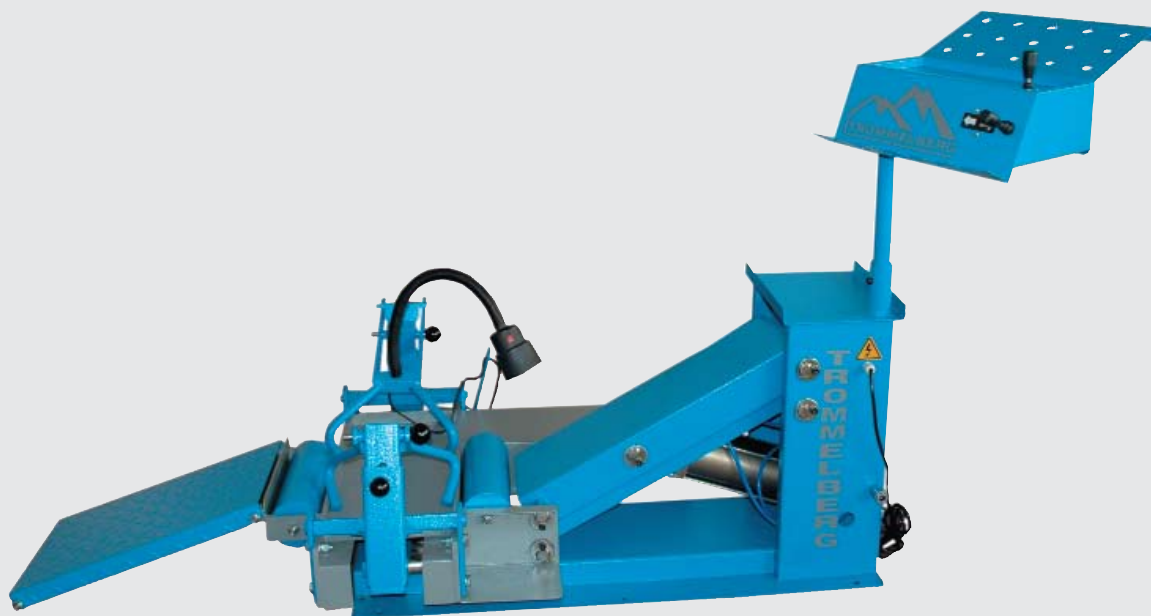




Инструкция по эксплуатации борторасширителя для шин грузовых автомобилей TS-S203



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

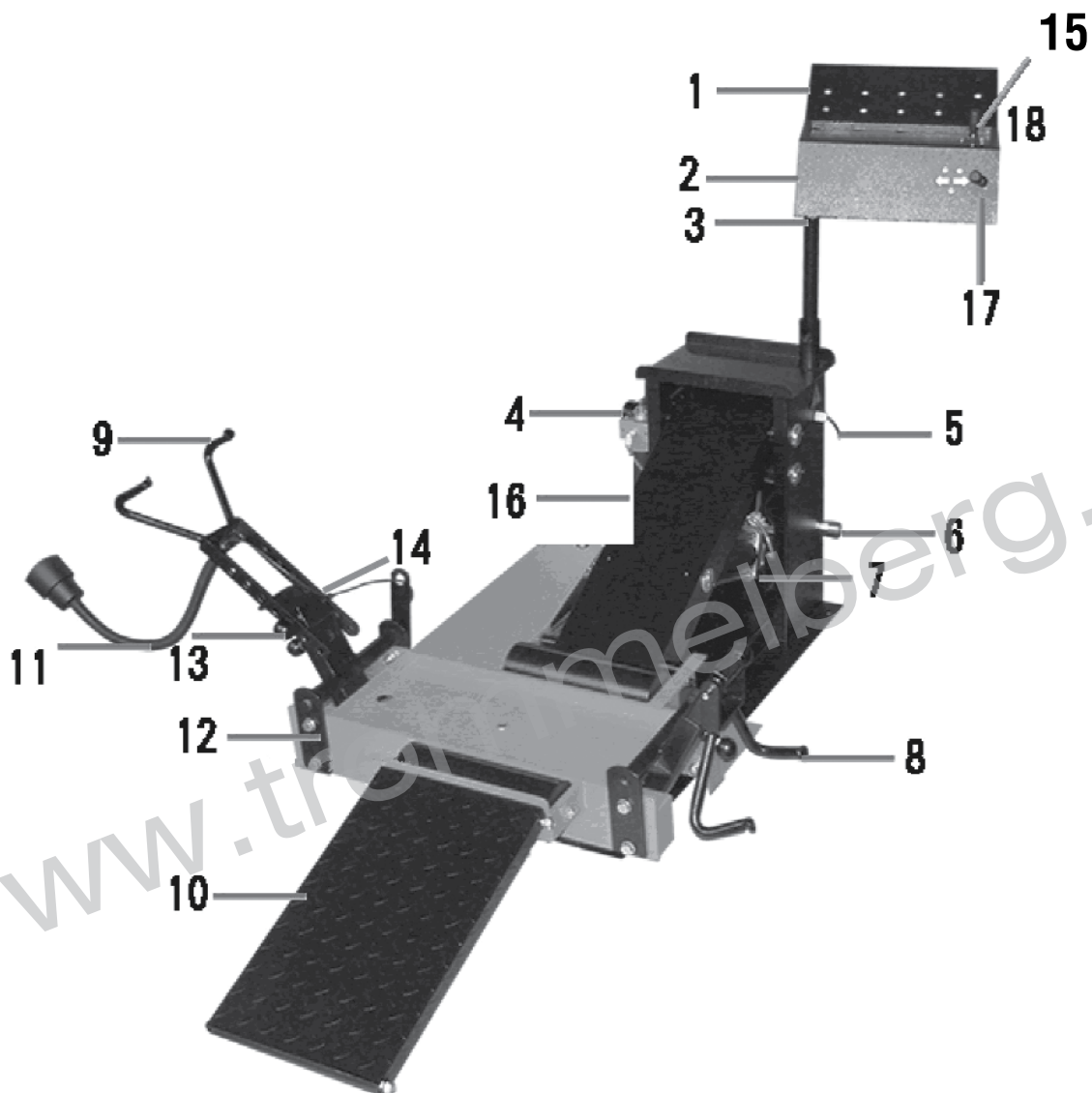
- Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте и поймите информацию, представленную в данном руководстве, а также все указания в наклейках на оборудовании. Это необходимо для предохранения пользователей от травм, а оборудования - от повреждений.
- Используйте данное оборудование только для растяжения бортов и ремонта автомобильных шин. Запрещается использовать оборудование для других целей. Наша компания не несет ответственности за все последствия неправильного использования оборудования.
- Во время работы содержите захваты и зажимы в чистом состоянии, чтобы избежать проскальзывания из-за попадания смазочного масла или других посторонних объектов, которые могут представлять опасность при выполнении работ по обслуживанию.
- Пожалуйста, не используйте оборудование, если оно очень старое, либо когда визуально заметны механические дефекты на шинах в виде скруток, либо если шины имеют другие повреждения. Выполняйте операции с оборудованием в соответствии с требованиями местных законов и нормами по утилизации отходов.
