



Профессиональная серия

**MultiSERVE**

Wynn's MultiSERVE – multifunctional equipment allows to perform effective cleaning of the fuel system, Air intake tract, Turbine and Soot filter (DPF) without preliminary disassembly and during engine operation. Powering the unit is done from the car battery.

# Характеристики

## Свойства

- ✓ Проводит очистку без предварительной разборки систем.
- ✓ Простота подключения и удобство в обращении.
- ✓ Выполняет 4 процедуры очистки:
  - Очистка топливной системы
  - Очистка воздушного впускного тракта
  - Очистка турбины
  - Очистка сажевого фильтра (DPF)
- ✓ Питание осуществляется от аккумулятора автомобиля (12 В).
- ✓ Полное обслуживание топливной системы: инжекторы, впускные клапана и камера сгорания.
- ✓ Очищает воздушный впускной тракт, коллектор и впускные клапаны.
- ✓ Эффективная очистка дизельных турбокомпрессоров без демонтажа.
- ✓ Очистка сильно засоренных сажевых фильтров без демонтажа.
- ✓ Когда обработка завершена, устройство автоматически останавливается и включается автоматическая сигнализация.
- ✓ Устройство может быть выключено в любой момент обработки.
- ✓ Полностью закрытый бачок для чистящей жидкости, позволяет избежать утечки ее паров.
- ✓ Оборудование поставляется с комплектом адаптеров почти для всех автомобилей представленных на Европейском рынке.

## Применимость

- ✓ Может быть подсоединен ко всем топливным системам, как бензиновых (карбюратор, К-, KE-, L-, LE-, LH-, Mono-jetronic, Motronic, Renix, прямой впрыск, и т.д.) так и дизельных двигателей (форкамера и непосредственный впрыск, коммон рейл, насос-форсунки).

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



- ✓ Для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, водного транспорта и стационарного оборудования.
- ✓ Только для использования вместе с жидкостями Wynn's Injection System Purge (W76695) Wynn's Diesel System Purge (W89195), Wynn's Petrol Air Intake Cleaner (W10995), Wynn's Diesel Air Intake Cleaner (W11395), Wynn's Diesel Turbo Serve (W38295), Wynn's DPF Cleaner (W18764), Wynn's DPF Flush (W18774), Wynn's Diesel Particulate Regenerator (W28392/W28393).

### Характеристики

Насос для топливной системы :	Корпус, металлические детали - нержавеющая сталь AISI 303 / Gears – Peek™ 10 бар @ 3450 об./мин.
Насос для DPF :	Тип щетки Двигатель: 24 В постоянного тока, 3400 об / мин Корпус-Vectra
Максимальная скорость подачи :	30 л./ч.
Емкость резервуара для жидкости :	1,3 л.
Электрическое подключение :	12 V постоянный ток
Фильтрация жидкости :	фильтрация перед распыляющей форсункой фильтрация в обратке (25µm)
Предохранитель :	15 А
Вес :	~40кг
Размеры :	95 x 59 x 54 см
Рабочая температура :	+5°C~+40°C

Давление может быть выставлено в соответствии с любой топливной системой. После первичной установки (от 0 до 6 бар) регулировка подачи жидкости будет произведена автоматически.

Время обработки выставляется автоматически или может быть отрегулировано от 0 до 90 минут (с шагом в 1 минуту), после окончания обработки устройство автоматически отключится.

Автоматическая установка при достижении минимального уровня жидкости.

На шлангах используются быстро разъемные соединения.

### Указания по применению

- ✓ Смотрите инструкцию по эксплуатации поставляемую с оборудованием.

# Характеристики

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.