

GTE

Инструкция по эксплуатации



**Бустер для взрывной подкачки шин
GTE-AT200/AT201/AT202**



Содержание

Введение	3
Описание	3
Технические характеристики	3
Правила безопасности	3
Эксплуатация	4
Условия гарантии	4
Отметка о продаже	5
Отметка о ремонте	5
Контактная информация	7

ВВЕДЕНИЕ

Мы благодарим Вас за выбор продукции GTE.

Данная инструкция предназначена для мастеров, управляющих бустерами, и специалистов по техническому обслуживанию.

Данное оборудование предназначено для использования квалифицированным техническим или обслуживающим персоналом.

Поставщик не несет ответственности за возможные проблемы, повреждения, аварии и т.п., возникшие из-за игнорирования правил, приведенных в данной инструкции.

Без письменного согласия поставщика ни одной компании или частному лицу не разрешается копировать и создавать резервные копии данной инструкции в любой форме (электронной, ксерокопии, фотокопии, аудио и прочих).

ОПИСАНИЕ

Бустер «взрывной» накачки – это необходимое оборудование для монтажа жесткой низкопрофильной шины или резины, которая потеряла форму из-за длительного или неправильного хранения.

Устройство оснащено ресивером, заполняемым сжатым воздухом, и предохранительным клапаном, ограничивающим давление до 8 бар. Бустер применяется вместе с шиномонтажными станками для легковых автомобилей, не имеющими функции взрывной накачки бескамерных шин, а также используется на стендах для шиномонтажа грузовых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	GTE-AT200	GTE-AT201	GTE-AT202
Рабочее давление	6-8 Бар	6-8 Бар	6-8 Бар
Материал бака	3 мм карбоновая сталь	3 мм карбоновая сталь	3 мм карбоновая сталь
Рабочая температура	-20 °C ~70°C	-20 °C ~70°C	-20 °C ~70°C
Емкость бака	18 Л	18 Л	38 Л

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Подаваемое давление не должно превышать 8 Бар. В случае превышения давления предохранительный клапан на бустере автоматически откроется.
2. Положение колеса должно быть правильным: диск должен быть обращён вниз.
3. Наконечник должен быть плотно прижат к ободу диска. Удерживайте бустер крепко, так как в момент открытия большого шарового клапана произойдёт сильный выброс воздуха и отдача. Соблюдайте осторожность для обеспечения личной безопасности.
4. При использовании бустера рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: беруши (наушники) и защитные очки.

1. Закройте большой шаровый клапан (выходной), откройте малый шаровый клапан (впускной). Подайте сжатый воздух от компрессора через шланг в бустер через быстроразъемное соединение. **Внимание:** давление на входе не должно превышать 8 Бар. После подачи воздуха закройте малый шаровый клапан.
2. Установите колесо диском вниз, уложив покрывку на землю.
3. Поднесите наконечник бустера к борту покрывки, обеспечив его плотный контакт с ободом диска. Прижмите рычаг так, чтобы острая часть наконечника уперлась в край диска.
4. Откройте большой шаровый клапан (выходной). Высокое давление из бустера мгновенно заполнит полость покрывки, обеспечив её герметизацию с ободом диска. Быстро уберите наконечник и доведите давление в шине до нормы через штатный вентиль с помощью другого шланга или насоса. На этом работа завершена.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Поставщик берет на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данное оборудование распространяется гарантия сроком 12 месяцев со дня продажи.
2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений оборудования производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности ремонта устройства или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к оборудованию, предоставленному продавцу в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование оборудования и вызваны дефектами изготовления, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования, а также на оборудование, имеющее повреждения и/или следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____
(нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:

ASZ AUTOMOTIVE
EQUIPMENT CO., LTD

Адрес:

China, Shanghai, Jiading district,
add. No. 758 Huiping rd, 201802

Импортер:

ООО «АвтоОптТорг»

Адрес:

117420, г. Москва,
ул. Наметкина ул, д. 14, корпус 2,
эт. 9, пом. I, ком. 902

Продукция обязательной сертификации не подлежит

 Тел.: +7 (495) 268-13-17

 gte-official.ru

 gte@autoopt.ru

GTE-AT200/AT201/AT202



ETE