

Пневмодомкраты низкого давления (1 бар)

Универсальные классические с большой высотой подъема.

- › Высокая стабильность
- › Идеальное распределение давления
- › Высота подъема до 1,10 м
- › Высота при установке 3 см

Наши классические пневмодомкраты хорошо зарекомендовали себя за 40 лет службы. Профессионалы полагаются на качество наших изделий, произведенных в Германии. Пневмодомкраты снабжены внутренними стабилизационными лентами, обеспечивающие плоскую поверхность при контакте с поднимаемыми объектами. Главное отличие от других моделей - это идеальное распределение давления, что позволяет поднимать тонкостенные кузова автомобилей, автобусы, фургоны, и даже небольшие самолеты, не повреждая их. Так же на верхних и нижних поверхностях пневмодомкратов имеются специальные противоскользящие "ямочки".



Эффективное поднятие перевернутого транспорта.



Стабилизационные ленты для создания плоской поверхности при контакте с объектами.



Аккуратное поднятие тонкостенных конструкций.

Все пневмодомкраты низкого давления (1 бар) имеют высоту при установке всего 3 см.

- 🔧 Область применения:**
 - › Спасение пострадавших из-под завалов
 - › Дорожно-транспортные происшествия
 - › Поднятие тонкостенных конструкций
- ✓ Преимущества:**
 - › Минимальная нагрузка давления
 - › Постоянная сила подъема в течении всей высоты подъема
 - › Рабочее давление регулируется от 0,1 до 1 бар
 - › Боковые стенки из кевларового корда
- 📄 Гарантированное качество:**
 - › Индивидуальное тестирование (печать инспекции)
 - › Испытано на основе нормы EN 13731
 - › Коэффициент безопасности 3:1
 - › Гарантия 1 год



Комплекты пневдомкратов (1 бар)

Пневдомкраты снабжены безопасным контроллером или фитинг-контроллером.

Безопасный контроллер отключает подачу воздуха автоматически, предотвращая перекачивание пневдомкрата. Фитинг-контроллер имеет шаровый кран. Осторожно: подача воздуха автоматически не прекращается.

Все комплекты включают в себя следующие стандартные компоненты:

- 2 шланга накачивания (1 бар), 5 м, желтый и красный
- Двойной контроллер 1 бар, Air CU
- Регулятор давления 200/300 бар
- Сумка для хранения
- Ремонтный комплект

С безопасным контроллером

Грузоподъемность до 6 тонн **3110011500**

2 пневдомкрата, тип 1/6, 1 бар*

Грузоподъемность до 9 тонн **3110011400**

2 пневдомкрата, тип 1/9, 1 бар*

Грузоподъемность до 13 тонн **3110011300**

2 пневдомкрата, тип 1/13, 1 бар*

Грузоподъемность до 23 тонн **3110011200**

2 пневдомкрата, тип 1/23, 1 бар*

Спасательный комплект

Грузоподъемность до 12,1 тонны **3110011100**

2 пневдомкрата, тип LH 1/30 S, 1 бар



Комплект пневдомкратов низкого давления (1 бар) с безопасным контроллером Air CU



Комплект пневдомкратов низкого давления (1 бар) с фитинг-контроллером.

* 1 пневдомкрат поднимает 50% от указанного общего тоннажа.

Технические характеристики***

Комплект с безопасным контроллером Air CU

Пневно-домкраты (1 бар)	Грузо-подъемность (тонн)	Максимальная высота подъема (см)	Потребление воздуха на 1 бар (литров)	Размеры в сложен. виде (см)	Вес (кг)
Компл. 1/6 3110011500	6.0	56	656	65x22	25
Компл. 1/9 3110011400	9.0	76	1 334	80x22	32
Компл. 1/13 3110011300	13.0	81	2 076	95x22	40
Компл. 1/23 3110011200	22.6	127	6 046	125 x 22	58

Пневдомкраты по отдельности

Пневно-домкраты (1 бар)	Грузо-подъемность (тонн)	Максимальная высота подъема (см)	Диаметр (см)	Потребление воздуха на 1 бар (литров)	Вес (кг)
1/6 3110002301	3,0	56	61	328	7
1/9 3110002001	4,5	76	76	667	9
1/13 3110001601	6,5	81	91	1 038	12
1/23 3110000901	11,3	127	120	3 023	21
LH 1 / 30 S**** 3110002901	6,05	65	90	1060	7

Пневдомкраты (1 бар):
Рабочее давление: 1 бар
Испытательное давление: 1,5 бар

Стандартная высота при установке пневдомкрата всего 3 см.

** в соответствии с EN 13731, эти элементы не одобрены для использования пожарными бригадами в ЕС.
*** Возможны технические изменения.
**** Высота при установке пневдомкрата LH 1/30 S 4 см.