

ΚΑΤΑΛΟΓ 2017



Мы преданы своему делу и помогаем вам в вашей работе, концентрируя усилия на качестве, инновационных разработках и развитии надежной цепочки поставок. Для достижения своих целей мы проводим серьезный анализ, вовлекаем в работу надежных производителей запчастей и постоянно поддерживаем взаимоотношение с вами.

Мы используем обратную связь, чтобы лучше понимать ваши запросы, касающиеся эффективности оборудования, отвечающего самым высоким стандартам.

ПРОИЗВОДСТВО

- множество задач, один партнер

В производственной промышленности для выполнения разнообразных задач, связанных с уборкой различных помещений, многое зависит от использования только лучших технических и экономических решений. Много лет компания Nilfisk ощущает доверие основных игроков рынка. Ей доверяют как поставщику лучших систем для легкой и тяжелой промышленности. Стандартные и специфические технические решения помогают поддерживать чистоту и безопасность внутри и снаружи производственных помещений. Наше оборудование создается с учетом современных требований, оно легко в управлении и гарантирует снижение себестоимости клининга при росте производительности. Мы предлагаем умные машины, большую безопасность и сертифицированные технологии.

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

- лучшие достижения на конкурентном рынке

Мы делаем все возможное для того, чтобы укрепить ваши конкурентные позиции, предлагая вам удобные инновационные решения, направленные на улучшение вашей работы и укрепление ваших позиций среди клиентов. Являясь вашим надежным партнером, мы задействованы в оказании своевременных индивидуальных услуг и помогаем вам достигать наилучших результатов в заявляемом уровне чистоты. Наше оборудование отличается низким уровнем шума, прочностью и адаптивностью. А это обеспечивает высокие производственные показатели за меньшее время при минимуме неудобств. Отвечая вашим меняющимся требованиям, уменьшая использование рабочей силы, времени, мощных средств и т.д., мы, в конечном итоге, можем снизить ваши производственные расходы.

ЧАСТНЫЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- оберегая чистоту и безопасность

Мы помогаем вам в выполнении профессиональных услуг по уборке, когда вашими клиентами являются пациенты, простые граждане, учащиеся, резиденты и т.д. Мы приходим с такими решениями, благодаря которым ваши внутренние помещения и внешние территории остаются чистыми, безопасными и привлекательными. Вы можете проводить уборку в помещениях с большим скоплением людей, не тревожась о том, что можете помешать им шумом или передвижением машины, и при этом вы будете добиваться отличного качества работы. Наши машины помогут вам содержать улицы и парки, а также другие общественные места в идеально чистом виде, отображая ваш профессиональный имидж.





ваш надежный партнер



Основываясь на глубоких знаниях ваших потребностей при выполнении ежедневных задач, мы разрабатываем правильное решение и увеличиваем вашу производительность, так что вы можете сосредоточиться на выполнении вашей работы.

Каждый день во всем мире людям необходимы чистые рабочие места, учреждения, предприятия, больницы, школы, аэропорты и дома. И с общим ростом населения, а также повышением уровня жизни, повсеместно возрастают требования к чистоте и качеству жизни.

В компании Nilfisk мы принимаем на себя обязательства по установке стандартов в индустрии клининга и в предоставляемых нами клининговых услугах. Nilfisk гордится тем, что является членом соглашения United Nations Global Compact и соответствует 10 принципам в отношении прав человека, трудовых прав, требований в отношении охраны окружающей среды и в отношении антикоррупционного законодательства. Уборка в дневное время - обычное дело. Но мы постоянно боремся с одним обстоятельством - с шумом. Наши машины с низким уровнем шума

помогут вам снизить общие расходы на уборку и улучшить микроклимат в помещении как для клиентов, так и для персонала.

Усилия по охране окружающей среды на любом из наших заводов в Европе или Азии регулируются директивами ISO 9001 и ISO 14001, по которым мы также прошли аттестацию.

ISO 9001 призваны стандартизировать подход к организации производственного процесса, т.е. процесс должен отвечать определенным стандартам.

ISO 14001 нацелен на охрану окружающей среды и требует наличия системы экологического менеджмента, отвечающей за процессы, связанные с контролем и решением ежедневных задач по охране окружающей среды.

Соответственно, мы можем внести свой вклад в дело охраны окружающей среды. И мы делаем это, разрабатывая машины, которые эффективно убирают, потребляют меньше расходных веществ, отвечая тем же самым строгим требованиям по чистоте компании Nilfisk.



СОДЕРЖАНИЕ

Коммерческие пылесосы

VP300 Eco	9
VP300 HEPA	10
GD 930	11
VP600	12
UZ 964	13
GD5	14
GD 5 FLY	15
VU500	16
GU700A & Аксессуары	17
VL200	18
VL500	19

Промышленные пылесосы

118	24
S2B-S3B	24
S2-S3	25
VHS110 ATEX	25
T30S	26
CTS 22-CTS40-CTT40	26
T22-T40-T40W-T75	27
TPLUS	27
3707-3907	28
3997-3997W-3997WC	28
A15-VHC200	29
VHO200	30
ECO OIL 13 & 22	30
GM80P	31
IVT1000	32
VHS110 CR	32
VHW200/201/210/211	33
VHW310/311	33
VHW320/321	34
VHW420/421	34
VHW440	35
Пылеуловители	36
Серия R	37
Пневматические конвейеры	38
Централизованные системы пылеудаления	39
Установки высокого вакуума	40

Поломоечные машины

SC100	43
SC250	44
CA 330	45
SC351	46
SC400	47
SC450	48
SC500	49
BA/CA 551/611	50
BA 651/751	51
SC800	52
SC1500	53
BR 752	54
SC2000	55
BR 755/755C/855	56
SC6000	57
SC6500	58
SC8000	59

TrackClean

TrackClean	60
------------	----

Комбинированные машины

CS7000	62
CR 1500	63

Система Ecoflex

Система Ecoflex	66
-----------------	----

Пэды Eco brilliance

Пэды Eco brilliance	68
---------------------	----

Пэды Eco

Пэды Eco	69
----------	----

Аккумуляторы

Аккумуляторы	70
--------------	----

Коммунальные машины

Park Ranger 2150	73
City Ranger 2250	75
City Ranger 3500	77

Подметальные машины

SM 800	81
SW 750	82
SW900	83
SR 1000S	84
SR 1101	85
SW4000	86
SW5500	87
SR 1601	88
SW8000	89

Однодисковые машины

PS 333A	93
FM400 L	94
FM400 H	95
FM400 D	96

Полировщики

BU500	97
BU800	98

Ковровые экстракторы

AX 14	100
ES300	101



























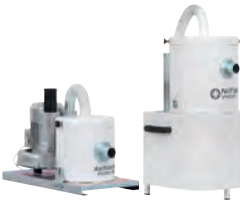









Гибкая финансовая политика

Гибкая финансовая политика	103
----------------------------	-----

Сервисное обслуживание

Сервисное обслуживание	104
------------------------	-----

Обзор продукции

							
VP300 eco Коммерческие пылесосы	VP300 HEPA Коммерческие пылесосы	GD930/S2 Коммерческие пылесосы	VP600 Коммерческие пылесосы	UZ964 Коммерческие пылесосы	GD5 Fly Коммерческие пылесосы	GD5 Коммерческие пылесосы	
							
VU500 Коммерческие пылесосы	GU700A Коммерческие пылесосы	VL200 Коммерческие пылесосы	VL500-35 Коммерческие пылесосы	VL500-55 Коммерческие пылесосы	VL500-75 Коммерческие пылесосы		
							
118 Промышленные пылесосы	S2B-S3B Промышленные пылесосы	S2-S3 Промышленные пылесосы	VHS110 ATEX Промышленные пылесосы	T30S Промышленные пылесосы	CTS22/40/CTT40 Промышленные пылесосы	Серия Т и Т plus Промышленные пылесосы	
							
3707-3907 Промышленные пылесосы	3997-3997W Промышленные пылесосы	A15-VHC200 Промышленные пылесосы	VHO200 Промышленные пылесосы	ECO-OIL Промышленные пылесосы	IVT1000 Промышленные пылесосы	VHS110CR Промышленные пылесосы	VHW200-211 Промышленные пылесосы
							
VHW310/311 Промышленные пылесосы	VHW320/321 Промышленные пылесосы	VHW420/421/440 Промышленные пылесосы	R series Промышленные пылесосы	GM80P Промышленные пылесосы			
							
SC100 Поломоечные машины	CA 330 Поломоечные машины	SC250 Поломоечные машины	SC351 Поломоечные машины	SC400 Поломоечные машины	SC450 Поломоечные машины		

Обзор продукции



BA/CA 451/531
Поломоечные
машины



SC500
Поломоечные
машины



BA/CA 551/611
Поломоечные
машины



BA651/751
Поломоечные
машины



SC800
Поломоечные
машины



SC1500
Поломоечные
машины



BR752
Поломоечные
машины



SC2000
Поломоечные
машины



BR755/755C/855
Поломоечные
машины



SC6000
Поломоечные
машины



SC6500
Поломоечные
машины



SC8000
Поломоечные
машины



CS7000
Комбинированные
машины



CR1500
Комбинированные
машины



PARK RANGER 2150
Коммунальные
машины



CITY RANGER 2250
Коммунальные
машины



CITY RANGER 3500
Коммунальные
машины



SM800
Подметальные
машины



SW750
Подметальные
машины



SW900
Подметальные
машины



SR1000S
Подметальные
машины



SR1101
Подметальные
машины



SW4000
Подметальные
машины



SW5500
Подметальные
машины



SR1601
Подметальные
машины



SW8000
Подметальные
машины



PS333A
Однодисковые
машины



FM400 L
Однодисковые
машины



FM400 H
Однодисковые
машины



FM400 D
Однодисковые
машины



BU500
Полировочные
машины



BU800
Полировочные
машины



AX14
Ковровые
экстракторы



ES300
Ковровые
экстракторы

ПРОГРАММА ВСЕСТОРОННЕЙ ЗАБОТЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ

Программа «Всесторонняя забота»* состоит из четырех элементов, каждый из которых предназначен для того, чтобы помочь вам справиться с уборкой как можно быстрее и без лишних затрат.

Мы убеждены, что, помогая вам решить проблемы, возникающие в связи с эксплуатацией уборочной техники, мы экономим ваше время, силы и деньги. Группа компаний «Nilfisk» поможет вам повысить эффективность труда и сократить расходы.

АБСОЛЮТНАЯ ЧИСТОТА

Элемент «Абсолютная чистота» обеспечивает подбор наиболее эффективного комплекта оборудования для тех задач в сфере уборки, которые вы берётесь решать. Вы можете рассчитывать на экономию времени и денег с момента первоначальной оценки и на всём протяжении ежедневной эксплуатации техники, включая пакет услуг TrackClean (мониторинг техники). Программа «Абсолютная чистота» осуществляет выбор наиболее экономичных решений из широкого ассортимента лучшей в отрасли техники, исходя из большого опыта группы компаний «Nilfisk», и учитывает весь диапазон переменных (например, стоимость труда, нормы времени и параметры пространства).

ФИНАНСОВАЯ ГИБКОСТЬ

«Финансовая гибкость» позволит вам выбрать финансовое решение, наиболее выгодное в вашей конкретной ситуации: покупка техники, аренда капитала, долгосрочная или краткосрочная аренда оборудования – вот предлагаемые нами варианты.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

«Гарантированный уровень обслуживания» означает предоставление нами всесторонней технической помощи в процессе эксплуатации нашей техники, причём эта помощь – лучшая в отрасли. Наша цель – сократить время простоя техники до абсолютного минимума. Выступая вашим партнёром на всех этапах процесса, группа компаний «Nilfisk» предлагает непревзойдённое качество обслуживания, помогая своим клиентам добиться высокой эффективности уборки наиболее экономичным способом.

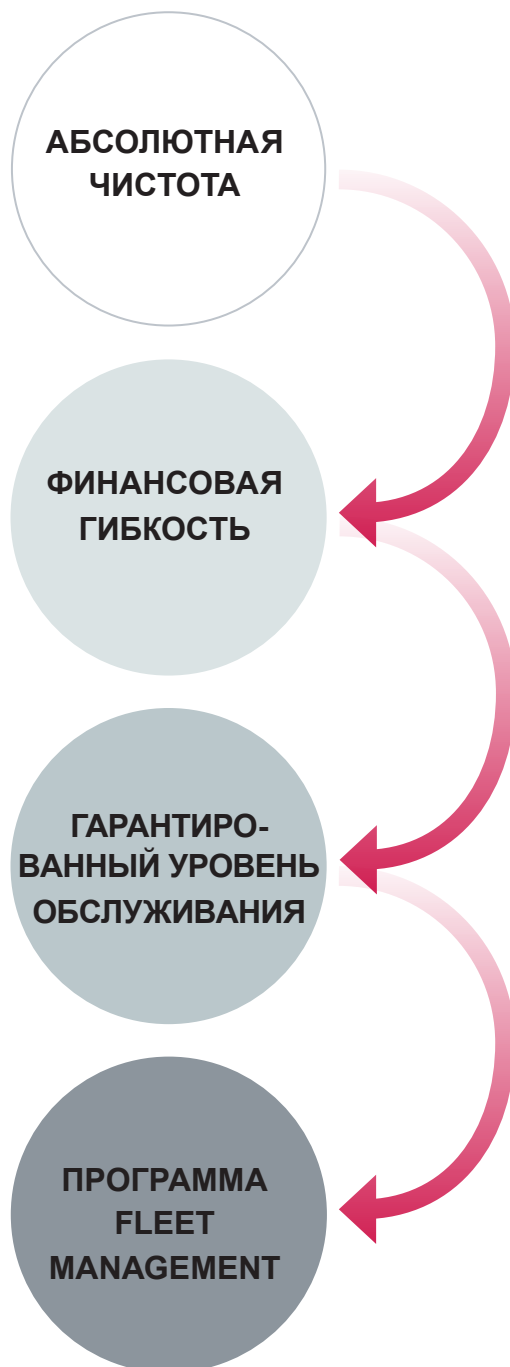
ПРОГРАММА FLEET MANAGEMENT

Системное управление процессами чистки позволяет увидеть общую картину, не упуская при этом из виду небольшие детали. Наша программа Fleet Management позволяет отслеживать и анализировать данные, которые необходимы вам для повышения эффективности при планировании работ. Она помогает снизить затраты и повысить качество предоставляемых вами услуг путем трех инновационных решений: внедрение QR-кодов, использование системы обзора устройств Total Machine Overview и системы мониторинга Track Clean™.

* за подробностями обращайтесь к вашему менеджеру в Nilfisk.

ЧЕТЫРЕ ЭЛЕМЕНТА ОПТИМИЗАЦИИ

Предлагаемая группой компаний «Nilfisk» программа «Всесторонняя забота» обеспечит вам стопроцентное решение проблем, основанное на трёх взаимодополняющих факторах, каждый из которых ориентирован на повышение рентабельности вашей хозяйственной деятельности.



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!

