

Инструкция по эксплуатации 25-л Портативный ресивер для «взрывной» накачки BST255





ВВЕДЕНИЕ

Данный ресивер предназначен для накачки шин, борта которых близко расположены друг к другу. При длительном хранении шины слеживаются, и после установки их на диски из-за близкого расположения бортов накачать их обычным способом не возможно. Данный ресивер подает в шину воздух под большим давлением, и борта шины резко расходятся в стороны и плотно прилегают к краям диска.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием убедитесь, что ресивер исправен.
- Перед использованием убедитесь, что все компоненты оборудования и фитинги должным образом затянуты и функционируют правильно.
- Запрещается использование оборудования в случае наличия неполадок, повреждения или незатянутых должным образом компонентов ресивера.
- В ресивер следует закачивать только чистый, сухой, не содержащий масел сжатый воздух.
- Ресивер оборудован аварийным клапаном, который открывается при давлении воздуха 10-12 бар рекомендованном максимальном рабочем давлении.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию ресивера или каких-либо его компонентов. Не одобренные производителем модификации могут стать причиной получения серьезных травм персоналом.
- Запрещается превышать максимальное рекомендованное давление воздуха.
- Заправка ресивера воздухом должна производиться при температуре окружающего воздуха от 15°C до 25°C.
- Перед помещением ресивера на хранение выпустите из него весь сжатый воздух и оставьте клапан заправки в открытом состоянии.
- Запрещается использовать оборудование не по назначению.
- Запрещается использовать ресивер при проведении очистки.
- Не направляйте выходное отверстие ресивера на людей.
- При работе с ресивером всегда носите средства защиты органов слуха. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению органов слуха и/или потерю слуха, так как уровень шума в процессе взрывной накачки превышает 100дБ.
- При работе с ресивером не используйте легко воспламеняющиеся средства для очистки колес.
- Во время использования ресивера необходимо носить защитные очки во избежание

попадания в глаз щепок, частиц ржавчины и пыли, поднимаемых в воздух.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Закройте клапан заправки и кран накачки и подключите ресивер к линии подачи сжатого воздуха. Откройте запорный клапан и заправьте необходимое количество сжатого воздуха в ресивер. Аварийный клапан открывается при давлении воздуха более 10 бар.
- Поднесите выходной патрубок к зазору между бортом шины и диском. Произведите взрывную накачку импульсами, открывая и закрывая кран ресивера. Для достижения наилучшего результата рекомендуется одновременно накачивать шину при помощи обычного пистолета накачки.
- Выберите правильный угол расположения патрубка накачки по отношению к шине так, чтобы воздух мог свободно пройти между шиной и диском. Слишком маленький или большой угол (к диску / шине) может значительно уменьшить эффективность процедуры.

ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При хранении подвешивайте ресивер на стену при помощи крюка, оставляя открытым клапан заправки, чтобы конденсат мог выйти из ресивера. Следуйте национальным и местным нормативам по безопасности. Регулярно проверяйте ресивер и его компоненты на наличие трещин и повреждений. Не ослабляйте и не затягивайте какие-либо соединения, когда в ресивере находится сжатый воздух.

