

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://limpar.nt-rt.ru> || [irf@nt-rt.ru](mailto:irf@nt-rt.ru)

## Подметальная машина Limpar 104 PRO с универсальной щеткой



Профессиональная подметальная машина Limpar 104 PRO FBA-F4R с шириной захвата 100 см оснащена двигателем Honda GXV 160 OHV мощностью 6,5 л.с. и предназначена для работы на больших территориях. В комплекте – универсальная нейлоновая щетка (12 элементов). Щетка идеальна для уборки грязи, мелкой пыли и мусора. Диаметр щетки - 40 см.

Limpar 104 PRO серии «PROFESSIONAL» отличается повышенной износостойкостью и высокой производительностью (до 7000 м<sup>2</sup>/ч), а также оснащена усиленным редуктором, защитой от вибрации и усиленной опорой рукояток. Машина подходит для ежедневной эксплуатации в тяжелых погодных условиях и способна работать практически непрерывно в течение суток.

Щетка большого диаметра (40 см) не только прослужит дольше, но и значительно облегчит работу в зимний период, так как «справится» с

более высоким слоем снега.

У машины есть задний ход (реверс) и 5 скоростей вперед (от 2,7 до 4,8 км/ч). Также предусмотрена возможность выбора нескольких режимов вращения щетки (5 скоростей) в зависимости от вида территории и степени ее загрязнения.

Курки сделаны из сверхпрочной пластмассы, благодаря чему не сломаются даже в сильный мороз. Высота положения рукояток управления может меняться в зависимости от роста оператора (бесступенчатая регулировка). Возможность изменения давления прижима щетки обеспечивает легкую адаптацию к различным подметаемым поверхностям, а также позволяет компенсировать износ щетины. Угол поворота щетки регулируется в 5-ти направлениях. Рычаг управления углом поворота, как и прочие элементы управления, выведен к оператору.

Для круглогодичного использования предусмотрена возможность установки навесного оборудования (ножа-отвала, мусоросборника, цепей на колеса). Для эффективной очистки поверхностей различных типов предусмотрена замена универсальной щетки на специальную зимнюю щетку и щетку со смешанной щетиной (50% - полипропилен, 50% - сталь).

### **Преимущества Limpax 104Pro:**

- Профессиональный японский двигатель Honda GXV 160 OHV.
- Усиленная конструкция по сравнению с обычными моделями: усиленный редуктор, усиленный привод колес, усиленная опора рукояток.
- 5 скоростей вперед (от 2,7 до 4,8 км/ч) и задний ход.
- Высокая производительность – 7000 м<sup>2</sup>/ч.
- Большие пневматические колеса (15 x 6.00 – 6) со стальными ободами.
- Профессиональная двухременная система привода щетки.
- Профессиональный редуктор привода щетки.

- Высокопрочные ремни привода хода и привода щетки немецкого производства.
- Надежность - срок службы более 20-ти лет.
- Детали, которые подвержены воздействию агрессивной среды, оцинкованы или изготовлены из нержавеющей стали.
- Щетки и курки изготовлены из износостойкого и морозоустойчивого материала.
- Бесступенчатая регулировка высоты щетки над поверхностью.
- Регулируемый угол поворота щетки – 5 положений. Рычаг управления углом поворота щетки выведен к оператору.
- Нулевой радиус поворота.
- Возможность установки навесного оборудования - нож-отвал и мусоросборник.
- Возможность установки щеток различных типов.
- Способность проводить уборку вплотную к бордюрам и стенам.
- Защита от повреждений. Полимерная защитная пластина над щеткой предохраняет устройство от царапин.
- Свободно вращающееся на 360 градусов опорное колесо.
- Рукоятки складываются для компактного хранения.
- Бесступенчатая регулировка высоты положения рукояток.

Страна производитель	Германия
Ширина захвата щеток (мм)	1000
Производительность (кв. м/час)	7000
Диаметр щетки (мм)	400
Вес	95 кг
Тип двигателя	Бензиновый

Марка двигателя	Honda GXV 160 OHV
Мощность двигателя (л. с.)	6,5
Кол-во скоростей	5 - вперед / 1 - назад
Скорость движения	2,7-4,8 км/ч
Задний ход	Есть
Кол-во скоростей вращения щеток	5
Угол поворота щетки	5 положений
Рычаг управления углом поворота щетки	Выведен к оператору
Регулировка высоты рукоятки	Бесступенчатая
Центральная регулировка высоты щетки	Да
Складывающаяся рукоятка	Да
Колесная формула	41x17 см
Стальные ободы колес	Да
Гарантийный срок	24 мес

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новый Уренгой (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://limpar.nt-rt.ru> || [irf@nt-rt.ru](mailto:irf@nt-rt.ru)