

RUNTEC

RT-FM1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ПЕНОГЕНЕРАТОР
ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ 1 Л**

Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

**Внимательно прочтите данную инструкцию!**

Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.



Жиклер и пенная таблетка установлены внутри пеногенератора.

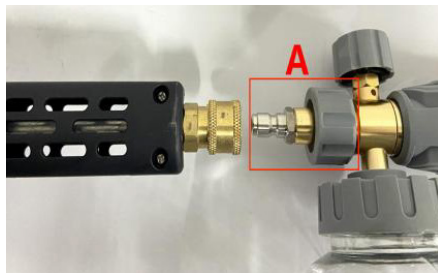
- Передний регулятор позволяет регулировать угол распыления.
- Специальный клюв позволяет регулировать поток от прямой струи до вертикального веера.
- Верхний регулятор (барашек): (+) – меньше пены при большем количестве воды, (-) – больше пены при меньшем количестве воды.

Установка:

1. Налейте немного шампуня в бутылку и добавьте теплой воды.
2. Подключите шланг к пеногенератору.
3. Подключите соединительную деталь 1/4" к пистолету или насадке для мойки высокого давления.
4. Отрегулируйте с помощью барашка количество пены. Затем отрегулируйте струю пены с помощью пластикового колпачка.
5. С помощью пистолета распылите пену по обрабатываемой поверхности.
6. После работы выкрутите регулятор на (+) до упора и распыляйте чистую воду без шампуня в течение 10 секунд, чтобы убрать остатки шампуня. В противном случае пеногенератор может быть засорен.

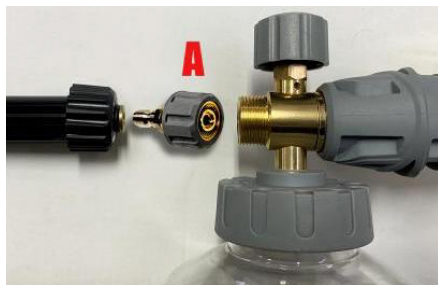
Подключение

Вариант 1:



Если пистолет для мойки высокого давления оснащен разъемом 1/4", его можно подключить напрямую.

Вариант 2:



Если пистолет для мойки высокого давления оснащен разъемом M22 14 мм, уберите деталь А и соедините наружную и внутреннюю резьбу..

Что делать при отсутствии пены

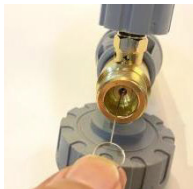
1. Выкрутите верхний регулятор на (-).
2. Установите передний регулятор на минимальный угол.
3. Используйте соотношение шампуня и воды от 1:5 до 1:10.

Если это не помогает, возможны следующие неполадки:

- Пеногенератор засорен шампунем. Решение: замените пеногенератор.
- Засорено отверстие для шланга. Решение: прочистите его с помощью тонкой иглы.

Ремонт пеногенератора

1. Если пеногенератор стал работать хуже, прочистите его с помощью иглки как указано на рисунках.



2. Если это не помогло, замените жиклер и пенную таблетку.
3. Если используется подключение с помощью резьбы M22 14 мм, проверьте и при необходимости замените уплотнительное кольцо.

Как заменить пенную таблетку

1. Используйте тонкогубцы, чтобы вытащить железную проволоку над передним регулятором.
2. Вытяните пластиковую часть регулятора и металлические детали.
3. Замените пенную таблетку.
4. Установите передний регулятор.

Как заменить жиклер

1. Открутите соединительную деталь 1/4".
2. Открутите жиклер с помощью отвертки.
3. Прикрутите новый жиклер.
4. Прикрутите соединительную деталь 1/4".

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
 - избегать грубого обращения;
 - использовать по назначению;
 - осуществлять бережное хранение и уход;
 - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи.

Заполняется продавцом:			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем:			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись

Для записей:

Для записей:



RUNTEC

runtec-shop.ru