

Инструкция по эксплуатации минимойки-пеногенератора МУССОН 13 л.



Перед первым применением пеногенератора-минимойки прочитайте эту инструкцию по эксплуатации, далее действуйте соответственно.

Пеногенератор-минимойка предназначена для использования только в домашнем хозяйстве. Для мытья легковых автомобилей, прицепов, катеров, двигателей, и всех типов машин, посредством нанесения пены и пенного раствора на моющую поверхность с целью уменьшения воздействия твердых частиц грязи при мытье.

Гарантия

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи изделия конечному потребителю.
2. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока, следует обращаться в торговый пункт или фирме производителю ООО НПФ «Кайдзен групп».
3. Гарантийное обслуживание осуществляется по предъявлению гарантийного талона. Используя пеногенератор-минимойку по назначению и в условиях указанных в инструкции по эксплуатации, гарант обеспечивает доброкачественность и четкое действие устройства.
4. Самостоятельный ремонт должен выполняться исключительно с использованием оригинальных частей производителя.
5. Претензии по гарантии не принимаются производителем, если потребитель произвел изменение давления, неправильно складировал и эксплуатировал пеногенератор-минимойку.
6. За механические повреждения, возникшие по вине потребителя, производитель не отвечает. В этом случае производитель может произвести платный обмен поврежденных элементов.

Указания по технике безопасности

1. Во время работы с пеногенератором-минимойкой следует строго соблюдать указания на упаковке моющих средств.
2. Работа с поврежденным бачком пеногенератора-минимойки – **недопустима**.
3. Разные работы по обслуживанию следует выполнять после декомпрессии пеногенератора-минимойки.
4. Пеногенератор-минимойку следует хранить в чистом виде, а на зиму не оставлять жидкости в бачке и шланге.
5. При имеющемся избыточном давлении в бачке, запрещается направлять сопло пистолета многофункционального на других или себя.
6. Запрещается хранение устройства с воздухом под давлением.
7. Запрещается манипулировать предохранительным клапаном, блокировать его, так как это может повредить пеногенератор-минимойку.
8. Пеногенератор-минимойку в рабочем состоянии под давлением следует предохранять от ударов и сотрясений.
9. Перед началом работы обязательно следует проверить действие предохранительного клапана, потягивая его за ручку. Он должен свободно продвигаться в обоих направлениях.
10. Во избежание повреждений пеногенератора-минимойки и получения травмы, при подключении к воздушному компрессору с ресивером, установите редуционный клапан компрессора на 4 Атм.
11. Использовать горючие жидкости, растворители, а также не разбавленные кислоты не допускается.
12. Не разрешается эксплуатация минимойки при температуре ниже 0 °С
13. Запрещается оставлять пеногенератор-минимойку с избыточным давлением без присмотра.
14. Запрещается при имеющемся избыточном давлении в пеногенераторе-минимойке отворачивать крышку баллона. Крышку отворачивать только после декомпрессии.
15. Перед нагнетанием давления в минимойку-пеногенератор убедиться, что крышка завернута до упора.
16. За ущерб, вызванный несоблюдением указаний настоящей инструкции, ответственность несет исключительно пользователь.

Комплектация

В каждой упаковке имеется:

1. Бачок (Рис. 1)
2. Крышка со встроенным клапаном сброса избыточного давления, вентилем для подключения автомобильного компрессора (насоса) и штуцером для присоединения шланга. (Рис. 2)
3. Брандспойт многофункциональный (Рис. 3) со стаканчиком для шампуня (оперативная мойка без функции пеногенератора) и жидкого воска. (Рис 4).

4. Шланг 5 метров (Рис 6).
5. Инструкция по эксплуатации

При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую пеногенератор-минимойку Муссон.

Перед началом эксплуатации

Перед началом работы обязательно следует проверить действие предохранительного клапана, потягивая его за ручку. Он должен свободно продвигаться в обоих направлениях.

1. Бесконтактная мойка

Бесконтактная мойка позволяет мыть автомобиль без механических воздействий (щеток, губок), что уменьшает вероятность микроповреждений лакокрасочного покрытия от абразивного воздействия частиц грязи и песка

Нанесение пены

1. Приготовить раствор (вода, шампунь) согласно указаниям на упаковке шампуня для бесконтактной мойки (5 литров воды 100 гр. шампуня) на легковой автомобиль.
2. Соединить шланг с брандспойтом и штуцером крышки, посредством коннектора.
3. Открутить крышку минимойки, установить заборную трубку в посадочное место, находящееся в центре внутренней стороны крышки, цветной стороной в низ, а калиброванными отверстиями вверх.
4. Наполнить бак раствором.
5. Затянуть крышку бачка до УПОРА, подсоединить автомобильный компрессор или иной источник сжатого воздуха к вентилю Муссона. Качать до достижения максимального давления. В случае излишнего давления предохранительный клапан открывается и выпускает избыток воздуха.
6. После достижения максимального давления, пеногенератор-минимойка готова к работе.
7. Держа брандспойт в направлении моющей поверхности, переключить спусковой механизм (Рис 5) в центральное положение, который откроет дозирующий клапан.
8. Нанесите пену на сухую поверхность ровным слоем. Не давайте пене высохнуть на поверхности. Через 1-2 минуты пену можно смывать.

Смыв пены

1. Выпустить избыточное давление в минимойке потянув за клапан сброса давления
2. Открутить крышку минимойки, установить заборную трубку в посадочное место, находящееся в центре внутренней стороны крышки, цветной стороной вверх, а калиброванными отверстиями в низ.
3. Наполнить бак водой.

