

# Вакуумная подметально-уборочная машина

## Scania

Технические характеристики

<b>Архангельск (8182)63-90-72</b>	<b>Иваново (4932)77-34-06</b>	<b>Магнитогорск (3519)55-03-13</b>	<b>Пермь (342)205-81-47</b>	<b>Сургут (3462)77-98-35</b>
<b>Астана (7172)727-132</b>	<b>Ижевск (3412)26-03-58</b>	<b>Москва (495)268-04-70</b>	<b>Ростов-на-Дону (863)308-18-15</b>	<b>Тверь (4822)63-31-35</b>
<b>Астрахань (8512)99-46-04</b>	<b>Казань (843)206-01-48</b>	<b>Мурманск (8152)59-64-93</b>	<b>Рязань (4912)46-61-64</b>	<b>Томск (3822)98-41-53</b>
<b>Барнаул (3852)73-04-60</b>	<b>Калининград (4012)72-03-81</b>	<b>Набережные Челны (8552)20-53-41</b>	<b>Самара (846)206-03-16</b>	<b>Тула (4872)74-02-29</b>
<b>Белгород (4722)40-23-64</b>	<b>Калуга (4842)92-23-67</b>	<b>Нижний Новгород (831)429-08-12</b>	<b>Санкт-Петербург (812)309-46-40</b>	<b>Тюмень (3452)66-21-18</b>
<b>Брянск (4832)59-03-52</b>	<b>Кемерово (3842)65-04-62</b>	<b>Новокузнецк (3843)20-46-81</b>	<b>Саратов (845)249-38-78</b>	<b>Ульяновск (8422)24-23-59</b>
<b>Владивосток (423)249-28-31</b>	<b>Киров (8332)68-02-04</b>	<b>Новосибирск (383)227-86-73</b>	<b>Севастополь (8692)22-31-93</b>	<b>Уфа (347)229-48-12</b>
<b>Волгоград (844)278-03-48</b>	<b>Краснодар (861)203-40-90</b>	<b>Омск (3812)21-46-40</b>	<b>Симферополь (3652)67-13-56</b>	<b>Хабаровск (4212)92-98-04</b>
<b>Вологда (8172)26-41-59</b>	<b>Красноярск (391)204-63-61</b>	<b>Орел (4862)44-53-42</b>	<b>Смоленск (4812)29-41-54</b>	<b>Челябинск (351)202-03-61</b>
<b>Воронеж (473)204-51-73</b>	<b>Курск (4712)77-13-04</b>	<b>Оренбург (3532)37-68-04</b>	<b>Сочи (862)225-72-31</b>	<b>Череповец (8202)49-02-64</b>
<b>Екатеринбург (343)384-55-89</b>	<b>Липецк (4742)52-20-81</b>	<b>Пенза (8412)22-31-16</b>	<b>Ставрополь (8652)20-65-13</b>	<b>Ярославль (4852)69-52-93</b>
	<b>Киргизия (996)312-96-26-47</b>	<b>Казахстан (772)734-952-31</b>	<b>Таджикистан (992)427-82-92-69</b>	

Единый адрес для всех регионов: [sny@nt-rt.ru](mailto:sny@nt-rt.ru) || [www.scania.nt-rt.ru](http://www.scania.nt-rt.ru)

## ВАКУУМНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА



## КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА НА ШАССИ SCANIA – ЧИСТЫЕ УЛИЦЫ ВАШЕГО ГОРОДА.

Вакуумные подметально-уборочные машины предназначены для механизированной уборки городских дорог, улиц, автострад, площадей, аэропортов с асфальтовым или цементобетонным покрытием с увлажнением подметаемой поверхности и поглощением пыли.

Машина может оснащаться круглыми щетками-вениками, выдувными и вытяжными соплами на левой и правой стороне или с обеих сторон, а в зимнее время года – снегоуборочным плугом.

Оптимизированная водная система позволяет успешно справляться с уборкой загрязненных участков большой протяженности.

Привод рабочих органов – гидравлический. Управление осуществляется с пульта управления из кабины водителя.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ШАССИ

Тип кабины	CP14, дневная
Подвеска	4-точечная, механическая Стабилизатор повышенной жесткости
Двигатель	230 л.с. Евро 4
Коробка передач	GR905, механическая 9-ступенчатая (8+1), ползучая
Рабочая скорость	до 10 км/ч Охладитель масла КОМ с приводом от маховика
Макс. крутящий момент	2000 Нм
Подвеска	Комбинированная
Стабилизатор	Спереди и сзади
Шасси	4x2
Колесная база	3500 мм
Передняя ось	8000 кг
Задняя тележка	11500 кг
Топливный бак	Стальной, 300 л

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Зеркала с электрорегулировкой и обогревом  
Стеклоподъемники с электроприводом  
Климат-контроль с кондиционером  
Круиз-контроль с управлением на руле  
Камера заднего вида  
Управление оборудованием из кабины

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСТРОЙКИ

*Щетка цилиндрическая*  
диаметр 400 мм  
длина 1500 мм  
скорость вращения до 160 об/мин

*Щетка лотковая*  
количество 1 или 2  
диаметр 750 мм  
скорость вращения до 120 об/мин

*Всасывающая шахта*  
количество 1 или 2  
диаметр трубы 250 мм  
рабочая зона 750 мм (ширина)  
заслонка пневматическая  
подъем при заднем ходе автоматический

*Верхний всасывающий рукав для очистки урн, ливневых стоков и т.п.*  
количество 1  
диаметр трубы 155 мм  
водяной бак 1500 л

*Полезный объем бункера 6 м³*  
ширина подметания 3600 мм  
скорость, км/ч: транспортная – 80 км/ч,  
рабочая – до 10 км/ч





## ОБОРУДОВАНИЕ НАДСТРОЙКИ

### Лотковая щетка

Быстроремная с переменной скоростью до 120 оборотов в минуту.

