Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

[азахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Пеногенераторы

Пеногенераторы представляют собой эффективное, а также функциональное оборудование для автомобильных моек. Благодаря данным агрегатам предоставляется возможность осуществлять бесконтактную мойку, а также дезинфекцию разнообразных поверхностей автотранспорта. Различают бытовые, а также промышленные генераторы, которые функционируют по однотипному принципу.

Благодаря технологии работы данного устройства, предоставляется возможность нанесения моющего средства в виде пены на поверхность объекта. В данном случае пена получается под влиянием давления сжатого воздуха. С помощью такого способа возможна экономия около половины моющего средства. При этом будет выполняться более качественная очистка поверхности.

Во время заливки в контейнер пеногенератора пены, средство при помощи воды разбавляется до рабочей концентрации. С помощью давления происходит вытеснение раствора из ёмкости. Затем он распыляется сжатым воздухом, обладающим давлением от шести до восьми атмосфер.

Особенности устройства пеногенератора

Пеногенератор является агрегатом, который состоит из трёх основных компонентов:

- куркового пневматического пистолета;
- непосредственно пеногенератора;
- наконечника для полоскания водой.

Копья или наконечники имеют два вида:

- короткие, обладающие длинной до 50 сантиметров (применяются для легковых автомобилей);
- длинные, обладающие длинной до 120 сантиметров (применяются для грузового автотранспорта).

Стоит отметить, что дополнительно изготавливаются кривые наконечники, которые предназначены для дна, а также различных устройств. В комплект пеногенератора входит ёмкость, в которую заполняется активная пена.

Принцип работы пеногенераторов

Устройство создаёт пену во время дробления, а также распределения сжатого воздуха, который поступает в раствор со специальным моющим реагентом. Данными реагентами могут являться бесконтактные автошампуни–либо активная пена.

Образование пены осуществляется в две стадии:

- Для начала с помощью высокого давления осуществляется выпуск водной струи, попадающейся в раствор имеющейся активной пены. Во время движения струя захватывает воздух, движущийся по специальным отверстиям. Далее воздух осуществляется дробление раствора. Это производит к образованию первичной пены. Данная пена не применяется для мытья, вследствие того, что обладает низкой кратностью, а также стойкостью.
- На следующей стадии смесь воздуха, а также активной пены, с большой скоростью выбрасывается из сетки, обладающей антикоррозийной защитой. При этом возникает высокократная устойчивая пена. С помощью данной пены качественно, а также оперативно отмываются различные загрязнения.

Для процесса образования пены пеногенератор подключается к компрессору, обладающему высоким давлением. Подключение осуществляется с помощью муфты с вращением–либо при помощи специального шланга.

Пеногенератор Lt 24 sprayer



Артикул: NDE/24

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг 10м
- пистолет-копье
- форсунки

Вертикальное исполнение

Со стравливающим клапаном

Пеногенератор TOR M-SCX/24C



Артикул: M-SCX/24C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем 25 л Требуемое давление (атм) 8 бар

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг
- пистолет
- форсунка

Бак из нержавеющей стали.

Объем бака - 25 л; максимальное рабочее давление - 8 бар

Вертикальное исполнение. В комплект поставки входит: Пеногенератор, шланг (10м), пистолет-копье, форсунка.

Пеногенераторы TOR



Артикул: M-SCO/100C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг (10м)
- пистолет-копье
- форсунка.

Бак металлический красный. Объем бака - 100 л; максимальное рабочее давление - 8 бар

Пеногенератор TOR M-SCX/100C



Артикул: M-SCX/100C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем 100 л Требуемое давление (атм) 8 бар

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг
- пистолет
- форсунка

Бак из нержавеющей стали.

Объем бака - 100 л; максимальное рабочее давление - 8 бар

Вертикальное исполнение. В комплект поставки входит: Пеногенератор, шланг (10м), пистолет-копье, форсунка.

Пеногенераторы TOR



Артикул: SCO/150

комплектация

- Пеногенератор
- шланг (10м)
- пистолет-копье
- форсунки.

Lt 150 foamer (с стравливающим клапаном)

Пенообразователь пеногенератор TOR 25C



Артикул: M-SCO/25C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем 25 Требуемое давление (атм) 8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- Шланг 10 м
- Пистолет

Пенообразователь пеногенератор TOR 25C

Бак металлический красный.

