

ПРОСТО ЛУЧШЕ.

# Подпорки для потолка и монтажа Ассортимент

**BESSEY**



# Контроль и надёжность!

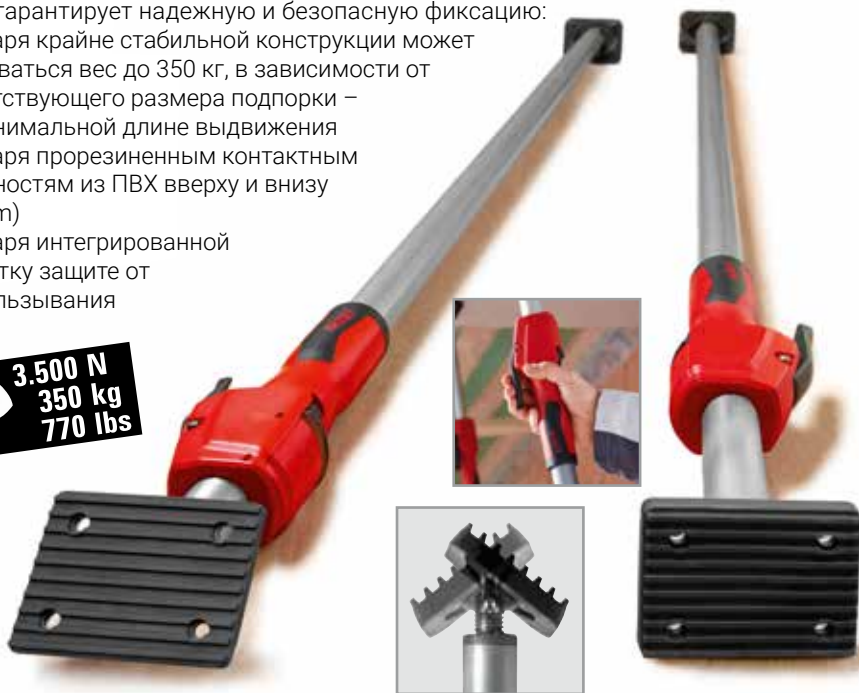


## Чрезвычайная надёжность при удерживании **подерёнки**

Подпорка гарантирует надёжную и безопасную фиксацию:

- благодаря крайне стабильной конструкции может удерживаться вес до 350 кг, в зависимости от соответствующего размера подпорки – при минимальной длине выдвижения
- благодаря прорезиненным контактным поверхностям из ПВХ вверху и внизу (9 x 7 см)
- благодаря интегрированной в рукоятку защите от проскальзывания

**3.500 N**  
**350 kg**  
**770 lbs**



## Точность и быстрота в обращении

Подпорку можно точно отрегулировать в соответствии с требованиями и безопасно отпустить:

- благодаря фиксации в три этапа: для предварительной регулировки подпорки для потолка задействуется кнопка фиксации, и на желаемую длину вытягивается телескопическая внутренняя трубка. Точная регулировка выполняется путем нажатия на рычаг насоса до тех пор, пока пластина подпорки не коснется заготовки. Затем поворачивайте рукоятку по часовой стрелке до достижения желаемой силы удержания (соблюдайте максимально допускаемую нагрузку)
- посредством разжатия в два этапа: сначала поверните подпорку для потолка против часовой стрелки. Как только удерживающее усилие пропадет, нажмите кнопку фиксации, чтобы втянуть внутреннюю трубку

## Подпорка для потолка и монтажа **STE** с насосной рукояткой

Артикул	Регулировка по длине	Предел нагрузки		Вес	ПУ	
		мин. длина выдвижения	макс. длина выдвижения		кг	шт
STE90	575-910	350	350	1,80	2	
STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	