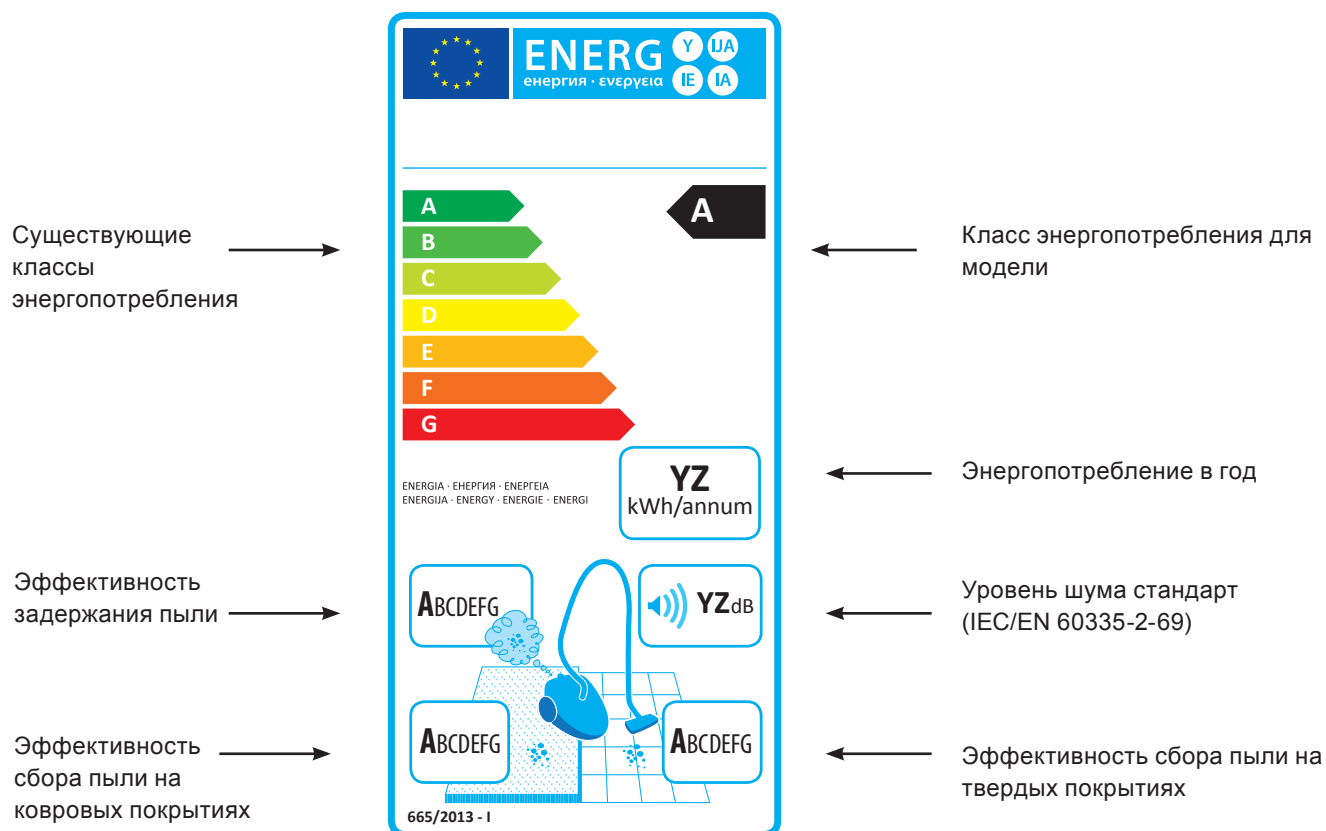
УЛУЧШИТЕ СВОЙ МИКРОКЛИМАТ С ФИЛЬТРАМИ NILFISK

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.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЫЛЕСОСОВ

Использование маркировки энергоэффективности позволит вам наглядно увидеть и сравнить уровни потребления энергии и производительности пылесоса. Новый регламент ЕС дает возможность выбрать пылесос, необходимый именно вам: на

маркировке указывается уровень сбора пыли на гладких и ковровых покрытиях, уровень шума и эффективность задержания пыли. Ниже даны пояснения по чтению маркировки энергоэффективности:



Наши обязанности как производителя:

- Соответствие продукции, поставляемой с 1 сентября 2014 года, новому регламенту ЕС.
- Подготовка маркировок энергоэффективности (помещается на упаковке, а также внутри).
- Включение информации о энергопотреблении в справочные публикации и инструкции, размещение информации на сайте.

Обязанности дилеров:

- Обеспечение того, чтобы в пункте реализации каждый пылесос имел необходимую маркировку.
- Маркировка должна быть хорошо видна, информация по энергоэффективности должна быть представлена рядом с образцом продукции, в том числе, на упаковке.
- Информация по энергоэффективности должна включаться в рекламные материалы.





Пылесос для решения повседневных задач уборки

- Низкий уровень шума до 67 Дб (А)
- 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. Экономичный мотор мощностью 900 Вт гарантирует превосходный результат уборки.



технические параметры

VP300 ECO

Класс энергопотребления	C
Годовое потребление (кВтч/год)	35
Сбор пыли с ковра	D
Сбор пыли с пола	C
Эффективность задержания пыли	G
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	67
Номин. мощность (Вт)	900
Сила всас. на конце трубки (Вт)	200
Поток воздуха (л/с)	32
Вакуум на насадке (кПа)	23
Объем пылесборника (Л)	10
Длина кабеля (м)	10
Вес (кг)	5.2
Габариты д х ш х в (мм)	395x340x390
характеристики	
Пылесборник (1ШТ)	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ ЧЕРНЫЙ	147 0765 500
НАСАДКА ЩЕТКА	140 8244 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 32 ММ ЧЕРНАЯ	147 0146 500
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА 32ММ 255	107411677
ФИЛЬТР-МЕШОК	147 1432 500
СТАЛЬНАЯ ТРУБКА 500 ММ	140 8246 040
код	107410428



Доступный пылесос с превосходной фильтрацией

- Сертифицированный HEPA фильтр
- Отсоединяемый кабель оранжевого цвета
- Лучшая модель в классе по наполняемости пылесборника.
- 10-литровый контейнер с объемом пылесборника 8 литров.
- Вес пылесоса всего 5.3 кг позволяет переносить его без труда с места на место

Nilfisk VP300 HEPA - отличный пылесос для ежедневной уборки офисов, гостиниц и магазинов. Фильтр HEPA позволяет удерживать даже самые маленькие частицы внутри пылесоса.



технические параметры

VP300 HEPA

Класс энергопотребления	C
Годовое потребление (кВтч/год)	39
Сбор пыли с ковра	E
Сбор пыли с пола	D
Эффективность задержания пыли	F
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	67
Номин. мощность (Вт)	900
Сила всас. на конце трубки (Вт)	200
Поток воздуха (л/с)	32
Вакуум на насадке (кПа)	23
Объем пылесборника (Л)	10
Длина кабеля (м)	10
Вес (кг)	5.3
Габариты д х ш х в (мм)	395x340x390
характеристики	
Отсоединяемый кабель	•
Пылесборник (1ШТ)	•
Нера фильтрация	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ ЧЕРНЫЙ	147 0765 500
НАСАДКА ЩЕТКА	140 8244 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 32 ММ ЧЕРНАЯ	147 0146 500
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА 32 ММ	140 8492 520
HEPA фильтр	107402902
ФИЛЬТР-МЕШОК	147 1432 500
ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ КАБЕЛЬ 10 М ОРАНЖ	107402676
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА АЛЮМ.	011 6431 500
код	41600801



Выбор миллионов профессионалов

- Усиленная конструкция для работы в тяжелом режиме эксплуатации
- Стальной корпус
- Пылесборник объемом 15 литров
- Двухскоростная система модели GD930S2 снижает уровень шума до 44 дБ(А)
- Высокая производительность уборки

Исключительная мощность всасывания пылесоса является результатом дизайна, оптимизирующего циркуляцию воздушных потоков и снижающего потерю энергии до абсолютного минимума.



технические параметры	GD 930	GD 930S2
Класс энергопотребления	D	D
Годовое потребление (кВтч/год)	42	42
Сбор пыли с ковра	D	D
Сбор пыли с пола	D	D
Эффективность задержания пыли	G	G
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	71	71
Номин. мощность (Вт)	1000	1000
Сила всас. на конце трубки (Вт)	270	270
Поток воздуха (л/с)	35	24-35
Вакуум на насадке (кПа)	23	23
Объем пылесборника (Л)	15	15
Вес (кг)	7.5	7.5
Габариты д х ш х в (мм)	450x390x330	450x390x330
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	140 8492 520
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА ДЛЯ МЕБЕЛИ	011 3104 500	011 3104 500
ОСНОВНОЙ ФИЛЬТР	140 1515 500	
НЕРА ФИЛЬТР		140 2666 010
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА АЛЮМИНИЙ	011 6431 500	
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА АЛЮМИНИЙ		011 8130 500
ПЫЛЕСБОРНИК ОДНОРАЗОВЫЙ 5ШТ/УП	140 7015 020	140 7015 020
код	107410408	107410416



Эффективная уборка с низким уровнем шума и низким потреблением электроэнергии

- Надежная турбина 350/800 Вт
- Класс энергопотребления "А"
- Оптимальная производительность и потребление энергии благодаря наличию двух скоростей
- Фильтр HEPA
- Намагнитенная крышка пылесборника
- Лучший по уровню шума в своем классе.

Эргономичный и практичный дизайн предполагает продуманное размещение аксессуаров и различные варианты соединения кабеля. 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.

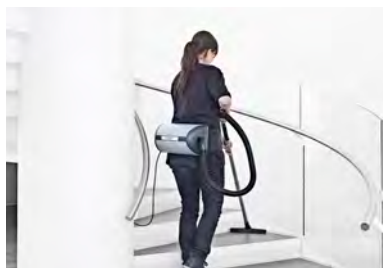


технические параметры

VP600 V3

Класс энергопотребления	A
Годовое потребление (кВтч/год)	15
Сбор пыли с ковра	E
Сбор пыли с пола	B
Эффективность задержания пыли	A
Уровень шума дБ(A) IEC/EN 60335-2-69	66
Номин. мощность (Вт)	350*
Сила всас. на конце трубки (Вт)	75
Поток воздуха (л/с)	24
Вакуум на насадке (кПа)	15
Объем пылесборника (Л)	10
Длина кабеля (м)	10
Вес (кг)	8
Габариты д х ш х в (мм)	480x300x270
Площадь фильтра (см2)	800
характеристики	
Отсоединяемый кабель	
Пылесборник (1ШТ)	•
2 скорости	•
Нера фильтрация	•
Смотка кабеля	•
Эргономичная ручка	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ ЧЕРНЫЙ	147 0765 500
НАСАДКА ДЛЯ ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ 32 ММ	140 6700 540
НАСАДКА ЩЕТКА	140 8244 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 32 ММ ЧЕРНАЯ	147 0146 500
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА	107413075
НЕРА ФИЛЬТР 13	147 1250 600
ФИЛЬТР МОТОРА	107413056
МОДУЛЬ СМОТКИ КАБЕЛЯ	107413048
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА АЛЮМИНИЙ	011 8130 500
код	41600804

* Значения указаны при работе на пониженной скорости, на максимальной скорости мощность составляет 800 Вт



Уборка в ограниченных пространствах

- Вес пылесоса составляет всего 2,9 кг
- Удобное размещение на спине оператора
- Возможность настройки под правую или левую руку
- HEPA-фильтр и большой выбор специальных насадок (опция)

Размещается этот пылесос на спине оператора, что обеспечивает дополнительное удобство, но при этом не дает дополнительной нагрузки на плечи и спину. Аксессуары хранятся на поясном ремне, что позволяет быстро поменять насадку для выполнения другой операции.



технические параметры

UZ 964

Класс энергопотребления	A
Годовое потребление (кВтч/год)	22
Сбор пыли с ковра	па
Сбор пыли с пола	D
Эффективность задержания пыли	G
Уровень шума дБ(A) IEC/EN 60335-2-69	75
Номин. мощность (Вт)	700
Объем бака (л)	-
Сила всас. на конце трубки (Вт)	160
Поток воздуха (л/с)	28
Вакуум на насадке (кПа)	19
Объем пылесборника (Л)	2.2
Длина кабеля (м)	15
Вес (кг)	2.9
Габариты д х ш х в (мм)	370x210x200
характеристики	
Пылесборник , 5 шт	•
Пылесборник (1ШТ)	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ 32ММ	140 5691 000
НАСАДКА ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ (ЩЕТИНА)	107407311
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА ДЛЯ МЕБЕЛИ	011 3104 500
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА АЛЮМИНИЙ	011 6431 500
ПЫЛЕСБОРНИК 5 ШТ В УП.	140 6554 010
код	107410422



Эргономичный ранцевый пылесос для удобной уборки

- Низкий уровень шума
- HEPA-фильтр
- Легко отсоединяющийся кабель длиной 15 м
- 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.



технические параметры

GD 5 HEPA

Класс энергопотребления	E
Годовое потребление (кВтч/год)	49
Сбор пыли с ковра	E
Сбор пыли с пола	D
Эффективность задержания пыли	E
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	78
Номин. мощность (Вт)	1300
Сила всас. на конце трубки (Вт)	210
Поток воздуха (л/с)	37
Вакуум на насадке (кПа)	24
Объем пылесборника (Л)	5
Длина кабеля (м)	15
Вес (кг)	4.4
Габариты д х ш х в (мм)	380x260x570
характеристики	
Выход для электронасадки	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ	147 1236 500
НАСАДКА ЩЕТКА	140 8244 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ЧЕРНАЯ	22302100
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА 32 ММ	140 8492 520
НЕРА ФИЛЬТР	147 1104 500
ФИЛЬТР МЕШОК 5 Л	147 1100 500
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА АЛЮМИНИЙ	011 8130 500
ПЫЛЕСБОРНИК 5 ШТ	147 1098 500
код	107410450



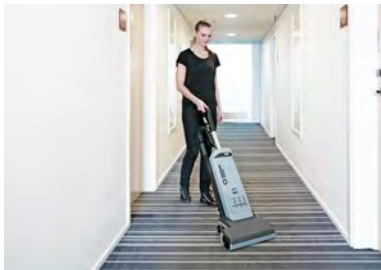
Компактный ранцевый пылесос для уборки самолетов

- HEPA-фильтр
- Идеальное распределение веса
- Телескопическая алюминиевая трубка
- Высококачественные аксессуары
- Удобство уборки труднодоступных мест

От стандартной версии эту модель пылесоса для сухой уборки отличает электродвигатель 115В /400Гц, гарантирующий соблюдение всех соответствующих авиационных правил.



технические параметры	GD 5 FLY
Класс энергопотребления	C
Годовое потребление (кВтч/год)	39
Сбор пыли с ковра	E
Сбор пыли с пола	F
Эффективность задержания пыли	E
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	78
Номин. мощность (Вт)	800
Сила всас. на конце трубки (Вт)	126
Поток воздуха (л/с)	29
Вакуум на насадке (кПа)	23
Объем пылесборника (Л)	5
Длина кабеля (м)	20
Вес (кг)	4.2
Габариты д х ш х в (мм)	380x260x570
характеристики	
Пылесборник (1ШТ)	•
Нера фильтрация	•
Компактный дизайн	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ	147 1236 500
НАСАДКА ЩЕТКА	140 8244 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ЧЕРНАЯ	22302100
КОМБИНИРОВАН НАСАДКА 32 ММ	140 8492 520
НЕРА ФИЛЬТР	147 1104 500
ФИЛЬТР МЕШОК 5 Л	147 1100 500
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА АЛЮМИНИЙ	011 8130 500
ПЫЛЕСБОРНИК 5 ШТ	147 1098 500
код	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 15

Класс энергопотребления	C
Годовое потребление (кВтч/год)	34
Сбор пыли с ковра	E
Сбор пыли с пола	na
Эффективность задержания пыли	C
Уровень шума дБ(А) IEC/EN 60335-2-69	78
Номин. мощность (Вт)	1000
Сила всас. на конце трубки (Вт)	130
Поток воздуха (л/с)	44
Вакуум на насадке (кПа)	24
Объем пылесборника (Л)	3.5
Длина кабеля (м)	10
Вес (кг)	8.5
Габариты д х ш х в (мм)	330x318x1180
характеристики	
Отсоединяемый кабель	•
Компактный дизайн	•
Хранение кабеля	•
Смена щетки без инструментов	•
Эргономичная ручка	•
Держатель шланга	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ РАСТЯГИВАЕМЫЙ	147 0950 500
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 35	147 1203 500
НЕРА ФИЛЬТР 13	147 1250 600
ЩЕТКА 15"/355	147 0930 510
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА 35 ММ	147 0851 500
код	107413001



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

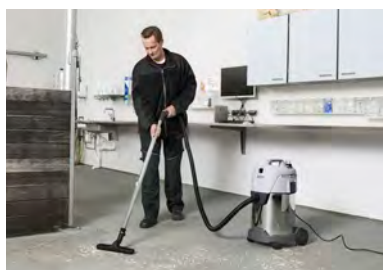
За создание вакуума и движение щетки отвечают разные моторы, что гарантирует надежный и высокий результат при глубокой чистке ковра, в том числе засохшей грязи.