Система контроля прижима лотковой щетки к земле и регулировки ее выдвигания от продольной оси машины из кабины оператора.

Кронштейны всасывающей шахты и лотковой щетки направлены назад с системой откидывания в межбазовое пространство шасси при наезде на неподвижные предметы дорожной обстановки.

### Всасывающая шахта:

Низкошумная система всасывания, настройка без использования инструмента.

### Средняя цилиндрическая щетка

Быстроремная система щеток с номинальной скоростью вращения до 160 оборотов в минуту.

### Электрическая система

24 Вольта. Все электрические соединения соответствуют классу защиты IP67.

### Водяная система

Распыление воды для подавления пыли осуществляется через распылительные гребенки установленными перед лотковыми щетками и под передним бампером шасси.

Устройство продува водяной системы при низких температурах (возможность работы машины без воды при температуре до – 15 градусов Цельсия).

Система высоконапорной мойки Supawash (32 л/мин, 100 бар) – пистолет с катушкой и 13 м шлангом.

### Органы управления

Главная панель управления, смонтированная в кабине, включает: регуляторы подметания, индикаторные лампочки состояния, в том числе:

- индикатор подъема бункера,
- счетчик часов работы вспомогательного двигателя,
- индикатор низкого уровня воды,
- тахограф двигателя,
- измеритель уровня топлива в баке,
- индикатор низкого уровня гидравлического масла.



Управление осуществляется с пульта управления из кабины водителя. Поднятие-опускание бункера и открытие-закрытие задней двери также может осуществляться с выносного пульта. Защищенное расположение элементов управления всех систем в одном закрывающемся шкафу (электрической, водяной, пневматической, гидравлической).

Видеокамера заднего вида и монитор обеспечивают безопасное маневрирование и контроль качества уборки. Возможна установка дополнительных опций: переходной рамы для монтажа зимнего оборудования, разбрасывания реагентов, отвала и др.

<b>Архангельск (8182)63-90-72</b>	<b>Иваново (4932)77-34-06</b>	<b>Магнитогорск (3519)55-03-13</b>	<b>Пермь (342)205-81-47</b>	<b>Сургут (3462)77-98-35</b>
<b>Астана (7172)727-132</b>	<b>Ижевск (3412)26-03-58</b>	<b>Москва (495)268-04-70</b>	<b>Ростов-на-Дону (863)308-18-15</b>	<b>Тверь (4822)63-31-35</b>
<b>Астрахань (8512)99-46-04</b>	<b>Казань (843)206-01-48</b>	<b>Мурманск (8152)59-64-93</b>	<b>Рязань (4912)46-61-64</b>	<b>Томск (3822)98-41-53</b>
<b>Барнаул (3852)73-04-60</b>	<b>Калининград (4012)72-03-81</b>	<b>Набережные Челны (8552)20-53-41</b>	<b>Самара (846)206-03-16</b>	<b>Тула (4872)74-02-29</b>
<b>Белгород (4722)40-23-64</b>	<b>Калуга (4842)92-23-67</b>	<b>Нижний Новгород (831)429-08-12</b>	<b>Санкт-Петербург (812)309-46-40</b>	<b>Тюмень (3452)66-21-18</b>
<b>Брянск (4832)59-03-52</b>	<b>Кемерово (3842)65-04-62</b>	<b>Новокузнецк (3843)20-46-81</b>	<b>Саратов (845)249-38-78</b>	<b>Ульяновск (8422)24-23-59</b>
<b>Владивосток (423)249-28-31</b>	<b>Киров (8332)68-02-04</b>	<b>Новосибирск (383)227-86-73</b>	<b>Севастополь (8692)22-31-93</b>	<b>Уфа (347)229-48-12</b>
<b>Волгоград (844)278-03-48</b>	<b>Краснодар (861)203-40-90</b>	<b>Омск (3812)21-46-40</b>	<b>Симферополь (3652)67-13-56</b>	<b>Хабаровск (4212)92-98-04</b>
<b>Вологда (8172)26-41-59</b>	<b>Красноярск (391)204-63-61</b>	<b>Орел (4862)44-53-42</b>	<b>Смоленск (4812)29-41-54</b>	<b>Челябинск (351)202-03-61</b>
<b>Воронеж (473)204-51-73</b>	<b>Курск (4712)77-13-04</b>	<b>Оренбург (3532)37-68-04</b>	<b>Сочи (862)225-72-31</b>	<b>Череповец (8202)49-02-64</b>
<b>Екатеринбург (343)384-55-89</b>	<b>Липецк (4742)52-20-81</b>	<b>Пенза (8412)22-31-16</b>	<b>Ставрополь (8652)20-65-13</b>	<b>Ярославль (4852)69-52-93</b>
	<b>Киргизия (996)312-96-26-47</b>	<b>Казахстан (772)734-952-31</b>	<b>Таджикистан (992)427-82-92-69</b>	

**Единый адрес для всех регионов: [sny@nt-rt.ru](mailto:sny@nt-rt.ru) || [www.scania.nt-rt.ru](http://www.scania.nt-rt.ru)**