



ODA SG02

ДЫМОГЕНЕРАТОР ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оглавление

1. Меры предосторожности по использованию оборудования.....	3
2. Функциональные возможности	4
3. Комплектация	4
4. Условия эксплуатации	5
5. Основные технические характеристики дымогенератора ODA-SG02.....	5
6. Основные элементы дымогенератора	6
7. Подготовка дымогенератора к работе	7
8. Эксплуатация.....	8
9. Гарантийные условия	9

1. Меры предосторожности по использованию оборудования



Для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации данного оборудования каждый пользователь должен внимательно прочесть данное руководство.

- 1.1. Дымогенератор является электронагревательным прибором.
- 1.2. Перед началом работы проверьте исправность оборудования.
- 1.3. Следите за мерами безопасности при работе с оборудованием.
- 1.4. Все работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.
- 1.5. Запрещается использовать дымогенератор для работы с жидкостями, не предназначенными для данного оборудования.
- 1.6. Не допускается охлаждение водой.
- 1.7. Не допускается попадание воды в устройство.
- 1.8. Регулярно меняйте масло в дымогенераторе. Перед заливкой свежего масла вылейте старое оставшееся масло из дымогенератора.
- 1.9. Не допускать попадания различных жидкостей на его поверхность. Если это произошло, то быстро удалите ветошью.
- 1.10. Рекомендуется иметь поблизости исправный огнетушитель. В случае возникновения нештатной ситуации, предпринять все необходимые меры по их устранению.
- 1.11. Надежно подсоедините переходники и штуцеры.
- 1.12. Исключите попадание шлангов, трубок и проводов на опасные, вращающиеся и открытые горячие части механизмов автомобиля, способных вызвать их повреждение.
- 1.13. Не рекомендуется запускать двигатель с подключенным генератором дыма к впускному коллектору.
- 1.14. Не оставляйте работающий дымогенератор без присмотра.
- 1.15. Избегайте попадания рабочей жидкости в глаза или в дыхательные пути. При попадании обильно промыть водой.



Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

2. Функциональные возможности

Дымогенератор ODA-SG02 предназначен для выявления мест негерметичности системы впуска/наддува воздуха, системы выпуска, системы охлаждения, системы вентиляции топливного бака, а также других систем не допускающих утечек. Кроме этого, может использоваться для нахождения негерметичности оптических элементов автомобиля (блок-фар) и колёс.

Густой дым подаётся в место, где возможна негерметичность под невысоким давлением, что позволяет минимизировать время поиска "подсосов" воздуха и прочих неплотностей, которые любым другим способом выявить зачастую невозможно!

- Дымогенератор ODA-SG02 не нужно подключать к внешнему источнику сжатого воздуха - в конструкции есть встроенный компрессор.
- Устройство имеет защиту от перегрева.

3. Комплектация



Рис. 1

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Дымогенератор	1
2	Шприц для заправки	1
3	Комплект конусных пробок	1
4	Дымовая жидкость	1
5	Дополнительная воздушная трубка	1

Табл.1 Комплектация

4. Условия эксплуатации

Напряжение электропитания	DC 12-14 В
Влажность воздуха	20-85%
Температура окружающего воздуха	-15°C + 40°C

Таб. 2 Условия эксплуатации

5. Основные технические характеристики дымогенератора ODA-SG02

Питание сети: напряжение, В	DC 12-14
Потребляемая мощность, Вт	140
Выходное давление, psi	8-10
Производительность, л/мин	5
Масса, кг	1
Габаритные размеры, мм	170x215x100