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

Пылесборники и фильтры для коммерческих пылесосов

Модель пылесоса	VP300 VP300HEPA	VP600	GD930 GD930S2 HEPA	GD5 HEPA GD5FLY	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
- Опциональный контейнер из нержавеющей стали

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
Номин. мощность (Вт)	1200	1200
Объем бака (л)	20	30
Сила всас. на конце трубки (Вт)	250	250
Поток воздуха (л/с)	48	48
Вакуум на насадке (кПа)	23	23
Объем пылесборника (л)	14	14
Вес (кг)	7.5	10.5
Габариты д х ш х в (мм)	380x390x510	390x400x640
характеристики		
Контейнер из нерж. стали		•
Многоразовый фильтр	•	•
Сис-ма 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 М 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 35 литров

- Удобная система замены фильтров благодаря крышке двигателя на петлях
- Двойная система фильтрации позволяет производить сухую и влажную уборку, не меняя фильтр
- В комплект входят универсальный соединитель шланга, трубка из нержавеющей стали, место для хранения аксессуаров и насадок

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 35 BSF

Номин. мощность (Вт)	1350
Объем бака (л)	35
Сила всас. на конце трубки (Вт)	250
Поток воздуха (л/с)	48
Вакуум на насадке (кПа)	20
Объем пылесборника (л)	18
Вес (кг)	11.5
Габариты д х ш х в (мм)	460x420x730
Площадь фильтра (см ²)	1051
Площадь фильтра для влажн. уборки (см ²)	-
Площадь картридж фильтров (см ²)	-
характеристики	
Держатель трубки	•
Двойная система фильтрации	
Хранение аксессуаров	•
стандартное оборудование	
Шланг D32мм 1,9 м AERO	107407308
НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ (РЕЗИНОВЫЕ ВСТАВКИ)	107407310
НАСАДКА ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ (ЩЕТИНА)	107407311
КРУГЛАЯ НАСАДКА-ЩЕТКА	107407312
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА	107407334
ТКАНЕВЫЙ ОСНОВНОЙ ФИЛЬТР	107407296
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА СОСТАВНАЯ (НЕРЖ)	107407309
код	107405155



Пылесос для сухой и влажной уборки объемом 55 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 в отелях, 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

Номин. мощность (Вт)	2500
Объем бака (л)	55
Сила всас. на конце трубки (Вт)	200
Поток воздуха (л/с)	72
Вакуум на насадке (кПа)	21
Объем пылесборника (л)	28
Вес (кг)	25.5
Габариты д х ш х в (мм)	840x620x1000
Площадь фильтра (см ²)	-
Площадь фильтра для влажн. уборки (см ²)	1840
Площадь картридж фильтров (см ²)	4410
характеристики	
2 скорости	•
Двойная система фильтрации	•
Склад. ручка для транспортировки	
Регулируемая ручка	
Хранение аксессуаров	•
Сливной шланг	•
Эргономичное опрокидывание	
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ 2,5 М	107407336
НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ (РЕЗИНОВЫЕ ВСТАВКИ)	107407338
НАСАДКА ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ (ЩЕТИНА)	107407339
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА	107408850
КАРТРИДЖ-ФИЛЬТР	107407300
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ 55-75	107407302
ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБОК	107407335
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА СОСТАВНАЯ (НЕРЖ)	107407337
код	107407460



Пылесос для сухой и влажной уборки объемом 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 в отелях, 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.



Winner of three awards in 2013

технические параметры

VL500 75-2 BDF

Номин. мощность (Вт)	2500
Объем бака (л)	75
Сила всас. на конце трубки (Вт)	200
Поток воздуха (л/с)	72
Вакуум на насадке (кПа)	21
Объем пылесборника (л)	44
Длина кабеля (м)	10
Вес (кг)	28
Габариты д х ш х в (мм)	840x620x1000
Площадь фильтра (см ²)	-
Площадь фильтра для влажн. уборки (см ²)	1840
характеристики	
2 скорости	•
Двойная система фильтрации	•
Склад. ручка для транспортировки	
Регулируемая ручка	
Хранение аксессуаров	•
Сливной шланг	•
Эргономичное опрокидывание	
стандартное оборудование	
ШЛАНГ В СБОРЕ 2,5 М	107407336
НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ (РЕЗИНОВЫЕ ВСТАВКИ)	107407338
НАСАДКА ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ (ЩЕТИНА)	107407339
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА	107408850
ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБОК	107407335
УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА СОСТАВНАЯ (НЕРЖ)	107407337
код	107407462



НАСАДКИ

Насадка для мебели, круглая щетка, щелевая насадка



НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА

Комбинированные насадки и насадки для различных покрытий



ЭЛЕКТРОНАСАДКА

Для ковров



ПЫЛЕСБОРНИК

Синтетический



ПЫЛЕСБОРНИК

Бумажный



ФИЛЬТР ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Для серии VL500



ФИЛЬТР-МЕШОК



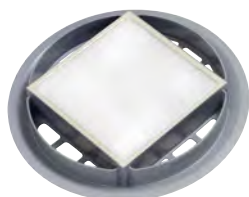
ТРУБКИ

Хром, сталь, алюминий
Опция: телескопические



НЕРА ФИЛЬТР

Для серии VL500



НЕРА ФИЛЬТР

Для GD 930



ШЛАНГ

Для GD 930

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 ЕЕХ d II ВТ5 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

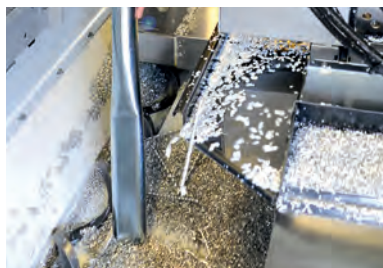
Легкий доступ к профессиональному обслуживанию - это еще один ключевой фактор для надежной и предсказуемой организации производственного процесса. Вот почему мы уделяем особое внимание вопросам обслуживания. Мы обеспечим быстрое оказание поддержки в случае возможных поломок оборудования. Наши высококвалифицированные 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.



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.



технические параметры	Ед изм	118	S2B	S3B
Напряжение	В	230	230	230
Частота	Гц	50-60	50-60	50-60
Класс защиты	IP	43	43	43
Класс изоляции	Класс	F	I	I
Потребляемая мощность	кВт	1	2	3
Поток воздуха без шланга	л/мин	2700	5500	8100
Максимальный вакуум	кПа	21,5	21	21
Уровень шума	дБ(А)	75	74	75
Объем контейнера	л	25	50	50-100
Площадь фильтра	см ²	8000	19500	19500
Диаметр входного отверстия	мм	50	70	70
Габариты Д x Ш x В	мм	500x550x940	795x600x1275	795x600x1275-1570
Вес	кг	26	64	67-70



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 Longorac. Имеются модели L-M и H-класса.



VHS110 ATEX



Когда требуется безопасная уборка в зоне АТЕХ

Мощность пылесоса 1,1 кВт, подходит для сбора сухих загрязнений. VHS110 ATEX специально разработан для использования во взрывоопасных средах. Благодаря индукционному мотору данный пылесос обеспечивает высокую производительность и не требует технического обслуживания, а также подходит для длительного использования. Инновационная система PullClean эффективно очищает антистатический фильтр во время работы без остановки мотора. Опциональный фильтр HEPA/ULPA подходит для сбора мелкодисперсной пыли.



технические параметры	Ед изм	S2	S3	VHS110 ATEX
Напряжение	В	230	230	230
Частота	Гц	50-60	50-60	50
Класс защиты	IP	44	44	65
Класс изоляции	Класс	I	I	F
Потребляемая мощность	кВт	2	3	1.1
Поток воздуха без шланга	л/мин	5500	8100	3600
Максимальный вакуум	кПа	21.1	21.1	22
Уровень шума	дБ(А)	70	71	76
Объем контейнера	л	40	50-100	37
Площадь фильтра	см ²	19500	19500	10000
Диаметр входного отверстия	мм	70	70	50
Габариты Д x Ш x В	мм	800x600x1230	800x600x1300-1580	560x570x1240
Вес	кг	62	68-71	42



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 - СТТ 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 АТЕХ и L-M-H.



технические параметры	Ед изм	T30S	CTS22	CTS40	СТТ40
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

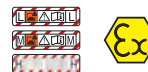
Мощность мотора от 2.2 до 4.3 кВт, для сбора сухих материалов. Данная серия разработана для обеспечения безопасности на производствах, где есть риск воспламенения опасной пыли (ATEX). Доступны версии L-M-H класса для сбора токсичных материалов. Турбины с последовательным соединением на моделях T22PLUS 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	1130x600x 1240-1530	1130x600x 1240-1530	1130x600x 1240-1530	1300x600x 1640	1290x600x 1260-1540	1290x600x 1260-1540	1290x600x 1360-1640
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	1600x800x1810	1600x800x1810	1600x800x1810	1600x800x1810	1600x800x1810	2000x900x2150	2000x900x2150	2000x900x2150	2000x900x2150
Вес	кг	291	305	411	324	360	650	697	650	697



A15 - 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	A15	VHC200
Потребление воздуха*	(нл/мин)	1580	2650
Требуемое давление	бар	6	6
Поток воздуха без шланга*	л/мин	2100	5600
Максимальный вакуум*	кПа	35,1	38
Уровень шума	дБ(А)	72	70
Объем контейнера	л	25	50-100
Площадь фильтра	см ²	7000	19500
Диаметр входного отверстия	мм	50	70
Габариты Д x Ш x В	мм	510x505x1010	910x600x1300-1590
Вес	кг	24	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.



Промышленный пылесос для производства

- Большой фильтр (2100 см²) гарантирует равномерный и стабильный поток воздуха и постоянное вакуум (даже после продолжительного использования)
- Опциональные фильтры (HEPA/ULPA)
- Возможна работа без пылесборника
- Очень прочный алюминиевый корпус
- Небольшой вес (всего 5 кг)
- 10-метровый кабель
- Низкий уровень шума

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.



технические параметры	GM 80P
Класс защиты ip	IP20
Класс пыли	L
Номин. мощность (Вт)	1200
Сила всас. на конце трубки (Вт)	270
Поток воздуха без шланга (л/с)	38
Объем контейнера (л)	12
Площадь гл. фильтра (см ²)	2100
Макс вакуум (кПа)	20
Вход. отверстие (мм)	38
Вес (кг)	5
Габариты д х ш х в (мм)	390x300x410
Тип осн. фильтра	ХЛОПОК
характеристики	
Пылесборник , 3 шт	•
Отсоединяемый кабель	•
стандартное оборудование	
ШЛАНГ 38/32ММ 2М СО СТАЛЬНОЙ ИЗОГНУТОЙ РУКОЯТКОЙ	12097500
Фильтр хлопковый	61543000
Соединительная трубка 32мм/560мм	11112401
код	17119001



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	Ед изм	IVT1000	IVT1000 H-CLASS	IVT1000 SAFE PACK	VHS110 CR
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240	230
Частота	Гц	50-60	50-60	50-60	50
Класс защиты	IP	40	40	40	54
Класс изоляции	Класс	-	-	-	I
Потребляемая мощность	кВт	1.2	1.2	1.2	1
Поток воздуха без шланга	л/мин	2283	2100	2100	2967
Максимальный вакуум	кПа	19.8	20	20	20.5
Уровень шума	дБ(А)	61	61	61	76
Объем контейнера	л	12.5	12.5	-	37
Тип фильтра		GORETEX	HEPA13	HEPA13	HEPA14 / ULPA15
Площадь фильтра	см ²	2100	2573	2573	10000
Диаметр входного отверстия	мм	32	32	32	50
Габариты Д x Ш x В	см	30x30x62.5	30x30x72.5	30x30x70	56x57x124
Вес	кг	9	11.5	9	39



VHW200 - VHW201 - VHW210 - VHW211



Самый маленький пылесос для автоматизированных производств

С мощностью от 0.45 до 0.85 кВт эти фиксированные трехфазные пылесосы самые маленькие в линейке Nilfisk идеально подходят для установки в производственное оборудование для сбора небольшого количества пыли.

Разработаны в соответствии со стандартами GMP. Они очень тихие с отличной фильтрацией благодаря основному фильтру и фильтру HEPA H14 входящего в стандартную комплектацию.



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 месте с помощью HEPA фильтра и колес, трансформируясь в мобильный промышленный пылесос.



технические параметры	Ед изм	VHW200	VHW201	VHW210	VHW211	VHW310	VHW311
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55	55
Класс изоляции	Класс	I	I	I	I	I	I
Потребляемая мощность	кВт	0.45	0.45	0.89	0.89	1.5	1.5
Поток воздуха без шланга	л/мин	1192	1192	1933	1933	3500	3500
Максимальный вакуум	кПа	14.8	14.8	21	21	24	24
Уровень шума	дБ(А)	56	56	62	59	61	60
Объем контейнера	л	1	6.5	6.5	6.5	15	15
Площадь фильтра	см ²	1330	1840	1840	1840	4200	4200
Диаметр входного отверстия	мм	40	40	40	40	50	50
Габариты Д x Ш x В	мм	530x270x415	420x430x820	640x330x475	420x430x820	420x710x905	420x710x905
Вес	кг	17	25	23	31	49	61



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.



технические параметры	Ед изм	VHW320	VHW321	VHW420	VHW421
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	1.5	1.5	2.2	2.2
Поток воздуха без шланга	л/мин	3200	3200	5100	5100
Максимальный вакуум	кПа	18.5	18.5	19	19
Уровень шума	дБ(А)	60	61	63	65
Объем контейнера	л	25	25	46	46
Площадь фильтра	см ²	10000	10000	20000	20000
Диаметр входного отверстия	мм	50	50	70	70
Габариты Д x Ш x В	мм	440x780x1170	440x735x1170	540x970x1390	540x970x1390
Вес	кг	73	83	100	113



VHW440



Пылесос мощностью 4 кВт обеспечивает превосходный вакуум, поток воздуха и фильтрацию для безупречной уборки производственных помещений пищевых и фармацевтических предприятий.



технические параметры	Ед изм	VHW440
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Класс защиты	IP	55
Класс изоляции	Класс	F
Потребляемая мощность	кВт	4
Поток воздуха без шланга	л/мин	7000
Максимальный вакуум	кПа	23
Уровень шума	дБ(А)	67
Объем контейнера	л	46
Площадь фильтра	см ²	20000
Диаметр входного отверстия	мм	70
Габариты Д x Ш x В	мм	540x970x1390
Вес	кг	113



Пылеуловители



Пылеуловители Nilfisk разделяются на две основные линейки: серия DCU и серия CY. Серия DCU укомплектована абсолютными фильтрами HEPA, способными удерживать даже самую мелкую пыль.

Серия CY является установкой циклонного типа с эффективной системой удержания пыли без использования фильтра, работает совместно с DCU220 и DCU220WIP.

Фильтрующие блоки должны подключаться к вакуумному устройству.

