# ООО «Техносоюз»

[ES2902 Переносной бустер для накачки колес](https://www.technosouz.ru/product/ts-265-perenosnoy-buster-dlya-nakachki-koles-resiver/)

**Инструкция по эксплуатации**



# Содержание

Назначение изделия 2

Основные технические характеристики 2

Порядок работы . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3

Бустер «взрывной» накачки шин – незаменимое устройство при шиномонтажных работах с жесткой низкопрофильной, а также слежавшейся из-за длительного неправильного хранения резины.

Наполнение резервуара через обычный золотник пистолетом для подкачки шин до допустимого давления не более 8 атмосфер. Имеет предохранительный клапан, ограничивающий давление. Бустер используется с шиномонтажными станками для

легковых автомобилей, не оснащенными системой взрывной подкачки бескамерных шин, и шиномонтажным стендом для грузовых автомобилей.

|  |  |
| --- | --- |
| Объем ресивера, л. | 22.7 |
| Рабочее давление, атм | 6-8 |
| Максимальное давление, атм | 6-8 |

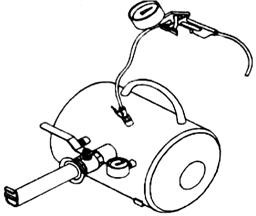


Порядок работы

1. Безопасное рабочее давление ресивера 6-8 атм.

**ВАЖНО!** Не перегружать давлением! Клапан сброса давления установлен на 8 бар (120 PSI). Не перенастраивать клапан сброса давления! Работать только в перчатках и защитных очках.

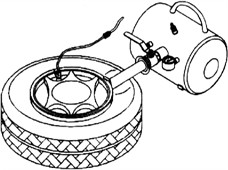
1. Если ресивер не используется на протяжении длительного времени – освободите его от воздуха!



1. Рисунок 1 – Используя компрессор – заполните ёмкость ресивера, до момента открытия клапана сброса давления.



1. Рисунок 2 – Подайте воздух в колесо тем же методом.



**Рисунок 2 –** Установите сопло ресивера между бортом диска и резиной. Поверните главный кран ресивера и дайте воздуху выйти. Накачайте колесо до необходимого давления.