Таб. 3 Технические характеристики устройства

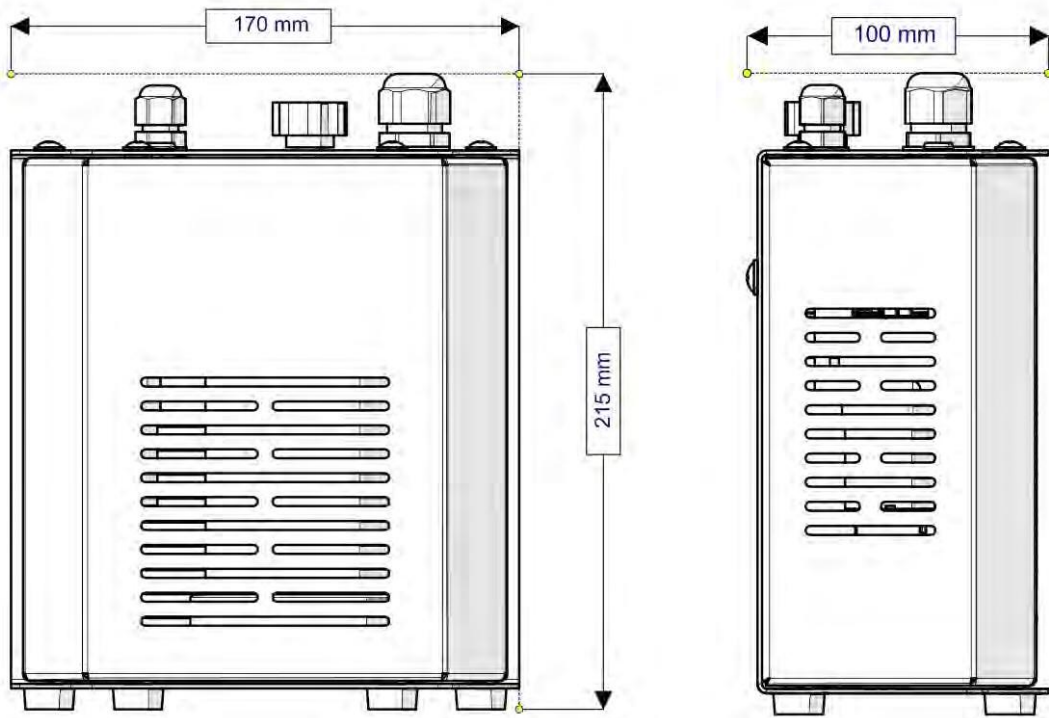


Рис. 2 Общий вид дымогенератора

6. Основные элементы дымогенератора

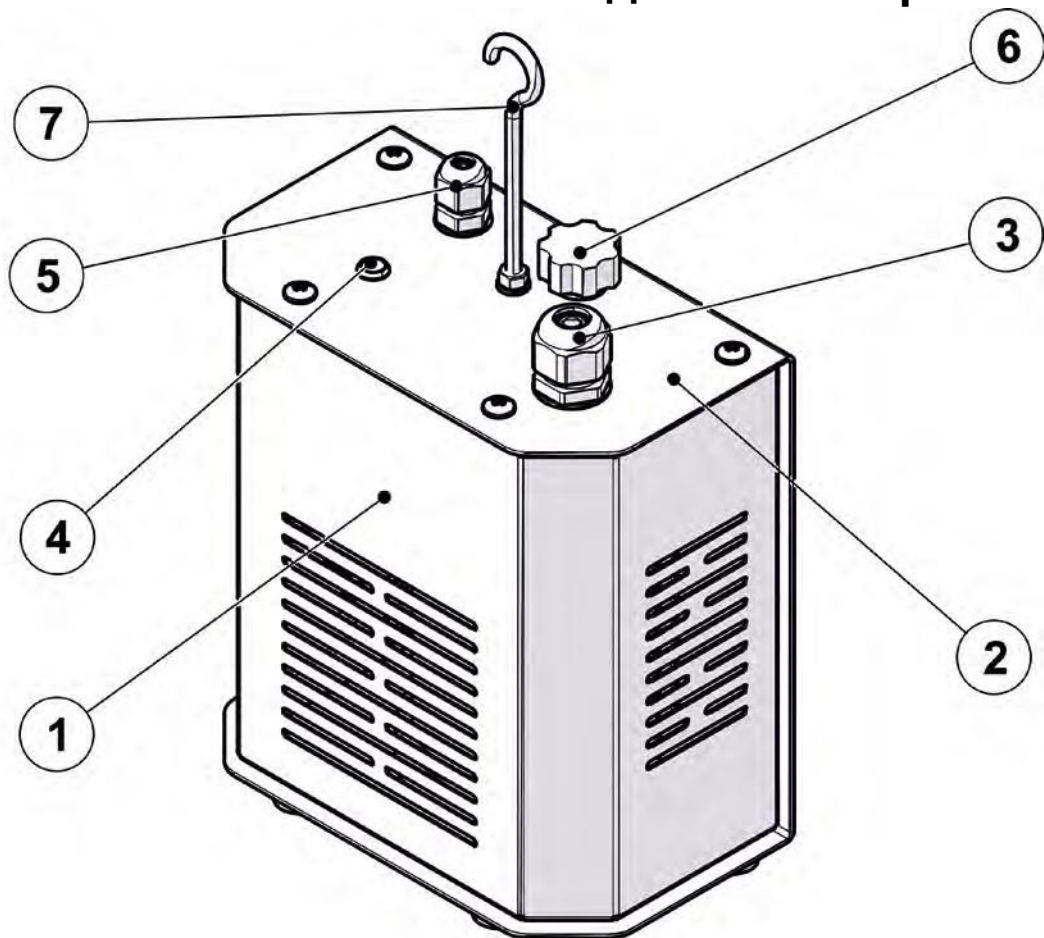


Рис. 3 Основные элементы дымогенератора

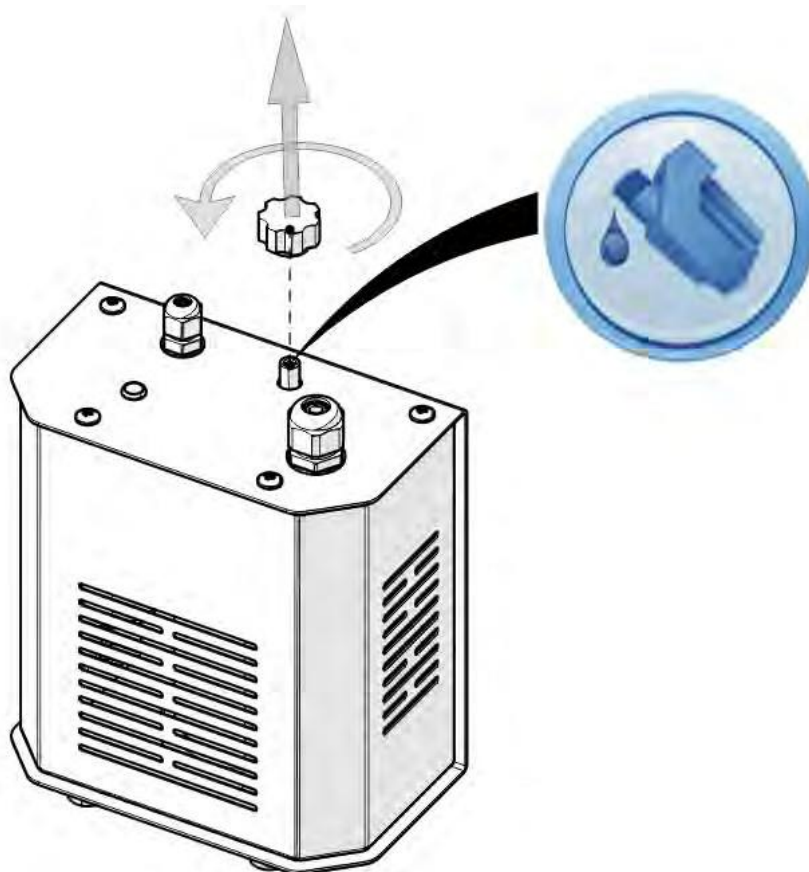
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Фасадная часть корпуса	1
2	Корпус	1
3	Зажим трубки подачи дыма	1
4	Световой индикатор	1
5	Зажим кабеля питания	1
6	Крышка заливной горловины	1
7	Крюк подвеса	1

Табл. 4 Основные элементы дымогенератора

7. Подготовка дымогенератора к работе



Откройте крышку заливной горловины и залейте 20-30 мл дымовой жидкости, используя шприц.