Преимущества:

- Уровень защиты от пыли до уровня OEB5
- Поток воздуха до 1080 м³/ч в очень компактном исполнении
- Соответствует стандарту GMP
- Снижение затрат на обслуживание
- Доступны версии WIP (washing in place) с автоматической промывкой

Пылеуловители DCU и CY от Nilfisk являются самыми простыми в использовании с уровнем защиты до OEB5 с соответствующей сертификацией для использования в фармацевтической области.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Ед. изм.	CY202	CY203	DCU112	DCU113	DCU114	DCU115	DCU220 VTC	DCU220WIP VTC
Максимальный вакуум	кПа - мБар	25 - 250	25 - 250	25 - 250	25 - 250	25 - 250	25 - 250	25 - 250	25 - 250
Максимальный поток воздуха	л/мин	650 - 10833	1080 - 18000	650 - 10833	1080 - 18000	550 - 9166	1080 - 18000	1080 - 18000	1080 - 18000
Тип основного фильтра		-	-	-	-	Класс М антистатик в форме звезды	Класс М антистатик в форме звезды	-	-
Площадь фильтра	см ²	-	-	-	-	19500	35000	-	-
Эффективность циклона пресепаратора	%	> 96% Пыль плацебо (0.97 кг/дм ³)	> 95% Пыль плацебо (0.6 кг/дм ³)	> 96% Пыль плацебо (0.97 кг/дм ³)	> 95% Пыль плацебо (0.6 кг/дм ³)	-	-	-	-
Количество HEPA фильтров	шт	-	-	1	1	1	1	2	2
Площадь фильтра HEPA14	см ²	-	-	100000	100000	100000	100000	100000	100000
Способ замены HEPA фильтра		-	-	Безконтактная замена	Безконтактная замена	Безконтактная замена	Безконтактная замена	Безконтактная замена	Безконтактная замена
Площадь защитного HEPA фильтра	см ²	-	-	-	-	-	-	100000	100000
Способ замены защитного HEPA фильтра		-	-	-	-	-	-	Безконтактная замена	Безконтактная замена
Эффективность фильтрации	%	-	-	99.995%	99.995%	99.995%	99.995%	99.995%	99.995%
Классификация OEB при работе установки		OEB5	OEB5	OEB5	OEB5	OEB5	OEB5	OEB5	OEB5
Классификация OEB при обслуживании установки		OEB4	OEB4	OEB4	OEB4	OEB4 без учета замены фильтра	OEB4 без учета замены фильтра	OEB4	OEB4
Объем контейнера	л	30	30	30	30	30	30	30	30
Длина x Ширина x Высота	мм	630x760x2180	630x760x2690	1454x710x2232	1452x710x2803	1521x710x1826	1615x710x2068	630x1010x2920	630x1392x2920



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

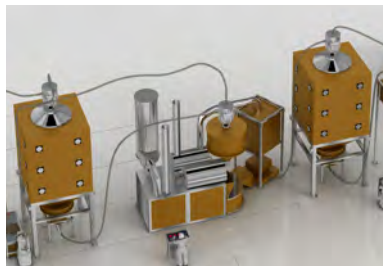


Пневматические конвейеры с электрическим приводом



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.



технические параметры	Ед. изм.	3VT	3VT / 25	PCC00HP	PCC12HP	PCC44SF	PCC44HF	9505	A128	A136	PCT421FG	PCT320FG
Напряжение	В	400	400	-	-	-	-	220/400	220	220	400	400
Частота	Гц	50/60	50/60	-	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Класс защиты	IP	54	54	54	54	54	54	55	40	40	55	55
Класс изоляции	IP	F	F	-	-	-	-	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	Вт	0,55	0,75	Сжатый воздух	Сжатый воздух	Сжатый воздух	Сжатый воздух	0,36	1	1	2,2	1,5
Максимальный поток воздуха	М³/Ч	267	417	717	1433	4917	4617	1300	2700	2700	3960	3180
Максимальный вакуум	кПа	74	74	75	75	75	75	-	21	21	19	18,5
Уровень шума	дБ(А)	61	61	70-73	69-77	69-77	69-77	62	74	74	65	60
Объем контейнера	л	11	11	2	3	14	14	198	8	16	7	7
Требуемое давление	бар	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	-	4/6	4/6	-	-
Потребление воздуха	мл/сек, 6 бар	0,2	0,2	3,5	7	28	28	-	0,56	0,56	-	-
Площадь основного фильтра	см²	1200	1200	800	1400	2500	7500	11000	7500	14100	20000	19500
Диаметр входного отверстия	мм	30	30	25	32/38	63/76	63/76	60	40	50	50	70
Размеры бункера ДхШхВ	см	27.5x27.5 x54.2	27.5x27.5 x54.2	35.1x38.6 x28.7	44.2x48.9 x67.1	46.2x44.8 x106.7	48.6x55.3 x103.8	-	44x30x73	55x40x87	49.1x36.5 x59.3	49.1x36.5 x59.3
Вес бункера	кг	-	-	12	22	34	40	-	14	18	7	7
Тележка с мотором ДхШхВ	см	76x46x87	76x46x87	-	-	-	-	-	-	-	90x46x145	90x50x139
Тележка в сборе	кг	78	78	-	-	-	-	104	-	-	55	73
Материал		AISI 304/316L	AISI 304/316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 304	AISI 304	AISI 304/316L	AISI 304/316L
Производительность до	кг	500	500	300	600	2700	2200	700*	300	350	500	250

*Количество капсул в секунду

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..



технические параметры вакуумной установки	Ед изм	CV10	CV15	CV15W	CV17	CV18	CV25	CV30	CV30W
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400	400	400
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс изоляции	IP	F	F	F	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	7,5	11	11	12,5	12,5	18,5	20	20
Ппоток воздуха без шланга	л/мин	13200	8700	15700	22000	17500	22000	18750	35500
Макисмальный вакуум	кПа	25	43	30	21	29	32	44	25
Уровень шума	дБ(А)	78	78	78	78	78	80	80	80
Диаметр входного отверстия	мм	100	100	100	100	100	100	100	120
Габариты ДхШхВ	мм	800x700x1080	800x700x1080	800x700x1080	900x850x1150	900x850x1150	900x850x1150	900x850x1150	900x850x1150
Вес	кг	130	253	143	278	278	290	373	419

технические параметры сепаратора	Ед изм	SILO D560	SILO D780	SILO D780/1	SILO D1200	SILO D1200/1
Максимальный вакуум	кПа	50	50	50	50	50
Объем конуса	л	36	102	102	385	385
Площадь фильтра	м ²	7	11	22	32	64
Диаметр входного отверстия	мм	100	150	150	220	220
Габариты Д x Ш x В	мм	563x563x1528	784x784x1860	784x784x2284	1240x1240x2650	1240x1240x3190

* данные сепараторов при использовании картридж фильтров и 250 мм фланца



Сверхмощная сила всасывания



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.



технические параметры	Ед изм	AC30 CFA	AC37 CFA	AC45 AV CFA	AC30 TR	AC37 TR	AC45AV TR
Напряжение	В	400	400	400	400	400	400
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Класс защиты	IP	55	55	55	55	55	55
Класс изоляции	IP	F	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	30	37	45	30	37	45
Поток воздуха без шланга	л/мин	30000	33333	35000	30000	33333	35000
Максимальный вакуум	кПа	46	51	62	46	51	62
Уровень шума	дБ(А)	76	76	76	76	76	76
Объем бункера	л	1000	1000	1000	1300	1300	1300
Площадь основного фильтра	см ²	160000	160000	160000	160000	160000	160000
Диаметр входного отверстия	мм	100	100	100	100	100	100
Габариты Д x Ш x В	мм	1600x1600x2800	1600x1600x2800	1600x1600x2800	1600x1600x3500	1600x1600x3500	1600x1600x3500
Вес	кг	2600	2600	2700	2300	2346	2408



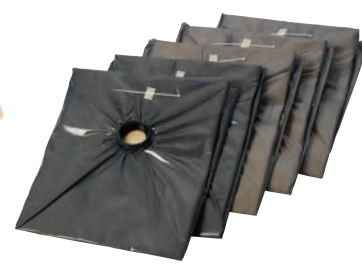
ФИКСИРОВАННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА
Тип 22 50*600 мм



НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ



НАБОРЫ ФИЛЬТРОМЕШКОВ, 5 ШТ.



БЕЗОПАСНЫЙ ФИЛЬТР, 5 ШТ.



НАБОР ДЛЯ УБОРКИ ПОЛА
Резиновый шланг Multi fit (38 мм)



НАБОР ДЛЯ ПЫЛЕСОСА
Безопасное применение



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ ПЕЧЕЙ
Ø38мм



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ УБОРКИ
Ø50мм



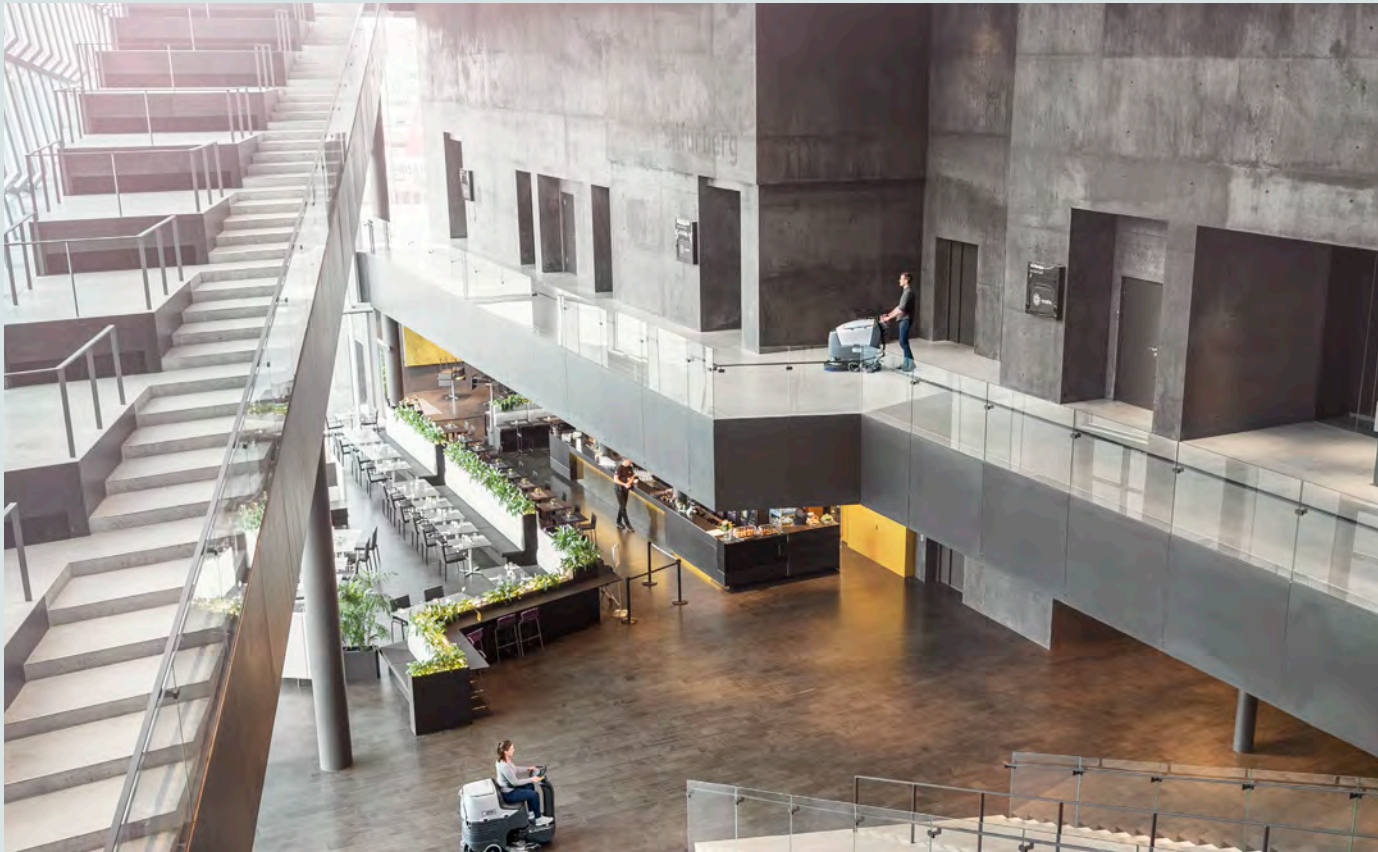
КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ
Ø50мм

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 уберут 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

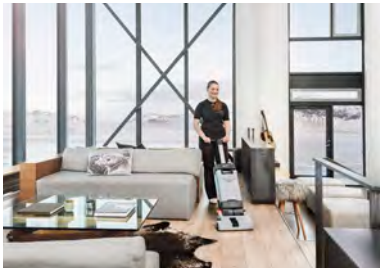
Все типы щеток разработаны с учетом требований уборки разных типов полов. Поломоечные машины Nilfisk аккуратно и эффективно чистят различные покрытия пола. Специалисты Nilfisk помогут подобрать тип машины, аксессуары и моющие средства, необходимые для ваших конкретных условий. Наши машины способны справиться 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 пологового 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 небольших помещений

- Мойка и сушка за один проход позволяет использовать помещение сразу после уборки
- Два уровня потока воды для различных загрязнений, наличие индикатора для отслеживания уровня воды в баке
- Удобная рукоятка для работы одной или двумя руками
- Легкое перемещение с места на место - вес 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 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 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

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



технические параметры

SC100 E

Номинальная мощность (Вт)	800
Уровень шума на расстоянии 1,5 м (дБА) ISO 3744	72 ± 2
Производительность теоретическая/фактическая (м²/ч)	620/310
Ширина захвата (мм)	310
Объем бака 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	•
Индикатор уровня ч. воды/раствора	•
Полная комплектация	•
Бак в баке	•
Двуручная рукоятка	•
стандартное оборудование	
ЩЕТКА ЦИЛ. 310ММ СРЕДНЯЯ БЕЛАЯ	107411860
ДВУРУЧНАЯ РУКОЯТКА	107413470
ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ КАБЕЛЬ 10М EU	107413490
КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ СКРЕБКОВ 321ММ	107411867
код	107408100



SC250 моет, подметает и сушит любой уголок пола

- 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, в том числе в свободном, 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 машину
- 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

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.



технические параметры

SC250 34C B

Потребляемая мощность (Вт)	300
Напряжение (В)	36
Уровень шума на раст. 1.5 м дБ(А)	66 ±3
Производительность теор./практ. (М²/ч)	1360/680
Бак для чистой/грязной воды (л)	6/6
Тип и количество щеток	1 Цилиндрическая
Скорость вращения щети (об/мин)	1000
Давление щетки (кг)	Макс. 12
Ширина всасывающего скребка (мм)	340
Габариты ДхШхВ (мм)	630x425x400
Рабочий вес (кг)	32
характеристики	
Компактный размер	•
Литиевая батарея	•
Полная комплектация	•
Активация работы одним нажатием	•
Концепция бак в баке	•
Режим мойки и подметания	•
стандартное оборудование	
щетка цил. 340мм средн. жест. нейлон	9100002066
Литиевая батарея в комплекте с 3\У	9100002056
код	9087380020



Идеально для легкой повседневной уборки

- Единственные компактные поломоечные машины, обеспечивающие высокое качество и позволяющие чистить любые покрытия, в том числе ковры и эскалаторы
- Сдвоенные щетки, предназначенные специально для уборки ворсистых поверхностей, обеспечивают исключительную силу прижима.
- Легкий доступ к бакам, облегчающий их опустошение, смену моющего раствора и чистку
- Очень низкий уровень шума благодаря уникальной системе сбора грязной воды (без мотора всасывания)

Nilfisk CA 330 – это быстрота и эффективность. Эти многофункциональные поломоечные машины с умным дизайном могут чистить и сушить любые поверхности, включая профилированные полы и полы с противоскользящим покрытием.



технические параметры	СА 330
Напряжение (В)	230
Номин. мощность (Вт)	750
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А)ISO 3744)	68
Произв-ть теор/факт (м ² /ч)	1360/680
Шир. захвата (мм)	340
Бак для раствора/грязной воды (л)	1.7/1.7
Тип и количество щеток	2 Цилиндрические
Скорость вращения щетки (об/мин)	650
Давление щетки (кг)	23.5
Габариты д х ш х в (мм)	380x340x210
Вес брутто (кг)	25.2
характеристики	
Версия с цил. щеткой	•
Компактный дизайн	•
Низкий уровень шума в режиме работы	•
стандартное оборудование	
Щетка эскалаторная СА330	55900090
Щетка для пола	55900130
код	СМ12413200



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.