- Операторы, работающие с данным оборудованием, во время работы должны носить специальные очки для защиты глаз от повреждений, вызванных попаданием в них каких-либо предметов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пневматический горизонтальный борторасширитель разработан для фиксации, расширения бортов и ремонта шин легковых автомобилей, небольших грузовиков и микроавтобусов, а также для работ по шлифовке, очистке и пр. Борторасширитель оснащен осветителем и полкой для инструментов, что позволяет проводить работы по ремонту шин с большим удобством, быстротой и эффективностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

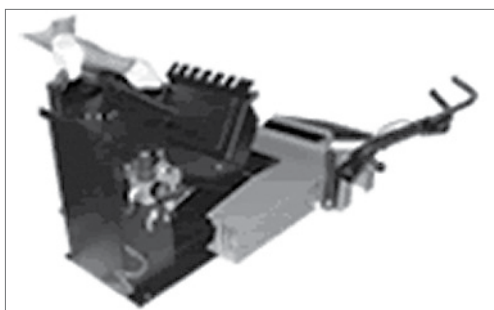
Размеры шин	8.25-20/14.00-20 (9R-16.5R); R22.5
Рабочее напряжение	-
Электропитание	1ф.x220В/50Гц
Электропитание осветителя, В	12
Рабочее давление воздуха, бар	8-10

КОНФИГУРАЦИЯ

1. Полка для инструментов
2. Пневматический пульт управления
3. Стойка пульта управления
4. Блок подготовки воздуха
5. Включение питания
6. Пневматический разъем для подключения источника сжатого воздуха
7. Пневматический цилиндр подъема и опускания
8. Короткий захват
9. Длинный захват
10. Аппарель
11. Осветитель
12. Подъемная платформа
13. Регулировочный клапан
14. Цилиндр привода захвата
15. Рычаг длинного захвата
16. Разъем для подключения пневматических инструментов
17. Клапан управления пневматическим цилиндром захвата
18. Клапан управления подъемом и опусканием платформы

МОНТАЖ

- Установите борторасширитель на твердой, плоской и ровной поверхности.
- Снимите заднюю панель пневматического блока управления.