Новинка

\*\*STE90 в настоящее время не сертифицирован GS



NO. Z1A 111445 0001

- Максимальная несущая способность телескопической распорной стойки = 350 кг при полном вылете верхнего рабочего сегмента
- Крайне стабильная конструкция с рассчитанными на тяжелые нагрузки стальными трубками и контактными поверхностями из ПВХ с защитой от соскальзывания (9 x 7 см)
- Управление одной рукой благодаря 2-компонентной пластиковой рукоятке с ручным механизмом
- Кнопка быстрого перемещения предназначена для быстрого втягивания и выдвижения телескопической штанги
- Удерживающая сила регулируется посредством поворота подпорки на рукоятке
- Применение на скосах благодаря плавно поворачиваемым контактным поверхностям под углом от -45° до +45°
- STE250, STE300, STE370: Сертифицировано GS по качеству и безопасности

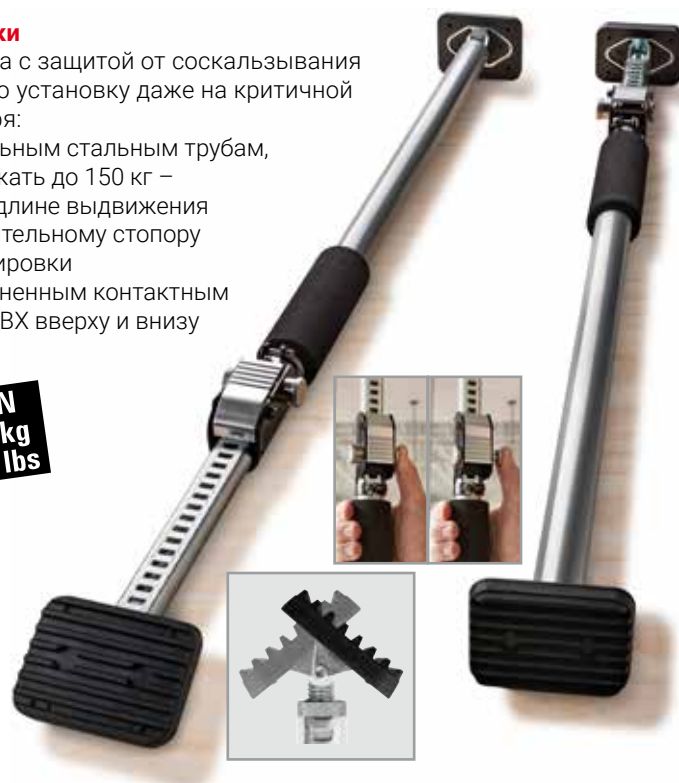




### Надежность установки

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

- благодаря специальным стальным трубам, способным выдержать до 150 кг – при минимальной длине выдвижения
- благодаря дополнительному стопору на кнопке разблокировки
- благодаря прорезиненным контактным поверхностям из ПВХ сверху и снизу



### Простота использования

Подпорку можно быстро подготовить к работе:

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

### Подпорка для потолка и монтажа ST

Артикул	Регулировка по длине	Предел нагрузки		Вес	ПУ	V3
		мин. длина выдвижения	макс. длина выдвижения			
ST125	750-1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	10	



- Максимальная несущая способность телескопической распорной стойки = 150 кг при полном вылете верхнего рабочего сегмента
- Стабильная конструкция со специальными стальными трубками и контактными опорами из ПВХ с защитой от соскальзывания (8,5 x 6,5 см)
- Применение на наклонных поверхностях благодаря контактными опорам с плавным поворотом на угол от -45 до +45°
- Простота и надежность использования благодаря выдвижной и фиксируемой внутренней трубке, а также вращаемой внешней трубке с цилиндрической накладкой из пеноматериала
- Сертифицировано GS по качеству и безопасности

# Инновационные принадлежности для разнообразных вариантов применения



## Универсальный кронштейн-держатель STE-LH



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Вес	ПУ		V3
	мм	мм	мм	кг	шт		
STE-LH	200	140	60	0,25	8		



- Кронштейн с 1/4" резьбовым адаптером для фиксации вспомогательных средств, таких как например: лазерный нивелир, камера, рабочая лампа, и.т.д.
- Крепится без применения инструментов на несущих профилях круглого (0-45 мм) и квадратного (0-55 мм) сечения, таких, как телескопические распорки, лестницы и другие опоры
- Две степени свободы посредством регулирования шарнира в двух плоскостях: 360° относительно точки фиксации и 180° на резьбовом адаптере