технические параметры

SC351

Напряжение (В)	12
Номинальная 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 дисковая
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 аккумуляторов	•
Всасывающий скребок	•
стандартное оборудование	
Щетка D.370MM 14 PROLENE PPL	9099999000
Комплект водосборных скребков	9100000077
Аккумуляторная батарея 12В 55Ач AGM	9100001664
Зарядное устройство 12В 15А	9100000713
код	9087341020



Проверенное качество в обновленном дизайне

- Повышенная производительность без потери маневренности благодаря дисковой щетке 43 см и бакам 21/23 литра
- Инновационная складная рукоятка, в которую интегрированы все функции машины
- Индикатор в верхней части рукоятки отражает уровень заряда аккумулятора и уровень воды
- Электронное управление потоком воды
- Новая концепция скребка без приводного троса с интегрированной педалью
- Движение машины регулируется с помощью внешнего винта
- Улучшенный привод и повышенная маневренность

Поломоечная машина Nilfisk SC400 – это сочетание высокой производительности и многофункциональности. Идеальный выбор для повседневной уборки легких и средних загрязнений в розничных магазинах, супермаркетах, гостиницах т.д.



технические параметры	SC400 43 B	SC400 E
Номинальная мощность (Вт)	750	1650
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A))ISO 3744	65	70
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	1720/1035	1720/860
Шир. захвата (мм)	430	430
Бак для раствора/грязной воды (л)	23/21	23/21
Тип и количество щеток	1 дисковая	1 дисковая
Диаметр щетки / пэда (мм)	430/432	430/432
Давление щетки (кг)	23	28
Ширина скребка (мм)	720	720
Габариты д х ш х в (мм)	1230x570x725-1115	1230x570x725-1115
Вес брутто (кг)	136	123
характеристики		
Кабельная версия		•
Батарейная версия	•	
Регулируемая ручка	•	•
Встр. зарядное устр-во	•	
Сребок с встроен. педалью	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Щетка D.430 PROLENE	L08812891	L08812891
Лезвия скребка к-т 720MM PU	9097354000	9097354000
Аккумуляторная батарея 76 Ач GEL	80564310	
Зарядное устройство 24V13A	9100000290	
код	CM9087325020	9087313020



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 позволяет быстро и легко произвести чистку после эксплуатации.
- Основные электрические компоненты защищены водонепроницаемой крышкой.

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



технические параметры	SC450 B	SC450 E
Номинальная мощность (Вт)	810	1650
Уровень шума на расстоянии 1,5 м (дБА) ISO 3744	68	70
Производительность теоретическая/фактическая (м²/ч)	2120/1272	2120/1060
Ширина 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	•	•
Индикатор уровня заряда аккумулятора	•	
Эргономичная рукоятка с 2 выключателями	•	•
Сливной шланг	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
ЩЕТКА PROLENE 530MM	L08837025	L08837025
Комплект водосборных резинок	9100000279	9100000279
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач Гель Моноблок	80564400	
Устройство зарядное мод. CHARGER HF 24V 13A	80532414	
код	CM9087370020-01	CM9087372020



Инновационная полумоечная машина среднего класса для увеличения вашей производительности

- Низкий уровень шума всего 60 ±3 дБ(А)
- Поток воды автоматически регулируется при смене 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 скребка
- Ширина уборки 53 см
- Автоматическая регулировка скорости вращения щетки в зависимости от силы прижима
- Баки 45 литров
- Время работы до 5 часов

Полумоечная 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 моющих средств. Надежный выбор для компаний, специализирующихся на уборке помещений, больниц, школ, офисов, супермаркетов, магазинов, спортивных центров, ресторанов, отелей и различных производственных помещений.



технические параметры

SC500 53 B

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 Дискосвая
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

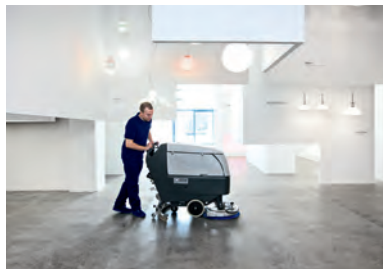
характеристики

Батарейная версия	•
Защелка щетки	•
Корзина для мусора в баке	•
Подготовка есоflex	•
Сливной шланг с регулятором потока	•
Полная комплектация	•
Всасывающий скребок	•

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 Гель Моноблок	80564400
Зарядное устройство 24V13A	9099995000

код **CM9087351020**



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 и кабельные поломоечные 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	BA 611 D EcoFlex	CA551
Номинальная мощность (Вт)	1010	1230	1650
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A))ISO 3744	65.8	65.8	67.3
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	2970/1785	3420/2055	2120/1060
Шир. захвата (мм)	530	610	530
Бак для раствора/грязной воды (л)	55/55	55/55	55/55
Тип и количество щеток	1 Дисковая	2 Дисковые	1 Дисковая
Скорость вращения щетки (об/мин)	135	230	150
Диаметр щетки / пэда (мм)	530/508	305/305	530/508
Давление щетки (кг)	21/28	21/28	30
Макс. скорость (км/ч)	5.6	5.6	4
Ширина скребка (мм)	760	810	760
Габариты д х ш х в (мм)	1320x540x1090	1320x540x1090	1300x540x1090
Вес брутто (кг)	255	256	186
характеристики			
С мотором привода хода	•	•	
Кабельная версия			•
Батарейная версия	•	•	
Взаимозам. щеточные деки	•	•	•
Индикатор уровня воды	•	•	•
Подготовка ecoflex	•	•	
Всасывающий скребок	•	•	•
стандартное оборудование			
Набор Ecoflex	909 6744 000	909 6744 000	
ЩЕТКА PROLENE 305MM		L08603842	
ЩЕТКА PROLENE 530MM	L08837025		L08837025
Комплект водосборных резинок 740 мм	9100000279	9100000279	9100000279
Комплект водосборных резинок 840 мм		9100000280	
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач Гель Моноблок	80564400	80564400	
Встроенное зарядное устройство 24В 13А	909 6739 000	909 6739 000	
код	CM908 7157 020-07	CM908 7159 020-07	CM908 7150 020



Поломоечная машина для производственных помещений

- Уровень шума всего 58 дБ/А
- Высокая производительность за счет сочетания ширины захвата 86 см, скорости 5,6 км/ч и баков большого объема
- Долговечность и надежность благодаря прочной конструкции, продуманному дизайну и улучшенным материалам
- Система Ecoflex 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 multifunctionality, бесшумность, повышенную производительность и эргономичность.



технические параметры	BA651	BA751C
Напряжение (В)	24	24
Номинальная мощность (Вт)	1420	1820
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А)ISO 3744)	58	58
Произв-ть теор/факт (м ² /ч)	3700/2200	3980/2390
Шир. захвата (мм)	660	710
Бак для раствора/грязной воды (л)	85/85	85/85
Тип и количество щеток	2 Дисковые	2 Цилиндрические
Скорость вращения щетки (об/мин)	220	613
Диаметр щетки / пэда (мм)	330/330	-
Давление щетки (кг)	32/52	35
Макс. скорость (км/ч)	5,6	5,6
Ширина скребка (мм)	890	890
Габариты д x ш x в (мм)	1500x600x1050	1470x600x1050
Вес брутто (кг)	470	470
характеристики		
Версия с диск. щеткой	•	
Контейнер для сбора мусора		•
Регулируемая ручка	•	•
Защелка щетки	•	
Индикатор уровня воды	•	•
Подготовка ecoflex	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Щетка полипропилен 28 Красная		56412046
ЩЕТКА Prolene 330MM	909 5332 000	
Комплект резинок 890мм	9100000281	9100000281
Аккумуляторная батарея 6V-240AH GEL MONOBLOC	80564100	80564100
Устройство зарядное HF 24в 25а	80542425	80542425
Защитный резиновый кожух 650 мм	909 5224 000	
код	CM9087240020	CM9087246020



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 мощного 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.



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 (м ² /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 Дисковые
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	•	
Взаимозаменяемые щеточные деки	•	•
Регулировка давления щетки		•
Подготовка ecoflex	•	•
Всасывающий скребок	•	•
стандартное оборудование		
Шланг для наполнения	56112355	56112355
Щетка жесткая NYLON 28-Natural	56412192	
ЩЕТКА 17 PROLENE 3 LUG		56505784
Вставки скребка комплект GUM		56112333
Вставки скребка комплект RED GUM	56112331	
Аккумуляторная батарея 6V-240AH GEL MONOBLOC	80564100	80564100
Встроенное зарядное устройство на напр.220/24в	56112245	56112245
код	CM56112036	CM56112035

SC1500 - Поломоечные машины с площадкой для оператора



Производительность райдера по цене машины толкаемого типа

- Низкая платформа для оператора облегчает подъем и спуск
- Удобная понятная система управления для более быстрого обучения
- Бак емкостью 44 литра рассчитан на примерно 75 минут работы (при низком потреблении воды)
- Низкий уровень шума
- Встроенное зарядное устройство, аккумулятор, рассчитанный на 3,5 часа работы
- Опциональная система Ecoflex

Поломоечная машина SC1500 – одна из самых эффективных и универсальных. Производительность райдера (машины с местом для оператора) по цене машин толкаемого типа!



технические параметры

SC1500 51D COMPLETE

Напряжение (В)	24
Номин. мощность (Вт)	840
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	2438/1707
Шир. захвата (мм)	510
Бак для раствора/грязной воды (л)	44/46
Тип и количество щеток	1 Дисковая
Скорость вращения щетки (об/мин)	140
Давление щетки (кг)	23/40
Макс. скорость (км/ч)	Вперед 4.8/Назад 3.5
Ширина скребка (мм)	680
Габариты д х ш х в (мм)	1230x610x1330
Вес брутто (кг)	326
Минимальный радиус разворота (см)	151
характеристики	
Батарейная версия	•
Сенс. панель приборов	•
Корзина для мусора в баке	•
Подготовка ecoflex	•
Всасывающий скребок	•
стандартное оборудование	
Корзина для мусора	56104360
Шланг для наполнения	56112355
ЩЕТКА 20 PROLENE 3 LUG	56505794
Аккумуляторная батарея 6V-180AH GEL MONOBLOC	80564000
Встроенное зарядное устройство	56104403
Защита от брызг 510MM 20	56104240
код	CM56104002



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 Ecoflex 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

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



технические параметры

BR 752 Complete

Напряжение (В)	24
Номин. мощность (Вт)	1500
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А))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 ecoflex	•
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

SC2000 - Поломоечные машины с местом для оператора



Микрорайдер 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: расход моющего раствора/воды автоматически контролируется скоростью 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.

Микрорайдер Nilfisk SC2000 проще в эксплуатации чем толкаемые поломоечные машины. Идеально подходит 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 машиной снижая тем самым затраты на уборку.



технические параметры

SC2000

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 / пзда (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	
Наклонный бак для грязной воды	•
Автомат. подъем скребка	•
4 рабочие кромки лезвия скребка	•
Защелка щетки	•
Встр. зарядное устр-во	
Подготовка esoflex	•
Всасывающий скребок	•
стандартное оборудование	
Ключ оператора	9100000843
Ключ сервисный	9100000848
Шланг для наполнения	9100000952
ЩЕТКА PROLENE 530MM	L08837025
Комплект полиуретановых резинок	9100000490
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач Гель Моноблок	80564400
Зарядное устройство 24V13A	80532413
код	CM9087360020



Эргономичный дизайн, результативность, надежность

- Интегрированная система Eсоflex: экологичность, гибкость, удобство и простота
- 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 поломоечная машина с высокой производительностью

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



технические параметры	BR 755 C Complete	BR 755 Complete	BR 855 Complete
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	CM56601015

SC6000 - Полумоечные машины с местом для оператора



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 3 различных модификациях: с декой с двумя дисковыми щетками диаметром 86 или 105 см или декой с двумя цилиндрическими щетками диаметром 91 см
- Неизменно высокое качество уборки: разработана для различных типов поверхностей, от гладкого пола до плитки
- Лучший в своем классе результат сушки благодаря опции двойной 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

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 3 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.



технические параметры

	SC6000 860D	SC6000 910C
Напряжение (В)	36	36
Номин. мощность (Вт)	2500	2700
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А))ISO 3744	69	69
Произв-ть теор/факт (м ² /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
Ширина скребка (мм)	109	123
Габариты д х ш х в (мм)	1780x990x1580	1780x1170x1580794
Вес брутто (кг)	1070	1075
Уровень вибрации на месте оператора (м/с ²)	<0.35	<0.35
Угол подъема транспорт. (%)	18.5	18.5
Макс. скорость движения (км/ч)	9 вперед/4 назад	9 вперед/4 назад
Минимальный радиус разворота (см)	202	202
Ширина уборки с боковой щеткой (см)	101.6	-
характеристики		
Защелка щетки	•	
Корзина для мусора в баке	•	•
Подготовка есоflex	•	•
стандартное оборудование		
Подлокотник	56383189	56383189
Батарея GEL 280 Ач	L00210020	L00210020
Зарядное устройство 36V 40A	80553643	80553643
ЩЕТКА 17 PROLENE 3 LUG	56505784	
ЩЕТКА HARD NYL-NATURAL		56116043
код	CM56116005	CM56116003

SC6500 - Поломоечные машины с местом для оператора



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 поломоечная 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	CS6500 1300 C Complete	SC6500 1100 D Complete	SC6500 1300 D Complete
Напряжение (В)	36	36	36	36
Произв-ть теор/факт (м ² /ч)	9000/6300	11700/8190	9000/6300	11700/8190
Шир. захвата (мм)	1000	1300	1000	1300
Бак для раствора/грязной воды (л)	265/265	265/265	265/265	265/265
Тип и количество щеток	2 Цилиндрические	2 Цилиндрические	2 Дисковые	3 Дисковые
Скорость вращения щетки (об/мин)	630	630	240	225
Диаметр щетки / пзда (мм)	-	-	510/508	430/432
Давление щетки (кг)	38/54/90	38/54/90	43/90/145	43/90/145
Макс. скорость (км/ч)	9	9	9	9
Габариты д х ш х в (мм)	1870x1210x1480	1870x1410x1480	1870x1080x1480	1870x1330x1480
Вес брутто (кг)	1508	1547	1460	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
Зарядное устройство 36В 60А	80563664	80563664	80563664	80563664
код	CM56414023	CM56414025	CM56414022	CM56414024

SC8000 - Поломоечные машины с местом для оператора



Мощность, производительность, 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

Поломоечные 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 / пзда (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		
Простой слив бака 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
Сетка для крупного мусора	56111607	56111607
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

КОНТРОЛИРУЙТЕ СВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ...

СЛЕДИТЕ ЗА СВОИМ УСПЕХОМ

Используя систему TrackClean вы сможете постоянно улучшать процесс уборки. В любое время вы сможете получить доступ ко всем эксплуатационным данным

машины. Это означает, что вы всегда будете знать что, где и когда происходит: через подключение всего парка оборудования к системе мониторинга вы контролируете эксплуатационную эффективность.



ПУСТЬ ВАШИ МАШИНЫ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ!

Система TrackClean позволяет готовить отчеты, обеспечивающие постоянную нацеленность на результат. Вы не просто получаете подробные данные об эффективности использования оборудования. Вы получаете возможность готовить отчеты, наглядно демонстрирующие, что все задачи всегда выполняются точно и в срок.

Система TrackClean отслеживает весь парк вашего оборудования через веб-портал. Отчет включает в себя: время работы машины, время простоя машины, точное время каждой операции, географическое расположение машины и как опция, отображает информацию об операторе.

ВАША ВЫГОДА

- Система TrackClean регистрирует эксплуатационные параметры вашей техники, обеспечивает прозрачность и повышает рентабельность её эксплуатации.
- Система TrackClean позволяет вам обоснованно оптимизировать программу уборки, контролировать производительность труда в процессе уборки и сократить расходы.
- Доступ к интуитивно понятному веб-порталу возможен с вашего ПК, планшета или смартфона, благодаря чему вы в любой момент времени располагаете

подробной информацией о работе машины и можете её использовать для повышения эффективности процесса уборки.

