

# GTE

## Инструкция по эксплуатации



**Установка для мойки деталей  
с электронасосом  
GTE-M1019**

**EAC**

## Содержание

|   |   |
|---|---|
| Введение .....                          | 0 |
| Описание .....                          | 0 |
| Идентификация оборудования .....        | 0 |
| Технические характеристики .....        | 0 |
| Ответственность владельца .....         | 0 |
| Правила безопасности .....              | 0 |
| Детализовка и комплектация .....        | 0 |
| Детализовка .....                       | 0 |
| Комплектация .....                      | 0 |
| Сборка .....                            | 0 |
| Эксплуатация .....                      | 0 |
| Техническое обслуживание .....          | 0 |
| Поиск и устранение неисправностей ..... | 0 |
| Хранение .....                          | 0 |
| Утилизация .....                        | 0 |
| Условия гарантии .....                  | 0 |
| Отметка о продаже .....                 | 0 |
| Отметка о ремонте .....                 | 0 |
| Для заметок .....                       | 0 |
| Контактная информация .....             | 0 |

## Введение

Мы благодарим Вас за выбор продукции GTE.

Данная инструкция предназначена для мастеров, использующих установку для мойки деталей с электронасосом и специалистов по техническому обслуживанию. Данная установка предназначена 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

Установка для мойки деталей с электронасосом является профессиональным оборудованием для ежедневного использования в автомастерских и гаражах автотранспортных предприятий.

## Идентификация оборудования

|                                    |  |                           |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| <b>GTE</b>                         | <b>Изготовитель:</b> ASZ AUTOMOTIVE EQUIPMENT CO., LTD<br>China, Shanghai, Jiading district, add. No. 758 Huiping rd, 201802 |                           |
|                                    | <b>Импортер:</b> ООО "АвтоОптТорг"<br>117420 Россия, г. Москва, ул. Нагатинская, д.14, корпус 2, эт. 9,<br>пом. I, ком. 902  |                           |
| <b>Установка для мойки деталей</b> |  | <b>EAC</b>                |
| <b>Модель</b>                      | <b>Напряжение питания</b>  | <b>Производительность</b> |
| GTE-M1019                          | 220 В  | 1.6-2.0 л/мин             |
| <b>Вес</b>                         | <b>Серийный номер</b>  | <b>Объем ёмкости</b>      |
| 6.5 кг                             |  | 19 л                      |

Сделано в Китае

Информация об установке для мойки деталей содержится на шильде, расположенном на оборудовании.

Данные с шильды 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.

|  |                  |
|--|------------------|
| Установка для мойки деталей с электронасосом<br>Серия GTE-M    | Модель GTE-M1019 |
| Максимальная подача моющего раствора<br>(через рукав), л./мин. | 1.6 - 2.0        |
| Емкость ванны, л.  | 19               |
| Объем моющего раствора, л.                                     | 13               |
| Электропитание   | 220 В. /50 Гц    |
| Габаритные размеры, мм   | 470x360x250      |
| Вес нетто/брутто, кг   | 6,5/7,5          |

## 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

### Внимание!

**КАК И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗАНЫ С ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ОПАСНОСТЯМИ. СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТ РИСК ТРАВМ. ЕСЛИ НЕ СОБЛЮДАТЬ ИЛИ ИГНОРИРОВАТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ОПЕРАТОРА ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА.**

1. Изучите область применения установки, ее ограничения и специфические потенциальные опасности, характерные для установки. Прочитайте все инструкции по эксплуатации.
2. Работайте в подходящей защитной одежде, перчатках и очках. Обычные очки не являются защитными.
3. Очищайте кожу от случайных брызг обезжиривателя, при необходимости немедленно обратитесь за медицинской помощью.
4. Тщательно следуйте инструкциям производителя обезжиривателя.
5. Проверьте установку на наличие повреждений. Перед использованием мойки следует проверить любую поврежденную деталь, чтобы убедиться, что она будет работать правильно и выполнять свои функции. Любые повреждения должны быть надлежащим образом устранены или же поврежденные детали должны быть заменены. Если есть сомнения, НЕ используйте установку. Обратитесь к представителю авторизованного сервисного центра поставщика.
6. Отключите мойку от электросети перед выполнением технического обслуживания или очистки деталей мойки.
7. Содержите рабочую зону в чистоте. Загроможденные помещения могут привести к несчастным случаям, необходимо немедленно убирать случайно пролитое обезжиривающее средство.
8. Обеспечьте необходимое освещение. Минимальная яркость освещения должна составлять 300 люкс. Убедитесь, что освещение расположено так, что вы не будете работать в собственной тени.
9. Не допускайте посторонних в рабочую зону установки. Все посторонние должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны, особенно во время работы с установкой.
10. Поддерживайте установку в рабочем состоянии. Содержите мойку в чистоте для обеспечения наилучшей и безопасной работы. Следуйте инструкциям по обслуживанию.

