# Моечное оборудование



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 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 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12**С**моленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**С**аратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта:snr@nt-rt.ru

### Моечно-уборочное оборудование

# пылесос автомобильный



14.60 Пылесос автомобильный 12 В, 120 Вт

Автомобильный пылесос с циклонической системой используется для сухой уборки в автомобиле.

Объём пылесборника, л	0,4
Питание сети, В	12 DC
Мощность, Вт	120
Длина шнура, м	3,3
Вес нетто, кг	0,8
Вес брутто, кг	1
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	410x127x135

## мойка высокого давления



#### 14.16 Мойка высокого давления 130 бар

Мойки высокого давления предназначены для бесконтактной мойки автомобиля, уборки на приусадебном участке и т.п.

- Компактная вертикальная конструкция с рукояткой и колёсами для перемещения.
- Струйная трубка с возможностью плавного регулирования рабочего давления и режимом переключения подачи моющего средства.
- Подключение к источнику воды: водопровод или ёмкость на высоте не менее 1,5–2 м.
- Мойка снабжена аксиальным насосом с тремя стальными поршнями и легкосплавной головкой.

Давление макс., бар	130
Давление рабочее, бар	85
Производительность, л/мин	6
Потребляемая мощность, Вт	1600
Питание сети, В / Гц	220 / 50
Тип двигателя	синхр.
Водоснабжение	ёмкость / водопровод
Температура воды на входе макс., °С	60
Длина шланга высокого давления, м	5
Вес нетто, кг	8,6
Вес брутто, кг	9,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	265x265x515



#### 14.17 Мойка высокого давления 150 бар

Подключение к источнику воды: водопровод или забор из ёмкости.

Аппараты оснащены режимом самовсасывания и системой «автостоп».

Давление макс., бар	150
Давление рабочее, бар	110
Производительность, л/мин	6,7
Потребляемая мощность, Вт	1800
Питание сети, В / Гц	220 / 50
Тип двигателя	асинхр.
Водоснабжение	ёмкость / водопровод
Водоснабжение Температура воды на входе макс., °C	ёмкость / водопровод 60
Температура воды на входе макс., °С	60
Температура воды на входе макс., °С Длина шланга высокого давления, м	60 10
Температура воды на входе макс., °С Длина шланга высокого давления, м Вес нетто, кг	60 10 21,5



#### 14.42 Фильтр тонкой очистки воды

Предназначен для моек высокого давления. Защищает помпу от попадания мелких частиц, содержащихся в воде.



#### 14.38 Шланг для подачи воды 2 м

Шланг для подведения воды для моек высокого давления.



#### **14.27** для 14.17 **14.26** для 14.16 Пенообразующая насадка

Пенообразующая насадка с латунным хвостовиком используется с мойкой высокого давления для нанесения химии различного состава.





14.34 для 14.17 14.35 для 14.16 Насадка «Щётка»



**14.36** для 14.17 **14.37** для 14.16 **Насадка** «**Щётка вращающаяся»** 

Насадки для моек высокого давления помогут быстро и качественно удалить загрязнения с порогов, колёсных дисков и арок, а также других частей автомобиля.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 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 Биринеж (473)204-01-73 Вкатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12**С**моленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 **С**очи (862)225-72-31 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Орен (4662)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 Мурманск (8152)59-64-93 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта:snr@nt-rt.ru