	a→	←	←b→		Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D860-200	200	8	80	3 1/3	0,24	6	
D860-225	225	9	85	3 1/4	0,27	6	
D860-250	250	10	90	3 1/2	0,36	6	



■ Полностью никелированные



- Полностью никелированные
- Большие круглые кольца
- Полностью никелированные



- Прочное исполнение
- Черные окрашенные рукоятки
- Большие круглые кольца

Безопасные ножницы для резки ленточной стали

Резка толстых стальных лент одной рукой



Безопасное разрезание одной рукой!

Не имеющие аналогов ножницы для ленточной стали D123S производства компании BESSEY позволяют разрезать одной рукой даже ленты из закаленной стали размером до 32 х 1 мм. Поэтому они подходят для резки большинства доступных на рынке упаковочных лент, например стальной ленты, используемой для обвязки деревянных ящиков. Благодаря небольшой длине (всего 260 мм) ножницы очень легкие и удобные в использовании. За счет плоской головки ножниц они легко проходят под туго натянутые ленты. Прижим прочно фиксирует ленту при отрезании и не дает ей отскакивать вверх. Поэтому если вы ищете надежный инструмент для работы одной рукой — D123S бесспорно является лучшим решением!

Основные преимущества:

1 Головка ножниц из улучшенной

Головка ножниц, изготовлена из улучшенной стали методом точного литья, разрезает стальные ленты размером до 32 х 1 мм. Лезвия закалены индуктивным способом для продолжительного срока службы.

2 Прижим

Прижим из полимерного материала не позволяет ленте отскакивать вверх при разрезании. Для вашей безопасности.

3 Двойная рычажная передача

Благодаря двойной рычажной передаче требуются существенно меньшие усилия. При этом одновременно значительно увеличивается режущая способность инструмента.

4 Эргономичная рукоятка

За счет мягкой вставки и пластикового покрытия эргономичная рукоятка удобно и надежно удерживается в ладони.

Ножницы для резки ленточной стали

Ножницы для ленточной стали с рычажной передачей

Nº	<	a→	← l	b→	44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D123S	260	10 1/4	38	1 1/2	0,55	5	
D123S-SB	260	10 1/4	38	1 1/2	0,60	5	





- Разрезание одной рукой стальных лент размером от 32 мм x 1 мм
- Концы ленты не отскакивают после разрезания
- Эргономичная рукоятка для удобной работы

Ножницы для ленточной стали

	No	< }	a→	←l)→	44	Ø	
ı		мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
	D122N	225	9	31	1 1/4	0,40	5	



- Прижим препятствует отскоку концов ленты
 Легкий проход плоской нижней части
- Легкий проход плоской нижней части под ленту

Ножницы для ленточной стали

No	+ 6	a→	← l	b→	44	Ø	
	мм	"	мм	"	кг	шт	VD0002
D122A	260	10 1/4	30	1 3/16	0,42	5	
D122A-SB	260	10 1/4	30	1 3/16	0,43	5	



- Легкий проход плоской нижней части под ленту
- Очень хорошее соотношение цена результат

Инструменты для жестянщиков

Специальные инструменты для специалистов



Разработаны профессионалами в области режущих приспособлений

Как специалисты мы знаем, что ценят специалисты: наивысшее качество и максимальную надежность. И то, и другое можно найти в инструментах для жестянщиков

от компании BESSEY. Эти изготовленные в ковочном штампе из качественной стали инструменты отличает также прочность и долговечность. Даже в самых сложных ситуациях они не подведут. Поэтому они должны быть в каждой мастерской!

Инструменты для жестянщиков — наивысшее качество для профессионалов.

Клещи для загибания кромок

No	Форма	Шарнир	Ширина раствора		←a→		Ø	
			ММ	мм	"	кг	шт	VD0003
D33-60	прямые	коробчатый	60	280	11	0,60	6	
D331-40	прямые	накладной	40	280	11	0,65	6	
D331-60	прямые	накладной	60	280	11	0,69	6	
D331-80	прямые	накладной	80	320	12 3/4	0,95	5	
D34-60	под углом 45°	коробчатый	60	270	10 3/4	0,72	6	
D341-40	под углом 45°	накладной	40	270	10 3/4	0,69	6	
D341-60	под углом 45°	накладной	60	270	10 3/4	0,71	6	
D341-80	под углом 45°	накладной	80	320	12 3/4	0,92	5	
D35-60	под углом 90°	коробчатый	60	255	10	0,76	6	
D351-60	под углом 90°	накладной	60	255	10	0,75	6	