Объем бака - 25 л;

Максимальное рабочее давление - 8 бар

Пеногенератор Lt 50 sprayer



Артикул: NDE/50

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг 10м
- пистолет-копье
- форсунки

Вертикальное исполнение

Со стравливающим клапаном

Пеногенератор TOR M-SCX/50C



Артикул: M-SCX/50C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем 50 л Требуемое давление (атм) 8 бар

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг
- пистолет
- форсунка

Бак из нержавеющей стали.

Объем бака - 50 л; максимальное рабочее давление - 8 бар

Вертикальное исполнение. В комплект поставки входит: Пеногенератор, шланг (10м), пистолет-копье, форсунка.

Пеногенераторы TOR



Артикул: M-SCO/150C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- шланг (10м)
- пистолет-копье
- форсунка.

Бак металлический красный. Объем бака - 150 л; максимальное рабочее давление - 8 бар

Пенообразователь пеногенератор TOR 50C



Артикул: M-SCO/50C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем 50 Требуемое давление (атм) 8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пеногенератор
- Шланг 10 м
- Пистолет

Пенообразователь пеногенератор TOR 50C

Бак металлический красный.

Объем бака - 50 л;

Максимальное рабочее давление - 8 бар

Пеногенератор SCO 25



Артикул: SCO/25C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (мм) 900х350

Macca (кг) 12

Расход средства (л/ч) 0,5/25

Требуемое давление (атм) 6-8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бачек 25 л
- Пневмопистолет
- Насадка для густой пены
- Насадка для эмульсии
- Шланг 10 м

Пеногенератор SCO 25

Данный высококачественный генератор пены станет отличным помощником в сфере разнообразных ремонтных работ. Он занимается выработкой эмульсии—либо пены для моечного процесса. Данные реагенты в последующем с лёгкостью наносятся на любой тип поверхности.

Изготовлен пеногенератор SCO 25 из окрашенной стали. Работа пеногенератора осуществляется за счёт его соединения с компрессором. Для работы агрегата требуется давление 6—8 атмосфер.

Пеногенератор SCO 50



Артикул: SCO/50C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (мм) 900х550

Масса (кг) 16

Расход средства (л/ч) 1.0/50 Требуемое давление (атм) 6-8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ресивер (бак) 50л
- Пневмопистолет
- Насадка для густой пены
- Насадка для эмульсии
- Шланг 10 м

Пеногенератор SCO 50

Данный агрегат осуществляет преобразование из специальных моющих средств пенных, а также эмульсионных составов. Затем с помощью SCO 50 средства наносятся на любые поверхности, нуждающиеся в мойке.

При изготовлении такого пеногенератора, основным материалом являлась окрашенная сталь. Данный аппарат отлично противостоит воздействию коррозии.

Чтобы начать рабочий процесс, его следует подключить к компрессору. Для нормального рабочего процесса пеногенератора SCO 50 требуется рабочее давление на 6–8 атмосфер.

Пеногенератор SCX 24



Артикул: SCX/24C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (мм) 900х350

Macca (кг) 12

Расход средства (л/ч) 0,5/25 Требуемое давление (атм) 6-8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ресивер 25 л
- Пневмопистолет
- Насадка для густой пены
- Насадка для эмульсии
- Шланг 10 м

Пеногенератор SCX 24

Модель SCX 24 довольно хорошо переносит сильнейшие коррозийные воздействия. Это связано с выполнением пеногенератора из нержавеющей стали.

Стоит отметить, что непосредственная работа пеногенратора осуществляется вследствие его подсоединения к компрессору.

Пеногенератор SCX 24 является устройством, позволяющим создавать пену–либо эмульсию, предназначенные для качественного удаления грязи с разнообразных объектов. Впоследствии они эффективно наносятся на любые поверхности.

Пеногенератор SCO 100



Артикул: SCO/100C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (мм) 900x750

Масса (кг) 19

Расход средства (л/ч) 2.0/50

Требуемое давление (атм) 6-8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бачек 100 л
- Пневмопистолет
- Насадка для густой пены
- Насадка для эмульсии
- Шланг 10 м

Пеногенератор SCO 100

Такой агрегат отлично противостоит коррозии различного характера. Этому способствует окрашенная сталь, которая задействована в изготовлении пеногенератора SCO 100.

При помощи SCO 100, на ряд различных поверхностей хорошо наносится пена, а также

эмульсия. Они преобразуются пеногенератором из моющего средства. Перед началом рабочего процесса, следует подключить пеногенератор SCO 100 к имеющемуся компрессору.

