

# GTE

## Инструкция по эксплуатации



### Страховочные подставки

GTE-TH52002C, GTE-TH53003E, GTE-TH56002A,  
GTE-TH512005C

EAC

## Содержание

<b>Введение</b> .....	3
<b>Описание</b> .....	3
Идентификация оборудования .....	3
Технические характеристики .....	4
<b>Ответственность владельца</b> .....	4
<b>Правила безопасности</b> .....	4
<b>Комплектация</b> .....	5
<b>Сборка и эксплуатация</b> .....	5
Сборка .....	5
Установка .....	5
Эксплуатация .....	5
<b>Техническое обслуживание</b> .....	5
<b>Хранение</b> .....	6
<b>Утилизация</b> .....	6
<b>Условия гарантии</b> .....	7
<b>Отметка о продаже</b> .....	7
<b>Отметка о ремонте</b> .....	7
Для заметок .....	9
<b>Контактная информация</b> .....	11

## Введение

Мы благодарим Вас за выбор продукции GTE.

Данная инструкция предназначена для мастеров, использующих страховочные подставки 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

Страховочные подставки GTE-TH52002C, GTE-TH53003E, GTE-TH56002A, GTE-TH512005C предназначены для использования с грузоподъемными средствами для обеспечения безопасной работы с поднятым транспортом. Данные страховочные подставки являются профессиональным оборудованием для ежедневного использования в автомастерских и гаражах автотранспортных предприятий.

## Идентификация оборудования



Информация о страховочной подставке содержится на стикере, расположенном на оборудовании.

Данные со стикера используются как при заказе запчастей, так и при связи с поставщиком для получения информации.

Из-за внесения изменений в конструкцию иногда модель может отличаться от описанной в инструкции. Это не должно вызывать сомнений в правильности предоставленной информации.

## Технические характеристики

Модель	Грузоподъемность, т	Минимальная высота, мм	Максимальная высота, мм
GTE-TH52002C	2 Т	282	430
GTE-TH53003E	3 Т	300	444
GTE-TH56002A	6 Т	400	620
GTE-TH512005C	12 Т	448	698

## Ответственность владельца

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации, которая является неотъемлемой частью оборудования. Уделите особое внимание правилам безопасности и предупреждениям.

Используйте оборудование правильно, осторожно и строго по назначению, никогда не используйте его в иных целях. Невыполнение данных требований может стать причиной повреждения имущества и/или получения травм. Используйте только рекомендованные производителем адаптеры. Храните данную инструкцию в безопасном и доступном месте для использования в процессе обслуживания в любое время.

Ответственность за ущерб, вызванный неправильным использованием или использованием в других целях несет владелец оборудования.

## Правила безопасности

- Перед использованием данной страховочной подставки обязательно прочитайте содержание инструкции, обратите особое внимание на порядок работы, требования к обслуживанию и все предупреждения по безопасности.
- Владелец и/или оператор должен иметь представление о рабочих характеристиках и инструкциях по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации данного устройства.
- Изучите и следуйте всем инструкциям перед началом эксплуатации данного оборудования.
- Не превышайте указанную номинальную грузоподъемность.
- Используйте только на твердых, ровных поверхностях.
- Поднимайте с помощью точек установки домкратов, указанных производителем автомобиля.
- Запрещается вносить изменения в данное оборудование.
- Страховочные подставки для автомобилей предназначены для обеспечения заявленной грузоподъемности.
- Страховочные подставки следует использовать только на одной стороне автомобиля. Всегда используйте подставки в паре для опоры только одной стороны автомобиля.
- Никогда не используйте страховочные подставки для поддержки обеих сторон автомобиля.
- Используйте только одну (1) пару подставок на автомобиль.
- Номинальная грузоподъемность указана для одной пары.
- Несоблюдение этих предупреждений может привести к серьезным травмам и/или повреждению имущества.
- Любая подставка для автомобиля, которая выглядит поврежденной, изношенной или работает ненормально, должна быть немедленно снята с эксплуатации.
- Из-за потенциальной опасности, связанной с данным типом оборудования, не допускается вносить изменения в его конструкцию.
- Следует использовать только насадки и/или адаптеры, поставляемые поставщиком.

## Комплектация

<b>Описание</b>	<b>Кол-во</b>
<b>GTE-TH52002C/GTE-TH53003E/GTE-TH56002A/GTE-TH512005C</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Инструкция по эксплуатации</b>	<b>1 шт.</b>

## Сборка и эксплуатация

### Сборка

- Вставьте трещоточный стержень в муфту.
- Поднимите трещотку вверх, чтобы убедиться, что трещотка и стопорная щеколда надежно зафиксированы в каждом положении.
- Чтобы опустить, поднимите рукоятку, отсоедините стопорную щеколду от трещотки и медленно переместите трещотку вниз.
- С помощью молотка и перфоратора отогните стопорный выступ внутрь (3 и 6 тонн). Это предотвратит случайное ослабление планки.
- Для подставок 12 тонн затяните прилагаемый шестигранный болт в муфте, чтобы предотвратить износ трещотки.