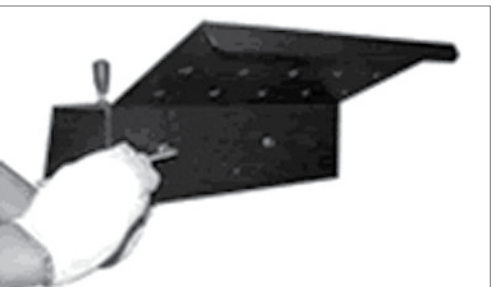
- Выньте фиксатор из пневматического блока управления.



- Укрепите пневматический блок управления на стойке и отрегулируйте его положение.



- Надежно соедините полку для инструментов с пневматическим блоком управления.



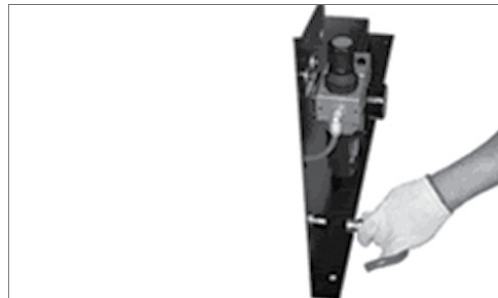
- Надежно присоедините аппарель для подъема шины.



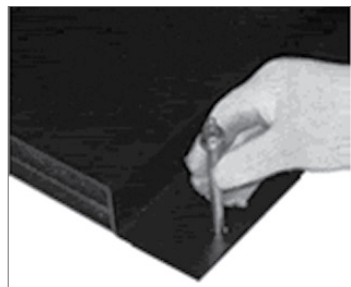
- Надежно закрепите длинный захват с установленным на нем осветителем на корпусе борторасширителя.



- Установите короткий захват на борторасширителе.
- Присоедините шланг с установленным на нем 1/4" – соединителем быстроразъемного соединения к соответствующему фитингу на борторасширителе. Для адекватной работы оборудования исходите из соотношения: диаметр шланга – 1/4" на каждые 7 бар давления сжатого воздуха.



- Надежно закрепите установку на полу (требования см. выше) при помощи анкерных болтов.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед включением устройства, внимательно проверьте, не ослаблены и не потеряны ли крепежные детали устройства во время транспортировки. Если это так, затяните их должным образом.
2. Установите и закрепите шину в борторасширителе при помощи захватов.



3. В соответствии с размером шины, ремонт которой необходимо произвести, установите механизм фиксации на необходимую высоту. Установите длинный захват так, чтобы он был соединен с рычагом подъемного устройства. Отрегулируйте положение захвата, передвигая рычаг с захватом вверх и вниз для того, чтобы совместить его с одним из семи (7) регулировочных отверстий. Поверните короткий захват внутрь шины и постараитесь поместить шину посередине между прижимными рычагами.



4. Потяните джойстик клапана управления расширением шины в сторону растяжения и растяните шину на необходимую ширину. Шина, вероятно, будет отходить от корпуса борторасширителя, если захват установлен слишком высоко. Продолжайте работу после переустановки захвата в более низкое положение.



5. Потяните вверх или вниз джойстик клапана управления подъемом платформы для подъема шины на соответствующую высоту.



6. При необходимости установки шины в другое положение, пожалуйста, потяните вниз джойстик клапана управления высотой платформы, установите шину в правильное положение на устройстве, предварительно ослабив захват. После этого выполните необходимые работы.



7. Осветительное устройство, установленное на борторасширителе, необходимо для регулировки правильного положения шины, для освещения ее внутренней поверхности и облегчения ремонта.



8. После окончания работ, сначала, пожалуйста, потяните вниз джойстик клапана управления платформой, при этом шина опустится. Затем потяните джойстик клапана управления захватом и отведите его. Снимите шину с платформы и скатите ее вниз по аппарату.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно добавляйте смазочное масло в емкость лубрикатора, чтобы гарантировать наличие в нем $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$ от его полного объема. Установите скорость каплепадения путем настройки частоты возвратно-поступательных движений масляного клапана лубрикатора. Рекомендуемая скорость поступления масла — одна капля на 5 – 6 тактов поршня. Убедитесь, что во все части системы смазки масло поступает беспрепятственно.
- Всегда удаляйте пыль и грязь. Проверяйте все соединения на предмет наличия нехарактерных люфтов и неполной затяжки.
- Регулярно смазывайте шток поршня и подъемный шток устройства для увеличения срока службы оборудования.

www.trommelberg.ru

www.trommelberg.ru
www.trommelberg.com