



rustehnika.ru

rustehnika.ru

ODA-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
б. Требования безопасности	4
7. Гарантия	5

rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru

ИНСТРУКЦИЯ ODA-C1339

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 шлагом 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

rustehnika.ru

Масса, г (без шланга)	2175	l
Резьба хвостовика	M14x1,5	
Рабочее давление воздуже (адма) ги	7,5-8,5 r	ustehnika.ru
Длина шланга , мм	300	aotoriii.ii.a.ra
Габариты кейса ДхШхВ, мм	430x365x80	

3. Комплектация

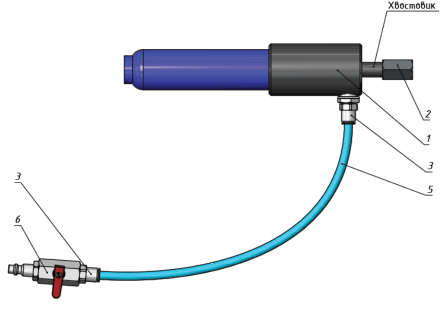


Рис.1 Комплектация



Поз	Наименование	Описание	К-во
1	Съёмник пневматический		1
2	Γαύκα		1
3	Быстросъемный фитинг		2
5	Τρηδκα		1
6	Кран со штицером		1

Рис. 2 Спецификация

4. Подготовка съёмника к работе

- 4.1. Присоедините шланг (рис.1, поз.5) к быстросъемному 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 съемника при помощи гайки (рис.1 поз.2)
- 4.4. Убедитесь, что кран шланга находится в закрытом положении.
- rustehnika 4.45. Подключите шлаг к источн**ину teknika. Вы**здуха при помощи штуцера **виз**tehnika.ru 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,



ИНСТРУКЦИЯ ODA-C1339

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 съемник 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 rustehnika ги rustehnika.ru rustehnika.ru
 - 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