

**SMC-02**  
**ОЧИСТИТЕЛЬ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ**  
**ПЕСКОСТРУЙНЫЙ**



## I. ВВЕДЕНИЕ.

**Наименование: SMC-02** – очиститель свечей зажигания пескоструйный.

Пескоструйный аппарат **SMC-02** позволяет производить очистку свечей зажигания ДВС:

- с любыми резьбами;
- любой длиной резьбовой части;
- с любым количеством электродов.

Очиститель требует подведения сжатого воздуха от центральной пневмомагистрали или от компрессора. Предусмотрено переключение между режимами очистки и обдува.

Оборудован креплением для установки оборудования на верстаке.

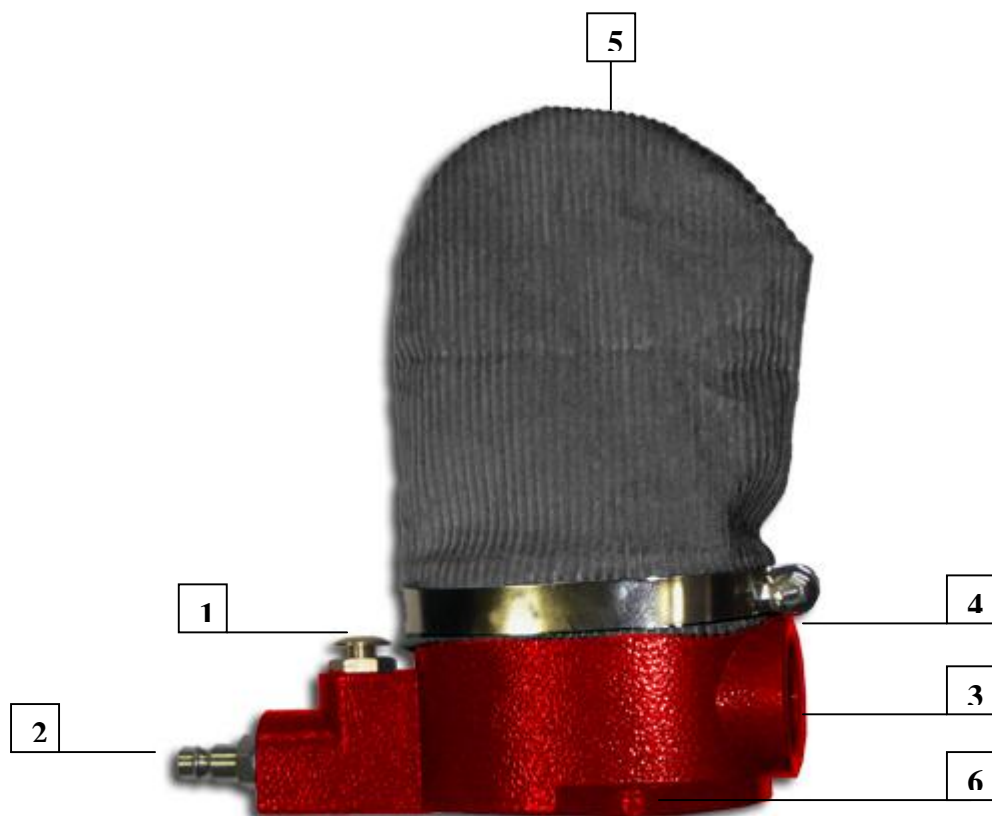
## II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Показатель
1.	Максимально допустимое давление в пневмолинии, подводимой к очистителю свечей зажигания, кг/см <sup>2</sup>	8
2.	Рекомендуемое рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>	6
3.	Допустимые резьбы тестируемых свечей	Любые
4.	Длина резьбовой части тестируемых свечей	Любая
5.	Допустимое количество электродов на свече	Любое
7.	Габаритные размеры (длина x ширина x высота (со сложенным мешком)), мм	195x90x75
8.	Вес, кг	0,5
9.	Материал корпуса	Сталь

### В комплект входит:

1. Очиститель свечей зажигания пескоструйный SMC-02 -1 шт.
2. Абразивная смесь – 1 заряд.
3. Инструкция с гарантийным талоном -1 шт.

