



ОДА-3204

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СЪЕМНИК ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оглавление

1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики	3
4. Подготовка съёмника к работе	4
5. Эксплуатация	4
6. Требования безопасности	4
7. Гарантия	5

1. Назначение изделия

Съемник дизельных форсунок **ODA-3204** предназначен для облегчения процесса демонтажа топливных форсунок дизельного двигателя.

В работе съемника используется принцип работы обратного молотка, при этом движущийся элемент в целях безопасности помещен внутрь корпуса съемника.

Отличительной особенностью является невысокое требования к производительности компрессора, для нормальной работы съемника достаточно 200 л/мин.

Съемник поставляется вместе с гибким шлангом со штуцером (папа) для подключения к пневмомагистрали.

Для полноценной работы со всеми типами форсунок необходимо использовать дополнительные адаптеры (в комплект поставки не входят), которые можно приобрести отдельно.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите данную инструкцию во избежание получения травм или поломки оборудования.

2. Технические характеристики

Масса, г (без шланга)	2175
Резьба хвостовика	M14x1,5
Рабочее давление воздуха (атм)	7,5-8,5
Длина шланга , мм	300
Габариты кейса ДхШхВ, мм	430x365x80

3. Комплектация

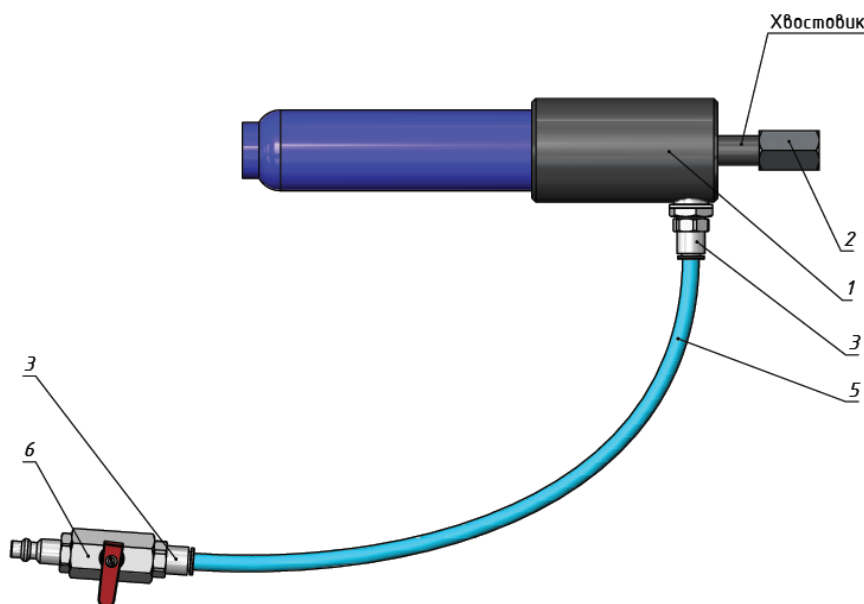


Рис.1 Комплектация

Поз	Наименование	Описание	К-во
1	Съёмник пневматический		1
2	Гайка		1
3	Быстросъёмный фитинг		2
5	Трубка		1
6	Кран со штуцером		1

Рис. 2 Спецификация

4. Подготовка съёмника к работе

- 4.1. Присоедините шланг (рис.1, поз.5) к быстросъёмному фитингу в корпусе пневмосъёмника (рис.1, поз.3). Уплотнение резьбы происходит при помощи подмотки ФУМ-лентой.
- 4.2. Закрепите адаптер, необходимый для демонтажа конкретного типа форсунок (адаптеры в комплект не входят), на демонтируемой форсунке.
- 4.3. Соедините адаптер с хвостовиком съёмника при помощи гайки (рис.1 поз.2)
- 4.4. Убедитесь, что кран шланга находится в закрытом положении.

- 4.5. Подключите шланг к источнику сжатого воздуха при помощи штуцера ВРС. Рабочее давление воздуха - 7,5-8,5 Атм.

ВНИМАНИЕ! Необходимо следить за тем, чтобы давление сжатого воздуха не превышало 10 Бар. Воздушный шланг не должен иметь повреждений, штуцеры должны быть надежно зафиксированы в резьбовых отверстиях.

5. Эксплуатация

- 5.1. При помощи крана (рис. 1 поз. 6) подайте давление в пневмосъёмник.
- 5.2. Демонтируйте форсунку из двигателя автомобиля.
- 5.3. Перекройте подачу воздуха при помощи крана. Снимите давление в пневмомагистрали.
- 5.4. Отключите шланг пневмосъёмника от магистрали сжатого воздуха.

6. Требования безопасности

- 6.1. К работе пневмосъёмника допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, прошедшие инструктаж по технике безопасности,

изучившие особенности эксплуатации данного изделия.

6.2. Перед началом работ убедитесь в исправности съёмника и отсутствии каких-либо повреждений.

6.3. Предохраняйте пневматические шланги от воздействия тепла, агрессивных жидкостей и острых кромок. Перед началом работы убедитесь в том, что пневматические шланги не изношены, а все соединения надежны.

6.4. Не оставляйте подключенный к пневмолинии съёмник без присмотра.

6.5. Используйте съёмник только по назначению.

6.6. Используйте индивидуальные средства защиты органов зрения и слуха.

7. Гарантия

7.1. 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.

7.2. 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.

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

ВАЖНО! Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:

Компания ООО «Автосканеры»

Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Волоколамское шоссе 97

+7 (499) 322-42-68

info@autoscaners.ru

help@autoscaners.ru