

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Пенопистолеты



Бачок для пенораспылителя
1L

Арт.: 37.0253



Пенораспылитель с бачком
LS3 MTM

Арт.: 14.0269



Пенопистолет Portotecnica

Арт.: Is3-p



Пенораспылитель с бачком
и пластиковым адаптером
Karcher

Арт.: 14.0278



Пенопистолет Karcher

Арт.: Is3-k



Пенопистолет Huter, Bosch,
Штиль

Арт.: Is3-h



Пенокомплект MTM 455

Арт.: 22.0455



Пенопистолет
профессиональный R+M 004

Арт.: art.004



Пенокомплект MTM 452

Арт.: 22.0452



Пенопистолет профессиональный R+M 005
Арт.: art.005



Пенокомплект МТМ 454
Арт.: 22.0454



Пенопистолет профессиональный R+M 003
Арт.: art.003



Пенокомплект профессиональный R+M 002
Арт.: art.002



Пенокомплект для моек Karcher KW
Арт.: kw-ls3



Пенокомплект МТМ 453
Арт.: 22.0453



Пенораспылитель низкого давления с бачком 1L
Арт.: 106996500



Пенораспылитель низкого давления с бачком 2L
Арт.: 106996510



Пенопистолет профессиональный R+M 001
Арт.: art.001

Пенопистолеты

Пенопистолетом является пенный комплект, который применяется для бесконтактной мойки. С помощью такого устройства образуется пена, которая позволяет эффективно, а также оперативно отмыть поверхности автотранспорта.

Пенопистолет это так называемый пенокомплект. Он является разновидностью

пеногенератора. Разница здесь в наличии у пенокомплекта подключения к компрессору (АВД).

Он осуществляет работу посредством воды, выходящей из агрегата. В дальнейшем она поступает на вспенивающий инжектор, где происходит смешивание химических препаратов с водой. Благодаря смешиванию образуется пена, которая в итоге попадает на поверхность, требующую очищения.

Пенопистолет обладает рядом преимуществ:

- Пенопистолет представляет собой пенную насадку. Он применяется в профессиональных автомобильных мойках, где установлены АВД для бесконтактной мойки. Пенокомплект включает трубку для струи, имеющую длину 60 сантиметров, а также курок, обладающий соединением быстрого разъема.
- Агрегат обладает такой конструкцией, которая позволяет в период работы создавать большое количество пены. Она покрывает всю поверхность автотранспорта сплошной шапкой. С помощью данного оборудования основательно сокращается время на мойку автомобильного транспорта. Вместе с этим непосредственно мойка осуществляется намного эффективнее. Поверхность автомобилей в данном случае защищена от мельчайших царапин.
- Прочими преимуществами пенопистолета является эффективность и простота в применении, а также обслуживании, возможность качественно, а также оперативно наносить моющий химический препарат с дополнительной дезинфекцией. Такое устройство отличным образом проявило себя в период работы на разнообразных мойках. Сюда также вошли промышленные предприятия, крупные автомоечные станции, моечные посты.
- В пенопистолете химический препарат расходуется довольно экономно. При этом фракция пены может регулироваться соответствующим редуктором. Вместе с этим пенопистолету не требуется приобретать какое-либо дополнительное оборудование, кроме компрессора.

Пенокомплект

Пенокомплект представляет собой специальную насадку для аппаратов высокого давления, при помощи которой можно наносить на очищаемую поверхность химические моющие вещества в виде пенного раствора. При этом максимальная высота подачи струи ограничивается лишь возможностями аппарата высокого давления, что крайне полезно при мойке высоких сооружений.

Конструкция устройства

Пенокомплект в большинстве случаев состоит из следующих частей:

1. Пенная насадка (пеногенератор) – емкость, в которую заливается концентрированный либо разбавленный моющий состав.
2. Копье с форсункой – струйная трубка, проходя через которую раствор взбивается в пену.
3. Пистолет.

Концентрация пены изменяется при помощи регулятора, обычно представляющего собой колесико на насадке.

Принцип действия

Шампунь или другой моющий раствор заливается в баллон-насадку, смешиваясь во время работы аппарата с водяным потоком, проходящим под давлением через трубку. Пенная таблетка взбивает смесь, превращая его в устойчивую пену.

Для правильной работы пенокомплекта подключенный к нему аппарат высокого давления должен быть настроен на соответствующие параметры давления и температуры воды.

Преимущества и недостатки пенокомплектов

Пенокомплекты обладают возможностью быстрой перезарядки моющего раствора. Составы можно приготовить заранее и разлить в отдельные емкости, меняя их достаточно быстро по мере необходимости. Кроме того, эти устройства обладают высокой скоростью и дальностью нанесения пены.

Пенокомплекты значительно дешевле пеногенераторов, но при этом они требуют обязательного подключения к функционирующему аппарату высокого давления.

К существенным недостаткам пенокомплектов можно отнести высокий расход моющего раствора из-за мощной и широкой струи пены на выходе.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	