

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  
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  
Калуга (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  
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  
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](mailto:gmf@nt-rt.ru)

## Тестер давления Common Rail GrunBaum CR-550



Большой комплект для максимальной диагностики дизельных систем - это тестер давления GrunBaum CR-550. С помощью комплекта проводится диагностика топливной системы прямо на автомобиле. Нет необходимости демонтировать систему и использовать дорогостоящие стенды. Инжектор проверяется вместе с рампой, ТНВД и магистралью. Это делает проверку максимально точной и близкой к условиям эксплуатации автомобиля.

Тестер давления Common Rail GrunBaum CR-550 работает с популярными системами BOSCH, DENSO, и DELPHI.

### Возможности стенда CR-550:

- Проверка подкачивающего контура с вакуумным или электрическим насосом;
- Проверка форсунок по объему слива и методом отключения;
- Тестирование максимального давления ТНВД;
- Проверка регуляторов давления рампы и ТНВД;
- Тестирование факела распыления;
- Измерение компрессии;
- Проверка датчика давления.

### Преимущества покупки CR 550:

- Универсальность тестера позволяет использовать его на широком спектре автомобилей оборудованных самой распространенной дизельной системой (устанавливаемой на легковом, легком коммерческом и грузовом транспорте).
- Идеальное соотношение цена/качество, позволит начать обслуживать дизельные системы и минимальными вложениями, тем самым имеет быструю окупаемость.
- Охват большинства систем Common Rail дает возможность обслуживать топливные системы большинства производителей BOSCH / DELPHI / DENSO.
- Простота использования тестера позволяет начать работать с минимальными временными затратами на подготовку.

## Комплектация:

Кейс – 1 шт.  
Трубки для диагностики по обратке – 4 шт.  
Заглушки для обратки форсунок – 4 шт.  
Комплект заглушек – 1 комплект  
Заглушка на рейку (12 мм) – 4 шт.  
Заглушка 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.  
Имитатор сигналов – 1 шт.  
Электроразъем (PRV) – 1 шт.  
Электроразъем (HP sensor) – 1 шт.  
Адаптер RPS для Bosch – 1 шт.  
Адаптер RPS для DELPHI – 1 шт.  
Адаптер RPS для нового DELPHI – 1 шт.  
Фальшфорсунка – 4 шт.  
Адаптер для фальшфорсунки – 4 шт.  
Компрессометр – 1 шт.  
Тестовые колбы для форсунок, высокое давление – 4 шт.  
Трубки высокого давления тип А – 4 шт.  
Трубки высокого давления тип В – 4 шт.  
Трубки высокого давления тип С – 4 шт.  
Кабели для подключения к форсункам BOSCH – 1 шт.  
Кабели для подключения к форсункам DELPHI – 1 шт.  
Заглушки топливной рейки Delphi M12 – 4 шт.  
Заглушки топливной рейки Bosch M14 – 4 шт.  
Трубки для диагностики по обратке (Denso) – 4 шт.  
Форсунка пьезо – 1 шт.  
Кабель для подключения форсунок Piezo - 1 шт.

## Характеристики

Максимальное давление

1800 бар

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  
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  
Калуга (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  
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  
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](mailto:gmf@nt-rt.ru)