- Все данные доступны круглосуточно в течение семи дней в неделю, что позволяет вам оптимизировать эксплуатацию машины и сократить продолжительность простоев.
- Система TrackClean уведомляет вас обо всех проблемах, требующих немедленного внимания, и помогает сократить ремонтные расходы и время простоя.

ВСЁ ЭТО И ДАЖЕ БОЛЬШЕ ДОСТУПНО КОНЧИКАМ ВАШИХ ПАЛЬЦЕВ КРУГЛЫЕ СУТКИ БЕЗ ВЫХОДНЫХ И ПРАЗДНИКОВ

Благодаря «интеллекту» системы TrackClean, вы теперь можете сопоставить эксплуатационные параметры с эффективностью уборки и степенью удовлетворённости заказчиков, а это позволит вашему коллективу не только работать с максимальной эффективностью, но и добиться высочайшего качества уборки. Система может быть использована на любой технике для уборки полов с аккумуляторным приводом.

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.



Первая комбинированная машина с гибридной технологией и технологией ePower

- **УНИКАЛЬНОСТЬ:** первая комбинированная машина с гибридным принципом работы. Экономия топлива до 30%, как следствие, низкий уровень расходов на топливо и меньший выхлоп. Аккумуляторная версия гарантирует более продолжительное время работы
- **ИННОВАЦИИ:** сдвигаемая дека и подъемный скребок. Новое поколение фильтрующей системы, шейкер фильтра DustGuard™.
- **ЛЕГКОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ:** общие для всех платформ технологии One Touch™, Max Access™, No Tools™ обеспечивают большую эффективность обслуживания
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** гибридная технология и система EcoFlex
- **НОВЫЕ УНИКАЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** подогрев воды, мойка высокого давления.

Более умная, экологичная и эффективная, CS7000 дала начало новому классу оборудования с меньшими эксплуатационными издержками (включая операционные расходы, трудозатраты и сервисное обслуживание).



технические параметры	CS7000 Battery	CS7000 Diesel	CS7000 GAS
Ист. питания мотора	Батарея	ДТ-гибрид	ГАЗ-гибрид
Макс. скорость (км/ч)	8.9	8.9	8.9
Произв-ть теор/факт (м²/ч)	11080/7760	11080/7760	11080/7760
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	284/284	284/284
Объем контейнера (л)	198	198	198
Топливный бак (л)	-	35	-
Макс уровень подъема (%)	17.6	17.6	17.6
Вес брутто (кг)	2593	2058	2121
Габариты д х ш х в (мм)	2620x1220x1500	2620x1220x1500	2620x1220x1500
характеристики			
Простой слив бака грязной воды	•	•	•
Система с разл. высотой отвала	•	•	•
Предохранитель вентилятора	•	•	•
Высокочастотн. очистка фильтра	•	•	•
Смещенная дека	•	•	•
Гибридный двигатель		•	•
Всасывающий скребок	•	•	•
стандартное оборудование			
Фильтр синтетический	56510354	56510354	56510354
Щетка боковая	56510707	56510707	56510707
ПОДЛОКОТНИК ПРАВЫЙ	7-03-04250	7-03-04250	7-03-04250
Сигнал заднего хода	56305519	56305519	56305519
Защитный коврик	56509994	56509994	56509994
ЩЕТКА 17 PROLENE 3 LUG	56505784	56505784	56505784
Лезвия щеточной деки RED GUM	56510374	56510374	56510374
Комплект водосборных резинок RED GUM	56510371	56510371	56510371
Аккумуляторная батарея 800 Ач с системой долива воды	80561100		
Аккумуляторная батарея 76 Ач GEL		80564310	80564310
Устройство зарядное 36V 140A SB350G 3х фазное	80583614		
Проблесковый маячок	56510414	56510414	56510414
код	CM56509005	CM56509004	CM56509003



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 усилитель руля 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	•	•
Простой слив бака грязной воды	•	•
Автомат. выкл. подачи раствора	•	•
Фильтр с шейкером	•	•
Рулевое упр-е с усилителем	•	•
Бункер в передней части машины	•	•
Система с разл. высотой отвала	•	•
стандартное оборудование		
Картриджный фильтр	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



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЩЕТКА
для неровных полов, таких как керамические, против скольжения (доступны различные модели)



ДИСКОВАЯ ЩЕТКА
используется на ровных полах, когда нет необходимости сбора мусора (доступны различные модели)



ДЕРЖАТЕЛЬ ПЭДА
используется для пэдов



ПЭДЫ
доступны различные варианты черные и коричневые: Очень большая нагрузка



ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ
Этот инструмент предотвращает разбрызгивание воды с щеточной деки. Помогает скребок собрать всю воду



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК
Для полумоечных машин с местом для оператора, эксплуатируемых на производстве, чтобы предупредить о присутствии машины в помещении



НАБОР, ВАКУУМНЫЙ МОТОР
Позволяет получить более высокую силу всасывания на скребке. Особенно полезно при необходимости 100% сбора воды



СИДЕНЬЕ
Большой комфорт для оператора



ВСТРОЕННЫЙ ШЛАНГ
Позволяет легко переадресовать баки машины в любом месте



ВСТАВКИ СКРЕБКА
Вставки скребка из различных материалов, в зависимости от назначения: резиновые, полиуретановые и пр



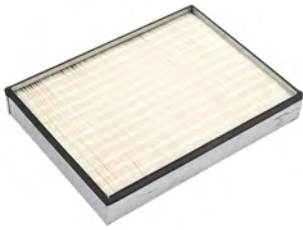
ВЫНОСНОЙ НАБОР
Дополнительный набор для ручной уборки



ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Набор Ecoflex
Канистра 9 л. ЭКО дозирование раствора дает полный контроль над расходом химии, меньший риск повреждения полов из-за неправильной концентрации, гибкость при выборе поставщика химии



ФИЛЬТР

Водостойкий панельный фильтр для удержания пыли в бункере



БОКОВАЯ ЩЕТКА

Подметание пыли и мусора с бордюров, от стен, палетт и пр. по направлению к основной щетке



ОСНОВНАЯ ЩЕТКА

Основная щетка – эффективная уборка и сбор мусора



ОТТИРОЧНАЯ ЩЕТКА

Мы поставляем щетки и пэды для лучшего качества уборки



ПОДОГРЕВ ВОДЫ И АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Только на CS7000



ВЕРХНЯЯ ЗАЩИТА

Для безопасности оператора, особенно на производстве



КРЫШКА ДЛЯ БАКА

Делает уборку более качественной/доступ к баку с отработанной водой



НАБОР РОЛИКОВ ДЛЯ БАМПЕРА

Защищает углы машин



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 50 ГЦ



ВИЛКИ ДЛЯ 3/У



ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ 3/У

Может заряжать и кислотные и необслуживаемые батареи

Зарядные устройства могут быть различных размеров, в зависимости от размера аккумулятора для которого они поставляются





ИНОГДА ДЛЯ УБОРКИ НЕДОСТАТОК ТОЛЬКО ВОДЫ. РЕШЕНИЕ: ECOFLEX

Чистота с использованием химических средств или экологичность с использованием для уборки только чистой воды? Наш ответ: не нужно компромиссов. Nilfisk продумал и усовершенствовал систему экологичной и эффективной уборки полов. Результат: удовлетворяющая требования заказчика система Ecoflex.

ДАЙТЕ ВОДЕ ВЫПОЛНИТЬ СВОЮ РАБОТУ

Система Ecoflex позволяет вам достигать высоких результатов уборки используя меньше ресурсов. Система Ecoflex предлагает возможность уборки только водой или раствором с минимальным количеством моющего средства. С Ecoflex уборка становится более экологичной.

ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ И РЕСУРСОВ

Уборка с системой Ecoflex - эффективная и экологически чистая. С большей гибкостью вы сможете экономить время, использовать меньшее количество машин и снизите потребление воды и моющих средств. Сегодняшние требования экономической и эффективной уборки становятся более жесткими, но с системой Ecoflex вы сможете сделать больше с меньшими затратами.

ГИБКОСТЬ

Различные помещения требуют различной технологии уборки. Система Ecoflex позволяет подобрать правильное сочетание давления щетки, количества воды и моющего средства и станет вашим профессиональным помощником. Вы сможете без усилий переключаться между различными режимами и выбирать нужную вам интенсивность уборки.

ecoflex™

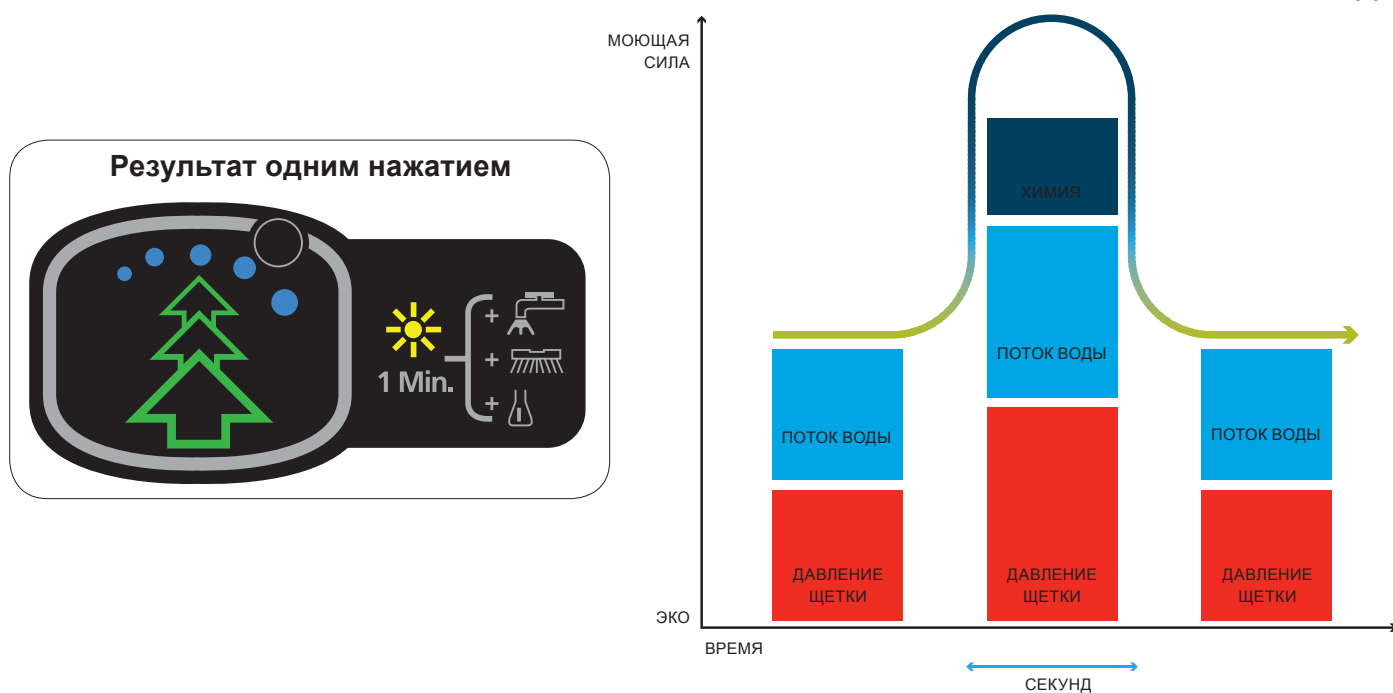
ЧНО
Х.



Ecoflex video

Инновационная система Ecoflex позволяет оператору подобрать необходимую интенсивность уборки и нужный уровень очищения для загрязненных участков. При обнаружении более загрязненных зон, нажатием одной кнопки активируется функция «усиленного воздействия» для сверхмощной очистки. Так же легко можно вернуться к стандартным настройкам с минимальным расходом воды, химии и энергии.

МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ НА 60 СЕКУНД



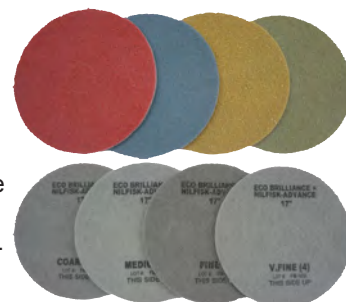
Узнайте больше о преимуществах системы Ecoflex на сайте www.nilfisk.ru

ПЭДЫ NILFISK ECO BRILLIANCE

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЛОВ ЗА 4 ЭТАПА

ВОССТАНАВЛИВАЙТЕ ПОЛЫ В ХОДЕ ЕЖЕДНЕВНОЙ УБОРКИ И ЭКОНОМЬТЕ ДЕНЬГИ

При помощи системы пэдов Eсо Brilliance компании Nilfisk можно восстановить пол в ходе ежедневной уборки. Чтобы ваши полы стали чистыми и сверкающими, необходимо использовать 4 пэда в 4 этапа. Для достижения максимального эффекта все 4 этапа необходимо повторять точно и в правильной последовательности. Применение системы четырех пэдов Eсо Brilliance компании Nilfisk позволяет восстанавливать полы в ходе ежедневной уборки, экономить деньги и продлевать срок службы поверхности. Система пэдов Eсо Brilliance компании Nilfisk позволяет также провести интенсивное восстановление полов, но это, в свою очередь, ускоряет износ поверхности. Перед восстановлением полов необходимо учитывать количество людей, которые ежедневно проходят по данному участку. При большом количестве людей необходимо определить, насколько отполированными должны быть полы: чем сильнее они отполированы, тем больший уход за ними требуется.



НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Пэды Eсо Brilliance компании Nilfisk позволяют не только сэкономить время: они также не загрязняют окружающую среду, а также производят больший эффект, чем обычные пэды. Данная методика была разработана для полов из мягкого камня и бетонных полов, однако, она прекрасно применима для полов иного типа, например, из пластика, линолеума, а также для полированных поверхностей. Такая методика лучше всего подходит для магазинов, фойе и иных мест с большой проходимостью, где требуется не только чистота, но и красота поверхности.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И РЕЗУЛЬТАТЫ

Используя пэды и чистую воду, можно отлично вымыть пол и свести к минимуму количество остаточных веществ. При необходимости, на производстве или в сильно загрязненных местах допускается добавлять моющее средство. Почти все поломоечные машины Nilfisk можно оборудовать системой дозирования Eсоflex для обработки полов без применения химикатов, что позволяет добавить требуемое количество моющего средства.

- Восстанавливает старые истертые полы и восстанавливает блеск.
- Восстанавливает полы более экономично.
- Простая система восстановления полов во время ежедневной уборки.
- Доводит полы до желаемого блеска.

КАК СДЕЛАТЬ ПОЛЫ ЧИСТЫМИ И ОТПОЛИРОВАННЫМИ

Чтобы полы были чистыми и сверкали, необходимо использовать четыре различных пэда в четыре этапа восстановления полов. На первом этапе первый пэд 6 - 10 раз проходит по одному и тому же участку, в зависимости от состояния пола; затем начинается второй этап. На каждом этапе применяется вода, при этом она удаляется перед каждым следующим этапом. Для восстановления полов на больших площадях рекомендуется использовать поломоечную машину. На небольших участках можно использовать однодисковую машину и пылесос, что позволяет выполнить работу быстро и с небольшими усилиями. Кроме того, на небольших участках можно продемонстрировать результаты с целью их проверки.

КАК ПРИДАТЬ ПОЛАМ ИДЕАЛЬНЫЙ БЛЕСК?

Если необходимо, чтобы полы сияли, на четвертом этапе применяется сухой зеленый пэд 4 с полировальной машиной или с высокоскоростной однодисковой машиной, частота оборотов которой составляет 300-2000 об./мин. Таким образом полы можно довести до полного блеска. Для поддержания этого блеска, возможно, потребуются обеспечить повышенный ежедневный уход, в зависимости от проходимости.