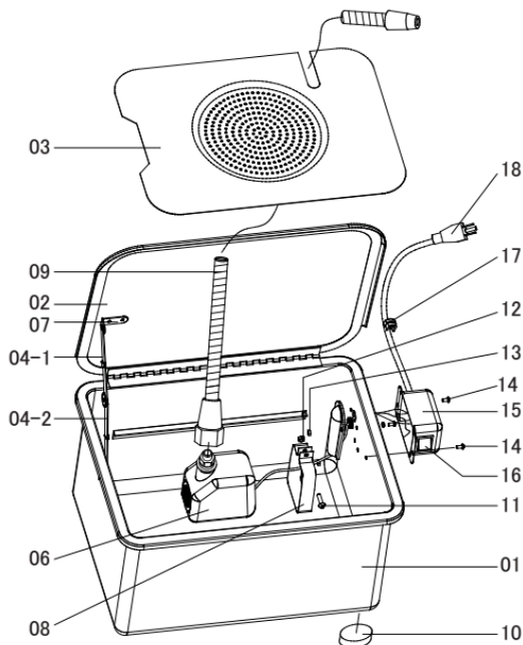
11. Перед подключением к сети убедитесь, что выключатель питания находится в положении OFF. Избегайте случайного включения.

12. Сосредоточьтесь на выполнении работы, какой бы незначительной она ни казалась. Несчастные случаи происходят по неосторожности и из-за несоблюдения техники безопасности.

13. Держите правильную опору и равновесие. Чтобы лучше держаться на ногах, носите обувь с резиновой подошвой. Содержите пол в чистоте.

## Детализировка и комплектация

### Детализировка



| №   | Наименование               | №  | Наименование              |
|-----|----------------------------|----|---------------------------|
| 1   | Ванна                      | 10 | Пластмассовая вставка     |
| 2   | Крышка                     | 11 | Винт М5х30                |
| 3   | Полка                      | 12 | Гайка М5                  |
| 4-1 | Поддержка - верхняя часть  | 13 | Кожух                     |
| 4-2 | Поддержка - нижняя часть   | 14 | Винт М4х12                |
| 6   | Насос                      | 15 | Распределительная коробка |
| 7   | Заклепка                   | 16 | Выключатель               |
| 8   | Кронштейн насоса           | 17 | Кабельная втулка          |
| 9   | Гибкий металлический рукав | 18 | Кабель питания            |

| Наименование   | Кол-во |
|--|--------|
| Установка для мойки деталей GTE-M1019                                      | 1      |
| Ванна емкостью 19 литров (фактическая рабочая емкость 13 литров)           | 1      |
| Поддон для деталей   | 1      |
| Гибкая, позиционируемая металлическая трубка для слива жидкости с насадкой | 1      |
| Инструкция по эксплуатации   | 1      |

## Сборка

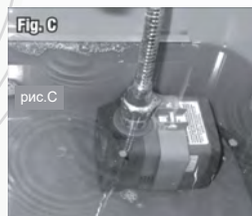
1 - Прикрутите гибкую металлическую трубку для отвода жидкости. Прикрутите гибкую металлическую трубку на выходной фитинг насоса (рис. А).



2 - Установите поддон для мойки деталей над выступами на стенке ванны. Убедитесь, что сопло гибкой металлической трубки для отвода жидкости направлено внутрь и вниз к центру ванны (рис. В).



3 - Заполните устройство подходящим обезжиривающим раствором на водной основе в объеме, достаточном для покрытия всей помпы (около 13 литров) (рис. С).



## Эксплуатация

- 1 - Поместите детали, которые необходимо промыть, на поддон для деталей.
- 2 - Дайте чистящему раствору полностью покрыть поверхность детали, полностью смачивая ее. Оставьте раствор на время, чтобы размягчить жир и мусор, затем используйте подходящую щетку для очистки деталей, чтобы удалить стойкие отложения.
- 3 - Дайте излишкам раствора стечь с деталей, затем извлеките их из мойки и ополосните в теплой воде.
- 4 - По окончании работы переведите насос в положение «Выкл.», закройте крышку и отключите устройство от сети.

## Техническое обслуживание

Отключайте устройство от сети и осматривайте всасывающую решетку насоса после каждого часа мойки. (рис. D). При удалении слишком сильных отложений жира и песка очистку следует проводить чаще.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение правил очистки впускного отверстия насоса приведет к снижению потока жидкости, эффективности очистки и, в конечном счете, к поломке двигателя насоса.

- Если становится очевидно, что решетка всасывания насоса требует более частой очистки, скорее всего, необходимо заменить чистящий раствор и удалить скопление отложений со дна ванны.

- Слейте и перелейте раствор для очистки слива в подходящие емкости и утилизируйте его надлежащим образом.



## Поиск и устранение неисправностей

1 - Если жидкость перестает поступать или поступает неравномерно, возможно, насос погружен не полностью. Для правильной работы насос должен находиться полностью под уровнем поверхности жидкости (рис. С).

2 - Если очистка впускного отверстия насоса не восстановила его работу, возможно, в гибкой металлической трубке выхода жидкости скопились грязь и песок.

3 - Отключите устройство от сети и снимите гибкую металлическую трубку выхода жидкости, проверьте, не застряла ли в ней грязь, при необходимости удалите грязь.

## Хранение

- Оборудование должно храниться в складском помещении, если оно хранится на улице, то должно быть защищено от влаги во избежание появления коррозии.

- Температура хранения:  $-25^{\circ}\text{C}$  -  $+55^{\circ}\text{C}$ .

## Утилизация

Срок службы установок для мойки деталей – 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации и регулярного технического обслуживания.

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

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

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

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



Lined writing area with decorative background elements including circles, triangles, and wavy lines.

## Контактная информация

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

 +7 (495) 268-13-17

 [gte-official.ru](http://gte-official.ru)

 [gte@autoopt.ru](mailto: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.



**ETE**