



Серия для Авто Парковых и Фермерских хозяйств

EnviroPurge PRO®

Wynn's EnviroPurge PRO® (ЭкоЧистка) оборудование позволяющее проводить очистку топливной системы **тракторов, комбайнов, спецтехники, строительной техники, стационарного оборудования.**

Характеристики

Свойства

- ✓ Проводит очистку без предварительной разборки топливной системы.
- ✓ Восстанавливает компрессию двигателя, за счет легкого эффекта «раскоксовки».
- ✓ Выравнивает давление по цилиндрам.
- ✓ Восстанавливает оптимальный распыл форсунок, смазывает и защищает их во время промывки.
- ✓ Простота подключения и удобство в обращении.
- ✓ Шланги с внутренним диаметром 8мм, позволяют с легкостью подключить установку к топливной системе.
- ✓ Два встроенных разъема для подключения к обратной магистрали, позволяет проводить очистку самых современных единиц профессиональной техники (Рис.2).
- ✓ Подача жидкости осуществляется как самостоятельно за счет «тяги» техники, так и за счет сжатого воздуха (опционально), подаваемого от компрессора хозяйства или пневматической системы сервиса (Рис.4).
- ✓ Устройство может быть выключено в любой момент обработки.
- ✓ Установка хранится и перевозится в пластиковом ящике. Установка мобильна и проста в эксплуатации (Рис.1).
- ✓ Фильтрация жидкости происходит за счет фильтра установленного на подающей магистрали (Рис.3).

Применимость

- ✓ Может быть подсоединен ко всем топливным системам, как дизельных двигателей (форкамера и непосредственный впрыск, коммон рэйл, насос-форсунки) так и бензиновых (карбюратор, К-, KE-, L-, LE-, LH-, Mono-jetronic, Motronic, Renix, прямой впрыск, и т.д.).
- ✓ **Для тракторов, комбайнов, спецтехники, строительной техники, стационарного оборудования, грузовиков, автобусов, водного транспорта и легковых автомобилей.**
- ✓ Только для использования вместе с жидкостями Wynn's Diesel System Purge (W89195) и Wynn's Injection System Purge (W76695).

Website: www.wynnsrus.ru

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Характеристики

Характеристики

Размеры	: 520 x 80 мм
Масса (сухая)	: 8.2 кг
Максимально допустимое давление в системе, BAR	: 6 бар
Максимально допустимое входное давление воздуха на редуктор, BAR	: 6 бар
Емкость резервуара для очищающей Жидкости	: ок. 3,5 литра
Объем баллона, куб. см	: 3500 мм

Возможность плавной регулировки от 0 до 6 бар позволяет использовать ее почти со всеми типами топливных систем.
 На установке используются резьбовые соединения.
 На шлангах используются быстро разъемные соединения.

Указания по применению

- ✓ Первичная очистка может потребовать применения **до 4 литров** промывочной жидкости.
- ✓ **Повторная и профилактическая очистка требует 3 л. промывочной жидкости WYNN'S.**
- ✓ Смотрите инструкцию по эксплуатации поставляемую с оборудованием.

Обновление и дополнительные переходники

Дополнительно можно приобрести редуктор для обслуживания легковых автомобилей.



Рис1



Рис2

Website: www.wynnsrus.ru

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.



Puc.3



Puc.4



Puc.5

Website: www.wynnsrus.ru

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.