Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргияя (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://grunbaum.nt-rt.ru/ || gmf@nt-rt.ru

Тестер давления Common Rail GrunBaum CR-150N, расширенный



GrunBaum CR-150N - универсальный тестер давления, разработанный для работы с дизельными системами. Тестер может работать с форсунками таких систем, как BOSCH, DELPHI и DENSO, поддерживая практически все автомобили, выпущенные в странах Европы и Азии и использующие топливную систему Common Rail.

Тестер CR-150N является расширенной версией базового комплекта CR-150. В комплектацию добавлены измеритель высокого давления, имитатор датчика PRV, имитатор датчика высокого давления (HP sensor), адаптер датчика высокого давления RPS Delphi Old, адаптер датчика высокого давления RPS Delphi New, адаптер подключения форсунок BOSCH.

Основные особенности CR-150N:

- Диагностика напрямую в автомобиле, отсутствует необходимость в демонтаже систем;
- Универсальность тестера позволит Вам работать с широким спектром легковых, грузовых и легких коммерческих автомобилей, оборудованных дизельной системой;
- Оптимальный показатель цены/качества даст возможность начать обслуживание дизельных систем с минимальными стартовыми затратами и быстрым обеспечением окупаемости;
- Поддержка широчайшего перечня систем Common Rail предоставляет возможность обслуживания топливных систем практически всех производителей BOSCH, DELPHI, DENSO;
- Легкость в эксплуатации тестера дает возможность минимизировать временные затраты на подготовку к началу работы.

Функциональные возможности CR-150N:

- Диагностика подкачивающего контура с вакуумным топливным насосом;
- Диагностика подкачивающего контура с электрическим погружным топливным насосом;
- Диагностика форсунок по объему обратного слива;
- Диагностика форсунок методом отключения от рампы.

Комплектация

- Кейс 1 шт.
- Трубки для диагностики по обратке 4 шт.
- Заглушки для обратки форсунок 4 шт.
- Комплект заглушек 1 комплект
- Заглушки на рейку (12 мм) 4 шт.
- Заглушки на рейку (14 мм) 4 шт.
- Колбы для теста по обратке 4 шт.
- Шланг для теста линии низкого давления 1 шт.
- Манометр низкого давления 1 шт.
- Вакуумметр 1 шт.
- Адаптер для подключения к линии низкого давления 1 шт.
- Адаптер для подключения к фильтру Delphi 1 шт.
- Адаптер с шлангом для подключения к линии низкого давления 1 шт.
- Заглушки топливной рейки Delphi M12 4 шт.
- Заглушки топливной рейки Bosch M14 4 шт.
- Трубки для диагностики по обратке (Denso) 4 шт.
- Измеритель высокого давления 1 шт.
- Имитатор датчика PRV 1 шт.
- Имитатор датчика высокого давления (HP sensor) 1 шт.
- Адаптер датчика высокого давления RPS Delphi Old 1 шт.
- Адаптер датчика высокого давления RPS Delphi New 1 шт.
- Адаптер подключения форсунок Bosch 1 шт.

. Характеристики

Максимальное давление	1 800 бар
Проверка подкачивающего контура с вакуумным топливным насосом	да
Проверка подкачивающего контура с электрическим погружным топливным насосом	да
Проверка форсунок по объему обратного слива (не подходит для пьезо-форсунок)	да
Проверка форсунок методом отключения от рампы	да
Проверка ТНВД на максимальное развиваемое давление "в тупик"	да

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Пенза (8412)22-31-16