

▼ LW-16 с SB-2 и дополнительным LWB-1



- Требуется зазора всего в 10 мм
- Подъемное усилие 16 тонн при давлении 700 бар
- Каждая ступенька работает под полной нагрузкой
- Прямой вертикальный элемент
- Уникальная конструкция не позволит инструменту сгнуться и соскальзывать
- Цилиндр одностороннего действия с возвратной пружиной
- Подъемный клин LW-16 включает в комплект ступенчатый элемент SB-2
- Включает в комплект цилиндр серии RC с соединительной муфтой CR-400.

▼ LW-16 является идеальным инструментом для поднятия груза прямо с пола.



## LW серия

Максимальное подъемное усилие:

**16 тонн (157 кН)**

Ход штока:

**21 мм**

Высота подъема\*:

**10 мм / 81,5 мм**

Максимальное рабочее давление:

**700 бар**



### Наиболее подходящий ручной насос

Идеальный выбор для привода подъемного клина ручной насос P-392.

Страница: 66

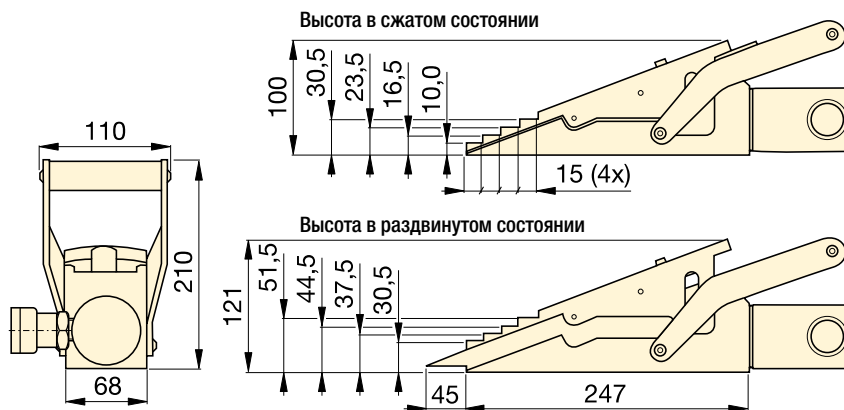


### Коллекторы управления

Коллекторы управления для одновременного управления двумя или четырьмя клинами.

AM-21 с 3 отверстиями 3/8" NPTF  
AM-41 с 5 отверстиями 3/8" NPTF

Страница: 124



Макс. подъемное усилие тонн (кН)	Ход штока (мм)	Номер модели	Толщина губок (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Объем масла (см³)	 (кг)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Используйте ступенчатый блок LWB-1 для увеличения высоты подъема на 30 мм.

\* При использовании LWB-1.