Масса агрегата SCO 100 составляет девятнадцать килограмм. Пеногенератор работает под давлением от 6 до 8 атмосфер.

При помощи SCO 100, на ряд различных поверхностей хорошо наносится пена, а также эмульсия. Они преобразуются пеногенератором из моющего средства. Перед началом рабочего процесса, следует подключить пеногенератор SCO 100 к имеющемуся компрессору.

Масса агрегата SCO 100 составляет девятнадцать килограмм. Пеногенератор работает под давлением от 6 до 8 атмосфер.

Пеногенератор SCX 50



Артикул: SCX/50C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (мм) 900х350

Масса (кг) 12 Расход средства (л/ч) 1,0/50 Требуемое давление (атм) 6-8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ресивер 50 л
- Пневмопистолет
- Насадка для густой пены
- Насадка для эмульсии
- Шланг 10 м

Пеногенератор SCX 50

Двенадцатикилограммовый пеногенератор SCX 50 осуществляет оперативное преобразование моющего средства в пенный состав. Полученная пена предназначается для эффективного удаления имеющихся загрязнений. Она может наноситься на все имеющиеся поверхности.

Материалом при изготовлении пеногенератора SCX 50 является окрашенная сталь. Это способствует эффективному противостоянию агрегата разрушительным воздействиям водной среды. Работа данным аппаратом начинается с подключения его к компрессору.

Пеногенератор SCO 150



Артикул: SCO150

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (мм) 1000х600

Macca (кг) 22

Расход средства (л/ч) 3.0/150

Требуемое давление (атм) 6-8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бачок 25 л
- Пневмопистолет
- Насадка для густой пены
- Насадка для эмульсии
- Шланг 10 м

Пеногенератор SCO 150

Представляем вам пеногенератор SCO 150, обладающий весом в 22 килограмма. Он изготовлен из окрашенной стали. Это защищает агрегат от пагубного воздействия коррозии.

SCO 150 имеет огромный резервуар вместительностью на 150 литров. Такой резервуар позволяет дозаправку производить очень редко. В комплектацию пеногенератора SCO 150 входит шланг, а также пистолет, имеющий насадки для выполнения разнообразных работ.

Пеногенератор Procar SCX 100



Артикул: SCX/100C

Пеногенератор из нержавеющей стали.

Пеногенератор объемом 100 литров для автомойки.

Благодаря высококачественной нержавеющей стали возможно использование в пищевой промышленности.



Распылитель с нагнетателем химически стойкий 1,5L (старый R+M 106995015)

Арт.: 1069950152



Ручной пенораспылитель Mini Line Арт.: 106995010

Ручной пенораспылитель с нагнетателем Master Line

Арт.: 106995015



Ручной пенораспылитель Master Line 2.0 с нагнетателем Арт.: 106995020



Пенораспылитель с нагнетателем Industry Line

Арт.: 106995120



Шланг для пеногенератора, 10 м (Китай)

Арт.: M-PVC/10



Шланг для пеногенератора, 15 м (Китай)

Арт.: M-PVC/15



Шланг для пеногенератора, 20 м (Китай)

Арт.: M-PVC/20



Шланг для пеногенератора, 10 м (Италия)

Арт.: peno_sh

Пеногенераторы ProCar



Пеногенератор Procar 100 л нерж. сталь

SCX/100C Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Нержавеющая сталь Объем бака, л - 100 Предохранительный клапан - есть



Пеногенератор Procar 100 л, окраш. сталь

SCO/100C Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Окрашенная сталь Объем бака, л - 100 Предохранительный клапан - есть





Пеногенератор Procar 150 л, окраш. сталь Пеногенератор Procar 25 л нерж. сталь

SCO/150 Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Окрашенная сталь Объем бака, л - 150 Предохранительный клапан - есть

SCX/24C Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Нержавеющая сталь Объем бака, л - 25 Предохранительный клапан - есть





Пеногенератор Procar 25 л, окраш. сталь

SCO/25C Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Окрашенная сталь Объем бака, л - 25 Предохранительный клапан - есть

SCX/50C Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Нержавеющая сталь Объем бака, л - 50 Предохранительный клапан - есть

Пеногенератор Procar 50 л, нерж. сталь



Пеногенератор Procar 50 л, окраш. сталь

SCO/50C Индикатор уровня химии - есть Манометр - есть Материал бака - Окрашенная сталь Объем бака, л - 50 Предохранительный клапан - есть

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

(азаустац (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93