

# Bosch: партньорът за бъдещето на Вашия сервиз

Повече от 125 години с иновациите на Bosch автомобилите се движат все по-бързо по пътищата, а хората пристигат все по-сигурни и спокойни до крайната цел на пътуването си.

Автомобилно оборудване на Bosch предлага на сервизите и търговците уникална комбинация от:

- ▶ Ефикасна диагностика
- ▶ Иновативно сервизно оборудване
- ▶ Бърза и сигурна доставка
- ▶ Най-богатата палитра от резервни части в света – нови и рециклирани
- ▶ Сервизни концепции за всякакви изисквания
- ▶ Широкообхватна гама от сервизни обучения
- ▶ Целенасочен маркетинг и стимулиране на продажбите
- ▶ Компетентна гореща линия
- ▶ Сервизен портал с 24-часов достъп онлайн
- ▶ Изгоден лизинг за сервизно оборудване и много допълнителни оферти, които ще осигурят успеха на вашия бизнес.

Тази комбинация осигурява перфектната координация на доставката на резервни части, графика за поддръжка и организацията на работните процеси в сервиза със съответните превъзходни резултати.

## Съвет към автосервизите:

С опитът от първоначалното вграждане, само Bosch може да осигури всичко за дизеловите специалисти – пълен асортимент на дизелово оборудване, софтуер, обучения и ноу-хау.

## За повече информация:

[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)  
[www.bosch.com](http://www.bosch.com)  
Роберт Bosch EООД  
Автомобилно оборудване

София 1407  
Бул. Черни връх 51Б  
FPI Бизнес център

Запазваме си правото на промени в спецификациите и продуктовата гама.

AA-AS/MKS 04.2014



**НОВО!**

EPS 205

Горивни помпи и дизелови компоненти с премиум качеството от Bosch. Водещи технологии с висока надеждност: От първоначално вграждане и спортни автомобили до следпродажбено обслужване. Всичко с качеството на Bosch.

## Изпитване на дизелови компоненти – бързо и прецизно: EPS 205

 **BOSCH**  
Техника за живота

 **BOSCH**  
Техника за живота

# Бърза и ефективна работа – EPS 205

Ново! Компактният тестер EPS 205 за обикновени дюзи и common rail инжектори.



# Изпитване на дизелови инжектори- Автоматично, безопасно и икономично

## EPS 205 – Предимства на кратко:

### Щадящ околната среда и удобен за работа:

Редуцирани изпарения на калибровачна течност чрез вграден аспиратор

▶ Максимално симулиране на работната среда чрез вградената common rail помпа за високо налягане от 1800 bar

### Ефективност:

- ▶ Много висока ефективност чрез автоматизирана процедура на изпитване, опростено меню с цифрово и графично изобразяване на резултатите
- ▶ Вградена база данни за запаметяване на резултати от изпитвания и данни на клиента
- ▶ Изпитателни ст-ти „on board“ (CD TestData) при доставката на уреда<sup>1</sup>, изборът се извършва с артикулен номер
- ▶ Вградена програма за промивка на дюзи и UI-разпръсквачи

### Ефективна работа:

- ▶ Интуитивен интерфейс с тъч-скрийн дисплей
- ▶ Лесно изключване на обратното налягане

### Функционален дизайн:

- ▶ Компактна форма спестяваща място
- ▶ Вградена операционна система Windows XP
- ▶ Интерфейс за принтер, монитор, CD/DVD устройство, клавиатура, мишка, мрежова комуникация

## Най-важните функции на новия тестер:

- ▶ Изпитване на пиезо инжектори (CRI) – Bosch, Denso, Siemens
- ▶ Единен захват и камера за впръскване за всички инжектори
- ▶ Лесно опериране при монтиране на инжектора поради по-големия защитен капак
- ▶ CRIN захващане чрез съществуващите адаптери от CRI/CRIN 848H
- ▶ Измерване на инжектори >1800 bar (с по-кратка стъпка на изпитване)
- ▶ Точна измервателна технология

## Изпитване на дизелови компоненти лесно и безопасно

- ▶ Пиезо инжектори CRI (от Bosch и други производители)
- ▶ Електромагнитни инжектори CRI и CRIN (Bosch и други производители)
- ▶ Дюзи и UI-разпръсквачи (възможност за гаранционна преценка)
- ▶ Стъпални дюзи

## Повече мощност в компактна форма: EPS 205

### Ефективно изпитване на common rail инжектори

Проверка на инжектори чрез впръснатото количество гориво. Пиезо-CRI тест включва:

- ▶ Тест за течове
- ▶ Стартов тест на инжектора (без налягане на обратното к-во гориво)
- ▶ ISA настройка
- ▶ Максимално к-во гориво (VL)
- ▶ Предварително впръскане (VE)
- ▶ Празен ход (LL)
- ▶ Емисии (EM)
- ▶ Съпротивление на пиезо пакета

### Обикновени дюзи и UI-разпръсквачи

- ▶ Тест за теч на дюзата (плътност в дюзата)
- ▶ Плътност на иглата в разпръсквача
- ▶ Електрическа проверка на звучност
- ▶ Измерване на налягане на отваряне

В допълнение на изпитателните ст-ти в диск „Test Data“ се поддържат и ст-ти за дизелови инжектори на Delphi, Denso и Siemens за EPS 815, EPS 708 и EPS 205 и са налични от Refdat, могат да бъдат свалени на [www.refdat.net](http://www.refdat.net) от сервизите.

Забележка: Източникът на информация е отговорен за нейната точност. Robert Bosch GmbH не поема никаква отговорност за последователността на изпитването и точността на данните.

EPS 205 - Варианти	Артикулен номер	Изпитване на компонент
EPS 205 (200 V)	0 683 803 206	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ CRI пиезо инжектор Bosch</li> <li>▶ CRI електромагнитен инжектор Bosch</li> <li>▶ CRIN Bosch</li> <li>▶ UI-разпръсквачи</li> <li>▶ Дюзи</li> </ul>
EPS 205 (400 V)	0 683 803 205	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ CRI пиезо инжектор Bosch</li> <li>▶ CRI електромагнитен инжектор Bosch</li> <li>▶ CRIN Bosch</li> <li>▶ UI-разпръсквачи</li> <li>▶ Дюзи</li> </ul>
EPS 205 – дооборудване	Артикулен номер	Изпитване на компонент
CRI електромагн. инжектори от други производители	1 687 010 399	Delphi, Denso
CRI пиезо инжектори от други производители	1 687 010 400	Siemens, Denso

<sup>1</sup> Изпитателни стойности за CRI/CRIN и стойности на налягането, при които се отварят разпръсквачите и дюзите (възможност за проверка на налягане при отваряне на 1-ва и 2-ра степен на двупружинни дюзи) са включени в базата данни. Ъпдейт на базата данни се прави чрез абонамент за CD Test-Data.

Бележка:  
EPS 205 не е одобрен за ремонт и гаранционна оценка на common rail инжектори.



Интуитивен интерфейс с тъч-скрийн дисплей

