



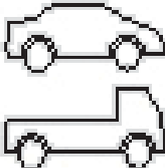
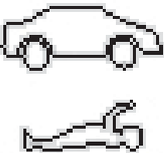
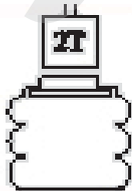
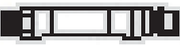
Инструкция по эксплуатации пневматического домкрата С107707



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наименование продукта	Грузоподъемность	Мин. высота	Макс. высота подъема	Рабочее давление воздуха	Вес
C107707	Пневматический домкрат с 3 подушками	2 т	150 мм	450 мм	5-7 бар	16 кг

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ

 ВНИМАНИЕ					 Не изменяйте настройки клапана безопасности
	Только для подъема легковых и малотоннажных грузовых автомобилей без груза	Запрещается работать под поднятым на домкрате грузом	Поверхность должна быть ровной	Запрещается превышать грузоподъемность домкрата, указанную в данной инструкции	 Не изменяйте положение воздушной трубки

РАСПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C.

Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C при относительной влажности < 95% (без конденсации).

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.

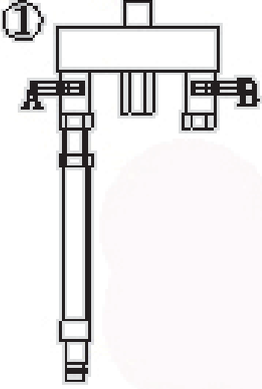
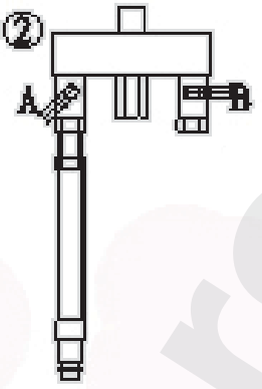
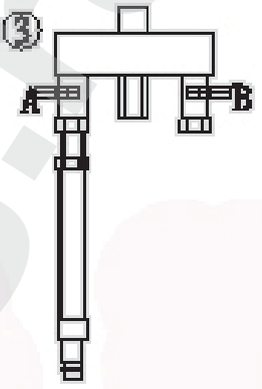
ВАЖНО!

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке.

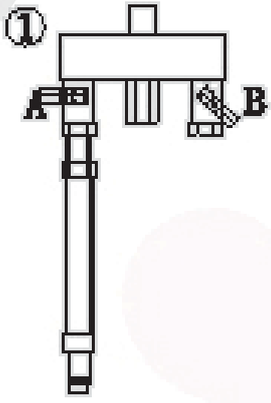
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подъем

		
<p>A: Входное воздушное отверстие B: Выходное воздушное отверстие</p>	<p>A: Откройте кран входного воздушного отверстия на 45 градусов (расход воздуха 50 %) B: Закройте кран выходного воздушного отверстия</p>	<p>A: Закройте кран входного воздушного отверстия B: Закройте кран выходного воздушного отверстия</p>
<p>Присоедините воздушный шланг при помощи быстроразъемного соединения, когда оба крана закрыты</p>	<p>В зависимости от нагрузки отрегулируйте положение крана A от 0° до 90°</p>	<p>Поднимите груз на нужную высоту</p>

Опускание


<p>A: Закройте кран входного воздушного отверстия B: Закройте кран выходного воздушного отверстия</p>
<p>В исходном положении присоедините воздушный шланг при помощи быстроразъемного соединения, когда оба крана закрыты. Чтобы начать опускание, приоткройте кран B.</p>

www.trommelberg.ru
www.trommelberg.com