ЛИНЕЙКА ПЭДОВ ECO BRILLIANCE

<p>ШАГ 1 - КРАСНЫЙ Используйте данный пэд для снятия старого и изношенного покрытия, поверхность становится матовой.</p>		<p>ШАГ 3 - ЖЕЛТЫЙ Пэд для ежедневной чистки, удаляет грязь и мелкие царапины. Поверхность становится глянцевой и ее легко поддерживать в чистом виде.</p>	
<p>ШАГ 2 - ГОЛУБОЙ Используйте данный пэд для удаления царапин и неровностей, поверхность остается матовой.</p>		<p>ШАГ 4 - ЗЕЛЕНый Пэд для ежедневной чистки, удаляет грязь и мелкие царапины, поверхность становится блестящей. Для достижения лучшего результата можно использовать сухую полировку на большой скорости.</p>	

ЭКОЛОГИЧНЫЕ ПЭДЫ - ЭКОЛОГИЧНАЯ УБОРКА

Новые пэды от Nilfisk являются экологичным методом уборки различных покрытий. Экологичные пэды доступны в 8 вариантах для основных покрытий, таких как: тераццо, натуральный камень, бетон, винил, ПВХ и др. Данные пэды изготовлены из 100% утилизируемого синтетического волоконного материала (полиэстер) и основными источниками для материалов являются переработанная сода и пластиковые бутылки из под воды!



СИНИЙ ПЭД

Используется для регулярной размывки (очистки) полов с сильным и средним загрязнением. Удаляет грязь с сильно загрязненных полов перед повторным нанесением защитного покрытия. Используется на поломоечных машинах и однодисковых машинах со скоростью до 350 об/мин



КОРИЧНЕВЫЙ ПЭД

Используется для стриппинга. Удаляет загрязнения и снимает защитное покрытие. Используется на поломоечных и однодисковых машинах со скоростью до 350 об/мин



ЗЕЛЕНый ПЭД

Предназначен для эффективной постоянной уборки полов с покрытиями и без покрытий. Используется для размывки и легкого стриппинга. Удаляет сильные загрязнения, снимает защитное покрытие. Используется на поломоечных машинах и однодисковых машинах со скоростью до 350 об/мин



ЧЕРНЫЙ ПЭД

Используется для жесткого стриппинга. Удаляет сильные загрязнения, снимает защитное покрытие. Используется на поломоечных машинах и однодисковых машинах со скоростью до 350 об/мин



КРАСНЫЙ ПЭД

Используется для легкой чистки и полировки. Удаляет незначительные загрязнения и придает блеск. Идеален для спрей-полировки и мытья пола, на котором нанесено защитное покрытие. Используется на поломоечных машинах и однодисковых машинах со скоростью до 800 об/мин



ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВЫЙ ПЭД

Используется для легкой чистки и полировки. Удаляет потертости и различные загрязнения. Используется на поломоечных машинах и однодисковых машинах со скоростью до 800 об/мин



РОЗОВЫЙ ПЭД

Быстро и эффективно устраняет черные отметины и полосы и возвращает полам сияющий блеск. Разработан для сверхскоростных машин (до 3000 об/мин), идеально подходит для хорошо ухоженных полов.



БЕЛЫЙ ПЭД

Используется для полировки обработанных напольных покрытий с любой проходимостью. Идеален для мраморных и других полов из натурального камня и полов, покрытых защитными эмульсиями. Используется на поломоечных машинах и однодисковых полировщиках со скоростью до 1000 об/мин

Аккумуляторы

Технологии нашего оборудования поддерживаются и выбором аккумуляторов, отличающихся качеством, надежностью, неприхотливостью обслуживания. Основные характеристики аккумуляторов – емкость, которая измеряется в А/ч (ампер/час). Емкость батарей Nilfisk указывается в соответствии с Европейскими стандартами в А/5ч. Nilfisk рекомендует всегда использовать наши аккумуляторы в вашем оборудовании, при этом условии машина будет работать наиболее эффективно.



Кислотные сухозаряженные/залитые

Залитые аккумуляторы – это батареи с сульфатом свинца и они изготовлены из плоской пластины или трубчатых металлических конструкций, которые вымочены в растворе серной кислоты, которая начинает химическую реакцию между пластинами/трубками и позволяет достигнуть необходимого напряжения и емкости.

Срок службы аккумуляторов измеряется в циклах. Один цикл равен полной зарядке/разрядке аккумулятора, срок службы кислотных аккумуляторов варьируется между 800-1500 циклов. Также доступны стартерные аккумуляторы – это кислотные батареи, произведенные по другой технологии с меньшим сроком службы – 3-500 циклов. Кислотные батареи при перезарядке выпускают газ, поэтому постоянно надо доливать дистиллированную воду. Заряжать такие аккумуляторы надо в хорошо проветриваемом помещении.

Гелевые аккумуляторы /Необслуживаемые

Необслуживаемые аккумуляторы герметичные, регулируемые клапаном, имеют такие же показатели как стандартные кислотные залитые аккумуляторы, но необслуживаемые аккумуляторы имеют меньшую емкость. Необслуживаемые батареи могут разряжаться только на 70 %, по сравнению со стандартными кислотными, которые разряжаются на 80%.

Это означает важность осознания выбора необслуживаемых батарей.

Необслуживаемые батареи имеют ряд преимуществ по сравнению со стандартными кислотными. Такие как:

- Не надо доливать воду
- Более низкое потребление энергии при зарядке
- Не проливается кислота на машину
- Не выделяются газы во время зарядки – не требуется специальное помещение

Аккумуляторы, не требующие обслуживания примерно на 35-50% более дорогие чем стандартные кислотные батареи.

Срок службы аккумулятора

Срок службы аккумулятора измеряется последовательностью зарядки / разрядки – одна зарядка и одна разрядка составляет один цикл. Важно уделить внимание тому, что срок службы аккумулятора сокращается, если батарея перезарядается не полностью после работы – т.е., если батарея пускается в работу до того, как полностью зарядится – она будет повреждена.

Количество циклов – важный показатель качества на всех тяговых батареях – больше циклов – дольше срок службы. Среднее количество циклов для условной батареи на рынке варьируется от 6 до 800, тогда как оборудование Nilfisk может быть укомплектовано аккумуляторами с значительно превосходящим количеством циклов.

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ NILFISK

От зарождения идеи до полностью проработанной концепции, вся продукция подразделения Nilfisk Outdoor разрабатывается с приложением всех сил - и всегда в процессе находится новая разработка. У нас ведется

непрерывное производство изделий для решения конкретных задач, изделий, созданных специально, чтобы отвечать нуждам и требованиям заказчиков.



МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ДОРОГ, ТРУТУАРОВ, ДВОРОВЫХ И ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Машины City Ranger 3500, City Ranger 2250 и Park Ranger 2150 были разработаны в тесном взаимодействии с нашими заказчиками, с желанием создать одну машину для всесезонной уборки.

Заказчики выдвинули бескомпромиссно высокие требования к:

- высокой маневренности
- эффективности
- универсальности (применение в любое время года)
- быстрая смена навесного оборудования
- хороший обзор оборудования для оператора
- надежность и рентабельность; выгодное соотношение инвестиций и эксплуатации

Комбинация гидравлической системы и компактной конструкции привела к созданию мощных универсальных машин. Одна и та же базовая машина эффективно работает даже на самых узких дорожках с использованием различного навесного оборудования в любое время года.

Высокий уровень использования - работа 365 дней в году - в сочетании с исключительной надежностью делает машины по уборке улиц Nilfisk Outdoor особенно экономически выгодными. Они представляют собой хороший инвестиционный проект, убирая территории по конкурентной цене за квадратный метр.

Быстрый обзор моделей

Nilfisk Outdoor не ищет компромиссов ни в технологии, ни в используемых материалах. Мы нацелены на самый высокий уровень качества и установили полный перечень передовых методов работы для всего производственного процесса: от логистики до сборки и испытаний, - все для обеспечения наивысших показателей износостойкости и долговечности продукции.

Рекомендованные области применения

Коммунальные машины	Всесезонные коммунальные машины		
	Park Ranger 2150	City Ranger 2250	City Ranger 3500
ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ	•	•	•
ДОРОГИ / ТРОТУАРЫ	•	•	•
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ГОРОДА	•	•	•
УНИВЕРСИТЕТЫ	•	•	•
ЗООПАРКИ	•	•	•
ПАРКИ РАЗВЛЕЧЕНИЙ	•	•	•
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗОНЫ	•	•	•
ПАРКОВКИ / ГАРАЖИ	•	•	•
СТАДИОНЫ	•	•	•
ПАРКИ ОТДЫХА	•	•	•
БЕГОВЫЕ ДОРОЖКИ	•	•	•
АЭРОПОРТЫ / Ж/Д СТАНЦИИ	•	•	•
ДОМА ОТДЫХА / САНАТОРИИ	•	•	•
ШКОЛЫ	•	•	•
БОЛЬНИЦЫ И ДОМА ПРЕСТАРЕЛЫХ	•	•	•
КЛАДБИЩЕ	•		

Преимущественные характеристики

Коммунальные машины	Всесезонные коммунальные машины		
	Park Ranger 2150	City Ranger 2250	City Ranger 3500
СОЧЛЕНЕННАЯ РАМА	•	•	•
ПОЛНЫЙ ПРИВОД	•	•	•
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ШАССИ	•	•	•
БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	•	•	•
КОНДИЦИОНЕР		(Опция)	•
ОБОГРЕВ КАБИНЫ	•	•	•
РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	•	•	•
ДВИГАТЕЛЬ СТАНДАРТА ЕВРО-3	•	•	•
ПРЕИМУЩЕСТВА ВАКУУМНО-ПОДМЕТАЛЬНЫХ МАШИН			
ВЫНОСНОЙ ВАКУУМНЫЙ РУКАВ		•	•
БУНКЕР НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ	•	•	•
ВЫСОКАЯ ВЫГРУЗКА	•	•	•
3АЯ ЩЕТКА	(Опция)	(Опция)	(Опция)
4АЯ ЩЕТКА		(Опция)	
ШЛАНГ	(Опция)	•	(Опция)
МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		(Опция)	(Опция)
СИСТЕМА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ			•
КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА		(Опция)	(Опция)
КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА + КАМЕРА ВСАС. СОПЛА			(Опция)

Park Ranger 2150 - Коммунальные машины



Самая доступная коммунальная машина в классе

- Сочлененная рама в компактном исполнении
- 28 л.с. и полный привод
- Простое обслуживание
- Понятное и эргономичное управление
- Замена навесного оборудования менее 4 минут
- Аксессуары для круглогодичного использования

Park Ranger 2150 - базовая машина для всесезонного использования.

Подвижная, на шарнирно-сочлененной раме, имеющая лишь 1 м в ширину, машина Park Ranger обеспечивает профессиональную уборку даже в самых узких местах и легко маневрирует благодаря рулевому управлению с усилителем и радиусу разворота всего в 1,5 м. Полный привод и 28 л.с. обеспечивают силу и мощность в любых рабочих ситуациях.

Ассортимент навесного оборудования:

Вакуумно-подметальная машина - 2 или 3 щетки, выносной всасывающий шланг, мульчирующая косилка, обрезчик кромки газона, снежный отвал, садовые грабли, прицеп самосвал, устройство для всасывания листьев, снегоуборочная щетка, снежный V-образный отвал, бульдозерный отвал, роторный снегоочиститель, распределитель реагентов.



технические параметры

Park Ranger 2150

ИСТ. ПИТАНИЯ МОТОРА	Дизель 21 кВт (28 л.с.)
МАКС. СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	16
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С 1 ЩЕТКОЙ ТЕОР/ ПРАКТ (М²/Ч)	12000/8000
ШИР. ЗАХВАТА С 2-МЯ БОК. ЩЕТКАМИ (ММ)	1200
ШИР. ЗАХВАТА С 3-ЕЙ БОК. ЩЕТКОЙ (ММ)	1660
МАКС УРОВЕНЬ ПОДЪЕМА (%)	40.5
ОБЪЕМ БАКА Д/ВОДЫ (Л)	100
ОБЪЕМ КОНТЕЙНЕРА (Л)	450
ВЫСОТА БАЗОВОЙ МАШИНЫ С КАБ. (СМ)	193.5
Д Х Ш Х В (СМ)	222.5x101.5x193.5
ВЕС (КГ)	610



City Ranger 2250 - Коммунальные машины



Лидер среди компактных машин для уборки улицы

- Сочлененная рама в компактном исполнении
- Специально разработанное профессиональное навесное оборудование

City Ranger 2250 - уборочная машина с полным перечнем специально разработанного качественного навесного оборудования обеспечивает уборку города в любое время года: подметает осенью и весной, скашивает траву летом, убирает снег и распределяет реагенты зимой. City Ranger 2250 проверен на рынке, эффективен и высокопрофессионален. Разработанная для решения различных задач машина, ориентированная на клиента, абсолютно надежна и исключительно удобна в работе.

Ассортимент навесного оборудования: Вакуумно-подметальная машина - 2, 3 или 4 щетки, выносной всасывающий шланг, мойка высокого давления, щетка для удаления сорняков, мульчирующая косилка, ротационная косилка, бункер для сбора травы, обрезчик кромки газона, косилка-измельчитель с вертикальными ножами, садовый триммер, снежный отвал, снегоуборочная щетка, снежный V-образный отвал, бульдозерный отвал, роторный снегоочиститель, распределитель реагентов, одноосный прицеп.



технические параметры

City Ranger 2250

ИСТ. ПИТАНИЯ МОТОРА	Диз 26.5кВт (35л.с.)
МАКС. СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	20
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С 1 ЩЕТКОЙ ТЕОР/ ПРАКТ (М²/Ч)	12000/8000
ШИР. ЗАХВАТА С 2-МЯ БОК. ЩЕТКАМИ (ММ)	1200
ШИР. ЗАХВАТА С 3-ЕЙ БОК. ЩЕТКОЙ (ММ)	1650
ШИР. ЗАХВАТА С 4-ЕЙ БОК. ЩЕТКОЙ (ММ)	2100
МАКС УРОВЕНЬ ПОДЪЕМА (%)	36.5
ОБЪЕМ БАКА Д/ВОДЫ (Л)	100
ОБЪЕМ КОНТЕЙНЕРА (Л)	500
ВЫСОТА БАЗОВОЙ МАШИНЫ С КАБ. (СМ)	196
Д Х Ш Х В (СМ)	240x107x196
ВЕС (КГ)	970



City Ranger 3500 - Коммунальные машины



Компактная многофункциональная коммунальная машина для всесезонной уборки

- Сочлененная рама
- Полный привод 4x4 и мощный мотор (49 л.с.)
- Допустимая полная масса 3500 кг
- Транспортная скорость 38 км/ч
- Новый джойстик управления
- Быстрая смена аксессуаров менее 10 минут.

City Ranger 3500 идеальная подметальная машина, ширина подметания от 1,3 до 3,1 м. Идеально подходит для вакуумно-подметального назначения в городском хозяйстве, а также в качестве многофункциональной машины для решения разнообразных крупномасштабных задач. Высота разгрузки бункера до 1,6 м. Выносной всасывающий шланг для всасывания жидкой грязи из сточных колодцев и т.п. City Ranger 3500 машина с превосходными характеристиками. Она подвижна, легка в управлении и надежна в эксплуатации, а также имеет 2ух местную комфортабельную кабину.

Ассортимент навесного оборудования:

Вакуумно-подметальная машина - 2 или 3 щетки, выносной всасывающий шланг, мойка высокого давления, щетка для удаления сорняков, бункер для сбора травы, самосвал с опрокидыванием назад, поливо-моечное оборудование, цистерна для воды, снегоуборочная щетка, снежный отвал, снежный V-образный отвал, различные распределители реагентов или ПГМ.