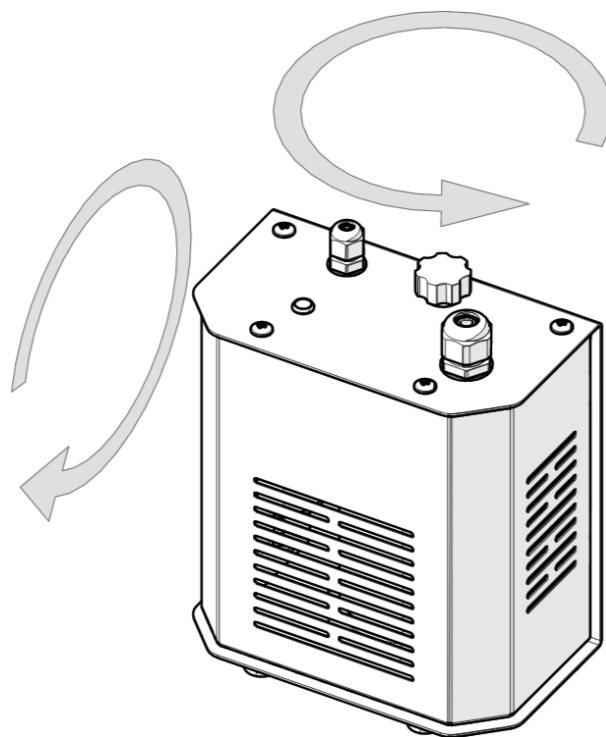


Заверните крышку заливной горловины обратно!



При первой заправке необходимо дать дымовой жидкости тщательно пропитать внутренний наполнитель!

Для этого аккуратно без резких движений поворачайте устройство, не переворачивая его вверх дном.



8. Эксплуатация



Отсоедините трубку системы, которую необходимо проверить дымогенератором. Используйте подходящие пробки и конуса, входящие в комплект поставки.



Подключите дымогенератор к аккумуляторной батарее 12 В: красный к положительному полюсу, черный к отрицательному. Не подключайтесь противоположным образом.

После подключения питания дымогенератор сразу начинает работать (загорается световой индикатор).



При появлении достаточной густоты дыма подключите трубку подачи дыма к заранее подготовленному конусу с отверстием - для подачи дыма в исследуемую систему.

После того, как исследуемая система заполнится дымом, проверьте систему на герметичность (в месте негерметичности снаружи появится дым). При необходимости используйте фонарь.



Когда дым станет недостаточно густым, добавьте немного дымовой жидкости (15-20 мл. будет достаточно)



Также густота дыма может резко снизиться из-за воспламенения внутреннего наполнителя при высокой температуре нагревателя. В данном случае кратковременно отключите минусовую клемму питания от аккумулятора (насос перестанет насыщать дымогенератор кислородом), а затем подключите обратно. Дым снова станет густым!



После обнаружения утечки, пожалуйста, удалите все заглушки и соедините разъединенные трубопроводы, как было до разборки.



Оборудование имеет термозащиту. Если дымогенератор работает непрерывно в течение длительного времени, он автоматически прекратит работу - произойдет защита от перегрева. При этом воздушный насос продолжит работу, а система нагрева перестанет работать. Когда температура упадет до установленного значения, оборудование возобновит работу.



Для охлаждения устройства допускается использование воздушного потока снаружи. Охлаждение жидкостью не допускается!

9. Гарантийные условия

Спасибо, что Вы сделали выбор в пользу нашей продукции.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям и обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшее из строя оборудование, отдельные его узлы при соблюдении

потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Срок гарантии 12 месяцев с даты продажи. Для получения гарантии необходимо предоставить изделие с серийным номером, а также приложить счет(чек) с указанием даты продажи. Для получения более подробной информации следует обратиться к дистрибьютору.

9.3. Избегайте хранения изделия в местах повышенной влажности. Попадание воды приводит к коррозии и к преждевременной поломке.

Гарантийный ремонт не выполняется в следующих случаях:

Поломка оборудования из-за небрежного обращения, нарушения требований и рекомендаций данной инструкции.

Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ:

Автосканеры.РУ

125363, г. Москва, Строительный проезд, 10

+7 (499) 322-42-68

help@autoscaners.ru