Клещи для загибания кромок, рукоятки с покрытием из ПВХ

No	Форма	Шарнир	Ширина раствора		←a→	44	Ø	
			ММ	мм	"	КГ	шт	VD0003
D33-60-P	прямые	коробчатый	60	280	11	0,60	6	
D331-60-P	прямые	накладной	60	280	11	0,68	6	
D34-60-P	под углом 45°	коробчатый	60	270	10 3/4	0,72	6	
D341-60-P	под углом 45°	накладной	60	270	10 3/4	0,72	6	
D35-60-P	под углом 90°	коробчатый	60	255	10	0,76	6	
D351-60-P	под углом 90°	накладной	60	255	10	0,75	6	



Клещи Piccolo для загибания кромок

No	Форма	Шарнир	Ширина раствора	4	÷a→	Δ <u>'</u> Δ	0	
			мм	мм	"	кг	шт	VD0003
D331-22	прямые	накладной	22	180	7	0,21	10	
D341-22	под углом 45°	накладной	22	180	7	0,21	10	





- Выкованы из качественной стали
- С чёрным порошковым покрытием
- Минимальная ширина прямого захвата 60 мм
- Минимальная ширина захвата под углом 50 мм



- Выкованы из качественной стали
- С чёрным порошковым покрытием
- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Минимальная ширина прямого захвата 60 мм
- Минимальная ширина захвата под углом 50 мм



- Для небольших точных работ по сгибанию
- Выкованы из качественной стали
- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Полностью закалены
- Глубина прямого захвата 30 мм
- Глубина захвата под углом 28 мм под

Инструменты для жестянщиков

■ Выкованы из качественной стали

- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Плоские губки щипцов
- Глубина захвата 45 мм
- Зубцы 0,8 мм



- Выкованы из качественной стали
- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Круглые губки щипцов
- Глубина захвата 50 мм
- Зубцы 1,0 мм
- Выкованы из качественной стали
- Вороненые
- Рукоятки с покрытием из ПВХ

- Выкованы из качественной стали
- Вороненые
- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Глубина захвата 65 мм

Плоскогубцы для жестянщиков

No	Шарнир	< i	←a÷		Ø	
		мм	"	кг	шт	VD0003
D301	накладной	240	9 1/2	0,40	6	



Круглогубцы для жестянщиков

No	Шарнир	< ;	a→	44	Ø	
		мм	"	кг	шт	VD0003
D311	накладной	260	10 1/4	0,38	6	



Клещи для вскрытия фальца

No	Форма	Шарнир	Ширина раствора	÷i	a→	4	8	
			мм	мм	"	кг	шт	VD0003
D355	прямые	накладной	30	250	10	0,45	5	



Угловые клещи для загибания и отгибания кромок

Nο	Форма	Шарнир	Ширина раствора	÷	←a →		0	
			мм	мм	"	кг	шт	VD0003
D335	прямые	накладной	60	280	11	0,74	5	



Инструменты для жестянщиков

Обжимные клещи для загибания и отгибания кромок

No	Форма	Шарнир	Ширина раствора	*	←a→ (
			мм	мм	"	КГ	шт	VD0003
D336	прямые	коробчатый	80	320	12 3/4	0,78	5	



- Выкованны из качественной стали
- Вороненые
- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Глубина захвата 80 мм

Клещи для гофрирования

Nο	< 6	3→	44	Ø	
	мм	"	кг	шт	VD0003
D36	250	10	0,47	1	





- Быстрая и рациональная работа благодаря нижней губке 3 и верхней губке 2
- Самораскрывающиеся
- Полностью оцинкованы
- Рукоятки с покрытием из ПВХ
- Глубина захвата 28 мм

Кронштейногиб

Nº	←a→		44	Ø	
	ММ	"	кг	шт	VD0003
D396	680	20	3,15	1	





- Ширина канавки 10 мм для желобчатого короба до 40 x 6 мм
- Головка из коррозионностойкого ковкого чугуна
- Скользящий ролик для защиты желобчатого короба с пластмассовым покрытием