## Опора STE-SP35



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Вес	ПУ		V3
	мм	мм	мм	кг	шт		
STE-SP35	355	80	22	0,60	20		



- Легкий алюминиевый профиль с несскользящей прокладкой изготовленной из губчатой резины
- Для увеличения опорной поверхности для телескопических распорок производства BESSEY – STE и ST (применяя запасную колодку 3101952)
- Применение на скосах благодаря плавно поворачиваемым контактными поверхностям под углом от -45° до +45°
- Надёжное крепление на колодке при помощи звездообразной рукоятки с винтом

## Запасная колодка



Артикул	подходит для	Длина	Ширина	Высота	Вес	ПУ		V3
		мм	мм	мм	кг	шт		
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100		



**Новинка**



### Потолочный штатив STE-DS

Артикул	подходит для	Вес	ПУ	
		кг	шт	V3
STE-DS	ST, STE	0,42	20	



- Принадлежность для потолочных опор с телескопической внутренней трубой с внешним диаметром 25 и 28 мм
- Для увеличения опорной поверхности
- Равномерное распределение сил благодаря трехлепестковым опорным поверхностям
- Быстрый монтаж без инструментов
- Безопасная эксплуатация из-за более устойчивого контакта наконечника с опорной поверхностью
- В картонной упаковке для лёгкого размещения на торговых стендах в магазинах самообслуживания

**Новинка**



### Строительный штатив STE-BS

Артикул	подходит для	Вес	ПУ	
		кг	шт	V3
STE-BS	ST, STE	1,66	10	



- Принадлежность для потолочных опор с трубой внешнего диаметра 29 и 32 мм
- Гарантирует устойчивое положение, так как сила зажатой потолочной опоры направлена точно вниз
- Потолочные опоры можно также свободно размещать в помещении без верхнего зажима и, следовательно, использовать на открытом воздухе
- Быстрый монтаж без инструментов
- Легкая и устойчивая конструкция благодаря алюминиевым профилям и стеклопластику
- В картонной упаковке для лёгкого размещения на торговых стендах в магазинах самообслуживания

### Универсальная сумка для потолочных опор STE-BAG

Артикул	подходит для	Вес	ПУ	
		кг	шт	V3
STE-BAG	STE300, STE370, ST290	0,92	1	



- Для удобной транспортировки и надежного хранения двух потолочных и монтажных опор BESSEY (STE300, STE370 и ST290), а также принадлежностей
- Удобна в использовании благодаря плечевому ремню с мягкой подкладкой и регулировке длины сумки с учетом расположенных в ней потолочных опор
- Практичное исполнение — длинная молния и четыре внешних кармана с дополнительным местом для хранения
- Из прочного материала



# Для безопасной и надежной резки листового металла



## Идеальные ножницы, маленькие и маневренные D15A



Артикул	Общая длина		Длина лезвий		↓ max. ↓ Толщина металла (600 N/mm <sup>2</sup> )	Стойкость	Вес	ПУ	V4
	мм	"	мм	"					
D15A	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
D15AL	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
D15A-SB	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
D15AL-SB	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
Bestellnummer	Комплект						Вес	ПУ	V4
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S и 1 x D15AL в сумке-раскладке						0,61	20	



- 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

↓ max. ↓ Толщина металла (600 N/mm<sup>2</sup>)

Стойкость

## Складной нож DVK-EU

DVKPH-EU

DVKAN-EU



DVKWH-EU

Артикул	Общая длина		Длина лезвий		Вес	ПУ	V6
	мм	"	мм	"			
DVKPH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,18	12	
DVKWH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,20	12	
DVKAN-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,14	12	



- **DVKPH-EU:** Удобная пластмассовая рукоятка, подушечка для большого пальца, чтобы обеспечить максимальное давление прижима, отделение для запасных лезвий с пятью лезвиями
- **DVKWH-EU:** Высококачественная деревянная рукоятка
- **DVKAN-EU:** Лёгкая алюминиевая рукоятка
- Быстрая замена лезвий
- Зажим для крепления на ремень

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

Все информации на  
www.bessey.de



Ваш продавец: