

КАТАЛОГ 2018-2019





СОДЕРЖАНИЕ

Коммерческие пылесосы

VP300	.7
VP300 ECO	.7
GD930	.8
VP930 HEPA	.8
VP600	.9
VP600 Battery	.9
GD5 Fly	.10
GD5	.10
GD5 Battery	.10
VU500	.11
GU700A & Аксессуары	.12
VL200	.13
VL500	.14

Промышленные пылесосы

118	.16
VHS120	.16
S2B-S3B	.16
S2-S3	.16
T30S	.17
CTS 22-CTS40-CTT40	.17
T22-T40-T40W-T75	.18
TPLUS	.18
3707-3907	.19
3997-3997W-3997WC	.19
VHC110-VHC120-VHC200	.20
VHO200	.21
ECO OIL 13 & 22	.21
GM80P	.22
IVT1000	.22
VHS110 CR	.22
Серия R	.23
VHW310/311	.24
VHW320/321	.24
VHW420/421	.24
VHW440	.24
Централизованные системы пылеудаления	.25
Установки высокого вакуума	.25
Пневматические конвейеры	.25

Поломоечные машины

SC100	.27
SC250	.28
SC351	.29
SC401	.30
SC430	.31
SC450	.32
SC500	.33
BA/CA551	.34
BA651	.35
SC800	.36
SC2000	.37
BR752	.38
BR755/755C/855	.39
SC6000	.40
SC6500	.41
SC8000	.42

Комбинированные машины

CR1500	.44
CS7010	.45

Подметальные машины

SW200/SW250	.47
SW750	.48
SW900	.49
SR1000S	.50
SR1101	.51
SW4000	.52
SW5500	.53
SR1601	.54
SW8000	.55

Однодисковые машины

FM400 L	.57
FM400 H	.58
FM400 D	.59

Ковровые экстракторы

ES300	.60
-------	-----

Коммунальные машины

Park Ranger 2150	.62
City Ranger 2250	.63
City Ranger 3070	.64
City Ranger 3500	.65
City Ranger 3570	.66

Сервисное

обслуживание	.67
--------------	-----

Обзор продукции



VP300
Коммерческие пылесосы



VP930
Коммерческие пылесосы



VP600
Коммерческие пылесосы



VP600 Battery
Коммерческие пылесосы



GD5
Коммерческие пылесосы



GD5 Battery
Коммерческие пылесосы



VU500
Коммерческие пылесосы



GU700A
Коммерческие пылесосы



VL200
Коммерческие пылесосы



VL500-55
Коммерческие пылесосы



VL500-75
Коммерческие пылесосы



118
Промышленные пылесосы



VHS120
Промышленные пылесосы



S2B-S3B
Промышленные пылесосы



S2-S3
Промышленные пылесосы



VHS110 ATEX
Промышленные пылесосы



T30S
Промышленные пылесосы



CTS22/40/CTT40
Промышленные пылесосы



T & Tplus
Промышленные пылесосы



3707-3907
Промышленные пылесосы



3997-3997W
Промышленные пылесосы



VHC110-VHC200
Промышленные пылесосы



VHO200
Промышленные пылесосы



ECO-OIL
Промышленные пылесосы



IVT1000
Промышленные пылесосы



VHS110 CR
Промышленные пылесосы



VHW310/311
Промышленные пылесосы



VHW320/321
Промышленные пылесосы



VHW420/421/440
Промышленные пылесосы



Серия R
Промышленные пылесосы



GM80P
Промышленные пылесосы



SC100
Поломоечные машины



SC250
Поломоечные машины



SC351
Поломоечные машины



SC401
Поломоечные машины



SC430
Поломоечные машины

Обзор продукции



SC450
Поломоечные
машины



SC500
Поломоечные
машины



BA/CA 551
Поломоечные
машины



BA651
Поломоечные
машины



SC800
Поломоечные
машины



SC2000
Поломоечные
машины



BR752
Поломоечные
машины



BR755/755C/855
Поломоечные
машины



SC6000
Поломоечные
машины



SC6500
Поломоечные
машины



SC8000
Поломоечные
машины



CS7010
Комбинированные
машины



CR1500
Комбинированные
машины



SW200/250
Подметальные
машины



SW750
Подметальные
машины



SW900
Подметальные
машины



SR1000S
Подметальные
машины



SR1101
Подметальные
машины



SW4000
Подметальные
машины



SR1601
Подметальные
машины



SW5500
Подметальные
машины



SW8000
Подметальные
машины



FM400 L
Однодисковые
машины



FM400 H
Однодисковые
машины



FM400 D
Однодисковые
машины



ES300
Ковровые
экстракторы



PARK RANGER 2150
Коммунальные
машины



CITY RANGER 2250
Коммунальные
машины



CITY RANGER 3070
Коммунальные
машины



CITY RANGER 3500/3570
Коммунальные
машины

Коммерческие пылесосы

Сила всасывания зависит от качества фильтра

Пылесосы Nilfisk характеризуются мощной силой всасывания, эффективной фильтрацией и компактным дизайном. Спроектированные для удобства

пользователя, все органы управления пылесоса просты в использовании, пылесосы маневренны и имеют прочную конструкцию, которая будет надежно работать в течение многих лет.



НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Разработки компании Nilfisk признаны во всем мире. Но пылесосы компании не только тихо работают, но и предлагают превосходную мощность всасывания в сочетании с низким потреблением электропитания.

МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ Nilfisk

Двигатели компании Nilfisk прочны, надежны, отличаются большой мощностью, обеспечивающей отличное всасывание, и низким уровнем шума. В основе наших двигателей – модели, разработанные для уборки производственных площадей. Но незащищенный двигатель, каким бы мощным он не был, имеет очень ограниченный срок службы. А защитить его может хороший фильтр, который улавливает частицы и препятствует разрушению двигателя.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПОМОЖЕТ ВАМ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА УБОРКУ

Разумнее все-таки проводить уборку в дневное время. Но шумное и маломаневренное оборудование делало этот процесс неприятным для многих. Благодаря хорошо продуманным пылесосам Nilfisk, обладающих низким уровнем шума, уборка в дневное время стала не только возможной, но и очень выгодной процедурой!

УЛУЧШИТЕ СВОЙ МИКРОКЛИМАТ С ФИЛЬТРАМИ Nilfisk

Система фильтрации обычно представлена несколькими стадиями улавливания пыли: мешок, главный фильтр, выхлопной фильтр. У компании Nilfisk самый широкий выбор фильтров в мире. HEPA фильтр удерживает 99,95% частиц размером в 0,1 микрон. Фильтр ULPA улавливает 99,9995%. Этот фильтр применяется в зонах повышенной опасности, там, где выброс пыли в атмосферу требует особого контроля.

Пылесос для решения повседневных задач уборки



- Низкий уровень шума
- Лучшая модель в классе по наполняемости пылесборника
- 10-литровый контейнер с пылесборником объемом 8 литров
- Экологичные материалы
- Пылесос с трубкой и шлангом можно с легкостью переносить в одной руке
- Минимальная цена при отличном дизайне и высокой функциональности

Как всегда, Nilfisk уделяет особое внимание эргономичному дизайну и снижению вредного воздействия на окружающую среду за счет использования экологичных материалов.



технические параметры	VP300 ECO	VP300 HEPA
Класс энергопотребления		B
Годовое потребление (кВтч/год)		32
Сбор пыли с ковра		C
Сбор пыли с пола		C
Эффективность задержания пыли		A
Уровень шума дБ(A) IEC/EN 60335-2-69		73/70
Номин. мощность (Вт)	1200	800/400
Сила всас. на конце трубки (Вт)	260	215/110
Поток воздуха (л/с)	32	32/25
Вакуум на насадке (кПа)	23	22/15
Объем пылесборника (Л)	10	10
Габариты д х ш х в (мм)	395x340x390	395x340x390
Длина кабеля (м)	10	10
Вес (кг)	5.2	5.5
характеристики		
Пылесборник , 1 шт	•	•
Отсоединяемый кабель		•
Нера фильтрация H13		•
2 скорости		•
стандартное оборудование		
ШЛАНГ В СБОРЕ ЧЕРНЫЙ	147 0765 500	147 0765 500
НАСАДКА ЩЕТКА	140 8244 500	140 8244 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 32 ММ ЧЕРНАЯ	107408039	107408039
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА 32ММ	107411677	107417790
ФИЛЬТР-МЕШОК	147 1432 500	147 1432 500
СТАЛЬНАЯ ТРУБКА 500 ММ (2 ШТ)	140 8246 040	
АЛЮМИНИЕВАЯ ТРУБКА 500 ММ (2 ШТ)		011 6431 500
НЕРА ФИЛЬТР H13		147 1250 500
ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ КАБЕЛЬ 10 М		107402676
код	107418975	41600871



Эффективность и длительный срок службы при уборке больших площадей

- Превосходный уровень шума
- Повышенная износостойкость благодаря прочному стальному корпусу
- Высококачественные компоненты
- Вместительный пылесборник объемом 15 литров
- Фильтр HEPA H13 в двухскоростной модели
- Парковочное крепление для насадки

Nilfisk GD930/VP930 станет надежным помощником при трудоемкой уборке в отелях, школах, офисах и больницах. Прочная и устойчивая конструкция и большой пылесборник объемом 15 литров. Инновационный дизайн позволяет оптимизировать структуру воздушных потоков и сводит потери энергии до абсолютного минимума, что делает этот профессиональный пылесос одним из самых бесшумных в мире.



технические параметры

	GD 930	VP930 HEPA
Класс энергопотребления	D	B
Годовое потребление (кВтч/год)	42	31
Сбор пыли с ковра	D	C
Сбор пыли с пола	D	C
Эффективность задержания пыли	G	A
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	71	70/66
Номин. мощность (Вт)	1000	760/400
Сила всас. на конце трубки (Вт)	270	240
Поток воздуха (л/с)	35	33
Вакуум на насадке (кПа)	23	23
Объем пылесборника (Л)	15	15
Габариты д х ш х в (мм)	450x390x330	440x390x330
Длина кабеля (м)	15	15
Вес (кг)	7.5	7.9
Тип осн. фильтра	-	HEPA 13
характеристики		
Пылесборник, 5 шт	•	•
Контейнер с внутр. покраской	•	•
Пылесборник (1ШТ)	•	•
Нера фильтрация		•
2 скорости		•
стандартное оборудование		
Шланг в сборе с алюминиевой рукояткой	140 2782 500	140 2782 500
Комбинированная насадка 32 мм	140 8492 520	
Комбинированная насадка для мебели	011 3104 500	011 3104 500
Комбинированная насадка rd295p		107417790
Основной фильтр	140 1515 500	140 1515 500
Нера фильтр 13		147 1250 600
Фильтр защиты мотора 110mm 3шт./уп.		140 1535 510
Нера фильтр h13		147 1250 500
Удлинительная трубка алюминий	011 6431 500	011 6431 500
Пылесборник одноразовый 5шт/уп	140 7015 020	140 7015 020
код	107410408	107415453



Эффективная уборка с низким уровнем шума и низким потреблением электроэнергии

- Надежная турбина
- Оптимальная производительность и потребление энергии благодаря наличию двух скоростей
- Фильтр HEPA
- Магнитная крышка пылесборника
- Лучший по уровню шума в своем классе

Эргономичный и практичный дизайн предполагает продуманное размещение аксессуаров. Наличие двух скоростей и низкий уровень шума делают этот пылесос идеальным для использования в дневное время в ресторанах, гостиницах, офисах и учебных заведениях. Стандартный HEPA-фильтр гарантирует чистоту рабочего пространства. Nilfisk VP600 Battery – универсальный аккумуляторный двухскоростной пылесос. Время работы составляет 60 минут, а время зарядки всего 40 минут.



технические параметры	VP600 STD3	VP600 Battery
Класс энергопотребления	A	
Годовое потребление (кВтч/год)	26	
Сбор пыли с ковра	C	
Сбор пыли с пола	A	
Эффективность задержания пыли	A	
Уровень шума дБ(A) IEC/EN 60335-2-69	74/70	
Номин. мощность (Вт)	730/330	465/190
Сила всас. на конце трубки (Вт)	200/75	116/75
Поток воздуха (л/с)	30/24	26.7/21.7
Вакуум на насадке (кПа)	22/15	-
Объем пылесборника (Л)	8	8
Габариты д х ш х в (мм)	480x300x270	480x300x270
Длина кабеля (м)	10	-
Уровень шума дБ(A) ISO 11203	62/58	56/61
Вес (кг)	7	10 (с АКБ)
Время работы на АКБ (мин)	-	60/30
Емкость аккумулятора (Ач)	-	7.8

характеристики		
Пылесборник (1ШТ)	•	•
2 скорости	•	•
Нера фильтрация	•	•
Смотка кабеля	•	•
Эргономичная ручка	•	•

стандартное оборудование		
Шланг в сборе черный	147 0765 500	147 0765 500
Щелевая насадка Nilfisk	107408039	107408039
Насадка щетка	140 8244 500	140 8244 500
Комбинированная насадка	107413075	107417790
Насадка для любой поверхности 32 мм		140 6700 540
Нера фильтр H13	147 1250 600	147 1250 500
Фильтр мотора	107413056	107413056
Телескопическая трубка алюминий	011 8130 500	011 8130 500
код	41600861	41600821



Эргономичный ранцевый пылесос для удобной уборки

- Низкий уровень шума
- HEPA-фильтр
- На выбор 3 модели: кабельная версия, батарейная версия и модель для уборки самолетов (GD5 FLY).
- Легкий вес и эргономичный дизайн

Ранцевый пылесос должен обладать определенным уровнем мощности и довольно большим пылесборником, чтобы не тратить время на частые замены. Пылесос для сухой уборки Nilfisk GD 5 отвечает всем требованиям, необходимым для быстрой и эффективной работы.

Пылесос Nilfisk GD 5 Battery создаст все условия для того, чтобы вы быстро справились со своими задачами, забыв о проводах и розетках. Время работы составляет 60 минут, а время зарядки всего 40 минут.

GD5 FLY имеет электродвигатель 115В/400Гц, гарантирующий соблюдение всех соответствующих авиационных правил.



технические параметры	GD 5 HEPA	GD5 Battery	GD 5 FLY
Класс энергопотребления	B		
Годовое потребление (кВтч/год)	33		
Сбор пыли с ковра	D		
Сбор пыли с пола	D		
Эффективность задержания пыли	B		
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	76		76
Номин. мощность (Вт)	780	465/190	800
Сила всас. на конце трубки (Вт)	225	116/45	126
Поток воздуха (л/с)	33	26.7/21.7	29
Вакуум на насадке (кПа)	22		23
Объем пылесборника (Л)	5	5	5
Габариты д х ш х в (мм)	380x260x570	240x330x755	380x260x570
Длина кабеля (м)	15		20
Вес (кг)	4.5	5.3	4.2
характеристики			
Выход для электронасадки	•		
Батарейная версия		•	
стандартное оборудование			
Шланг в сборе	147 1236 500	147 1449 500	147 1236 500
Насадка щетка	140 8244 500	140 8244 500	140 8244 500
Щелевая насадка черная	22302100	107408039	22302100
Комбинированная насадка	107417790	107417790	140 8492 520
Насадка для любой поверхности 32 мм		140 6700 540	
HEPA Фильтр 13	147 1250 600		147 1104 500
Фильтр мешок 5 л	147 1100 500	147 1100 500	147 1100 500
Ранцевые ремни к-т	147 1246 510	147 1246 510	147 1246 510
Телескопическая трубка алюминий	011 8130 500	011 8130 500	011 8130 500
Пылесборник 5 шт	147 1098 500		147 1098 500
Батарея Li 36V		9100002070	
Рукоятка батареи		9100002059	
код	107417935	41600841	107410451



Nilfisk VU500 имеет исключительную производительность

- Специальный зажим позволяет быстро закрепить и освободить смотанный кабель.
- При необходимости кабель легко отсоединяется от корпуса.
- Стандартный сертифицированный фильтр класса HEPA H13.
- Легкая замена щетки без использования дополнительных инструментов.
- Низкий уровень шума.

Вертикальный пылесос VU500 имеет отличную производительность, прост в использовании и отвечает всем самым строгим требованиям экологической безопасности. Автоматически регулируемая высота щетки обеспечивает высокое качество уборки любых поверхностей.



технические параметры

VU500

Класс энергопотребления	A
Годовое потребление (кВтч/год)	28
Сбор пыли с пола	C
Эффективность задержания пыли	B
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	80
Номин. мощность (Вт)	810
Сила всас. на конце трубки (Вт)	130
Поток воздуха (л/с)	27
Вакуум на насадке (кПа)	16
Объем пылесборника (Л)	3.5
Габариты д х ш х в (мм)	330x390x1180
Длина кабеля (м)	10
Вес (кг)	8.5

характеристики

Отсоединяемый кабель	•
Компактный дизайн	•
Хранение кабеля	•
Смена щетки без инструментов	•
Эргономичная ручка	•
Держатель шланга	•

стандартное оборудование

Шланг растягиваемый	147 0950 500
Щелевая насадка 32	147 1203 500
HEPA Фильтр 13	147 1250 600
Щетка 15"/355	147 0930 510
Удлинительная трубка 35 мм	147 0851 500

код

107418433



Вертикальный пылесос для тяжелого режима эксплуатации

- Большая мощность всасывания благодаря 2 вакуумным моторам
- Отдельный мотор для щетки
- Встроенный шланг и трубка для уборки в труднодоступных местах

За создание вакуума и вращения щетки отвечают разные моторы, что гарантирует надежный и высокий результат при глубокой чистке ковра, в том числе засохшей грязи.



технические параметры	GU700A
Номин. мощность (Вт)	2250
Объем бака (л)	35
Сила всас. на конце трубки (Вт)	-
Поток воздуха (л/с)	52
Вакуум на насадке (кПа)	22.2
Объем пылесборника (Л)	35
Габариты д х ш х в (мм)	1040x750x970
Длина кабеля (м)	23
Вес (кг)	51
Раб. ширина (мм)	640
характеристики	
Мотор привода щетки	•
стандартное оборудование	
код	56330910

Пылесборники и фильтры для коммерческих пылесосов

Модель пылесоса	VP300 VP300 HEPA	VP600 VP600 Battery	GD930 VP930 HEPA	GD5 HEPA GD5 FLY	GU355-2	GU700	VU500	UZ964	VL200
Одноразовые пылесборники	140 8618 000 (10 шт/уп)	107413077 (10 шт/уп)	140 7015 040 (10 шт/уп)	147 1098 500 (5 шт/уп)	107413584 (10 шт/уп)	56330690 (6 шт/уп)	107413586 (10 шт/уп)	140 6554 020 (10 шт/уп)	302002404 (4 шт/уп)
Многоразовые пылесборники	22251800	-	140 7019 500	-	147 1059 500	56382850	-	140 6908 000	-
Основной фильтр	147 1432 500	107413056	140 1515 500 (поролон) 140 3260 500 (бум. 5 шт/уп)	147 1100 500	-	56384898	-	140 6555 000	302000490
Фильтр защиты мотора	147 0670 500	-	140 1535 510	147 1095 500	147 0960 500	-	147 0960 500	-	-
HEPA фильтр	107402902	107409854	140 2666 010	147 1104 500	147 1250 600	-	147 1250 600	140 7160 010	-



Компактный пылесос для сухой и влажной уборки с системой очистки фильтра

- Система очистки фильтра Push & Clean
- Моющийся флисовый PET-фильтр
- Опциональный HEPA-фильтр
- Универсальное входное отверстие для аксессуаров MultiFit с телескопической трубкой
- Удобное место хранения аксессуаров и кабеля
- Функция выдува отработанного воздуха
- Контейнер из нержавеющей стали на версии 30л

Пылесос для сухой и влажной уборки VL200 – идеальный выбор для сбора сухих и влажных загрязнений. На выбор предлагаются удобные и привлекательные опции с 20- или 30-литровым контейнером. Оба варианта оборудованы встроенной полуавтоматической системой очистки Push & Clean для быстрой и легкой очистки фильтра, что позволяет машине сохранять высокую мощность всасывания. Также доступна модификация с контейнером из нержавеющей стали для работы в тяжелых условиях эксплуатации. VL200 идеально подходит для уборки в отелях, учебных заведениях, административных зданиях, для задач производственной и промышленной уборки.



технические параметры	VL200	VL200 inox
Номинальная мощность (Вт)	1200	1200
Объем бака (л)	20	30
Сила всасывания на конце трубки (Вт)	250	250
Поток воздуха (л/с)	48	48
Вакуум на насадке (кПа)	23	23
Объем пылесборника (л)	14	14
Габариты д х ш х в (мм)	380x390x510	390x400x640
Вес (кг)	7.5	10.5
характеристики		
Контейнер из нерж. стали		•
Многоразовый фильтр	•	•
Система очистки фильтра push & clean	•	•
Хранение аксессуаров	•	•
Хранение кабеля	•	•
Держатель шланга	•	•
Пылесборник флисовый 1 шт	•	•
стандартное оборудование		
Шланг D32мм 1,9 м AERO	107407308	107407308
Насадка для влажной уборки (Резиновые вставки)	107407310	107407310
Насадка для сухой уборки (Щетина)	107407311	107407311
Круглая насадка-щетка	107407312	107407312
Щелевая насадка	107407334	107407334
Фильтр 185x140 мм класс	302000490	302000490
Держатель телескопической ТРУБКИ D32	107409978	107409978
Телескопическая трубка макс. длина 1130 мм	81906500	81906500
код	107406660	107406661



Пылесос для сухой и влажной уборки объемом 55 и 75 литров с двумя моторами

- Регулируемая ручка обеспечивает быстрое и эргономичное маневрирование
- Контейнер можно опорожнить без снятия крышки мотора, что облегчает и ускоряет данную процедуру, а также устраняет риск повреждения
- Удобная система замены фильтров защищает машину и ускоряет работу
- Двойная система фильтрации позволяет производить сухую и влажную уборку без замены фильтра

Пылесосы VL500 идеально подходят для сухой и влажной уборки и отелей, образовательных учреждениях, выставочных и конференц-центрах, административных зданиях, промышленных и производственных помещениях. Дизайн фильтров, позволяет сухому и влажному фильтру работать одновременно, облегчает эксплуатацию. Раздельное использование фильтров для влажной или сухой уборки обеспечивает максимальную эффективность. Благодаря двойной системе фильтрации пылесос Nilfisk VL500 можно использовать в любых условиях, для влажной или сухой уборки, без замены фильтров. Уникальный дизайн и характеристики VL500 разработаны при участии клиентов Nilfisk.



технические параметры	VL500 55-2 BDF	VL500 75-2 BDF
Номинальная мощность (Вт)	2500	2500
Объем бака (л)	55	75
Сила всасывания на конце трубки (Вт)	200	200
Поток воздуха (л/с)	72	72
Вакуум на насадке (кПа)	21	21
Объем пылесборника (л)	28	44
Габариты д х ш х в (мм)	840x620x1000	840x620x1000
Длина кабеля (м)	10	10
Вес (кг)	25.5	28
Площадь картриджа фильтров (см²)	4410	4410
Площадь фильтра для влажной уборки (см²)	1840	1840
характеристики		
2 скорости	•	•
Двойная система фильтрации	•	•
Хранение аксессуаров	•	•
Сливной шланг	•	•
стандартное оборудование		
Шланг в сборе 2,5 м	107407336	107407336
Насадка для влажной уборки 400mm D40MM	107416577	107416577
Насадка для сухой уборки (щетина)	107407339	107407339
Щелевая насадка	107408850	107408850
Держатель трубок	107407335	107407335
Удлинительная трубка составная (НЕРЖ)	107407337	107407337
Картридж-фильтр	107407300	107407300
Фильтр сетчатый для влажной уборки 55-75	107407302	107407302
код	107407460	107407462

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Промышленные пылесосы являются одним из наиболее востребованных устройств, позволяющих значительно повысить производительность во всех секторах производства.

Мы предлагаем более 40 базовых моделей. С учетом различных комплектаций наш каталог продукции включает более 500 наименований. Доступны специально

разработанные модели, в том числе стандарта АTEX с сертифицированными моторами и электрическими системами и защитой уровня EEX d II BT5 для использования в потенциально взрывоопасных средах; модели с максимальным уровнем фильтрации класса HEPA и эффективностью 99,995%, прошедшие испытания по методу MPPS; модели для всех типов веществ, включая коррозионные.



Пневматические конвейеры являются наиболее производительными устройствами для перемещения пыли и различных гранулированных веществ. С их помощью процесс перемещения пыли и гранул полностью автоматизируется.

Централизованная система пылеудаления включает в себя всасывающую турбину, фильтрующую установку с бункером и трубопровод.

Разработанные для очистки больших производственных площадей, такие системы позволяют значительно экономить время: всасывание в них осуществляется сразу в нескольких точках.

Быстрое удаление грязи через использование автоматизированных систем разгрузки сокращает время уборки и переработки отходов.

Такие пылесосы Nilfisk имеют мощность от 22 до 55 кВт. Они идеально подходят для сбора большого количества тяжелых веществ, к примеру, в литейных и сталеплавильных цехах, на цементных заводах и мусоросжигательных станциях – везде, где имеется большое количество отходов и мусора.

СЕРВИС

Легкий доступ к профессиональному обслуживанию – это еще один ключевой фактор для надежной и предсказуемой организации производственного процесса. Вот почему мы уделяем особое внимание вопросам обслуживания. Мы обеспечим быстрое оказание поддержки в случае возможных поломок оборудования. Наши высококвалифицированные специалисты работают в самых различных регионах, осуществляя регулярный технический осмотр.



118

Полноценный промышленный пылесос с высотой всего 95 см

Пылесос 118 с мотором мощностью 1000 Вт подходит для сбора различной пыли. Доступны версии из нержавеющей стали и с различными типами фильтров позволяющими использовать пылесос для разных задач, в том числе и для сбора опасной для здоровья пыли.



VHS120

Самый компактный и мощный

VHS120 – компактный мобильный однофазный пылесос, оснащенный 2 байпасными моторами и 37-литровым съемным контейнером, что гарантирует максимальную производительность и объем собираемого материала в условиях ограниченного пространства. Большая площадь фильтра, опциональный фильтр HEPA14 и звездообразный фильтр М-класса с проклеенными швами обеспечивают наилучший результат фильтрации, а ручной шейкер фильтра – быструю очистку главного фильтра, что позволяет проводить высокоэффективную уборку.



S2B-S3B

Мощные и простые

Базовые модели промышленных пылесосов S2B и S3B. 2 или 3 мотора идеально подходят для сбора сухих и влажных материалов. Широко используются в металлообрабатывающей промышленности для сбора стружки, масла и охлаждающей жидкости.



S2-S3

Первый промышленный пылесос с электронной панелью управления и модульной системой. Модели S2 и S3 с "байпасными" моторами 2 или 3 кВт подходят для сбора сухих и влажных материалов. Пылесосы оборудованы электронной панелью для удобства управления и контроля текущего состояния. Доступны версии с 40, 50 и 100-литровыми контейнерами, системой гравитационной разгрузки (GU), с пластиковыми мешками или мешками Longoras. Имеются модели L-М и H-класса.



технические параметры	Ед изм	118	VHS120	S2B	S3B	S2	S3
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50-60	50	50-60	50-60	50-60	50-60
Класс защиты	IP	43	44	43	43	44	44
Класс изоляции	Класс	F	I	I	I	I	I
Потребляемая мощность	кВт	1	2	2	3	2	3
Поток воздуха без шланга	л/мин	2700	5500 - 330	5500	8100	5500	8100
Максимальный вакуум	кПа	21.5	21 - 210	21	21	21.1	21.1
Уровень шума	дБ(А)	75	74	74	75	70	71
Объем контейнера	л	25	37	50	50-100	40	50-100
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	70	70	70	70
Площадь фильтра	см ²	8000	16000	19500	19500	19500	19500
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	70	70	70	70
Габариты Д x Ш x В	см	50x55x94	560x570x1015	79.5x60x127.5	79.5x60x127.5-157	80x60x123	80x60x130-158
Вес	кг	26	38	64	67-70	62	68-71



T30S

Когда требуется высокая мощность при небольшом бюджете

Простой и прочный трехфазный пылесос с мощностью 3 кВт. Доступны версии с 100 или 50-литровыми контейнерами либо с системой гравитационной разгрузки (GU) с пластиковыми мешками или мешками Longoras. Удобный, мощный и эргономичный.



CTS 22 – CTS 40 – CTT 40

Компактные, многофункциональные с возможностью конфигурации

Компактные промышленные трехфазные пылесосы оборудованы мотором мощностью 2,2 и 4 кВт и турбиной с обводным каналом. Высокая мощность и компактные размеры позволяют легко перемещать и производить уборку в труднодоступных местах. Доступны версии ATEX и L-M-H.



технические параметры	Ед изм	T30S	CTS22	CTS40	CTT40
Напряжение	В	400	400	400	400
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты	IP	55	55	55	55
Класс изоляции	Класс	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	3	2,2	4	4
Поток воздуха без шланга	л/мин	5830	5300	7000	8900
Максимальный вакуум	кПа	31	30	21	18
Уровень шума	дБ(А)	70	68	70	73
Объем контейнера	л	50-100	50	50	50
Площадь фильтра	см ²	19500	19500	19500	19500
Диаметр входного отверстия	мм	70	70	70	70
Габариты Д x Ш x В	мм	600x980x1250-1530	1050x600x1250	1050x600x1250	1050x600x1250
Вес	кг	100-103	100	114	119



T22 – T40 – T40W – T75

Базовые трехфазные промышленные пылесосы

Пылесосы мощностью от 2,2 до 7,5 кВт позволяют клиенту подобрать оптимальное решение для выполнения задач по уборке. Модели с мощностью 4 кВт могут быть с различными типами турбин, с последовательным соединением (T40) для высокого вакуума и с параллельным соединением для большого потока воздуха (T40W).



T22^{PLUS} – T40^{PLUS} – T40W^{PLUS} – T40^{PLUS} HE



Обеспечивают безопасность и здоровую атмосферу на производстве

Мощность мотора от 2.2 до 4.3 кВт, для сбора сухих материалов. Данная серия разработана для обеспечения безопасности на производствах, где есть риск воспламенения опасной пыли (ATEX). Доступны версии L-M-N класса для сбора токсичных материалов. Турбины с последовательным соединением на моделях T22PLUS и T40PLUS обеспечивают мощный вакуум и подходят для сбора тяжелых материалов, а в версии с параллельным соединением на модели T40WPLUS возможно собирать большое количество легких материалов благодаря большому потоку воздуха. Версия T40PLUS HE позволяет достигать разрежение в 330 мБар и максимальный поток воздуха 270 м3/час.



технические параметры	Ед изм	T22	T40	T40W	T75	T22 ^{PLUS}	T40 ^{PLUS}	T40W ^{PLUS}
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400	400
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55
Класс изоляции	Класс	I	I	I	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	2,2	4,3	4	7,5	2,2	4,3	4
Поток воздуха без шланга	л/мин	5250	5250	8150	8900	5250	5250	8150
Максимальный вакуум	кПа	30	46	30	35	21	36	19
Уровень шума	дБ(А)	68	72	72	74	67	71	71
Объем контейнера	л	50-100	50-100	50-100	100	50-100	50-100	50-100
Площадь фильтра	см ²	19500	19500	19500	35000	19500	19500	35000
Диаметр входного отверстия	мм	70	70	70	70	70	70	70
Габариты Д x Ш x В	мм	1130x600x1240-1530	1130x600x1240-1530	1130x600x1240-1530	1300x600x1640	1290x600x1260-1540	1290x600x1260-1540	1290x600x1360-1640
Вес	кг	111-114	132-135	136-139	188	138	162	167



3707-3907

Различная мощность для множества применений

Эти трехфазные пылесосы с мощностью мотора от 5,5 до 13 кВт подходят для сбора сухих и влажных загрязнений. Они надежные, мощные и производительные, могут работать в режиме 24/7 без остановки в тяжелых условиях. Большая площадь фильтра и объем контейнера исключают длительные простои. Разнообразие моделей позволяет подобрать решение под конкретную задачу производства. Данные пылесосы наиболее востребованы в тяжелой промышленности.



3997 – 3997W – 3997WC

Первоклассная мощность

Мощность 22 кВт, для сухой и влажной уборки. Для длительной работы в тяжелых условиях эти пылесосы могут быть подсоединены к централизованным системам. В стандартной комплектации пылесосы оборудованы электрическим фильтр-шейкером. Модель 3997WC также оборудована системой прочистки фильтра для непрерывной эксплуатации пылесоса.



технические параметры	Ед изм	3707	3707/10	3907	3907W	3907/18	3997	3997C	3997W	3997WC
Напряжение	В	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	400	400	400	400
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс изоляции	Класс	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	5,5	7,5	11	11	13	20	20	20	20
Поток воздуха без шланга	л/мин	8100	13500	8400	15300	18600	18600	18600	36000	36000
Максимальный вакуум	кПа	35,3	24,5	43,1	29,4	29,4	60	60	43	43
Макс. вакуум с клапаном	кПа	-	-	-	-	-	44	44	25	25
Уровень шума	дБ(А)	78	78	78	78	78	79	79	78	78
Объем контейнера	л	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Площадь фильтра	см ²	35000	35000	35000	35000	35000/66000	66000	110000	98000	110000
Диаметр входного отверстия	мм	100	100	100	100	100	100	100	120	120
Габариты Д x Ш x В	мм	1600x800x 1810	1600x800x 1810	1600x800x 1810	1600x800x 1810	1600x800x 1810	2000x900x 2150	2000x900x 2150	2000x900x 2150	2000x900x 2150
Вес	кг	291	305	411	324	360	650	697	650	697



VHC110 – VHC120 – VHC200



Используйте сжатый воздух для сверхбезопасности

При отсутствии или запрете использования электричества данные модели с системой "Вентури" прекрасно справляются с сухими и влажными загрязнениями. Различные по производительности, комплектации и объему контейнера. Доступны с крашенным корпусом, версиях из нержавеющей стали, а также для взрывоопасных зон АTEX (для газа Z1-Z2 и для пыли Z21-Z22).



технические параметры	Ед изм	VHC110	VHC120	VHC200
Потребление воздуха*	(нл/мин)	630	1260	2650
Требуемое давление	бар	4/7	4/7	6
Поток воздуха без шланга*	л/мин	1980	3360	5600
Максимальный вакуум*	кПа	32,5	32,5	38
Уровень шума	дБ(А)	71	71	70
Объем контейнера	л	37	37	50-100
Площадь фильтра	см ²	16000	16000	19500
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	70
Габариты Д x Ш x В	мм	570x560x1010	570x560x1010	910x600x1300-1590
Вес	кг	37	37	67-70

*при давлении 6 Бар



VHO 200

Сбор жидкостей никогда не был таким простым!

Однофазный пылесос мощностью 2,4 кВт способен собирать до 75 литров различных жидкостей, а также смеси жидкостей с твердыми материалами с быстрым последующим сливом при помощи обратного потока воздуха. Модель укомплектована встроенной корзиной для отделения твердых частиц от жидкостей.



ECO-OIL 13 – ECO-OIL 22

Эффективный пылесос для сбора масел

Однофазный пылесос с мощностью 1,3 кВт и трехфазный пылесос с мощностью 2,2 кВт для сбора масел, масляных эмульсий и металлической стружки. Процесс сбора, фильтрации и рециркуляции масел происходит за несколько минут позволяя быстро возвращать масло в производство, а стружку на переработку.



технические параметры	Ед изм	VHO200	ECO-OIL 13	ECO-OIL 22
Напряжение	В	230	230	400
Частота	Гц	50	50	50
Класс защиты	IP	44	43	55
Класс изоляции	Класс	I	B	F
Потребляемая мощность	кВт	2,4	1,3	2,2
Поток воздуха без шланга	л/мин	4500	2675	5100
Максимальный вакуум	кПа	23	31,3	32,3
Уровень шума	дБ(А)	70	70	71
Объем стружки	л	22	30	30
Объем жидкости	л	75	180	180
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	50
Габариты Д x Ш x В	мм	580x880x1230	670x1050x1500	670x1050x1500
Вес	кг	60	120	135

Все модели оборудованы маслостойкими колесами с фиксаторами.
 Все уплотнения выполнены из маслостойкой резины.



GM80P

Благодаря прочному алюминиевому корпусу этот промышленный пылесос для сухой уборки на производстве устойчив к повреждениям и может быть использован для работы в тяжелых условиях различных производств. Фильтры Nilfisk HEPA и Nilfisk ULPA могут применяться для решения специальных задач. Это идеальный промышленный пылесос для производства, химической и фармакологической промышленности, медицинских учреждений и офисов.



IVT1000

Пылесос для уборки чистых помещений

Маленький промышленный пылесос идеально подходит для использования в чистых помещениях класса ISO-4, где требуется максимальная стерильность производственных процессов. Он очень тихий и может быть обработан в автоклаве. Выполнен из нержавеющей стали AISI -316. Доступны версии с HEPA и ULPA фильтрацией, а также с одноразовым контейнером Safe Pack для опасных материалов.



VHS110 CR

Промышленный пылесос для сухих и влажных загрязнений для использования в чистых помещениях

VHS110 CR является инновационным однофазным пылесосом для чистых помещений с возможностью сбора сухих и влажных загрязнений. Корпус пылесоса выполнен из нержавеющей стали и соответствует стандарту GMP, что позволяет очень легко чистить и дезинфицировать. Стандартный фильтр ULPA15 после турбины на машинах CR позволяет избежать загрязнения чистых помещений. В случае сбора очень мелкой пыли для обеспечения высокой эффективности фильтрации пылесос может быть доукомплектован фильтром HEPA14 или ULPA15 до турбины.



технические параметры	GM 80P - арт. 107418493	IVT1000	IVT1000 H-CLASS	IVT1000 SAFE PACK	VHS110 CR
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	230
Частота (Гц)	50-60	50-60	50-60	50-60	50
Класс защиты (IP)	20	40	40	40	54
Класс изоляции	I	-	-	-	I
Потребляемая мощность (кВт)	1.2	1.2	1.2	1.2	1
Поток воздуха без шланга (л/мин)	2280	2283	2100	2100	2967
Максимальный вакуум (кПа)	27	19.8	20	20	20.5
Уровень шума (дБ(А))	66	61	61	61	76
Объем контейнера (л)	12.25	12.5	12.5	-	37
Тип фильтра	Хлопок	GORETEX	HEPA13	HEPA13	HEPA14 / ULPA15
Площадь фильтра (см²)	2100	2100	2573	2573	10000
Диаметр входного отверстия (мм)	38	32	32	32	50
Габариты Д x Ш x В (см)	39x30x41	30x30x62.5	30x30x72.5	30x30x70	56x57x124
Вес (кг)	8	9	11.5	9	39

стандартное оборудование

Шланг 38/32мм 2м со стальной изогнутой рукояткой	12097500				
Фильтр выходной мотора 2 шт.	11693700				
Фильтр хлопковый	61543000				
Соединительная трубка 32мм/560мм	11112401				



Серия R



Пылесосы для сбора легких материалов

Мощность от 0.85 до 4 кВт. Серия пылесосов специально разработана для сбора отходов от обработки пластика, бумаги и ткани на производственных линиях. Мощность всасывания и конструкция пылесоса соответствует всем стандартам производства и работает совместно с технологическим оборудованием.



технические параметры	Ед изм	R104	R154	R155	R305	3507W R
Напряжение	В	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55
Класс изоляции	Класс	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	0,9	1,1	1,1	2,2	4
Поток воздуха без шланга	л/мин	2600	3300	3300	5100	8600
Максимальный вакуум	кПа	22,5	20,5	20,5	31,3	29,4
Уровень шума	дБ(А)	68	72	72	75	74
Объем контейнера	л	114	114	150	150	215
Площадь фильтра	см ²	11500	11500	14350	14350	19000
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	50	50	70
Габариты Д x Ш x В	мм	560x1200	560x1200	660x1250	660x1250	1200x700x1400
Вес	кг	38	40	47	61	155



VHW310 – VHW311

Лучший пылесос для производственных линий

Мощность 1,5 кВт. Пылесосы идеально подходят для интеграции с производственным оборудованием, когда пространство ограничено и требуется высокая производительность. Модель VHW311 легко модернизируется прямо на объекте клиента с помощью HEPA фильтра и колес, трансформируясь в мобильный промышленный пылесос.



VHW320 – VHW321

Инновационный и мультифункциональный пылесос

Мощность 1,5 кВт. Пылесосы подходят как для использования в производственных линиях, так и для проведения общей уборки. Модели оборудованы новой системой PullClean – эффективная очистка картриджного фильтра обратным потоком воздуха. Благодаря инновационным технологиям, использованным в конструкции, и отлаженной работе механизмов, модель VHW321 очень просто чистить и дезинфицировать (в соответствии со стандартами GMP). Сертифицированные пылесосы H-класса позволяют безопасно утилизировать HEPA фильтр не контактируя при этом с опасными материалами.



VHW420 – VHW421

Мощность 2,2 кВт. Модель VHW420 разработана для обеспечения наилучших эксплуатационных показателей при использовании в полностью автоматизированных устройствах, работающих в режиме 24/7. Модель VHW421 представляет собой идеальный симбиоз эксплуатационных качеств и гигиены в соответствии с требованиями международного стандарта GMP. Модель легко чистить и дезинфицировать, при этом она обладает большой мощностью.



VHW440

Пылесос отвечающий самым жестким требованиям гигиены

VHW440 промышленный пылесос для сложных задач в пищевой, фармацевтической, химической и упаковочной промышленности, а также для участие в производственном процессе. Разработанный в соответствии с требованиями GMP, это самый мощный пылесос в своем сегменте, который обеспечивает самые высокие результаты в отношении вакуума, потока воздуха и фильтрации. Компактный дизайн делает его предпочтительным выбором при необходимости размещения вблизи производственной машины. Инновационная система очистки фильтра PullClean позволяет очищать фильтр в процессе работы не останавливая пылесос.



технические параметры	Ед изм	VHW310	VHW311	VHW320	VHW321	VHW420	VHW421	VHW440
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400	400
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55
Класс изоляции	Класс	I	I	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	4
Поток воздуха без шланга	л/мин	3500	3500	3200	3200	5100	5100	7000
Максимальный вакуум	кПа	24	24	18.5	18.5	19	19	23
Уровень шума	дБ(А)	61	60	60	61	63	65	67
Объем контейнера	л	15	15	25	25	46	46	46
Площадь фильтра	см ²	4200	4200	10000	10000	20000	20000	20000
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	50	50	70	70	70
Габариты Д x Ш x В	мм	420x710x905	420x710x905	440x780x1170	440x735x1170	540x970x1390	540x970x1390	540x970x1390
Вес	кг	49	61	73	83	100	113	113



Пневматические конвейеры с электрическим приводом



Электрические пневматические конвейеры создают разрежение за счет применения вакуумной турбины. В соответствии с нормативом 1935/2004 они могут быть использованы в пищевой и фармацевтической отрасли. Линейка включает в себя:

- 3VT – конвейеры для порошков и других частиц менее 1 мм с производительностью до 500 кг/ч.
- 9505 – пневматические конвейеры для пустых капсул.
- A128X – пневматический конвейер с однофазным мотором для транспортировки частиц крупнее 1 мм с производительностью 300 кг/ч
- PCT421FG – пневматические конвейеры для транспортировки хрупких изделий к упаковочной машине.
- Модульные системы: индивидуальные решения для конкретных применений.



Пневматические конвейеры на сжатом воздухе



Создание вакуума в данном типе оборудования осуществляется за счет сжатого воздуха. Эта система имеет низкий уровень шума, высокую гибкость в использовании, занимает меньше места и обеспечивает очень высокий уровень гигиены. Модели стандартной серии изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и идеально подходят когда необходим баланс между производительностью, компактностью и низкой стоимостью обслуживания. Стандартная серия оборудована помпой S серии обеспечивает производительность до 3100 кг/ч. Премиум линия оборудования используется там, где требуется оптимальный уровень технологий, эффективности и гигиены. Модели комплектуются помпой H серии способные транспортировать до 2600 кг/ч. Все элементы оборудования, которые контактируют с материалом, за исключением уплотнений и фильтра выполнены из нержавеющей стали AISI 316L.



Централизованные системы пылеудаления



Централизованная система пылеудаления состоит из вакуумной установки, фильтрующего циклона и трубопровода.

Преимущества:

- экономия времени – одновременная работа в различных производственных помещениях;
- повышение производительности – непрерывная работа системы и снижение простоев;
- быстрая утилизация отходов благодаря различным автоматическим системам опустошения контейнеров для сбора мусора.



Установки высокого вакуума

Промышленные пылесосы высокой мощности незаменимы в тяжелой промышленности, когда требуется сбор пыли или сыпучих материалов утерянных во время производственного процесса. Серия промышленных пылесосов состоит из моделей мощностью от 30 до 45 кВт, а также специально сконструированных моделей.

Данные установки существенно сокращают затраты клиента, очень просты в эксплуатации и быстро окупаются. Сталелитейные производства, цементные заводы, металлообрабатывающие предприятия, заводы минеральных удобрений и другие промышленные предприятия выбирают оборудование Nilfisk за его надежность и простоту эксплуатации. Вы можете легко подобрать систему для выполнения ваших задач: сбор с последующим возвратом в производственный процесс, монтаж в производственное оборудование, использование в качестве централизованной системы пылеудаления и т. д.



Поломоечные машины

Быстро, удобно, эффективно

Серия автоматических уборочных машин Nilfisk позволяет убирать с производительностью до 11700 м² в час. Разрабатывая эти машины, мы руководствовались 4 приоритетами: отличный

результат уборки, простота в эксплуатации, максимальный срок эксплуатации и низкая стоимость сервисного обслуживания. Наши машины убьют Ваши полы с большей заботой, эффективностью и в меньший период времени.



Сократите время простоя благодаря специальной системе «tool-free»

эксклюзивная система, разработанная компанией Nilfisk, которая называется «tool-free», помогает оператору проверить состояние и при необходимости заменить щетки и скребки легко и быстро, сокращая, таким образом, время простоя и экономя ваши деньги. Мы разрабатываем свои машины так, чтобы технический уход был максимально легким, а для этого мы располагаем все основные узлы механизмов с учетом легкого и быстрого доступа к ним.

МЫ ФОКУСИРУЕМСЯ НА ОПТИМИЗАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Все поломоечные машины разработаны с учетом простоты технического обслуживания и оптимизации рабочего времени. Следующие характеристики позволяют добиться этого:

- легкий доступ к основным компонентам (аккумуляторам, двигателям и т.д.);
- простота и быстрота замены лезвий всасывающего скребка, щеток и пэдов;
- отсутствие необходимости в специальных инструментах для проведения замены аксессуаров;
- легкость доступа к аккумуляторам для их обслуживания и зарядки;

РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ЩЕТОК ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ УБОРКИ

Все типы щеток разработаны с учетом требований уборки разных типов полов. Поломоечные машины Nilfisk аккуратно и эффективно чистят различные покрытия пола. Специалисты Nilfisk помогут подобрать тип машины, аксессуары и моющие средства, необходимые для ваших конкретных условий. Наши машины способны справиться с любым типом загрязнений: пылью, маслом, резиной и т.д. Nilfisk сможет предложить идеальное решение именно для вас.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ ПОМОЖЕТ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ВАШЕЙ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

- аккумуляторные или кабельные версии: в зависимости от условий работы;
- встроенное или выносное зарядное устройство: для зарядки АКБ в любом месте;
- гелевые или кислотные батареи: зависит от продолжительности и условий работы работы поломоечной машины
- цилиндрические или дисковые щетки: зависит от типа покрытия и от того, есть ли необходимость в подметании или нет;
- щетки или пэды: огромный выбор, предназначенный для решения любой задачи.

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ С СИТЕМОЙ CLEAR-VIEW

Анализ машин Nilfisk показал, что эргономичный дизайн включает обеспечение комфорта для оператора. Таким образом, мы снижаем стресс монотонности и абсентеизм. К примеру, система ClearView, запатентованная компанией Nilfisk, обеспечивает простор для осмотра. У оператора нет необходимости останавливать машину и спускаться для проверки работы. Другие приспособления также чрезвычайно важны: это и кнопки управления, находящиеся под рукой, и удобный руль для легкого маневрирования, и регулируемое сидение. Когда мы работаем над новыми проектами, мы, прежде всего, думаем о безопасности и удобстве работы.



Вертикальная ручная поломоечная машина для дома и небольших помещений

- Мойка и сушка за один проход позволяет использовать помещение сразу после уборки
- Два уровня потока воды для различных загрязнений, наличие индикатора у ручной поломоечной машины для отслеживания уровня воды в баке
- Удобная рукоятка для работы одной или двумя руками
- Легкое перемещение с места на место – вес у этой ручной машины всего 12 кг.
- Использование моющего раствора: грязь и бактерии не распространяются по поверхности
- Ровная и гладкая поверхность бака и хороший доступ позволяет выполнять чистку от грязи
- Можно выполнять уборку под мебелью и в других труднодоступных местах
- Простое и быстрое обслуживание ручной поломоечной машины позволяет оператору всегда содержать машину в чистоте и готовой к работе
- Гибкий подход к уборке: низкий поток воды для поддерживающей уборки, увеличенный поток воды для удаления локальных загрязнений и глубокой чистки
- Все функции ручной поломоечной машины отключаются при вертикальном положении машины
- Надежная алюминиевая рама гарантирует высокую надежность и долговечность
- Крышка бака чистой воды является дозирующим колпачком и гарантирует правильную концентрацию моющего раствора в машине



reddot award 2017 winner

Ручная поломоечная машина Nilfisk SC100 отлично подходит для уборки частного дома и других небольших помещений. По сравнению с ручной уборкой шваброй данная поломоечная машина с ручным управлением выполняет уборку дома и других помещений намного быстрее и качественнее оставляя пол сухим.

технические параметры	SC100 E
Номин. мощность (Вт)	800
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A) ISO 3744)	72 ± 2
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	620/310
Шир. захвата (мм)	310
Бак для раствора/грязной воды (л)	3/4
Тип и количество щеток	1 Цилиндрическая
Скорость вращения щетки (об/мин)	2100
Габариты д х ш х в (мм)	400x360x1150
Вес брутто (кг)	15
характеристики	
Отсоединяемый кабель	•
Автомат. выкл. подачи раствора	•
Индик. уровня ч. воды/раствора	•
Полная комплектация	•
Бак в баке	•
Двуручная рукоятка	•
стандартное оборудование	
Щетка цил. 310мм средняя белая	107411860
Двуручная рукоятка	107413470
Отсоединяемый кабель 10m eu	107413490
Комплект резиновых скребков 321mm	107411867
код	107408100



Поломоечная машина с функцией подметания

- Легкость эксплуатации: система «бак в баке» для переноски в одной руке обеспечивает легкость опорожнения и наполнения бака
- Эффективность: одновременно подметает, моет и сушит пол.
- Высокий результат уборки: цилиндрическая щетка диаметром 34 см или валик из микрофибры.
- Продуктивность: бак для моющего раствора и грязной воды объемом 6 л обеспечивает до 40 минут работы без необходимости перезаправки
- Мощность: литиевый аккумулятор Nilfisk 36V Lithium
- Простота использования: эргономичную рукоятку можно зафиксировать в различных положениях или сложить для удобства хранения
 - Интуитивно

понятный дизайн: информационный дисплей на ручке.

- Полный контроль: кнопка OneTouch активирует все ключевые функции, а датчики касания на рукоятке обеспечивают легкость эксплуатации
- Бесперебойная уборка: два режима подачи воды/раствора можно переключать «на ходу».
- Безопасность: звуковой сигнал «Нет воды» защищает турбину машины от сухого сбора пыли
- Удобство: легкость переноски и передвижения благодаря компактному дизайну и небольшому весу
- Низкая совокупная стоимость эксплуатации: продолжительный срок службы благодаря возможности осмотра, обслуживания и ремонта без специальных инструментов



reddot award 2017 winner

Nilfisk SC250 – компактная поломоечная машина для быстрой и эффективной уборки твердых напольных покрытий, которая позволит вам добраться до каждого уголка и обеспечит эффективную уборку в обоих направлениях – в том числе, под мебелью и полками. Вы получите легкую и производительную машину с низким уровнем шума, подходящую для уборки в дневное время – благодаря питанию от аккумулятора. Привлекательный вариант для магазинов, школ, ресторанов, кафе, пекарен, сетей быстрого питания, отелей, клининговых компаний и т.д.

технические параметры

SC250 34C B

Напряжение (В)	36
Номинальная мощность (Вт)	300
Уровень шума на расстоянии 1,5 м (дБА) ISO 3744	66 ±3
Производительность теоретическая/фактическая (м²/ч)	1360/680
Объем бака для раствора/грязной воды (л)	6/6
Тип и количество щеток	1 Цилиндрическая
Скорость вращения щетки (об/мин)	1000
Давление щетки (кг)	Max 12
Ширина скребка (мм)	340
Габариты д х ш х в (мм)	630x425x400
Вес брутто (кг)	32
Потребляемая мощность (кВт)	0.3
Время работы (мин)	40
характеристики	
Компактный дизайн	•
Батарея li	•
Полная комплектация	•
Активация одним нажатием	•
Бак в баке	•
Мойка и подметание	•
стандартное оборудование	
Щетка цилиндр 340mm medium nylon белая	9100002066
Пластиковый контейнер для мусора	9100001964
Скребок 360mm ру 2 шт к-т	9100002064
Батарея литий с зу	9100002056
код	9087380020



Аккумуляторная поломоечная машина – новое поколение поломоечных машин для заставленных помещений

- Вращающаяся чистящая дека с интегрированным скребком: первая компактная машина с возможностью уборки в двух направлениях
- Уборка в заставленных помещениях и труднодоступных местах, с которыми не справятся стандартные поломоечные машины
- Низкий уровень шума: возможность производить уборку в дневное время, даже в чувствительных к шуму помещениях
- Аккумуляторы Optima: высокая производительность, бесперебойная работа, небольшой вес, быстрая подзарядка
- В стандартную комплектацию входит встроенное зарядное устройство
- Давление щетки 27 кг для эффективной уборки

Аккумуляторная поломоечная машина Nilfisk SC351, оснащённая вращающейся декой и интегрированным в нее скребком, демонстрирует революционно новый подход к созданию малых поломоечных машин толкаемого типа.



TrackClean™

технические параметры

SC351 full package

Напряжение (В)	12
Номин. мощность (Вт)	450
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A) ISO 3744)	64
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	1480/890
Шир. захвата (мм)	370
Бак для раствора/грязной воды (л)	11/11
Тип и количество щеток	1 Дискосвая
Скорость вращения щетки (об/мин)	140
Диаметр щетки / пэда (мм)	370/355
Давление щетки (кг)	27
Ширина скребка (мм)	470
Габариты д х ш х в (мм)	730x475x450
Вес брутто (кг)	73

характеристики

Встр. зарядное устройство	•
Автомат. выкл. щеток	•
Автомат. выкл. подачи раствора	•
Батарейная версия	•
Защитные ролики на скребке	•
Инд-р уровня заряда акк-в	•
Всасывающий скребок	•

стандартное оборудование

Щетка D.370MM 14 PROLENE PPL	9099999000
Комплект водосборных скребков	9100000077
Аккумуляторная батарей 12В 55Ач AGM	9100001664
Зарядное устройство 12В 15А	9100000713

код	9087341020
------------	-------------------



Высокое и стабильное качество уборки в течение нескольких часов

- Компактный дизайн и маневренность
- Мощный вакуумный мотор обеспечивает идеальный результат уборки и сушки
- Простое снятие и установка щетки и легкий скребок без необходимости подключения вакуумного шланга
- Запатентованная система фиксации лезвий скребка для простой эксплуатации
- Система дозирования химии предотвращает передозировку моющего средства – снижение стоимости владения и защита окружающей среды
- Запатентованная система Nilfisk SilentTech™ снижает уровень шума с 65дБ(А) – до 60 дБ(А) на пониженном режиме

Компактная и маневренная поломоечная машина Nilfisk SC401 обеспечивает высокое качество, производительность и простоту в использовании, необходимые для лучшей уборки полов. Данная высокопроизводительная машина имеет очень низкий уровень шума для обеспечения уборки в дневное время, даже в чувствительных к шуму помещениях.



технические параметры

	SC401 43 B FULL PKG	SC401 43 E
Напряжение (В)	24	230 V - 50-60 Hz
Номин. мощность (Вт)	450	450
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	65 (60) ±3	68 ±3
Шир. захвата (мм)	430	430
Бак для раствора/грязной воды (л)	30/30	30/30
Тип и количество щеток	1 Дисковая	1 Дисковая
Скорость вращения щетки (об/мин)	140	170
Давление щетки (кг)	25	30
Ширина скребка (мм)	720	720
Габариты д х ш х в (мм)	1180x720x1055	1180x720x1055
Вес брутто (кг)	166	148
характеристики		
Батарейная версия	•	
Кабельная версия		•
Запуск одной кнопкой	•	•
Автоматическое снятие/установка щетки	•	
Система пониженного уровня шума Nilfisk SilenTech™	•	
Сливной шланг с регулятором потока воды	•	•
Контекнер для мусора	•	•
Шланг для наполнения бака	•	•
Система дозирования химии	•	
стандартное оборудование		
Шланг для наполнения	9097290000	9097290000
Комплек водосборных скребков 730мм	9100002541	9100002541
Держатель ПЭДА 432мм	9100002050	
Щетка Prolene 430мм	L08812891	L08812891
Счетчик моточасов 24в	9100002257	
Система дозирования химии	9100002531	
Батарея 12В 76 Ач Gel	80564310	
Встроенное зу 24 В 13А	9100002545	
код	9087390020	9087392020



Простая и удобная в использовании поломоечная машина толкаемого типа

- Простота использования – одна кнопка активирует все функции уборки
- Встроенный бак для моющего раствора и бак для грязной воды большой емкости
- Совместима со всеми аксессуарами Nilfisk
- Отлично подходит для сбора воды

SC430 – простая и надежная машина, идеально подходящая для ежедневной уборки внутренних помещений средней площади. Благодаря практичному дизайну SC430 обладает интуитивно понятным управлением и требует от оператора меньше усилий по перемещению машины.



технические параметры

SC430 53 B GO FULL PKG

Напряжение (В)	24
Номин. мощность (Вт)	900
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	70 ±3
Произв-ть теор/факт (м ² /ч)	2120/1272
Шир. захвата (мм)	530
Бак для раствора/грязной воды (л)	40/40
Скорость вращения щетки (об/мин)	150
Диаметр щетки / пэда (мм)	530/508
Давление щетки (кг)	35
Макс. скорость (км/ч)	4
Ширина скребка (мм)	760
Вес брутто (кг)	175
характеристики	
4 рабочие кромки лезвия скребка	•
Индикатор уровня заряда	•
Индикатор уровня воды	•
Эргономичная рукоятка с 2 выключателями	•
Быстрая смена вставок скребка	•
Сливной шланг с регулятором потока	•
Полная комплектация	•
стандартное оборудование	
Щетка prolene 530mm	L08837025
Комплект водосборных резинок 740 мм	9100000279
Аккумуляторная батарея 12В 84 А/час	1464853000
код	50000334



Дисковая поломоечная машина – практичное и экономичное решение основных клининговых задач

- Низкий уровень шума, подходит для дневной уборки
- Баки 40 л из полиэтилена, прочные и стойкие к мех. воздействию
- Задний всасывающий скребок откидывается при столкновении с препятствиями
- Большой бак и крышка грязной воды позволяют быстро и легко произвести чистку после эксплуатации
- Основные электрические компоненты защищены водонепроницаемой крышкой

Данная дисковая поломоечная машина объединяет в себе производительность, надежность и простоту эксплуатации. Дисковая машина SC450 наиболее востребована средними и небольшими клининговыми компаниями.



TrackClean™

технические параметры	SC450B G105 PB SC RUSSIA	SC450E BR RUSSIA
Номинальная мощность (Вт)	810	1650
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	68	70
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	2120/1272	2120/1060
Шир. захвата (мм)	530	530
Бак для раствора/грязной воды (л)	40/45	40/45
Тип и количество щеток	1 Дисковая	1 Дисковая
Скорость вращения щетки (об/мин)	154	150
Диаметр щетки / пэда (мм)	530/508	530/508
Давление щетки (кг)	34	34
Ширина скребка (мм)	760	760
Габариты д х ш х в (мм)	1174x760x980	1174x760x980
Вес брутто (кг)	190	135
характеристики		
Кабельная версия		•
Батарейная версия	•	
4 рабочие кромки лезвия скребка	•	•
Инд-р уровня заряда акк-в	•	•
Эргономичная рукоятка с 2 выключателями	•	•
Сливной шланг	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Щетка prolene 530mm	L08837025	L08837025
Комплект водосборных резинок 740 мм	9100000279	9100000279
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач Гель Моноблок	80564400	
Устройство зарядное мод. Charger hf 24V 13A	80532414	
код	CM9087370020-01	CM9087372020-02



Инновационная поломоечная машина среднего класса для увеличения вашей производительности

- Низкий уровень шума всего 60 ±3 дБ(А)
- Поток воды регулируется автоматически в зависимости от скорости движения машины
- Эргономичная педаль привода с функцией активации одним нажатием
- 2 ключа доступа (для оператора и менеджера)
- Пластиковый скребок с запатентованной системой фиксации лезвия
- Ширина уборки 53 см
- Автоматическая регулировка скорости вращения щетки
- Баки 45 литров
- Время работы до 5 часов

Поломоечная машина Nilfisk SC500 способна существенно увеличить производительность уборки и снизить затраты. Эти преимущества достигаются за счет простоты использования, а также ряда инновационных технических преимуществ, что позволяет производить уборку в дневное время с эффективным использованием мощных средств. Надежный выбор для компаний, специализирующихся на уборке помещений, больниц, школ, офисов, супермаркетов, магазинов, спортивных центров, ресторанов, отелей и различных производственных помещений.



TrackClean™

технические параметры	SC500 53D G105 OBC BR
Напряжение (В)	24
Номин. мощность (Вт)	930
Уровень шума (дБ(А)) BS 5415	63 (60) ±3
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	2650/1590
Шир. захвата (мм)	530
Бак для раствора/грязной воды (л)	45/45
Тип и количество щеток	1 Дисковая
Скорость вращения щетки (об/мин)	155
Диаметр щетки / пэда (мм)	530/508
Давление щетки (кг)	15/30
Макс. скорость (км/ч)	5
Ширина скребка (мм)	720
Габариты д х ш х в (мм)	1270x720x1063
Вес брутто (кг)	207
Уровень вибрации на месте оператора (м/с²)	<2.5
Поток воды (мл/метр)	0.75/1.5/3
характеристики	
Защелка щетки	•
Подготовка есоflex	•
Полная комплектация	•
Система 2 ключей	•
Всасывающий скребок	•
Система SmartFlow	•
Технология Nilfisk SilenTech™	•
стандартное оборудование	
Шланг заливной	9100000703
Ключ оператора	9100000843
Ключ сервисный	9100000848
Корзина для мусора в баке	9100000795
ЩЕТКА PROLENE 530MM	L08837025
Комплект стандартных резинок	9100000810
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач	80564400
Гель Моноблок	
Зарядное устройство 24V13A	9099995000
код	CM9087401020-02



Продуманный дизайн и существенная экономия расходов

- Система Ecoflex автоматически и дозированно подает моющее средство, обеспечивая существенную экономию воды и раствора
- Исключительно низкий уровень шума позволяет производить уборку в течение всего дня, в том числе в наиболее чувствительных к шуму зонах
- Низкий уровень шума
- Простое обслуживание машины без использования инструментов

Аккумуляторные полумоечные машины BA/CA 551/611 от Nilfisk могут похвастаться улучшением всех ключевых показателей: производительности, продолжительности непрерывной работы, эргономичности, экономичности и надежности.



технические параметры	BA 551 D EcoFlex	CA551 BR RUSSIA
Номин. мощность (Вт)	1010	1650
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А)ISO 3744)	65.8	67.3
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	2970/1785	2120/1060
Шир. захвата (мм)	530	530
Бак для раствора/грязной воды (л)	55/55	55/55
Тип и количество щеток	1 Дисксовая	1 Дисксовая
Скорость вращения щетки (об/мин)	135	150
Диаметр щетки / пэда (мм)	530/508	530/508
Давление щетки (кг)	21/28	30
Макс. скорость (км/ч)	5.6	4
Ширина скребка (мм)	760	760
Габариты д х ш х в (мм)	1320x540x1090	1300x540x1090
Вес брутто (кг)	255	186
характеристики		
С мотором хода	•	
Кабельная версия		•
Батарейная версия	•	
Взаимозам. щеточные деки	•	•
Индикатор уровня воды	•	•
Подготовка есофлекс	•	
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Набор Ecoflex	909 6744 000	
Щетка prolene 530mm	L08837025	L08837025
Комплект водосборных резинок 740 мм	9100000279	9100000279
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач	80564400	
Гель Моноблок		
Встроенное зарядное устройство 24В 13А	909 6739 000	
код	CM908 7157 020-07	CM908 7150 020-02



Поломоечная машина для производственных помещений

- Уровень шума всего 58 дБ/А
- Высокая производительность этой поломоечной машины для производственных помещений достигается за счет сочетания ширины захвата 86 см, скорости 5,6 км/ч и баков большого объема
- Долговечность и надежность благодаря прочной конструкции поломоечной машины, продуманному дизайну и улучшенным материалам
- Система Esoflex позволяет снизить расход воды и моющего средства и оптимизировать процесс уборки (опция)

Поломоечные машины для производственных помещений Nilfisk BA 651 – это умное решение для профессионалов в области уборки. Вы обязательно оцените их многофункциональность, бесшумность, повышенную производительность и эргономичность.



TrackClean™

технические параметры

BA 651 G240 BR SC RUSSIA

Напряжение (В)	24
Номин. мощность (Вт)	1420
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	58
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	3700/2200
Шир. захвата (мм)	660
Бак для раствора/грязной воды (л)	85/85
Тип и количество щеток	2 Дисковые
Скорость вращения щетки (об/мин)	220
Диаметр щетки / пэда (мм)	330/330
Давление щетки (кг)	32/52
Макс. скорость (км/ч)	5.6
Ширина скребка (мм)	890
Габариты д х ш х в (мм)	1500x600x1050
Вес брутто (кг)	470
характеристики	
Версия с диск. щеткой	•
Контейнер для сбора мусора	•
Регулируемая ручка	•
Защелка щетки	•
Индикатор уровня воды	•
Подготовка esoflex	•
Всасывающий скребок	•
стандартное оборудование	
ЩЕТКА Prolene 330MM	909 5332 000
Комплект резинок 890мм	9100000281
Аккумуляторная батарея 6V-240AH GEL MONOBLOC	80564100
Устройство зарядное HF 24в 25а	80542425
Защитный резиновый кожух 650 мм	909 5224 000
код	CM9087240020-01



Лучший вариант для решения задач по промышленной уборке

- Превосходное качество уборки и сушки
- Оптимальный дизайн для промышленной уборки.
- Мощные моторы щеток и вакуумная турбина
- Высокое давление щеток (до 77 кг)
- Низкий уровень шума (всего 61 Дб (А))
- Большие баки для чистой и грязной воды (95 л) для продолжительной работы
- Экологичная система Ecoflex для улучшенного контроля расходов воды и моющего средства
- Щеточная дека защищена съемной крышкой, которая предотвращает повреждения стен, а также обеспечивает легкий доступ к компонентам для обслуживания

Дизайн поломоечной машины SC800 гарантирует максимальную производительность, удобство управления, снижение эксплуатационных расходов и экологичность при сохранении превосходного результата.



TrackClean™

технические параметры	SC800-71C	SC800-86 Complete
Напряжение (В)	24	24
Номин. мощность (Вт)	1910	1890
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	61	61
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	4120/2470	4990/2990
Шир. захвата (мм)	710	860
Бак для раствора/грязной воды (л)	95/95	95/95
Тип и количество щеток	2 Цилиндрические	2 Дискосвые
Скорость вращения щетки (об/мин)	840	270
Диаметр щетки / пэда (мм)	-	430/432
Давление щетки (кг)	36	36/77
Макс. скорость (км/ч)	5.8	5.8
Ширина скребка (мм)	910	1050
Габариты д х ш х в (мм)	1480x780x1130	1480x780x1130
Вес брутто (кг)	492	488
характеристики		
Версия с диск. щеткой		•
Пер. и зад. бамперы	•	•
Версия с цил. щеткой	•	
Взаимозам. щеточные деки	•	•
Рег. давление щетки		•
Подготовка ecoflex	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Шланг для наполнения	56112355	56112355
ЩЕТКА 17 PROLENE 3 LUG		56505784
Вставки скребка комплект RED GUM	56112331	
Аккумуляторная батарея 6V-240AH GEL MONOBLOC		80564100
Встроенное зарядное устройство на напр.220/24в		56112245
код	56112036	CM56112035



Поломоечная машина с сиденьем для оператора по цене средней поломоечной машины

- Производительность: ширина уборки 53 см, скорость машины 6 км/ч, баки 70/70 л
- Компактная и удобная: компактные размеры для уборки узких мест, удобное сиденье оператора и широкое пространство для ног оператора
- Стабильное качество уборки: поток воды регулируется автоматически в зависимости от скорости движения машины
- Идеально подходит для уборки в дневное время: уровень шума вакуумного мотора составляет всего 62 ±3 дБ(А)
- Простота управления: панель с функцией одного нажатия кнопки; интуитивно понятное управление, встроенное в рулевое колесо

Поломоечная машина с сиденьем для оператора Nilfisk SC2000 проще в эксплуатации чем толкаемые поломоечные машины. Идеально подходят для уборки супермаркетов, небольших торговых центров, спортивных центров, магазинов, ресторанов, гостиниц и различных учреждений. Рабочая скорость машины составляет 6 км/ч, в то время как скорость толкаемой машины в среднем 4 км/ч. Это делает SC2000 более производительной поломоечной машиной снижая тем самым затраты на уборку.



TrackClean™

технические параметры

SC2000 G105 PB SC RUSSIA

Напряжение (В)	24
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	3180/2230
Бак для раствора/грязной воды (л)	70/70
Тип и количество щеток	1 Дисксовая
Скорость вращения щетки (об/мин)	155
Диаметр щетки / пэда (мм)	530/508
Давление щетки (кг)	15/30
Макс. скорость (км/ч)	6
Ширина скребка (мм)	720
Габариты д х ш х в (мм)	1270x550x1020
Вес брутто (кг)	342

характеристики

Автомат. подъем скребка	•
Защелка щетки	•
Подготовка esoflex	•
Система 2 ключей	•
Всасывающий скребок	•
Система SmartFlow	•
Технология Nilfisk SilenTech™	•

стандартное оборудование

Ключ оператора	9100000843
Ключ сервисный	9100000848
Шланг для наполнения	9100000952
ЩЕТКА Prolene 530MM	L08837025
Комплект полиуретановых резинок 730 мм	9100000490
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач	80564400
Гель Моноблок	
Зарядное устройство 24V13A	80532413

код **CM9087360020-03**



Максимальная производительность за счет концепции «умной» чистящей деки

- Уникальная концепция чистящей деки обеспечивает максимум комфорта и производительности при минимуме усилий и расходов на эксплуатацию
- Прочный и надежный скребок гарантирует оптимальный сбор воды
- Система Esoflex обеспечивает экологичный расход воды и химии без потери производительности
- Все рабочие функции реализуются при помощи эргономичного рулевого колеса
- Повышенная безопасность оператора благодаря запатентованной системе автоматического контроля скорости
- Компактный дизайн для легкого и быстрого клининга

Серия компактных райдеров BR 752 от Nilfisk обладает характеристиками, которые позволили этой модели оставить далеко позади конкурентов.



TrackClean™

технические параметры

BR 752 G180 BR SC RUSSIA

Напряжение (В)	24
Номин. мощность (Вт)	1500
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A) ISO 3744)	60 (57)
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	4260/2980
Шир. захвата (мм)	710
Бак для раствора/грязной воды (л)	80/80
Тип и количество щеток	2 Дисковые
Скорость вращения щетки (об/мин)	230
Диаметр щетки / пэда (мм)	2x355
Давление щетки (кг)	32/50
Макс. скорость (км/ч)	6
Ширина скребка (мм)	890
Габариты д х ш х в (мм)	1360x750x1200
Вес брутто (кг)	448
характеристики	
Предупр. сигнал зад. хода	•
Подготовка esoflex	•
Авто система контроля скорости	•
Плавающая дека	•
Сдвижная дека	•
Бак для р-ра со сливом	•
Всасывающий скребок	•
стандартное оборудование	
Корзина для мусора	9098480000
Держатель мопа	9097815000
Сетка для крупного мусора в баке	9098712000
ЩЕТКА PROLENE 370 MM	909 5333 000
Вставки скребка 890 MM PU	9099855000
Аккумуляторная батарея 6V-180AH GEL MONOBLOC	80564000
Зарядное устройство HF 24V 20A SB120R	80522420
Защита от брызг 750 мм 30	909 5345 000
код	CM9087262020-01



Эргономичный дизайн, производительность, надежность

- Удобная и простая в использовании сенсорная водостойкая панель приборов OneTouch
- Повышенная маневренность позволяет проводить чистку даже в заставленных помещениях
- Регулируемое давление щеток обеспечивает широту применения машины, от ежедневной чистки до послестроительной уборки
- 3-ступенчатый вакуумный мотор снижает уровень шума до 63 дБ(А) и позволяет использовать машину для уборки в дневное время
- Легкий доступ оператора к рабочему месту с двух сторон
- Большой аккумуляторный отсек позволяет установить батарею до 400 А.ч, обеспечивающую до 4,5 часов непрерывной работы
- Скребок и запатентованные вставки оставляют пол абсолютно сухим
- Удобная в эксплуатации полomoечная машина с высокой производительностью

Полomoечные машины с оператором BR 755/755C/855 отличаются повышенной эффективностью, улучшенный эргономичный дизайн и надежность.



TrackClean™

технические параметры	BR 755 C Complete	BR755 G240 BR SC RUSSIA	BR855 G320 BR SC RUSSIA
Напряжение (В)	24	24	24
Номин. мощность (Вт)	1920	2040	2160
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А)ISO 3744)	63.7	63.7	63.7
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	4470/3130	4470/3130	5360/3750
Шир. захвата (мм)	710	710	860
Бак для раствора/грязной воды (л)	106/106	106/106	106/106
Тип и количество щеток	2 Цилиндрические	2 Дисковые	2 Дисковые
Скорость вращения щетки (об/мин)	900	250	250
Диаметр щетки / пэда (мм)	2 Цил.	2x355	2x430
Давление щетки (кг)	27/36/45	40/65/96	40/65/96
Макс. скорость (км/ч)	6.3	6.3	6.3
Габариты д х ш х в (мм)	1520x800x1310	1520x770x1310	1520x920x1310
Вес брутто (кг)	658	658	658
характеристики			
Регул. рулевая колонка и место оператора	•	•	•
Предупр. сигнал зад. хода	•	•	•
Сенс. панель приборов	•	•	•
Полиуретановые передние и задние колеса	•	•	•
Всасывающий шланг	•	•	•
Подготовка есоflex	•	•	•
Всасывающий скребок	•	•	•
стандартное оборудование			
Щетка полипропилен 28 Красная	56412046		
Щетка 14 Prolene 3 LUG		56505804	
ЩЕТКА 17 Prolene 3 LUG			56505784
Боковые лезвия комплект	56316194		
Боковые лезвия GUM комплект		56383488	56383488
Аккумуляторная батарея 320 Ач GEL	80561411		80561411
Аккумуляторная батарея 6V-240AH GEL MONOBLOC		80564100	
Устройство зарядное HF 24V 25A SB175R		80542426	
Устройство зарядное HF 24V 40A SB175R	80542440		80542440
код	CM56601016	CM56601014-19	CM56601015-17



Эффективная уборка больших площадей

- Рычаг периодической подачи SmartFlow, интегрированный в руль: уменьшает подачу воды на щеточную деку, предотвращая появление брызг при поворотах
- Функция ограничения скорости снижает уровень усталости оператора во время уборки, особенно при объезде препятствий
- Доступна в 2 модификациях: с декой с двумя дисковыми щетками диаметром 86 и декой с двумя цилиндрическими щетками шириной 91 см
- Неизменно высокое качество уборки: разработана для различных типов поверхностей, от гладкого пола до плитки
- Лучший в своем классе результат сушки благодаря опции второй турбины
- Надежная конструкция повышенной прочности в компактном исполнении
- Полностью защищенные щеточная дека и боковые скребки с использованием прочных стальных дверей с роликами для минимизации риска повреждения машины или помещения
- Система SmartKey с двумя различными уровнями доступа (ключ супервайзера и пользователя)
- Информация на светодиодном дисплее читается даже в условиях яркого света и со всех углов зрения
- Для замены/смены или осмотра основных компонентов машины – щеток, скребка и лезвий – не требуются инструменты
- Защелкивающаяся система крепления дисковых щеток для простой установки щеток и держателей пэдов в одно касание

Nilfisk SC6000 относится к следующему поколению полумоечных машин с местом для оператора, размер, скорость и технология которых позволяют осуществлять уборку больших закрытых помещений – при чрезвычайно низкой совокупной стоимости владения.

Доступная в 2 различных модификациях, модель SC6000 станет идеальным решением для многих компаний, отраслей и клининговых компаний, работающих с большими закрытыми помещениями, такими как производственные объекты, склады, супермаркеты, аэропорты, парковки и другие логистические центры.

TrackClean™

технические параметры	SC6000 860D G280 BR SC RUSSIA	SC6000 910C Complete
Напряжение (В)	36	36
Номин. мощность (Вт)	2500	2700
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A)ISO 3744)	69	69
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	7740/5420	8190/5730
Шир. захвата (мм)	863	914
Бак для раствора/грязной воды (л)	190/190	190/190
Тип и количество щеток	2 Дисковые	2 Цилиндрические
Скорость вращения щетки (об/мин)	250	760
Диаметр щетки / пэда (мм)	430	180
Давление щетки (кг)	до 135	до 90
Ширина скребка (мм)	1090	1230
Габариты д х ш х в (мм)	1780x990x1580	1780x1170x1580
Вес брутто (кг)	1070	1075
Уровень вибрации на месте оператора (м/с²)	<0.35	<0.35
Макс. скорость	9 вперед/4.2 назад	9 вперед/ 4.2 назад
Угол подъема транспорт. (%)	18.5	18.5
Минимальный радиус разворота (см)	202	202
Ширина уборки с 1ой боковой щеткой (см)	-	101.6
характеристики		
Система диагностики	•	•
Защелка щетки	•	•
Корзина для мусора в баке	•	•
Подготовка есоflex	•	•
Система 2 ключей	•	•
Ограничитель скорости	•	•
Предварительная подготовка TrackClean	•	•
стандартное оборудование		
Щетка-Цил-Hard Nyl-Natural-7in		56116043
Подлокотник правый	56383189	56383189
Сигнал заднего хода	56116351	56116351
Проблесковый маячок	56116352	56116352
Сиденье оператора	56116600	56116600
Ключ менеджера	56116519	56116519
Ключ пользователя	56116518	56116518
ЩЕТКА 17 Prolene 3 LUG	56505784	
Скребок всасывающий RED GUM J	56116704	
Скребок всасывающий RED GUM K		56116705
АКБ 36V-280AH Gel single cells in tray	L00210020	L00210020
Зарядное устройство HF 36V 40A SB175G	80553643	80553643
Боковой скребок RED GUM	56116706	56116706
код	CM56116005-14	CM56116003



Правильный выбор для уборки больших площадей

- Ширина уборки 1300 мм
- Баки для воды 265л
- Высокое давление щетки до 145 кг
- Индукционный мотор привода не требующий обслуживания
- Низкий уровень шума позволяет работать в дневное время.
- Функция OneTouch для активации всех узлов машины

Nilfisk SC6500 – высокопроизводительная полумоечная машина для уборки больших площадей. Она превосходно справится с уборкой таких объектов как: склады, производства, супермаркеты, аэропорты и т.д.



технические параметры	CS6500 1100 C Complete	SC6500 1100D G420 BR SC RUSSIA	SC6500 1300C G420 BR SC RUSSIA	SC6500 1300D G420 BR SC RUSSIA
Напряжение (В)	36	36	36	36
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	9000/6300	9000/6300	11700/8190	11700/8190
Шир. захвата (мм)	1000	1000	1300	1300
Бак для раствора/грязной воды (л)	265/265	265/265	265/265	265/265
Тип и количество щеток	2 Цилиндрические	2 Дисковые	2 Цилиндрические	3 Дисковые
Скорость вращения щетки (об/мин)	630	240	630	225
Диаметр щетки / пэда (мм)	-	510/508	-	430/432
Давление щетки (кг)	38/54/90	43/90/145	38/54/90	43/90/145
Макс. скорость (км/ч)	9	9	9	9
Габариты д х ш х в (мм)	1870x1210x1480	1870x1080x1480	1870x1410x1480	1870x1330x1480
Вес брутто (кг)	1508	1460	1547	1506
характеристики				
Предупр. сигнал зад. хода	•	•	•	•
4 рабочие кромки лезвия скребка	•	•	•	•
Дисковая дека		•		•
Цилиндрическая дека	•		•	
Подготовка esoflex	•	•	•	•
Откидывание скребка	•	•	•	•
Всасывающий скребок	•	•	•	•
стандартное оборудование				
Щетка Hard nylon 40	56413114			
Щетка Hard nylon 48			56413353	
Боковая щетка	56413056		56413056	
ЩЕТКА 17 Prolene 3 LUG				56505784
ЩЕТКА 20 Prolene 3 LUG		56505794		
Скребки щеточной деки к-т				56413770
Скребки щеточной деки к-т		56413768		
Скребки щеточной деки к-т	56413654		56413654	
Комплект задних скребков RED GUM	56413762	56413762		
Комплект задних скребков Linatex			56413766	56413766
Аккумуляторная батарея 420 Ач GEL	80562600	80562600	80562600	80562600
код	CM56414023	CM56414022-10	CM56414025-07	CM56414024-06



Мощность, продуктивность, экологичность

- Самая широкая в своем классе чистящая дека с двумя цилиндрическими щетками, вращающимися в двух направлениях, повышает эффективность (ширина уборки – до 157 см)
- Баки емкостью 380 литров экономят время, позволяя убирать до 9200 кв.м. без долива воды
- Безопасная и простая в эксплуатации сенсорная панель приборов OneTouch, передняя рулевая система и дизайн ClearView обеспечивают отличный обзор
- Безопасная для окружающей среды и оператора система DustGuard обеспечивает уборку без образования пыли
- Система Ecoflex, дозирующая расход воды и химии, для более экологичной и экономичной уборки
- Бункер для крупного мусора 42 л
- Система MaxAccess: полный доступ к машине для сервисного обслуживания
- Система NoTool для замены и регулировки скребка и щеток без инструмента

Полумоечные машины с местом для оператора SC8000 предлагают более мощное, продуктивное и экологичное решение для чистки и подметания больших площадей при минимальном расходе ресурсов и средств.



технические параметры	SC8000 1300 D	SC8000 1300 LPG
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A)ISO 3744)	83	84
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	15860/11100	15860/11100
Шир. захвата (мм)	1220	1220
Бак для раствора/грязной воды (л)	380/380	380/380
Тип и количество щеток	2 Цилиндрические	2 Цилиндрические
Скорость вращения щетки (об/мин)	470	470
Диаметр щетки / пэда (мм)	280x1220	280x1220
Давление щетки (кг)	55/110/180	55/110/180
Макс. скорость (км/ч)	13	13
Ширина скребка (мм)	1520	1520
Габариты д х ш х в (мм)	2540x1420x1470	2540x1420x1470
Вес брутто (кг)	1730	1730
характеристики		
Наклонный бак для грязной воды	•	•
Автомат. подъем скребка	•	•
Цил. дека : 2 щетки	•	•
Система пылеподавления	•	•
Агрегат двойного подметания	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Щетка боковая POLY	56462252	56462252
Сигнал заднего хода	56305519	56305519
Боковые лезвия скребка RED GUM	56111206	56111206
Задние вставки скребка RED GUM комплект	56111650	56111650
Задние вставки скребка RED GUM комплект	56413642	56413642
Проблесковый маячок	56110907	56110907
код	56108125	56108124

Комбинированные машины

ОДНА МАШИНА – МНОЖЕСТВО ПРИМЕНЕНИЙ

Когда появляются трудные задачи по уборке, для их решения нужна надежная и мощная машина. Nilfisk предлагает вам широкий спектр инновационных и функциональных комбинированных машин.



ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Наши машины способны подметать различный мусор без поднятия пыли, мыть и сушить пол за один проход – до 13800 м² в час. Для внутреннего использования машины могут быть батарейными или газовыми. Для выполнения внешних задач по уборке машины могут быть дизельными или бензиновыми.

МОЩНАЯ УБОРКА

При разработке машин уделялось большое внимание простоте эксплуатации и легкому сервисному обслуживанию. Большинство машин имеет возможность высокой выгрузки мусора в контейнер, что делает работу еще проще.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ МОБИЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ УБОРКИ

Данные машины идеально подходят для уборки больших площадей, таких как, заводы, склады, аэропорты, выставочные центры и парковки.



Впечатляющий результат в самых сложных условиях

- Ширина подметания составляет 152 см, влажной уборки – 137 см, рабочая скорость 11 км/ч, а также баки для раствора и грязной воды емкостью 380 литров обеспечивают высокую эффективность работы
- Огромный бункер объемом 454 л увеличивает время бесперебойной работы, а высота разгрузки в 152 см позволяет выгружать мусор в любой контейнер
- Благодаря давлению щетки в 272 кг масло и жир без следа удаляются за один проход
- Гидравлический руль улучшает эргономические качества машины
- Регулируемое давление щетки обеспечивает первоклассный результат, независимо от степени загрязненности и состояния пола.

В сложных условиях, связанных с уборкой на промышленном производстве, на помощь придет Nilfisk CR 1500.



технические параметры	CR1500 D	CR1500 LPG
Ист. питания мотора	Дизель	Газ
Макс. скорость (км/ч)	9	9
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	12330/8630	12330/8630
Шир. подметания (мм)	1520	1520
Шир. захвата (мм)	1370	1370
Мин ширина разворота (см)	305	305
Бак для раствора/грязной воды (л)	380/380	380/380
Объем контейнера (л)	454	454
Топливный бак (л)	35	35
Макс уровень подъема (%)	14	14
Вес брутто (кг)	2353	2353
Габариты д х ш х в (мм)	2720x1500x1560	2720x1500x1560
характеристики		
Версия с диск. щеткой	•	•
Наклонный бак для грязной воды	•	•
Автомат. выкл. подачи раствора	•	•
Фильтр с шейкером	•	•
Рулевое упр-е с усилителем	•	•
Прямое подметание	•	•
Система с разл. высотой отвала	•	•
стандартное оборудование		
Фильтр -картридж	7-24-04046	7-24-04046
Щетка боковая POLYFIBRE 2000 DCA	8-08-03107	8-08-03107
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА. PROEX & WIRE	8-08-03180	8-08-03180
Комплект заднего скребка	56514860	56514860
Комплект боковых скребков	56514859	56514859
Сигнал заднего хода	56409232	56409232
код	56514854	56514852



Гибридные и электрические комбинированные машины

- Хороший обзор ClearView и автоматическое уменьшение скорости обеспечивают безопасную работу
- Система наклона и снятия бака грязной воды, не требующая инструментов, с интегрированной системой SmartFlow™
- Доступна модификация с запатентованной технологией подавления взвешенной пыли DustGuard™
- Вместительный передний бункер для сухого мусора емкостью 285 литров с увеличенной высотой разгрузки
- Стандартное исполнение с двумя боковыми щетками, которые подметают по всей ширине скребка, минимизируя его засорение
- Гибридная машина комбинированного действия. Пониженное потребление топлива. Длительное время работы в модификации с аккумулятором.
- Выдвижная смещаемая дека и отсоединяемый скребок. Система фильтрации нового поколения, шейкер фильтра
- Системы OneTouch™, MaxAccess, NoTools. Более эффективное обслуживание, отличная совместимость с разными платформами.
- Гибридная технология и система Ecoflex™
- Мойка высокого давления с нагревом воды (опция)

Экологичнее, чище, умнее. CS7010 позволяет по-новому взглянуть на целый класс оборудования благодаря более низкой общей стоимости владения (включающей эксплуатационные расходы, оплату рабочей силы и стоимость технического обслуживания) и эффективной экономии топлива и времени работы. Теперь наиболее экономичное решение является еще и самым экологичным.



TrackClean™

технические параметры	CS7010 1200B Complete	CS7010 1200D BR RUSSIA	CS7010 1200LPG HYBRID
Ист. питания	АКБ	D1305, 3 цили., 29 л.с (21.7 кВт)	WG972, 3 цили, 30 Нр (22 кВт)
Макс. скорость (км/ч)	8.9	8.9	8.9
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	11080/7756	11080/7756	11080/7756
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	13710/9600	13710/9600	13710/9600
Шир. подметания (мм)	1540	1540	1540
Шир. захвата (мм)	1245	1245	1245
Мин ширина разворота (см)	259/264	259/264	259/264
Бак для раствора/грязной воды (л)	284	284	284
Объем контейнера (л)	198	198	198
Макс уровень подъема (%)	17.6	17.6	17.6
Вес брутто (кг)	2593	2058	2121
Габариты д х ш х в (мм)	2620x1650x1500	2620x1650x1500	2620x1650x1500
Класс защиты (ЭЛЕКТРИЧ.)	IPX4	IPX4	IPX4
Уровень шума (дБ(А))	-	102	103
Тип двигателя	-	Kubota	Kubota
Поток воды (л/мин)	3.8-11.36	3.8-11.36	3.8-11.36
Объем бункера (л)	110	110	110
характеристики			
Система диагностики	•	•	•
Прямое подметание	•	•	•
Предохранитель вентилятора	•	•	•
Подготовка ecoflex	•	•	•
Высоочастотн. очистка фильтра	•	•	•
Отстегиваемый скребок	•	•	•
Мойка и подметание	•	•	•
стандартное оборудование			
Фильтр синтетический	56510354	56510354	56510354
Щетка боковая	56510707	56510707	56510707
Подлокотник К-Т правый	56383189	56383189	56383189
Защитный коврик	56509994	56509994	56509994
Щетка 17 Prolene 3 Lug	56505784	56505784	
Лезвия щеточной дека RED GUM	56510374	56510374	56510374
Комплект водосборных резинок RED GUM	56510371	56510371	56510371
Батарея кислотная 800 Ач	80561100		
Зарядное устройство	80583614		
код	CM56511816	CM56511815	56511821

Подметальные машины

Прочные, многофункциональные и надежные

Подметальная машина – это механическая система, которая собирает мусор и, в отличие от ручного подметания, собирает пыль. В Nilfisk при разработке подметаль-

ных машин учитывались следующие два момента: тип подметаемого мусора (большой мусор, легкий, тяжелая пыль) и выхлоп воздуха в окружающую среду. Именно поэтому мы использовали важные системы подметания и фильтрации Nilfisk.



Настройки «без инструментов»

Эксклюзивная система Nilfisk «без инструмента» облегчает регулировку и обслуживание основной щетки, боковых щеток и фильтра. Она позволяет Вам регулировать щетку и подстроить ее под любой тип пола, что обеспечивает вам максимальную производительность в течение всего срока службы.

DustGuard™

Уникальная характеристика DustGuard™ с насадками, распыляющими воду на передние и боковые щетки, для предотвращения распространения пыли.

Фильтры и шейкеры

Система подметания пыли Nilfisk была оптимально спроектирована: большая турбина, огромный фильтр для пыли и шейкер фильтра, который обеспечит его чистоту.

Дизайн шейкера фильтра также важен, как и его размер, т.к. эффективная очистка фильтра продлевает время работы мотора и обеспечивает максимальную силу всасывания.

Щетка для любой задачи

Большой ассортимент аксессуаров Nilfisk позволяет подобрать машину под конкретные задачи. Основные и боковые щетки из различных материалов (сталь, нейлон, смешанные и т.д.), различные типы фильтров, а также дополнительные опции (проблесковые маячки, рабочее освещение, колеса не оставляющие следов, бамперы, сигнал заднего хода, защитный козырек, бина и т.д.)



Выведите уборку на новый уровень

- Система прямого заметания гарантирует великолепный результат уборки
- Продолжительную уборку обеспечит объемный 38-литровый бункер, который можно держать открытым на случай, если нужно извлечь крупный мусор или сбросить содержимое мусорных баков и т.д.
- Маневренность: большие, не оставляющие следов колеса упрощают управление машиной и ее перемещение
- Хорошо справляется с пылью: встроенный фильтр удерживает пыль и обеспечивает комфортную работу пользователя
- Прочная конструкция, подходящая для использования вне помещений: усиленная рама, устойчивая к коррозии

- Практически не требует обслуживания: простая механическая конструкция с зубчатым и ременным приводом.
- Отсутствует мотор или аккумулятор
- Ручку можно отрегулировать в зависимости от роста оператора (3 положения)
- Бункер можно не снимать, даже когда подметальная машина хранится в вертикальном положении или подвешивается на стену

Поддерживать ваши помещения в опрятном и привлекательном для клиентов и сотрудников состоянии еще никогда не было так просто. Подметальная машина толкаемого типа от Nilfisk, доступная в модификациях SW200 и SW250, обеспечивает впечатляющий результат при уличной уборке, так и при уборке внутренних помещений. Она соберет и удалит пыль, грязь, песок, гвозди, болты, сигареты и другой мусор до 6 раз быстрее по сравнению с ручной метлой.



технические параметры	SW200	SW250
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	2800/1400	2800/1400
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	-	3680/1840
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	700	700
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	-	920
Объем контейнера (л)	38	38
код	50000493	50000494



Тихая и легкая уборка с максимальной эффективностью

- Машина рассчитана на производительность 2 900 кв.м. в час
- Очень низкий уровень шума для уборки в чувствительных к шуму местах
- В стандартную комплектацию входит аккумулятор и встроенное зарядное устройство
- До 2 часов работы на жестких полах (приблизительно 6 000 кв.м.)
- Опциональный аккумулятор увеличивает время работы до 3.5 часов
- Регулируемые основная и боковые щетки
- Может использоваться как в помещении, так и на улице, в стандартную комплектацию входит моющийся полиэфирный фильтр и система очистки фильтра

Эта аккумуляторная подметальная машина способна пройти, где угодно, и подходит для уборки любых мест (от зон розничной торговли до автозаправочных станций).



технические параметры

SW750

Ист. питания мотора	Батарея 12В
Макс. скорость (км/ч)	4
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	2880/1730
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	-
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	720
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	-
Уровень шума (дБ(А))	59
Объем контейнера (л)	60
Макс уровень подъема (%)	20
Габариты д х ш х в (мм)	998x800x1100
Рабочий вес (кг)	68
характеристики	
Индикатор уровня зарядки батарей	•
Компактный дизайн	•
Прямое подметание	•
Колеса не оставляют след	•
Регулируемая ручка	•
Ручной шейкер фильтра	•
стандартное оборудование	
Фильтр полиэстер	1463161000
Боковая щетка 109X315 PPL 0.5	146 3035 000
Основная щетка 200X500 CHEVRON 6R PPL 0.7	1463174000
Аккумуляторная батарея 12V 49AH AGM MONOBLOC	1464483000
Встроенное зарядное устройство 12V 6A 100-230V	146 3051 000
код	908 4701 010



Высокая производительность и отличный результат уборки

- Все функции машины можно включить и контролировать с места оператора
- Новая эргономичная рукоятка обеспечивает более комфортное маневрирование
- Удобная регулировка скорости за счет тяги встроенную в рукоятку
- 60-литровый бункер с колесами для транспортировки
- Новая система активации боковой щетки, размещенная на рукоятке
- Автоматическое включение/отключение при поднятии или опускании боковой щетки
- Более быстрая и эффективная система очистки фильтра: новый электрический шейкер

Подметальная машина толкаемого типа SW900 подходит для уборки помещений и прилегающих территорий. Благодаря системе контроля пыли с ее помощью можно убирать даже сухой мусор.



технические параметры	SW900 84B	SW900 P
Ист. питания мотора	Батарея	Бензин
Макс. скорость (км/ч)	4.5	4.5
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	3715/2230	3715/2230
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	4725/2835	4725/2835
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	825	825
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1050	1050
Уровень шума (дБ(А))	70	78
Объем контейнера (л)	60	60
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1390x870x1100	1390x870x1100
Рабочий вес (кг)	143	88.5
характеристики		
Сбор пыли	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•
Батарейная версия	•	
Счетчик моточасов	•	
Бензиновая версия		•
Предохранитель вентилятора	•	•
Встр. зарядное устр-во	•	
стандартное оборудование		
Фильтр полиэстровый влагонепроницаемый моющийся	1464691000	1464691000
Боковая щетка 109X315 PPL 0.5	146 3035 000	146 3035 000
Блок предохранителей 24V	9096951000	9096951000
Система очистки фильтра	1465474000	1465474000
Основная щетка 265X600 Chev. 6R PPL 0.5-0.8	1465215000	1465215000
Аккумуляторная батарея 6V-180AH Gel Monobloc	80564000	
код	CM9084110010-01	9084111010



Быстрая, тщательная и эффективная уборка

- Машина рассчитана на производительность 5 000 кв.м. в час
- Высокие эксплуатационные характеристики: радиус разворота менее 2 м, панельный фильтр площадью 3 кв.м., 50-литровый бункер и способность преодолевать уклон 16%
- Повышенная безопасность: кнопка экстренной остановки, блокировка капота, безопасное размещение оператора

Nilfisk SR 1000S – быстрая, компактная и маневренная подметальная машина, доступная как в аккумуляторной, так и в бензиновой версиях. Подходит для уборки как в помещении, так и на улице.



технические параметры	SR 1000SB	SR1000S P
Ист. питания мотора	Батарея 24 В	Petrol, 2.2kW/2.9Hp
Макс. скорость (км/ч)	5.5	5.5
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	-	-
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	5500/3850	5500/3850
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	-	-
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1000	1000
Уровень шума (дБ(А))	71.6	77
Объем контейнера (л)	50	50
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1260x790x1160	1255x795x1155
Рабочий вес (кг)	224	203
характеристики		
Устройство подъема заслонки	•	•
Регул. рулевая колонка и место оператора	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•
Контейнер с колесами и ручкой	•	•
Ключ зажигания	•	•
Парковочный тормоз	•	•
Две боковые щетки	•	•
стандартное оборудование		
Бумажный фильтр	146 1888 000	146 1888 000
Щетка нейлоновая 180x347	146 0678 000	146 0678 000
Щетка основная полипропилен d.265x600 PPL 0.7	146 0748 000	146 0748 000
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач Гель Моноблок	80564400	
Встроенное зарядное устройство 24V 13A 230V	1464527000	
код	CM908 4201 010-01	908 4205 010



Экономичная и эффективная уборка

- Аккумуляторная версия обеспечивает до 5 часов работы без подзарядки
- Способность преодолевать уклоны до 20%
- Большая створка и бункер объемом 70 литров гарантируют легкую уборку не только грязи, но и крупногабаритного мусора.
- Фильтр площадью 3,6 кв.м. обеспечивает оптимальный контроль запыленности
- Прочная конструкция из полиэтилена и стальная рама; внутренние компоненты усилены во избежание поломок и с целью минимизации технического обслуживания
- Машина рассчитана на производительность 4 410 кв.м. в час при использовании опциональной боковой щеткой
- В стандартную комплектацию входит 1 основная и 1 боковая щетка, а также бумажный фильтр

Когда речь заходит о подметальной машине с местом для оператора, на первый план выходят компактность, маневренность и надежность. Модель SR 1100S является воплощением простоты и надежности в наиболее изысканной форме.



технические параметры	SR 1101 B Complete	SR1101 P
Ист. питания мотора	Батарея 24 В	Бензин 2,9 кВт/3,9 л.с.
Макс. скорость (км/ч)	5	5
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м ² /ч)	4900/3430	4900/3430
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м ² /ч)	6300/4410	6300/4410
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	980	980
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1260	1260
Уровень шума (дБ(А))	63.8	78.3
Объем контейнера (л)	70	70
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1480x930x1220	1480x930x1220
Рабочий вес (кг)	465	392
характеристики		
Устройство подъема заслонки	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•
Предупр. сигнал зад. хода	•	•
Низкий отвал	•	•
Предохранитель вентилятора	•	•
Педаля пер./зад. хода	•	•
стандартное оборудование		
Фильтр панельный бумажный	1463523000	1463523000
Щетка со стальным ворсом		1466140000
Основная щетка 300x700 полипропилен 0,4-1,4	145 4879 000	145 4879 000
Аккумуляторная батарея Batt.24V-275AH Gel Single Cell	L00210022	
Встроенное зарядное устройство 24 В-25А	146 2052 000	
код	CM9084310010	9084312010



Подметание одним нажатием, минимум эксплуатационных издержек!

- Система One Touch Sweeping облегчает работу, экономит энергию и снижает износ щеток
- Щадящее воздействие на окружающую среду благодаря минимальному потреблению энергии, использованию материалов, пригодных для вторичной переработки, контролю пыли и низкому уровню шума
- Выдвижные боковые щетки на пружине амортизируют при столкновениях, исключая риск поломки или повреждения оборудования
- Опциональная система DustGuard значительно снижает содержание пыли в воздухе, обеспечивая безопасную для оператора и окружающей среды работу
- Высокий гидравлический отвал гарантирует безопасную работу и быструю разгрузку, увеличивая степень эффективности и надежности машины
- Удобный доступ к месту оператора; регулируемое сидение; возможность закрыть бункер с места оператора.

SW4000 – подметальная машина с местом для оператора и высоким гидравлическим отвалом, обеспечивающая максимальную эффективность и надежность, а также минимальное время простоя и эксплуатационные издержки.



TrackClean™

технические параметры	SW4000 B Complete	SW4000 LPG	SW4000 P
Ист. питания мотора	Батарея 24В	ГАЗ, Honda 4,1 кВт	Бензин Honda 4,1 кВт
Макс. скорость (км/ч)	7	7	7
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	6825/4780	6825/4780	6825/4780
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	975	975	975
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1250	1250	1250
Уровень шума (дБ(А))	65	75	75
Объем контейнера (л)	75	75	75
Макс уровень подъема (%)	20	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1640x1035x1330	1640x1035x1330	1640x1035x1330
Рабочий вес (кг)	824	622	594
характеристики			
Устройство подъема заслонки	•	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•	•
Счетчик моточасов	•	•	•
Счетчик моточасов	•		
Система с разл. высотой отвала	•	•	•
Предохранитель вентилятора	•	•	•
стандартное оборудование			
Панельный фильтр полиэстер Ultra Web синий	1464839000	1464839000	1464839000
Щетка боковая 280X450 Mix steel	1465318000	1465318000	1465318000
Коврик	1464957000	1464957000	1464957000
Щетка основная 340x700 chevron 6R PPL 0.8	1463913000	1463913000	1463913000
Аккумуляторная батарея 24V 330 Ah GEL	80565300		
Устройство зарядное HF 24V 30A SB175R	80542431		
Проблесковый маячок	1464948000	1464948000	1464948000
код	CM9084400010	9084402010	9084401010



SW5500 – эффективное подметание в помещениях и на открытых территориях

- На 25-30% улучшена производительность с изношенной щеткой
- На 30% увеличена наполняемость контейнера
- Гибридный привод (опция) обеспечивает гибкость машины в использовании, высокую производительность, а также низкие уровни выбросов и шума.
- Легкая регулировка подметальной щетки
- Когда машина не движется, все функции остановлены для экономии энергии
- Высококачественные узлы и компоненты
- Автоматическое снижение скорости на поворотах и наклонных поверхностях
- Система DustGuard™ (опция) подавляет пыль при работе боковых щеток
- Угол подъема при работе – 20%

Подметальная машина SW5500 является чрезвычайно эффективным, удобным и экономичным решением для уборки больших помещений и открытых территорий от пыли и грязи. Эта модель оснащена местом для оператора и имеет достаточные мощность и размер для максимального сокращения времени уборки.

Благодаря минимальному воздействию на окружение и невысоким эксплуатационным затратам эта машина пользуется популярностью у клининговых компаний, на промышленных предприятиях, производственных и складских объектах, в распределительных центрах, спортивных комплексах, на обычных и многоуровневых стоянках, в торговых центрах, супермаркетах и на других объектах.



TrackClean™

технические параметры	SWEeper SW5500 B Complete	SWEeper SW5500 D	SWEeper SW5500 LPG
Ист. питания мотора	Battery 24V	Diesel, Yanmar 4.1 kW	LPG, Honda 6.3 kW
Макс. скорость (км/ч)	9	10	10
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	10575/7405	11750/8225	11750/8225
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	13500/9450	15000/10500	15000/10500
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	1175	1175	1175
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1500	1500	1500
Уровень шума (дБ(A))	68	85	79
Объем контейнера (л)	150	150	150
Макс уровень подъема (%)	20	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1875x1200x1565	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Рабочий вес (кг)	1101	838	871
Система очистки фильтра	Многочастотная	Многочастотная	Многочастотная
характеристики			
Индикатор заряда	•		
Высокочастотн. очистка фильтра	•	•	•
Электрический старт		•	•
Индикатор скорости	•	•	•
Индикатор перегрева	•	•	•
Индикатор износа главной щетки	•	•	•
Система очистка фильтра высокочастотная	•	•	•
стандартное оборудование			
Фильтр бумажный	1467174000	1467174000	1467174000
Боковая щетка 302X500 PPL 1.5 черная	1466670000	1466670000	1466670000
Щетка основная 360X850 8R PPL 0.8	1465717000	1465717000	1465717000
Проблесковый маячок	1464948000	1464948000	1464948000
Батарея Gel 240Ач	80562442		
Выносное 3.У.	80552460		
код	CM9084410010	9084412010	9084411010



Передовые технологии для экономичной эксплуатации

- Великолепная маневренность благодаря гидроусилителю руля (STD)
- Система Nilfisk DustGuard™ обеспечивает полный контроль за взвешенными частицами и снижает время уборки
- Свободно вращающаяся основная щетка и рукоятка точной настройки повышают производительность и улучшают результат
- Система быстрого и легкого доступа MaxAccess™ облегчает сервисное обслуживание
- Прочный и легкий полиэтиленовый корпус и бамперы ротационного формования на стальном шасси обеспечивают высокий уровень защиты сравнимый с автомобильной промышленностью
- Система NoTools™ ускоряет смену основной и боковых щеток, сокращая время на обслуживание

SR1601 – возможно, самая технически совершенная подметальная машина в своей категории. Инновации обеспечивают рост производительности и, вместе с тем, более легкое управление и сервис.



технические параметры	SR 1601 B3 Maxi	SR 1601 B Complete	SR 1601 D	SR 1601 LPG	SR 1601 D MAXI
Ист. питания мотора	Батарея 48В	Батарея 48В	Дизель, 3цил. 16,3 кВт	Газ, 3цил. 23.1 кВт	Дизель, 3цил. 16,3 кВт
Макс. скорость (км/ч)	8	8	12	12	12
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м ² /ч)	10000/7000	10000/7000	15000/10500	15000/10500	10000/7000
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м ² /ч)	12800/8960	12800/8960	19200/13440	19200/13440	19200/13440
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	1250	1250	1250	1250	1250
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1600	1600	1600	1600	1600
Уровень шума (дБ(А))	69.5	69.5	88	87	88
Объем контейнера (л)	315	315	315	315	315
Макс уровень подъема (%)	20	20	25	25	25
Габариты д х ш х в (мм)	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460
Рабочий вес (кг)	1315	1315	1050	1052	1070
характеристики					
Левая щетка PPL	•	•			•
Рулевое упр-е с усилителем	•	•	•	•	•
Регулир. рулевое колесо	•	•			•
Система пылеподавления	•	•			•
Регулируемое кресло	•	•	•	•	•
стандартное оборудование					
Фильтр панельный бумажный	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1
Щетка боковая левая PPL KIT	33019173	33019173			33019173
Щетка боковая 300X500 PPL 1.5	33021313	33021313	33021313	33021313	33021313
Проблесковый маячок	56507038	56507038	56507038	56507038	56507038
Правый подлокотник в сборе	33019556	33019556	33019556	33019556	33019556
Система пылеподавления 12V					33019175
Система пылеподавления 48V	33019377	33019377			
Регулировка рулевого колеса	33019174	33019174			33019174
Колеса заполненные пеной			33022245	33022245	33022245
Полнотелые колеса	33023020	33023020			
Щетка основная Chevron PPL 0.5 White wavy	33018853	33018853	33018853	33018853	33018853
Аккумуляторная батарея 48V-375AH Wet 2 tray w/bfs	80562010	80562010			
Зарядное устройство HF 48V 40A R320	80554841	80554841			
код	CM13300149	CM13300103	13300101	13300105	13300148



Профессиональная подметальная машина, которая никогда вас не подведет!

- Уникальная система Dust Guard™ использует специальные форсунки для распыления воды на переднюю и боковые щетки, что позволяет предотвращать распространения пыли при уборке
- Основная щетка имеет максимальную в отрасли ширину с полосой подметания 1,3 м, что обеспечивает более быструю и эффективную уборку
- Общая ширина подметания с боковыми щетками – 2 метра
- Прочный полиэтиленовый корпус обеспечивает высокую степень защиты во время движения и даже амортизацию во время столкновений. В то же время, он полностью подвержен вторичной переработке в соответствии с экологичной политикой Nilfisk.

Выбирая SW8000, вы выбираете наиболее продвинутый и инновационный подметальный райдер промышленного класса.



технические параметры	SW8000 D	SW8000 LPG
Ист. питания мотора	Дизель	Газ
Макс. скорость (км/ч)	15	15
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	23925/16750	23925/16750
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	29000/20300	29000/20300
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	1650	1650
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	2000	2000
Уровень шума (дБ(A))	82.8	80.6
Объем контейнера (л)	400	400
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	2410x1630x1500	2410x1630x1500
Рабочий вес (кг)	1435	1427
характеристики		
Регул. рулевая колонка и место оператора	•	•
Индикатор уровня топлива	•	•
Передние фары	•	•
Желтый пробл. маячок	•	•
Эргономичное место оператора	•	•
Парковочный тормоз	•	•
Система с разл. высотой отвала	•	•
стандартное оборудование		
Фильтр панельный бумажный	8-24-04139-1	8-24-04139-1
Боковая щетка Poly 41 degrees	56508498	56508498
Проблесковый маячок	56507038	56507038
Подлокотник правый	7-03-04250	7-03-04250
Сигнал заднего хода	56507023	56507023
Колеса заполненные пеной к-т	56507037	56507037
Датчик присутствия оператора	56107668	56107668
Система регулировки наклона руля	56507228	56507228
Основная щетка PROEX-WIRE	56507424	56507424
код	56107513	56107512

Однороторные машины и ковровые экстракторы

Создаем процветание и комфорт

Для чистки ковров и твердых полов мы предлагаем ряд ковровых экстракторов и однороторных машин, которые покажут ваши полы в самом выгодном свете. Чистые

ковры или сияющие полы усиливают ощущение процветания и комфорта и для персонала и для посетителей отелей, школ, больниц, домов, бутиков и магазинов.



Щеточная система коврового экстрактора

Ковровые экстракторы чистят ковры быстро и эффективно. С системой впрыска и экстракции, инжектор распыляет воду и моющее средство на ковер, и пока цилиндрическая щетка чистит – пылесос собирает мусор, оставляя ковер совершенно чистым.

Полировка с вращающейся щеткой

Если Вам необходимо придать блеск мрамору, виниловым полам и пр. – однороторные машины – идеальный выбор. Процесс кристаллизации состоит из разбрызгивания кристаллизующей жидкости ровным слоем для защиты и блокировки швов. После кристаллизации полов на низких оборотах, они полируются высокоско-

ростной машиной. Применение защитного слоя означает большую экономию, т.к. это поддерживает состояние и продлевает жизнь полов.

Чистка ковров сухой пеной

Однороторные машины предлагают чистку ковров методом сухой пены. Пена образуется нагнетательным вентилятором и направляется в центр нейлоновой щетки через насадку, расположенную внизу основы машины. Этот метод безопасен для ковра, ковер не ползет после чистки, не линяет и быстро сохнет.



Бесшумная уборка и чистка твердых полов – быстро и эффективно

- Конкурентная цена
- Корректная работа: зарекомендовавшая себя мощность, пониженный уровень шума, сбалансированные показатели
- Знакомый дизайн: узнаваемый имидж машин Nilfisk свидетельствует об экономии средств и простоте эксплуатации
- Стандартные аксессуары упрощают работу
- Улучшенные характеристики: держатель штепсельной вилки, крюк для кабеля, колеса большого диаметра, легкая замена кабеля, эргономичная рукоятка и улучшенные показатели безопасности
- Полный набор опциональных аксессуаров может решить любую специфическую задачу

Однодисковая роторная поломоечная машина FM400 с диаметром щетки или пэда 43 см разработана для средних условий эксплуатации, с расчетом на комфортную, не утомительную работу оператора и эффективный результат.



технические параметры	FM400L WT BR RUSSIA
Номин. мощность (Вт)	1100
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	59
Диаметр щетки / пэда (мм)	430
Скорость вращ. щетки/пэда (об/мин)	180
Крутящий момент щетки (НМ)	63
Длина кабеля (м)	15
Высота моторного отсека (мм)	323
Высота с верт. ручкой (мм)	1236
Вес (кг)	37
Габариты д х ш х в (мм)	572x445x1236
характеристики	
Спрейная чистка	•
Шампунирование	•
Циклевание	•
Держатель кабеля	•
Эргономичная ручка	•
Встроенный держ. штепс.вилки	•
Простая замена кабеля	•
стандартное оборудование	
Бак для воды 12л	10104A
Щетка средней жесткости 430мм	11299A
код	CM56380056-01



Высокоскоростная однодисковая поломоечная машина

- Конкурентная цена
- Корректная работа: зарекомендовавшая себя мощность, пониженный уровень шума, сбалансированные показатели
- Знакомый дизайн: узнаваемый имидж машин Nilfisk свидетельствует об экономии средств и простоте эксплуатации
- Стандартные аксессуары упрощают работу
- Улучшенные характеристики: держатель штепсельной вилки, крюк для кабеля, колеса большого диаметра, легкая замена кабеля, эргономичная рукоятка и улучшенные показатели безопасности
- Полный набор опциональных аксессуаров может решить любую специфическую задачу

FM400 H идеальна для высокоскоростной полировки и чистки твердых полов. Великолепный баланс, прочная алюминиевая конструкция обеспечивают прочность и долгий срок службы.



технические параметры	FM400H
Номин. мощность (Вт)	1500
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	61
Диаметр щетки / пэда (мм)	430
Скорость вращ. щетки/пэда (об/мин)	410
Крутящий момент щетки (НМ)	36
Длина кабеля (м)	15
Высота моторного отсека (мм)	323
Высота с верт. ручкой (мм)	1236
Вес (кг)	40
Габариты д х ш х в (мм)	572x445x1236
характеристики	
Держатель кабеля	•
Защелка щетки	•
Смещенная щетка	•
Эргономичная ручка	•
Кабель оранжевый	•
Встроенный держ. штепс.вилки	•
Приводной ремень	•
код	56380058



Экономичная уборка полов практически любого типа

- Конкурентная цена
- Корректная работа: зарекомендовавшая себя мощность, пониженный уровень шума, сбалансированные показатели
- Знакомый дизайн: узнаваемый имидж машин Nilfisk свидетельствует об экономии средств и простоте эксплуатации
- Стандартные аксессуары упрощают работу
- Улучшенные характеристики: держатель штепсельной вилки, крюк для кабеля, колеса большого диаметра, легкая замена кабеля, эргономичная рукоятка и улучшенные показатели безопасности
- Полный набор опциональных аксессуаров может решить любую специфическую задачу

Однодисковая машина FM400 D предлагает на выбор скорости 185 или 370 об/мин, обеспечивая простую, экономичную и эффективную чистку поверхностей практически любого типа.



технические параметры	FM400D
Номин. мощность (Вт)	1100/1500
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А) ISO 3744)	61
Диаметр щетки / пэда (мм)	430
Скорость вращ. щетки/пэда (об/мин)	185/370
Крутящий момент щетки (НМ)	58/40
Длина кабеля (м)	15
Высота моторного отсека (мм)	323
Высота с верт. ручкой (мм)	1236
Вес (кг)	40
Габариты д х ш х в (мм)	572x445x1236
характеристики	
Шампунирование	•
2 скорости	•
Смещенная щетка	•
Эргономичная ручка	•
Кабель оранжевый	•
Встроенный держ. штепс.вилки	•
Приводной ремень	•
код	56380061



Чистка больших площадей ковровых покрытий

- Переднее расположение сливного шланга
- Съёмный бак для грязной воды увеличенного объема
- Автоматическая регулировка высоты щеточной деки для обеспечения постоянного качества уборки
- Бак увеличенного объема для более продолжительной работы
- Мощная вакуумная турбина для эффективного сбора грязи
- Регулируемая эргономичная рукоятка для перемещения в ограниченных пространствах и настройки под любой рост оператора
- Компактные размеры
- Быстрое переключение между режимами чистки
- Большие колеса для транспортировки вверх/вниз по ступенькам

Nilfisk ES300 идеально подходит для уборки различных ковровых покрытий, он не только удалит грязь и воду, но также отвечает самым высоким стандартам, чтобы продлевать жизнь вашим коврам. Кроме высокой производительности и эффективности очистки ковровым экстрактором ES300 очень легко работать.