Названия по алфавиту

A	K
Адаптер для корпусной струбцины, поворачивающийся	Kantenfix111
Алюминиевая струбцина	Клещи для гофрирования
Американские ножницы	Клещи для загибания металла
Английские ножницы	KliKlamp
_	KombiKlamp
5	Комбинированные ножницы
Берлинские ножницы	Корпусная струбцина REVO
Быстрый зажим	Корпусное зажимное устройство
Бытовые и швейные ножницы	Кронштейногиб
В	Круглогубцы для жестянщиков
Вертикальный зажим	Л
Вспомогательное оборудование для зажима и укладки	Ленточный зажим
Высокоэффективная струбцина	Ленточный зажим
Vario Clippix	лепочный защиный колпачок
vario dipplix 103	М
г	Металлический угловой зажим
Горизонтальный зажим	Многофункциональный инструмент
1 opinosimanbilibin candilin	Мобильный степлаж для струбцин
Д	Монтаж дверной коробки
Демонстрационная тележка	MULTISNIP Longstyle D22A
Деревянная струбцина	MULTISNIP Master D51A
Держатель для переноски плит 112	Multitool
DuoKlamp	
DSET15	H
DSET16	Набор зажимов для сварки61
DSET29-15	Набор зажимов для труб59
DSET-SF3	Набор рамных прессов
	Надставка для зажима59
3	Настольные струбцины
Зажим BAS-C compact / BAS-CB compact	Настольный зажим74, 75
Зажим для дверей	Ножницы для кабеля
Зажим для кромок	Ножницы для ленточной стали
Зажим для кромок Kantenfix 111	Ножницы для отверстий HSS D407
Зажим для кромок для работы одной рукой	Ножницы для прорезания отверстий D207/D107
Зажим для пластин	Ножницы для резки бумаги и обоев
Зажим для скосов	Ножницы для телефонного кабеля и проводов
Зажим для стола	Ножницы пеликан D218/D118
Зажим с коленчатым рычагом 80, 81, 82, 83, 84 Зажим с манипулятором 74	Нож-резец
Зажим с о сдвижными стержнями	пож-резец
Зажимные элементы для сварочных столов 64, 65, 66, 67, 69, 115	П
Зажимные элементы для станков	Параллельная струбцина101
Закругленные лезвия D208	Параллельная струбцина с захватом
Запасные лезвия	Плоский зажим
	Плоскогубцы для жестянщиков
И	Помощь в продаже
Идеальные ножницы D08	Помповая струбцина
Идеальные ножницы D15A	Принадлежности
Идеальные ножницы D17ASS / D17A	Проволочный стенд для ножниц150
Идеальные ножницы D216/D116	Проставка
Идеальные ножницы D216-280-B-SBSK	Пружинные струбцины105
Идеальные ножницы D27A	
Идеальные ножницы D29ASS-2	
Идеальные ножницы HSS D27AH	

 Идеальные ножницы HSS D416
 143

 Идеальные ножницы HSS-TiN D27AH-TiN
 141

 Инструменты для жестянщиков
 163, 164, 165

P
Рабочие ножницы
Раскос для дверных коробок117
Распорка
Рычажная струбцина
Рычажные струбцины
C
Система угловых струбцин109
Сквозные ножницы D27B
Сквозные ножницы D29BSS-2
Складной нож
С-образная струбцина для кромок
С-образная струбцина55
С-образная струбцина с захватом
Специальная опорная пластина
Станочный зажим72
Столярная струбцина41
Струбцина Отеда
Струбцина для выправки дверных коробок
Струбцина для выправки дверных углов
Струбцина для глубокого зажима21
Струбцина для паркета121
Струбцина для правки оконных рам
Струбцина для работы одной рукой
Струбцина для труб
Струбцина из ковкого чугуна
Струбцина из лёгкого металла 100 Струбцина с захватом для зажима труб 57
Струбцина с захватом для зажима труб
Струбцина с манипулятором
Струбцина с электродами для сварки
Струбцина, образовланная литвем под давлением
Струбцины, рассчитанные на разные варианты
Clippix
Combinox
odilbillox
Т
Т-образный ключ
ТU-кронштейн
y
Угловой зажим
Угловые комбинированные ножницы
Удлинитель распорки для дверной коробки
Удлиннитель корпусных струбцин
Удлиннитель струбцины88
Универсальные ножницы148, 158
Упор49
Устройство для подгонки углов
U-образные струбцины
UniKlamp
0
Фигурные ножницы D16/D16L/D16S
Фигурные ножницы D27
Фигурные ножницы D29SS-2 134 Фигурные ножницы для отверстий D214/ D114 147
читурпые ножницы для отверстии DZ14/ DT14

Į	
Цанговые зажимы	57
Цельнометаллические струбцины	27, 28, 29
Цельностальная настольная струбцина	103
0	
овелирные ножницы	157















http://www.bessey.de



https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser



http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch



http:// newsletter.bessey.de

www.bessey.de

BESSEY Tool GmbH & Co. KG Mühlwiesenstr. 40 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany Fon +49 7142 401-0 Fax +49 7142 401-452 E-Mail: info@bessey.de