

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://launch.nt-rt.ru/> || [anu@nt-rt.ru](mailto:anu@nt-rt.ru)

## Стенд УЗ Launch CNC-601A для 6-ти форсунок, со стойкой



**CNC-602A** - самый популярный стенд для диагностики и ультразвуковой очистки бензиновых форсунок в России, позволяющий работать со всеми типами форсунок современных инжекторов.

### **Отличительные особенности стенда**

- Дает возможность диагностировать до 6-ти форсунок одновременно;
- Включает переходники и адаптеры для подключения любых типов форсунок MPI;
- Имеет специальную рампу, которая позволяет диагностировать форсунки как с верхней, так и с боковой подачей топлива;
- Может проводить все необходимые тесты: статический и динамический баланс форсунок, тест на герметичность, тест на факел распыла;
- Оснащен люминесцентной подсветкой для комфортной оценки результатов тестов;
- Имеет функцию автослива с колб (нет необходимости проведения вручную);
- Обладает функционалом внешней очистки форсунок при дооснащении специальным комплектом переходников;
- Оснащен модулем распознавания рабочего напряжения форсунок по сопротивлению обмотки.

### **Функциональные особенности**

- Статический тест форсунок;
- Динамический тест форсунок (имитация работы двигателя);
- Изменение режима в соответствии с оборотами двигателя (от 1 до 9990 об/мин);
- Давление топлива: 0 - 6,5 Бар;
- Изменение длины импульса на форсунку: от 1 – до 25 мс;
- Тест на герметичность топливных линий по манометру;
- Тест факела распыла форсунки;
- Подсветка тестовых колб;
- Слив рабочей жидкости с колб после проведения тестов;
- Ультразвуковая ванна для очистки топливных форсунок (в комплекте);
- Ультразвуковая очистка форсунок в ванне с управлением от стенда;

- Рабочее напряжение форсунок определяется в автоматическом режиме.

## **Технические характеристики:**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Питание   | ~ 220 В ± 10%, 50 Гц |
| Потребляемая мощность   | 450 Вт               |
| Мощность ультразвукового излучателя                                 | 100 Вт               |
| Давление тестирующей жидкости                                       | 0 – 6,5 Бар          |
| Точность установки давления   | 0,04 бар             |
| Диапазон имитации числа оборотов двигателя                          | 1 - 9990 об/мин      |
| Точность установки числа оборотов                                   | 10 об/мин            |
| Диапазон установки количества управляющих импульсов на форсунку     | 1 - 9999 1/сек       |
| Диапазон регулировки длительности управляющего импульса на форсунку | 1 - 25 мс            |
| Габаритные размеры, не более  | 385x410x500 мм       |
| Вес, не более   | 35 кг                |

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://launch.nt-rt.ru/> || [anu@nt-rt.ru](mailto:anu@nt-rt.ru)