

Базовый набор



## Оборудование для традиционных дизельных систем

Bosch усовершенствовал оборудование для диагностики компонентов традиционных дизельных систем питания. Благодаря систематизации модельного ряда насосов значительно снижено дублирование инструментов в наборах.

### Базовый набор

Основой для диагностики компонентов традиционных дизельных систем является базовый набор. Этот набор содержит все принадлежности, которые используются также при работе с дополнительными наборами.

### H/R pump set (набор для H/R-насосов)

Набор принадлежностей для диагностики H/R - насосов Bosch

### A pump set (набор для A-насосов)

Набор принадлежностей для диагностики A - насосов Bosch

### M-MW pump set (Набор для M-MW-насосов)

Набор принадлежностей для испытания M-MW и RW - насосов Bosch

Дополнительные наборы



### P pump set (Набор для P-насосов)

Набор принадлежностей для испытания P-насосов Bosch

### VE pump set

Набор принадлежностей для испытания VE-насосов Bosch

### Специальные инструменты

Компанией Bosch разработано множество специальных инструментов и приспособлений для ремонта насосов всех типов. Все приспособления и их описания представлены в электронном каталоге CD ToolsCATalogue, который можно получить у дилеров Bosch.

### Номера для заказа:

Базовый набор Basis set	1 687 005 018
Набор принадлежностей для A-насосов	1 687 005 019
Набор принадлежностей для M-MW-насосов	1 687 005 020
Набор принадлежностей для P-насосов	1 687 005 021
Набор принадлежностей для VE-насосов	1 687 005 022
Набор принадлежностей для H/R-насосов	1 687 005 023

### Дополнительные наборы:

- 1 Набор для H/R-насосов
- 2 Набор для A-насосов
- 3 Набор для M-MW-насосов
- 4 Набор для P-насосов
- 5 Набор для VE-насосов

## Приборы для проверки форсунок

Проверка и регулировка давления открытия форсунок, оценка формы конуса и качества распыла топлива, оценка дребезга, проверка герметичности.

### EFEP 67 D

Для проверки форсунок типов T, U, V, W при давлении до 600 бар

### EFEP 60 H

Для проверки форсунок типов P, R, S, T при давлении до 400 бар (не соответствует стандарту ISO 8984)

### EPS 100

Соответствует стандарту ISO 8984 с коррекцией объема для проверки при давлении до 400 бар следующих компонентов:

- ▶ форсунок P, R, S, T
- ▶ двухпружинных форсунок
- ▶ распылителей UI/UP  
(с набором адаптеров 1 687 010 147)

### Ванна EPS 738

Предназначена для улавливания топливного тумана, который возникает при испытаниях форсунок (обеспечивает выполнение требований техники безопасности, предъявляемых к рабочему месту в Германии).

#### Номера для заказа

EFEP 67 D	0 681 143 014
EFEP 60 H	0 681 200 502
EPS 100	0 684 200 704
Ванна EPS 738	0 684 200 702

