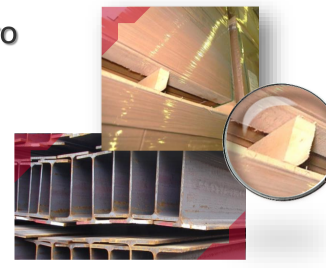


ШАГ 1: подготовьте место

Убедитесь, что в месте установки нет острых предметов, например, углов паллет и поддонов, заусенцев и т.д.

Защитите пневмооболочку прокладочным материалом при наличии острых предметов:

поместите картон или фанеру между пневмооболочкой и выступающими острыми предметами, чтобы избежать механических воздействий и проколов





ШАГ 2: установите пневмооболочку

- Поместите пневмооболочку в спущенном виде в пустое пространство между грузом и приподнимите на 10-20 см над полом транспортного средства
- Наденьте фитинг на клапан и надавите до щелчка уплотнительного кольца, которое зафиксируется автоматически



Верное положение клапана перед использованием: ниппель поднят вверх







(фиксируется автоматически)

ШАГ 3: наполните воздухом

- **М** Подключите шланг компрессора (насоса) к фитингу
- Используйте универсальный пневмопистолет в сборе с фитингом для более эффективной работы







Наполняйте пневмооболочку воздухом при помощи компрессора (насоса) до момента полной фиксации груза

ШАГ 4: проверьте давление



- **Ф** Давление контролируется манометром
- Учитывайте возможное изменение давления из-за климатических условий

Не превышайте максимально допустимое давление!

Допустимое значение указано на ярлыке



ШАГ 5: контроль

Пневмооболочка считается установленной правильно, если:

1. Наполненную воздухом пневмооболочку невозможно удалить из промежутка между грузом

2. В процессе наполнения пневмооболочки воздухом пришли в движение паллеты с грузом или сам груз

3. Угол пневмооболочки свободно проминается

Не забудьте закрыть предохранительную крышку клапана для дополнительной защиты

Извлечение пневмооболочки

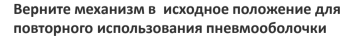
Откройте предохранительную крышку клапана

"Утопите" и поверните встроенный в клапан красный ниппель до фиксации в "утопленном" положении

Дождитесь спуска пневмооболочки и удалите ее







Для этого поверните ниппель для поднятия его вверх



Спасибо за внимательное прочтение инструкции и за интерес к продукции

INTERNATIONAL DUNNAGE 🦇