технические параметры	ES 300
Номин. мощность (Вт)	1824
Раб. ширина (мм)	410
Шир. всасывания (мм)	480
Давление помпы (бар/psi)	-/120
Скорость вращения щетки (об/мин)	1950
Бак для раствора/грязной воды (л)	34/26.5
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A)ISO 3744)	68
Габариты д х ш х в (мм)	711x489x813
Мощ. мотора вакуума (Вт)	1119
Мотор щетки (Вт)	249
Вес брутто (кг)	46.3
Ширина всасывающей балки (см)	48
Сила всасывания (мм H ₂ O)	3048
характеристики	
Регулируемая ручка	•
Смена щетки без инструментов	•
Смена шланга без инструментов	•
Уборка твердых полов	•
Съемная крышка бака гр. воды	•
Эргономичная ручка	•
Бак для р-ра со сливом	•
стандартное оборудование	
Насадка для обивки	56265767
Щетка в сборе 16	56265044
код	56265503

Коммунальные машины Nilfisk

Многофункциональные уличные машины

Качественные решения для уборки и поддержания чистоты наружных территорий. Компания Nilfisk предлагает полный ассортимент высокоэффективных машин для уборки и поддержания чистоты наружных территорий. Мы предлагаем машины разной мощности в зависимости от ваших требований для работы в 4 зонах. Наши машины Ranger – универсальное решение 4-в-1, когда

нужна многофункциональность и различное навесное оборудование при уходе за зелеными насаждениями, уборке снега, подметании открытых площадок или мойке улиц. Мы постоянно стремимся разрабатывать решения под конкретные задачи, в точном соответствии с потребностями и запросами наших клиентов.



Универсальные машины для наружных работ серии Outdoor Ranger

Машины Park Ranger 2150, City Ranger 2250, City Ranger 3070, City Ranger 3500 и City Ranger 3570 разрабатывались в тесном сотрудничестве с нашими клиентами, с целью создать:

универсальные машины для круглогодичного применения, способные выполнять любые задачи по уборке наружных территорий, включая вакуумное подметание, мойку улиц, ухода за зелеными насаждениями и уборку снега. Клиенты неотступно выдвигали высокие требования по:

- маневренности
- эффективности
- универсальности (в течение всего года)
- быстрой смене навесного оборудования
- хорошего обзора над навесным оборудованием
- надежности и рентабельности вложений и эксплуатации

Сочетание гидравлической системы и компактной конструкции привело к созданию универсальных мощных машин. Одна и та же базовая машина эффективно работает даже в самых узких местах с различным навесным оборудованием в любое время года.

Высокий коэффициент использования – 365 дней в работе – в сочетании с высокой надежностью делает машины Nilfisk для уборки наружных территорий особенно экономичными. Это отличное вложение, которое позволяет поддерживать наружные территории в чистоте по конкурентной стоимости уборки квадратного метра.

Park Ranger 2150 – серия Outdoor



Для узких подметальных машин не существует несерьезных заданий

- шарнирно-сочлененная рама и компактная конструкция
- 28 л.с и полный привод
- простота и легкость управления
- дружелюбный интерфейс
- быстрая смена оборудования (менее 4 минут)
- специализированное навесное оборудование



Park Ranger 2150 представляет собой базовый вариант для всепогодного навесного оборудования Park Ranger. Ширина (всего 1 м) и шарнирно-сочлененная рама позволяют машине Park Ranger обеспечивать профессиональное качество в самых узких местах. Благодаря рулевому усилителю, и тому что наружный радиус разворота составляет всего 1,5 м, ей легко управлять. Полный привод и 28 л.с. обеспечивают усилие в любых рабочих ситуациях.

Навесное оборудование:

Подметально-вакуумное оборудование, 2 или 3 щетки, выносной рукав, мульчирующие косилки, ротационные косилки, бункер для сбора травы, подрезчик кромки газона, опрокидывающийся ковш, грабли, самосвальный прицеп, аспиратор листьев, щетка для снега, V-образный отвал для снега, бульдозерный отвал, снегоочиститель, и пескосолепразбрасыватель.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Park Ranger 2150

Мощность дизельного двигателя	Дизель 21 кВт (28 л.с.)
Макс. скорость (км/ч)	16
Рабочая ширина с 2 щетками (мм)	1200
Рабочая ширина с 3 щетками (мм)	1650
Макс.уклон (%)	40.5
Объем бака с водой (л)	100
Объем бункера (л)	450
Высота базового варианта машины с кабиной (мм)	1935
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	2225x1015x1935
Вес базового варианта машины с кабиной (кг)	610

City Ranger 2250 – серия Outdoor



Уборка улиц в удобной для оператора и горожан специализированной машине

- шарнирно-сочлененная рама
- 35 л.с и полный привод
- комфорт оператора
- быстросъемное навесное оборудование – 1 минута
- специализированное навесное оборудование
- простота и легкость управления



City Ranger 2250 – уборочная машина с полным набором специализированного навесного оборудования, позволяющего убирать наружные территории в любое время года. Подметание весной и осенью, кошение травы летом, уборка снега и разбрасывание соли и песка зимой. City Ranger 2250 – гибкая, эффективная и очень профессиональная машина. Данная чрезвычайно надежная и комфортная в управлении машина предназначена для универсального применения.

Навесное оборудование:

Подметально-вакуумное оборудование, 2, 3 или 4 щетки, выносной рукав, мойка высокого давления, щетка для удаления сорняков, мульчирующие косилки, ротационные косилки, бункер для сбора травы, подрезчик кромки газона, цепная косилка, триммер для живой изгороди, опрокидывающийся ковш, щетка для снега, V-образный отвал для снега, бульдозерный отвал, снегоочиститель и пескосолезабрасыватель.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

City Ranger 2250

Мощность дизельного двигателя	Дизель 26,5 кВт (35 л.с.)
Макс. скорость (км/ч)	20
Рабочая ширина с 2 щетками (мм)	1200
Рабочая ширина с 3 щетками (мм)	1650
Рабочая ширина с 4 щетками (мм)	2100
Макс.уклон (%)	36.5
Объем бака с водой (л)	100
Объем бункера (л)	500
Высота базового варианта машины с кабиной (мм)	1960
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	2400x1070x1960
Вес базового варианта машины с кабиной и водителем (кг)	970

City Ranger 3070 – серия Outdoor



Тихий завоеватель центра города

- Самый низкий уровень шума в своем классе – 69 дБ(А)
- великолепная маневренность на небольших площадях – радиус поворота 825 мм
- высокая производительность и мощность – полный привод и 67 л.с.
- удобная система быстросъемного оборудования – менее 1-2 минут
- функция ECO режима для снижения уровня шума и расхода топлива
- уникальный моторный отсек и охлаждение
- панорамный обзор для оператора
- максимальный комфорт оператора – кондиционер входит в стандартную комплектацию
- очень удобное кресло водителя на пневмоподвеске с подогревом
- транспортировочная скорость 40 км/ч



City Ranger 3070 – самое последнее добавление в линейку машин для уборки наружных территорий серии Outdoor. Машина обладает высокой мощностью и малым весом. Кроме того, она очень маневренная – внутренний радиус разворота составляет всего 825 мм, что является уникальной характеристикой для машин ее класса. Непревзойденную маневренность можно эффективно использовать при уборке узких улочек города. Даже при работе на тесных пространствах для City Ranger 3070 остается в целом достаточно рабочего места из-за большой мощности и производительности. Кроме того, быстросъемное навесное оборудование (время замены 1-2 минуты) делает City Ranger 3070 подходящей для выполнения универсальных задач, однако ее мощность и маневренность делают ее машиной специального назначения.

В сочетании с низким уровнем шума (всего 69 дБ(А)) и режима ECO машина подходит для работы в центре города. Эта подметально-вакуумная машина может эффективно применяться как для уборки снега, так и для ухода за зелеными насаждениями из-за своего малого веса и мощности. Машиной City Ranger 3070 легко управлять, у нее просторная удобная кабина с кондиционером в стандартной комплектации и множеством регулируемых настроек.

Навесное оборудование:

Подметально-вакуумное оборудование, выносной рукав, мойка высокого давления, щетка для удаления сорняков, ротационные косилки, бункер для сбора травы, щетка для снега, отвал для снега, V-образный отвал для снега и пескосолепразбрасыватель.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

City Ranger 3070

Мощность дизельного двигателя	Дизель 50 кВт (67 л.с.)
Макс. скорость (км/ч)	40
Рабочая ширина с 2 щетками (мм) (1300 мм)	1600
Рабочая ширина с 3 щетками (мм)	
Рабочая ширина с 4 щетками (мм)	
Макс.уклон (%)	
Объем бака с водой (л)	195
Объем бункера (л)	950
Высота базового варианта машины (мм)	1960
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	3685x1220x1990
Вес базового варианта машины с топливом (кг)	1710

City Ranger 3500 – серия Outdoor



Сочетает в себе мощность специальной машины с универсальностью применения

- шарнирно-сочлененная рама
- 49 л.с и полный привод
- допустимый общий вес 3500 кг
- скорость 40 км/ч
- рулевое управление джойстиком
- Комфорт оператора
- Быстрая смена навесного оборудования за 5-10 минут – очень быстро для машин данного класса!

Машина City Ranger 3500 – идеальная подметальная машина. Данная машина с большим баком объемом 1,4 м³ и шириной подметания от 1,3 до 3,1 м идеально подходит не только для использования в качестве подметальной машины для муниципалитетов, но также может использоваться в качестве универсальной машины для всех типов крупномасштабных работ. Большая высота выгрузки – 1,6 м. Выносной рукав для удаления ила из отстойников и т.д. City Ranger 3500 – высокоэффективная машина. Она обладает шарнирно-сочлененной рамой, высокой маневренностью, удобной кабиной и простотой в управлении.

Навесное оборудование:

Подметально-вакуумное оборудование, 2 или 3 щетки, выносной рукав, мойка высокого давления, щетка для удаления сорняков, бункер для сбора травы, моечная дека, щетка для снега, отвал для снега, V-образный отвал для снега, роликовый распределитель, комбинированный распределитель и пескосолеуразбрасыватель.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

City Ranger 3500

Мощность дизельного двигателя	Дизель 36,3 кВт (49 л.с.)
Макс. скорость (км/ч)	38
Рабочая ширина с 2 щетками (мм)	1300-2400
Рабочая ширина с 3 щетками (мм)	3100
Макс.уклон (%)	18.5
Объем бака с водой (л)	210
Объем бункера (л)	1400
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	4081x1130x1900
Вес базового варианта машины с топливом (кг)	1950



Революционное решение для муниципалитетов и подрядчиков



- режим ECO – низкий расход топлива и низкий уровень шума
- полный привод и 67 л.с. обеспечивают оптимальное сцепление и производительность для отличного выполнения тяжелых всепогодных задач
- высокая производительность в качестве подметальной машины и машины для зимних работ
- панорамный обзор – великолепный обзор с места оператора окружающей обстановки и переднего навесного оборудования
- малый радиус разворота благодаря шарнирно-сочлененной раме
- компактные размеры, которые обеспечивают доступ в узкие места
- простота смены навесного оборудования – минимальное время для своего размера
- очень комфортная кабина – панель управления встроена в подлокотник, кресло водителя на пневмоподвеске и с подогревом
- кондиционер в качестве стандартного оборудования
- транспортная скорость 40 км/ч

City Ranger 3570 – мощная подметальная машина, предназначена для круглосуточной работы с низкими операционными затратами. Режим ECO обеспечивает один из минимальных расходов среди машин своего класса. Перейти с подметального оборудования на зимнее оборудование, когда выпадает снег, очень легко. С двигателем мощностью 67 л.с. City Ranger 3570 является идеальной машиной для выполнения задач в зимнее время из-за своей мощности и размера. Другими словами, машина может работать круглогодично.

Муниципалитеты могут передавать машину другим отделам, поскольку City Ranger 3570 обеспечивает гибкость применения и адаптивность. Для смены оборудования требуется менее 5-10 минут, после чего вы готовы к выполнению новых заданий, скорость транспортировки при которых составляет до 28 км/ч при выполнении работ зимой и до 40 км/ч в ходе транспортировки.

Вы получаете мощность специализированной машины и широкую универсальность применения многофункциональных машин. City Ranger 3570 обеспечивает высокую производительность, отличную маневренность с шарнирно-сочлененной рамой, надежностью и оптимальным. Ей очень просто управлять, потому что панель управления встроена в подлокотник, а для начала работы имеется система «одной кнопки». Кроме того, вы можете получить дополнительное оборудование для работы круглый год. Профессиональное навесное оборудование, полностью соответствующее машине с простотой управления.

Навесное оборудование:

Подметально-вакуумное оборудование, 2 или 3 щетки, выносной рукав, мойка высокого давления, щетка для удаления сорняков, бункер для сбора травы, моечная дека, щетка для снега, отвал для снега, V-образный отвал для снега, роликовый распределитель, комбинированный распределитель и пескосолезабрасыватель.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

City Ranger 3570

Мощность дизельного двигателя	Дизель 50 кВт (67 л.с.)
Макс. скорость (км/ч)	40
Рабочая ширина с 2 щетками (мм)	1300-2400
Рабочая ширина с 3 щетками (мм)	3100
Макс.уклон (%)	30
Объем бака с водой (л)	200
Объем бункера (л)	1400
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	4081x1130x1975
Ширина со ступенями (мм)	1285
Вес базового варианта машины с топливом (кг)	1954



Есть два необходимых условия для получения максимального эффекта от уборки. Первое – это наличие высококачественного поломоечного оборудования, второе – это быстрый доступ к профессиональной сервисной поддержке для минимизации простоя оборудования, обеспечения его бесперебойной эксплуатации. Именно поэтому для нас так важно предоставить Вам на выбор различные Программы Сервисной поддержки.

Сервисные Программы от Nilfisk это не только быстрая и надежная помощь в случае поломки оборудования. Это, прежде всего, Ваша гарантия получения профессионального технического обслуживания проводимого обученными специалистами нашей сервисной службы. Вы можете быть уверены в том,

что оборудование будет эффективно работать в течение всего периода его эксплуатации, принося максимальную пользу Вашему бизнесу. Мы понимаем, что его производительность и есть самый важный фактор для Вас.

Что мы предлагаем в наших Сервисных Программах

Мы понимаем, что у наших клиентов могут быть разные потребности. Подписывая Сервисное соглашение с Nilfisk, Вы сможете выбрать варианты сервисной поддержки с учетом именно Ваших потребностей. Мы готовы помочь выбрать тот вариант, который лучше всего соответствует специфическим производственным задачам.

Выбор с учетом Ваших потребностей и задач

Перед выбором конкретной сервисной программы мы советуем Вам внимательно оценить следующие факторы:

- Важность бесперебойной работы оборудования
- Желаемую скорость реакции на заявку
- Потребность в получении текущей информации по стоимости сервисной поддержки
- Необходимость проведения регулярного регламентного технического обслуживания



Компания Nilfisk гордится тем, что является мировым лидером по производству профессионального уборочного оборудования, имея 110 летний опыт работы в отрасли. Центральный офис компании находится в Дании, продукция производится в Европе, Америке и Китае, а используется по всему миру. У компании Nilfisk обширная сеть дилерских центров в 45 странах и представительства в более чем 100 странах по всему миру.

Наша продукция позволяет удовлетворять широкий спектр потребностей клиента по профессиональной уборке. Наши основные линейки машин представлены техникой для мойки пола: профессиональными поломоечными и подметальными машинами, пылесосами, мойками высокого давления, а также машинами для уборки

наружных территорий. Во всем мире признано качество и надежность нашей продукции.

Мы рассматриваем устойчивое развитие, как неотъемлемую рациональную часть своей деловой активности. Мы разрабатываем технику для уборки, эффективность которой обеспечивается меньшими затратами энергии, воды и моющих веществ. Если мы снижаем потребление ресурсов, это приносит пользу вам и окружающей среде.

Будучи вашим профессиональным партнером по бизнесу, мы должны постоянно внедрять инновации для усиления вашего предприятия. Это обещание, которое компания Nilfisk дает вам в качестве доверенного партнера. Более подробная информация на сайте www.nilfisk.ru.

Nilfisk RUSSIA
+7 495 7839602
info.ru@nilfisk.com
www.nilfisk.ru

Nilfisk Service Help Desk 8 800 700 9607
(бесплатная линия)

Москва	Санкт-Петербург	Екатеринбург
Самара	Новосибирск	Челябинск
Казань	Ростов-на-Дону	Краснодар
Пермь		