### III. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОЧИСТИТЕЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ



1. Кнопка включения.
2. Штуцер подачи сжатого воздуха..
3. Отверстие с резиновой манжетой для свечей с различными резьбами.
4. Переключатель режимов очистка/продувка.
5. Мешок-фильтр.
6. Отверстие для крепления на верстаке.

### IV. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите пескоструйный очиститель на ровную твердую горизонтальную поверхность (стол, верстак), при необходимости закрепите его №6 (см.п.Ш).
2. Убедитесь, что в пескоструйном очистителе имеется абразивная смесь. Для этого следует ослабить хомут и снять мешок-фильтр №5 (см.п.Ш).
3. Убедитесь в работоспособности компрессора, с помощью которого будет осуществляться подача сжатого воздуха к разъему №2 (см.п.Ш).
4. Закрепите подающий шланг пневмолинии на разъеме №2 (см.п.Ш).
5. Вставьте свечу зажигания в резиновую манжету отверстия №3 (см.п.Ш).
6. Придерживая свечу зажигания, изменяйте угол ее наклона, и одновременно другой рукой нажимайте на кнопку включения №1 (см. п.Ш).
7. Примерное время очистки свечи зажигания 5-7 сек.

8. После завершения чистки, выньте свечу и продуйте ее сжатым воздухом так, чтобы абразивные частицы не оставались на свече (на резьбовой части, на центральном и/или боковом электродах и т.д.).

## **V. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА**

1. На корпусе очистителя установлен мешок-фильтр №5 (см.п.Ш).
2. При снижении эффективности очистки свечи, следует заменить абразивную смесь, ослабив хомут и сняв мешок-фильтр.
3. **ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания абразивных частиц на пневматический разъем №2.**
4. **ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ НА ДВС УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ НА НИХ АБРАЗИВНЫХ ЧАСТИЦ.**

## **VI. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Данное устройство предназначено ТОЛЬКО для очистки свечей зажигания ДВС в стром соответствии с настоящей инструкцией. Производитель и торгующая организация не несут ответственности за работоспособность устройства, а также за последствия, вызванные его несанкционированным использованием.
2. При очистке свечей зажигания всегда придерживайте свечу зажигания одной рукой.
3. Не превышайте максимально допустимого давления в пневмолинии, подводимой к устройству.
4. К работе с устройством допускается только персонал, знакомый с устройством систем и свечей зажигания ДВС.
5. При работе на данном устройстве **ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ** механиком **ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ.**
6. Производить работы следует в помещении, имеющем хорошую вентиляцию, освещение.
7. Не допускать работу устройства при отсутствии свечи зажигания в отверстии №1.

## VII. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Соблюдение всех правил и мер безопасности по эксплуатации устройства.
2. Производитель оборудования не несет ответственность за убытки или аварии причиненные вследствие:
  - неправильного ввода устройства в эксплуатацию.
  - несоблюдения настоящей инструкции, в том числе рекомендаций по технике безопасности.
  - использования не по назначению и неправильного применения.
  - эксплуатации устройства неподготовленным персоналом.
3. Гарантийный ремонт осуществляется только предприятием-изготовителем. При самостоятельной попытке ремонта оборудования, изменении конструкции – установка гарантийному ремонту не подлежит.
4. Доставка на гарантийный ремонт осуществляется за счет покупателя.
5. Гарантия на оборудование – 12 месяцев со дня продажи.
6. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию станда, не отраженные в данной инструкции.
7. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену по гарантийному обязательству не подлежит.

С условиями гарантии ознакомлен.

С условиями гарантии согласен.

К внешнему виду и комплектации претензий не имею.

Дата продажи \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ г.

Подпись покупателя\_\_\_\_\_

Подпись продавца\_\_\_\_\_

Адрес производителя и сервисного центра: г. Москва, ул. Космонавта Волкова, 10.  
Тел./факс: (495) 223-86-37, (499) 159-50-64