### Установка

- Перед каждым использованием необходимо проводить визуальный осмотр оборудования на предмет наличия дефектов, таких как трещины в сварных швах, поврежденные, незакрепленные или отсутствующие детали.
- Обратитесь к инструкции по эксплуатации автомобиля, чтобы определить расположение точек установки домкратов.
- Обязательно поставьте автомобиль на стоянку с активированным ручным тормозом и надежно зафиксированными колесами.
- Убедитесь, что автомобиль и страховочные подставки находятся на твердой ровной поверхности.

### Эксплуатация

1. Для обеспечения устойчивости выбирайте твердую и ровную поверхность.
2. Включите ручной тормоз и переведите автомобиль в режим передачи.
3. Отрегулируйте трещотку на нужную высоту и зафиксируйте ее с помощью стопорной рукоятки.
4. Закрепите страховочную подставку с помощью предохранительного штифта.
5. Поднимите автомобиль домкратом, как указано производителем.
6. Разместите груз на верхней гайке подставки. Рекомендуется оставить домкрат на месте, если вес автомобиля поддерживается подставкой.
7. Чтобы снять подставку, снова поднимите автомобиль домкратом, извлеките подставку, а затем опустите автомобиль на землю.
8. Для защиты подставок от коррозии очищайте их, а перед хранением протирайте масляной тряпкой.

## Техническое обслуживание

- Осматривайте страховочные подставки перед каждым использованием. Убедитесь, что все детали свободно двигаются. Наносите смазку только на точку поворота стопорной ручки данного оборудования и удаляйте излишки смазки перед использованием подставки. При появлении коррозии зачистите ее и покройте соответствующей краской. Обратите внимание, что для данного оборудования нет запасных частей.
- Проверьте оборудование, если предполагается, что оно подверглось ненормальной нагрузке или удару. Рекомендуется проводить осмотр в авторизованном сервисном центре поставщика.
  - Для ремонта данного оборудования могут потребоваться специальные знания и оборудование. Рекомендуется проводить ежегодный осмотр изделия в авторизованном сервисном центре поставщика и заменять все дефектные детали, таблички, стикеры и знаки безопасности, указанные поставщиком.

## Хранение

1. Страхочные подставки следует хранить его следует в сухом и хорошо проветриваемом месте, чтобы избежать сырости и ржавчины.
2. Страхочные подставки должны быть установлены на ровной и твердой поверхности, чтобы предотвратить перекашивание или деформацию из-за неровностей.
3. Не храните страхочные подставки в условиях экстремально высоких или низких температур, так как это может привести к повреждению металлических компонентов из-за теплового расширения и сжатия.

## Утилизация

Срок службы оборудования – до естественного износа.

Если оборудование вышло из строя и дальнейшая эксплуатация невозможна, утилизируйте оборудование надлежащим образом согласно соответствующим законам и нормативным актам.

## 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 поврежденных оборудования производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности ремонта оборудования или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к оборудованию, предоставленному продавцу в чистом виде и сопровождаемому 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

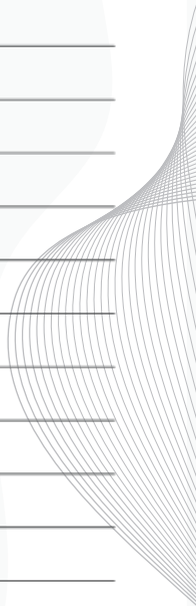
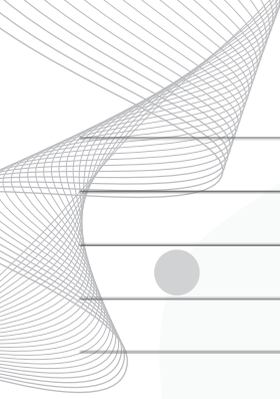
Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г. Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____ <small>(нужное подчеркнуть)</small>
Был произведен ремонт: _____ _____ _____
Изделие из ремонта получил: _____ <small>(подпись) (расшифровка подписи)</small>
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г. Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____ <small>(нужное подчеркнуть)</small>
Был произведен ремонт: _____ _____ _____
Изделие из ремонта получил: _____ <small>(подпись) (расшифровка подписи)</small>
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г. Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____ <small>(нужное подчеркнуть)</small>
Был произведен ремонт: _____ _____ _____
Изделие из ремонта получил: _____ <small>(подпись) (расшифровка подписи)</small>
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления: « _____ » _____ 20 _____ г. Ремонт: гарантийный _____ послегарантийный _____ <small>(нужное подчеркнуть)</small>
Был произведен ремонт: _____ _____ _____
Изделие из ремонта получил: _____ <small>(подпись) (расшифровка подписи)</small>
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.







## Контактная информация

ПРОДУКЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ

 +7 (495) 268-13-17

 gte-official.ru

 gte@autoopt.ru

### Импортер:

ООО «АвтоОптТорг»

### Адрес:

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

### Изготовитель:

ASZ AUTOMOTIVE EQUIPMENT CO., LTD

### Адрес:

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

**GTE**