

ООО "АСМ БИЗНЕС КОНСАЛТИНГ"
РОССИЯ, МОСКВА

Тел. +7 495 228 30 80 Россия, Москва
Тел. +420 234 092 529 Чехия, Прага
<http://babysafetylock.ru>
marketing@babysafetylock.ru

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ ЗАХВАТЫ
BSL UNIHOLDER®





ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАХВАТА, ПОДЪЕМА И БЕЗОПАСНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ:

- ✓ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ, ДЕРЕВА И АЛЮМИНИЯ
- ✓ СТЕКЛОПАКЕТОВ
- ✓ СТЕКОЛ
- ✓ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ✓ ФАНЕРЫ, МДФ, ДСП, ДВП
- ✓ ГВЛ И ГИПСОКАРТОНА
- ✓ БЕТОННЫХ БЛОКОВ
- ✓ АНАЛОГИЧНЫХ ГРУЗОВ

МЫ РАЗРАБОТАЛИ ЗАХВАТЫ BSL ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УДОБСТВА



Каркас конструкции изготовлен из металла что гарантирует сохранность перемещаемых материалов



Самозажимающаяся система захвата **ANTI-SLIP®** надёжно удерживает груз в условиях повышенной влажности и в дождь



Специальное покрытие зажимов из резины повышенной износостойкости защищает самые деликатные поверхности



Возможность захвата листовых материалов толщиной от **2** до **150мм** благодаря трём диапазонам ширины



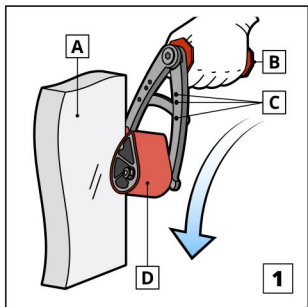
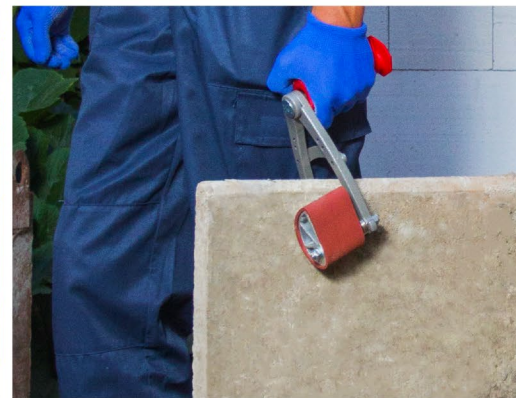
Позволяет производить захват груза в произвольном месте как сверху так и сбоку



Максимальная грузоподъёмность составляет **130 кг** на каждый захват, **260 кг** если используется 2 захвата симметрично



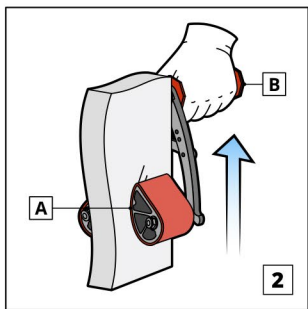
Возможность работы с захватами как в паре так и самостоятельно, при этом каждый захват остаётся независимым.



СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

i Для предотвращения травм позвоночника очень важно поднимать груз правильно. При поднятии тяжёлых предметов спина должна быть прямая для уменьшения нагрузки на позвонки и ткани позвоночника. Поэтому лучше всего задействовать приседание и мышцы ног для поднимания груза, а не изгибание спины.

1. Установите регулируемую перемычку (рис.1-С) согласно толщины переносимого груза (рис.1-А).
2. Возьмите рукой захват Uniholder® за ручку (рис.1-В), поверните его под углом к переносимому грузу (рис.1-А) и направьте зажимами Anti-Slip® (рис.1-Д) вниз. Опускайте зажим пока ручка не установится на уровне немного ниже ровной вытянутой руки в положении стоя.
3. Убедитесь что специальное покрытие зажимов Anti-Slip® (рис.2-А) соприкасается с поверхностью переносимого груза по всей ширине.
4. Держа спину ровной поднимите груз за ручку вверх (рис.2-В). Специальная самозажимающаяся система захвата Anti-Slip® надёжно удержит груз. Теперь груз можно безопасно переносить.
5. Для снятия захвата с груза необходимо повернуть захват под обратным углом и опускать его вниз и в сторону от груза.



Звоните нам, и мы предложим Вам самое выгодное ценообразование на ручные зажимы **BSL UNIHOLDER®**