4. Затянуть крышку бачка до УПОРА, подсоединить автомобильный компрессор или иной источник сжатого воздуха к вентилю Муссона. Качать до достижения максимального давления. В случае излишнего давления предохранительный клапан открывается и выпускает избыток воздуха.
5. После достижения максимального давления, пеногенератор-минимойка готова к работе.
6. Держа брандспойт в направлении моющей поверхности, переключить спусковой механизм в центральное положение, который откроет дозирующий клапан.

2. Оперативная мойка без функции пеногенератора

Данная функция предназначена для не сильно загрязненного автомобиля, которая дает возможность оперативно нанести на поверхность моющий раствор и сразу же его смыть. Возможно использовать как для ручной (с шампунем для ручной мойки), так и для бесконтактной мойки (с шампунем для бесконтактной мойки)

1. Открутить крышку минимойки, установить заборную трубку в посадочное место, находящееся в центре внутренней стороны крышки, цветной стороной вверх, а калиброванными отверстиями в низ, соединить быстросъемный механизм шланга с крышкой.
2. Наполнить бак водой, а шампунь налить в стаканчик брандспойта.
3. Затянуть крышку бачка до УПОРА, подсоединить автомобильный компрессор или иной источник сжатого воздуха к вентилю Муссона. Качать до достижения максимального давления. В случае излишнего давления предохранительный клапан открывается и выпускает избыток воздуха.
4. После достижения максимального давления, пеногенератор-минимойка готова к работе.
5. Держа брандспойт в направлении моющей поверхности, переключить спусковой механизм в крайнее положение, который откроет дозирующий клапан.
6. Нанесите эмульсию на сухую поверхность ровным слоем, при необходимости использовать губку. Не давая раствору высохнуть на поверхности, смыть ее, переместив спусковой механизм брандспойта в центральное положение.

3. Нанесение жидкого воска

При нанесении на поверхность воск образует тонкую и прочную пленку, которая защищает автомобиль от атмосферных осадков и препятствует проникновению разрушающих веществ находящихся в дорожном покрытии. Освежает цвет лакокрасочного покрытия, придает ему блеск.

1. Открутить крышку минимойки, установить заборную трубку в посадочное место, находящееся в центре внутренней стороны крышки, цветной стороной вверх, а калиброванными отверстиями в низ, соединить быстросъемный механизм шланга с крышкой.
2. Наполнить бак водой, а жидкий воск налить в стаканчик брандспойта.
3. Затянуть крышку бачка до УПОРА, подсоединить автомобильный компрессор или иной источник сжатого воздуха к вентилю Муссона. Качать до достижения максимального

давления. В случае излишнего давления предохранительный клапан открывается и выпускает избыток воздуха.

4. После достижения максимального давления, пеногенератор-минимойка готова к работе.
5. Держа брендспойт в направлении моющей поверхности, переключить спусковой механизм в крайнее положение, который откроет дозирующий клапан.
6. Нанесите эмульсию на сухую поверхность ровным слоем.
7. Высушить замшевой тряпочкой.

Транспортировка

Внимание во избежании несчастных случаев или получения травмы, при транспортировке необходимо принять во внимание наполненность пеногенератора-минимойки водой (вес) и его конструктивные особенности.

Транспортировка вручную

- Высоко поднять пеногенератор-минимойку за ремень и перенести.
- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

Транспортировка на транспортных средствах

Хранение

Внимание во избежание несчастных случаев или получения травм, при выборе места хранения необходимо принять во внимание наполненность пеногенератора-минимойки водой (вес) и его конструктивные особенности.

Хранение пеногенератора-минимойки

Перед длительным хранением, например, на зимний период:

- Вылейте остатки воды из бачка
- Создайте избыточное давление в пеногенераторе-минимойке, нажмите на спусковой механизм пистолета, из бачка и шланга с воздухом удаляться остатки воды.
- Потяните за ручку предохранительного клапана, спустите давление.

Техническое обслуживание

1 раз в месяц смазывайте резиновый уплотнитель бачка силиконом.

Минимойка-пеногенератор МУССОН 13л. Это уникальное не имеющее аналогов бытовое устройство Для бесконтактного мытья автомобиля (без воздействия твердых частиц грязи на ЛКП автомобиля, то есть без губок, щеток, тряпок). Минимойке-пеногенератору МУССОН 12 л. для качественной бесконтактной мойке не нужен ни водопровод ни электричество 220V. Для мытья автомобиля достаточно иметь обычный автомобильный компрессор (насос для подкачки колес)

производительностью 35-50 Л/Мин. Также Муссоном можно обработать кузов жидким воском. В одном устройстве встроен целый моечный комплекс.

Минимойка-пеногенератор МУССОН 13л. сконфигурованна:

- Бачком на 13 литров, со встроеным вентилем для подключения любого автомобильного насоса, компрессора и клапаном сброса давления для стравливания излишков воздуха.
- Шлангом 5 метров с быстросъемными механизмами на концах и установленной заборной трубкой с двумя положениями (пена, вода)
- Бранспойтом многофункциональным со стаканчиком для шампуня и жидкого воска. При помощи бранспойта на автомобиль наносится пена, смывается пена и грязь, а также обрабатывается кузов жидким воском.

Для мытья автомобиля достаточно иметь воду 5литров и 100 гр. шампуня (это для нанесения пены). И 20 литров воды для смыва пены и остатков грязи и нанесения жидкого воска.