

# ( ) 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	

# Моющие пылесосы химчистки

Как известно, в общественных местах, где большое скопление людей, различного рода покрытия, являются подверженными сильному загрязнению. В особенности это относится к покрытиям коврового типа. Из-за этого возникает потребность в интенсивной, а также эффективной их чистке. Стоит отметить, что данные покрытия снимать нежелательно. Поэтому более эффективно применять моющие пылесосы.

С помощью данной техники можно качественно, а также оперативно очистить любые текстильные, ковровые покрытия. Вместе с этим с помощью **моющего пылесоса** осуществляется качественная мойка окон.

## ***Преимущества моющих современных пылесосов***

Современные моющие пылесосы подразделяются на два основных вида:

- бытовые;
- промышленные.

Современные моющие пылесосы обладают следующими основными преимуществами:

— Удобство в использовании. Подвод воды в аппарат осуществляется с помощью гибких шлангов, интегрированным способом. Благодаря этому обеспечивается очистка самых труднодоступных мест.

— Влажная поверхность высыхает очень быстро. Этому способствует большая сила всасывания. Это уменьшает остаточную влажность текстильного, а также коврового покрытия. При этом экономится время на последующее высыхание.

— Агрегат обладает компактными размерами, а также небольшим весом. Это позволяет с лёгкостью переносить агрегат, а также оперативно осуществлять уборку помещения. Также агрегат успешно используется для очистки труднодоступных мест

Кроме всего прочего аппарат может обладать дополнительными ножными включателями, удобными держателями для ручных насадок, а также крючком для кабеля.

Следует отметить, что модельный ряд современных моющих пылесосов является достаточно обширным. Он позволяет выбирать оборудование, которое отвечает требованиям по решению различных задач, а также дальнейшей эксплуатации техники.

## ***Параметры технических характеристик моделей***

- уровень шума;
- вид трубы (составная, телескопическая);
- длина шнура к электрической сети;
- объем контейнера для сбора пыли;
- контейнер либо мешок для пыли, а также элементы фильтрации воды;
- мощность всасывания;
- наличие парогенератора, а также возможность сухой и влажной уборки.

## ***Аппараты для химчистки автотранспорта***

Очень важной частью мойки автотранспорта является полная очистка автомобильного салона. Здесь придут на помощь аппараты химчистки. С помощью такого оборудования предоставляется возможность полного очищения от различного рода загрязнений боковых частей салона, багажника, панели прибора, дверей, потолка, рола, сидений.



Химчистка LC-40SC



Химчистка LC-30  
GA



Аппарат для  
химчистки GAMMA  
300



Аппарат для  
химчистки  
TORNADO  
GS2/62EXT GA



Химчистка TOR  
LC-20SC



Химчистка LC-40SC  
GA

ДАВЛЕНИЕ ПАРА (БАР)

6

6

6

МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (Вт)

1034

1034

1034

ОБЪЕМ БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ Ч/ГР. (Л)

40/10

20 / 10

40/10

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЗ/Ч

190

190

210

420

190

190

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V

220

220

220

220

220

220

МОЩНОСТЬ КВт

1034

1,2

2,4

РАЗРЕЖЕНИЕ (МБАР)

230

БАК ДЛЯ ВОДЫ (Л)

37

62

БАК МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (Л)

11

25



Химчистка LC-802SC



Аппарат для химчистки TORNADO 300 GA



Химчистка TOR LC-20SC GA



Аппарат для химчистки TORNADO 200



Химчистка LC-30SC



Химчистка LC-602SC

ДАВЛЕНИЕ ПАРА (БАР)

8

6

6

8

МАССА (КГ)

38

36,4

МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (Вт)

2110

1034

1034

2110

ОБЪЕМ БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ Ч/ГР. (Л)

80/20

20 / 10

30/10

60/20

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЗ/Ч

381

210

190

170

190

381

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V

220

220

220

220

220

МОЩНОСТЬ КВт

1,4

1,2

ОБЪЕМ БАКА Л

27

БАК ДЛЯ ВОДЫ (Л)

32

БАК МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (Л)

11



Аппарат для химчистки TORNADO 200 GA



Химчистка TOR RL208



Химчистка LC-30 GA



Аппарат для химчистки TORNADO 200 (с водяным фильтром)



Аппарат для химчистки Portotecnica Plus 1 W 1 22 P (Mirage Super)



Аппарат для химчистки TORNADO 300 inox

ДАВЛЕНИЕ ПАРА (БАР)

3

6

МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (Вт)

1200

1034

ОБЪЕМ БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ Ч/ГР. (л)

20 / 4

30/10

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ м3/ч

210

108

190

170

170

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V

220

220

220

МОЩНОСТЬ кВт

1,2

1,2

1000

1,4

БАК ДЛЯ ВОДЫ (л)

27

БАК МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (л)

6,2

ОБЪЕМ БАКА л

27

32



Аппарат для химчистки Portotecnica Plus 1 W 1 32 S (Mirage Plus)



Профессиональная серия TORNADO 400 Spot



Парогенератор New Steamy



Профессиональная серия TORNADO 700 Inox



Аппарат для химчистки Portotecnica Plus 1 W 2 60 S GA (Mirage Extra Max)

МОЩНОСТЬ КВТ

1000

1.3

1.2x2

2x1050

ОБЪЕМ БАКА Л

36

60

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М3/Ч

170

340

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V

220

220

БАК ДЛЯ ВОДЫ (Л)

7

БАК МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (Л)

1.5

ГАБАРИТЫ (ММ)

450x290x470

ДАВЛЕНИЕ ПАРА (БАР)

5

ДЛИНА КАБЕЛЯ (М)

4

МАССА (КГ)

12

МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (Вт)

3000

ОБЪЕМ БОЙЛЕРА (Л)

2.7

РАЗРЕЖЕНИЕ (МБАР)

180

РАСХОД ВОЗДУХА (Л/С)

47

ТЕМПЕРАТУРА ПАРА (С°)

140

**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	