технические параметры

City Ranger 3500

ИСТ. ПИТАНИЯ МОТОРА	Дизель 36,3 кВт (49 л.с.)
МАКС. СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	38
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С 1 ЩЕТКОЙ ТЕОР/ ПРАКТ (М²/Ч)	36000/24000
ШИР. ЗАХВАТА С 2-МЯ БОК. ЩЕТКАМИ (ММ)	1300-2400
ШИР. ЗАХВАТА С 3-ЕЙ БОК. ЩЕТКОЙ (ММ)	3100
МАКС УРОВЕНЬ ПОДЪЕМА (%)	18.5
ОБЪЕМ БАКА Д/ВОДЫ (Л)	210
ОБЪЕМ КОНТЕЙНЕРА (Л)	1400
ВЫСОТА БАЗОВОЙ МАШИНЫ С КАБ. (СМ)	190
Д Х Ш Х В (СМ)	408,1x113x190
ВЕС (КГ)	1800



УСТРОЙСТВО С БУНКЕРОМ И ЩЕТКАМ



ЩЕТКА-МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ



МУЛЬЧИРУЮЩАЯ КОСИЛКА 1000 ММ / РОТОРНАЯ КОСИЛКА 1000 ММ



МУЛЬЧИРУЮЩАЯ КОСИЛКА 1200 ММ / РОТОРНАЯ КОСИЛКА 1200 ММ



МУЛЬЧИРУЮЩАЯ КОСИЛКА 1600 ММ / РОТОРНАЯ КОСИЛКА 1600 ММ



БУНКЕР ДЛЯ СБОРА СКОШЕННОЙ ТРАВЫ



КОСИЛКА С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НОЖАМИ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ И БУРЬЯНА



ПОДРЕЗЧИК КРОМКИ ГАЗОНА



ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ЛИСТВЫ НА ГАЗОНАХ



МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ ПОДРЕЗКИ КУСТАРНИКОВ



КОВШ



САМОСВАЛЬНЫЙ КУЗОВ



ОДНООСНЫЙ ПРИЦЕП



ГРАБЛИ



МОЕЧНО-ВСАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПЕСКОСОЛЕ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДИСКОВЫЙ



ЩЕТКА ДЛЯ СНЕГА



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА



ПЛУЖНЫЙ ОТВАЛ



**РОТОРНЫЙ
СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ**



БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ОТВАЛ



**ЩЕТКА ДЛЯ СНЕГА С
ЦЕНТРАЛЬНЫМ
ПРИВОДОМ**



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА



**ШНЕКОВЫЙ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С
КУЗОВОМ**



**ДИСКОВЫЙ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С
БУНКЕРОМ**

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

подметальных 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.

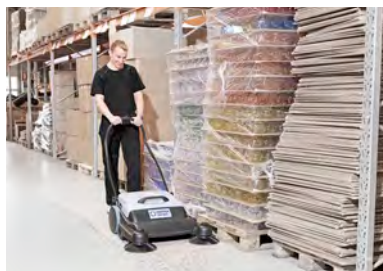
ФИЛЬТРЫ И ШЕЙКЕРЫ

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.)



Эффективная и экономичная подметальная машина с ручным приводом

- Превосходное качество подметания при уборке больших объемов мусора благодаря использованию двух щеток
- Легкое маневрирование за счет большой эргономичной ручки с мягкой рукояткой
- Передние двойные роликовые колеса расположены за боковыми щетками, а потому передвигаются по уже очищенному пространству
- Большие, не оставляющие следов колеса облегчают управление и маневрирование машиной
- Основа из прочного антикоррозийного материала
- Большой 34-литровый бункер
- Быстрая работа и отсутствие пыли в процессе подметания
- Простое механическое устройство практически не требует сервисного обслуживания

SM 800 – подметальная машина с ручным приводом, идеальный выбор для работы в заставленных помещениях и ограниченном пространстве.



технические параметры

SM 800

Ист. питания мотора	Ручной привод
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м ² /ч)	-
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м ² /ч)	3360/1680
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	840
Объем контейнера (л)	34
Габариты д х ш х в (мм)	1300x840x1030
характеристики	
Склад. ручка для транспортировки	•
Большие колеса и удобная рукоятка	•
Контейнер для сбора мусора	•
Регулируемая ручка	•
Мягкая рукоятка	•
стандартное оборудование	
Щетка боковая	1463623000
Щетка основная	1465201000
код	9084801010



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 полиэстеровый 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)	990x800x1100
Рабочий вес (кг)	68
характеристики	
Измерение уровня зарядки батарей	•
Компактный дизайн	•
Прямое подметание	•
Колеса не оставляющие следов	•
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 B Complete	SW900 P
Ист. питания мотора	Батарея	Бензин
Макс. скорость (км/ч)	4.5	4.5
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м ² /ч)	3715/2230	3715/2230
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м ² /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 CHEVR. 6R PPL 0.5-0.8	1465215000	1465215000
Аккумуляторная батарея 6V-180AH GEL MONOBLOC	80564000	
код	CM9084110010	9084111010

SR 1000S - Подметальные машины с местом для оператора (руч. отвал)



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 1000S B LSB	SR1000S P
Ист. питания мотора	Батарея 24В	Бензин 2.2 кВт (2.9 л.с.)
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
Д х ш х в (см)	126X79X116	126X79X116
Рабочий вес (кг)	224	204
характеристики		
Устройство подъема заслонки	•	•
Регул. рулевая колонка и место оператора		•
Электр. шейкер фильтра	•	•
Контейнер с колесами и ручкой	•	•
Ключ зажигания		•
Парковочный тормоз		•
Предохранитель вентилятора		•
стандартное оборудование		
Бумажный фильтр	146 1888 000	146 1888 000
Щетка основная полипропилен D.265X600 PPL 0.7	146 0748 000	146 0748 000
Щетка нейлоновая 180X347	146 0678 000	146 0678 000
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач Гель Моноблок	80564400	
Встроенное зарядное устройство 24V 13A 230V	1464527000	
код	CM908 4201 010	908 4205 010

SR 1101 - Подметальные машины с местом для оператора (руч. отвал)



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/3.9л.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	•	•
Педаль 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

SW4000 - Подметальные машины с местом для оператора (гидравл. отвал)



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.



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 (м ² /ч)	6825/4780	6825/4780	6825/4780
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м ² /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 (батарейная версия)	•		
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

SR 1601 - Подметальные машины с местом для оператора (гидравл. отвал)



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 формирования 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 B MAXI	SR 1601 B Complete	SR 1601 D3	SR 1601 LPG	SR 1601 D3 Maxi
Ист. питания мотора	Батарея 48В	Батарея 48В	Дизель, 3 цили.	ГАЗ, 3цил.	Дизель, 3 цили.
Макс. скорость (км/ч)	8	8	16,3 кВт	23.1кВт/31 л.с	16,3 кВт
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
Полнотелье 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

SW5500 - Подметальные машины с местом для оператора (гидравл. отвал)



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 достаточную мощность и размер для максимального сокращения времени уборки.

Благодаря минимальному воздействию на окружающую среду 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.



технические параметры	SW5500 B	SW5500 D	SW5500 LPG
Ист. питания мотора	Батарея 24В	Дизель, Yanmar 4.1 kW	Газ, 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(А))	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			
Устройство подъема заслонки	•	•	•
Ключ доступа	•	•	•
Ручной тормоз	•	•	•
Система с разл. высотой отвала	•	•	•
Регулируемое сиденье оператора	•	•	•
Индикатор заряда	•		
стандартное оборудование			
ФИЛЬТР БУМАЖНЫЙ	1467174000	1467174000	1467174000
ЩЕТКА ОСН. 360X850 8R PPL 0.8	1465717000	1465717000	1465717000
Батарея GEL 420 Ач	80562442		
Держатель батареи	1466420000		
Выносное з.у.	80552460		
ЩЕТКА БОК. 302X500 PPL 1.5 BLACK	1466670000	1466670000	1466670000
код	CM9084410010	9084412010	9084411010

SW8000 - Подметальные машины с местом для оператора (гидравл. отвал)



Профессиональный райдер, который 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 (м ² /ч)	23925/16750	23925/16750
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м ² /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(А))	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 POLYPROPYLENE	56507350	56507350
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



**ОСНОВНАЯ ШЕТКА,
НАТУР. ВОРС**



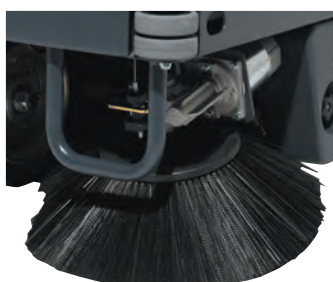
**ОСНОВНАЯ ШЕТКА
СТАЛЬ+ПОЛИПРОПИЛЕН**



РАБОЧАЯ ЛАМПА



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК



**ЗАЩИТА БОКОВОЙ
ЩЕТКИ**



ВСТРОЕННОЕ 3/4



ВСТАВКИ СКРЕБКА



НАБОР ДЛЯ УБОРКИ КОВРОВ



ЩЕТКА, НАБОР ДЛЯ ЛЕВОЙ СТОРОНЫ



ФИЛЬТРЫ

Бумажные фильтры: подходят для сухих и очень запыленных помещений. Полиэстеровые фильтры: Идеально подходят для большинства применений, можно помыть и использовать повторно.



ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК



ОСНОВНАЯ ЩЕТКА, НАТУР. ВОРС



ОСНОВНАЯ ЩЕТКА ПОЛИПРОПИЛЕН + СТАЛЬ



ОСНОВНАЯ ЩЕТКА ПОЛИПРОПИЛЕН 1,2 М



СУПЕР ЭЛАСТИЧНЫЕ КОЛЕСА



СИДЕНЬЕ С АМОРТИЗАЦИЕЙ



ЗАЩИТА БОКОВОЙ ЩЕТКИ



ПЫЛЕСОС



СИСТЕМА DUSTGUARD™



ПЕРЕДНЯЯ ЛАМПА



ЗАДНЯЯ ЛАМПА



ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК



СИСТЕМА ЗАБОРА ВОЗДУХА

Однодисковые машины, полировщики и ковровые экстракторы

СОЗДАЕМ ПРОЦВЕТАНИЕ И КОМФОРТ

Для чистки ковров и твердых полов мы предлагаем ряд ковровых экстракторов и однодисковых 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.

ЧИСТКА КОВРОВ СУХОЙ ПЕНОЙ

Однодисковые 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..

ПОЛИРОВКА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКОЙ

Если Вам необходимо придать блеск мрамору, виниловым полам и пр. – однодисковые 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 высокоскоростной машиной. Применение защитного слоя означает большую экономию, т.к. это поддерживает состояние и продлевает жизнь полов.



Идеальный выбор для легкой уборки и полировки

- Надежность и простота использования
- Возможность индивидуальной регулировки высоты ручки
- Легкость транспортировки
- Низкий профиль позволяет проводить уборку под мебелью

PS 333A по праву считается самой компактной однодисковой машиной на рынке. Эта модель идеально подойдет для легкой поддерживающей уборки, незначительной чистки и полировки.



технические параметры	PS 333A
Номин. мощность (Вт)	500
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A) ISO 3744)	54
Диаметр щетки / пэда (мм)	330
Давление щетки/пэда (г/см ²)	37
Скорость вращ. щетки/пэда (об/мин)	188
Крутящий момент щетки (НМ)	25
Длина кабеля (м)	10
Высота моторного отсека (мм)	220
Высота с верт. ручкой (мм)	1120
Вес (кг)	22
Габариты д х ш х в (мм)	400x330x1120
характеристики	
Компактный дизайн	•
Защелка щетки	•
Регулир. ручка	•
Безопасный выключатель	•
Эргономичная ручка	•
код	12324501A



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 поможет решить любую специфическую задачу

Однодисковая 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 Complete

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



Высокоскоростная машина для полировки и очистки

- 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 поможет 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(A)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 поможет решить любую специфическую задачу

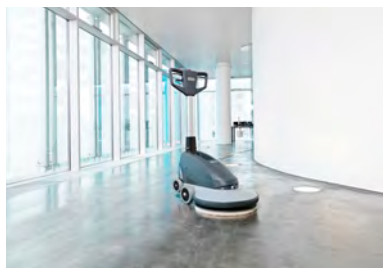
Однодисковая машина FM400 D предлагает на выбор скорости 185 или 370 об/мин, обеспечивая простую, экономичную и эффективную чистку поверхностей практически любого типа.



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



Простота использования и надежность

- Конкурентная цена
- Высокоскоростная полировка заставит ваши полы сверкать заново
- Знакомый дизайн: узнаваемый имидж машин Nilfisk свидетельствует об техническом совершенстве, экономии средств и простоте эксплуатации
- Улучшенные характеристики: держатель штепсельной вилки, крюк для кабеля, колеса большого диаметра, безопасность, легкая замена кабеля, эргономичная рукоятка

Высокоскоростной полировщик BU500 снабжен приводом со скоростью вращения 1500 об/мин.



технические параметры	BU500
Класс защиты (ЭЛЕКТРИЧ.)	IPX0
Номин. мощность (Вт)	1100
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(А)ISO 3744)	<70
Диаметр щетки / пэда (мм)	510
Давление щетки/пэда (г/см ²)	10
Скорость вращ. щетки/пэда (об/мин)	1500
Крутящий момент щетки (НМ)	12
Длина кабеля (м)	15
Высота моторного отсека (мм)	па
Высота с верт. ручкой (мм)	1261
Вес (кг)	41
Габариты д х ш х в (мм)	824x566x1261
характеристики	
Держатель кабеля	•
Эргономичная ручка	•
Складная рукоятка	•
Кабель оранжевый	•
Простая замена кабеля	•
Приводной ремень	•
Полировка	•
код	56380063



Великолепный результат для уборки полов средней/большой площади

- Простое управление и низкопрофильный дизайн гарантируют легкую работу и безопасность
- Саморегулируемое давление пэда делает ненужной его регулировку и снижает риск ошибок оператора
- При выключении мотора полировочная дека автоматически поднимается, обеспечивая защиту пола
- Превосходная система активного контроля пыли с опциональным HEPA-фильтром для чувствительных к пыли зон

Nilfisk BU800 – новейшая и наиболее технологически совершенная разработка в области восстановления и поддержания блеска полов.



технические параметры

BU800

Класс защиты (ЭЛЕКТРИЧ.)	IPX4
Номин. мощность (Вт)	1500
Ур. шума на рас. 1,5 м (дБ(A) ISO 3744)	68
Диаметр щетки / пэда (мм)	508
Давление щетки/пэда (г/см ²)	Автоматическое
Скорость вращ. щетки/пэда (об/мин)	1500
Д х ш х в (см)	127х58х105
Вес (кг)	79
характеристики	
Сбор пыли	•
Колеса не оставляющие следов	•
Регулировка давления	•
Плавающая дека	•
Эргономичная рукоятка	•
стандартное оборудование	
Зарядное устройство 36В 21А	41036А
код	56383526



ДЕРЖАТЕЛИ ПЭДОВ
Для низкоскоростных машин
Для высокоскоростных машин
Для полировщиков



ДИСК СО СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКОЙ
для снятия ржавчины



ЩЕТКА ДЛЯ ОТТИРКИ
возможны различные варианты щетины, диаметры и материалы



ЩЕТКА СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ
Для средних и тяжелых задач чистки



ЖЕСТКАЯ ЩЕТКА
Для глубокой очистки и стриппинга



ПЭД 16"
Синий: оттирка
Коричневый: снятие верхнего слоя
Черный: снятие верхнего слоя



ПЭД 16"
Белый: полировка
Красный: pulverизационная очистка
Зеленый: оттирка



ПЭД 16"
Беж: Полировка
Оранжево-зеленый: полировка



НАБОР ДЛЯ ШАМПУНИРОВАНИЯ
для чистки ковров сухой пеной



КОЛЬЦО ДЛЯ ПЫЛЕСОСА (43 CM)
Применяется вместе с пылесосом



РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ (1Л)



БАК ДЛЯ РАСТВОРА (12 л)



ПЫЛЕСОС
Используется при работах с необходимым контролем пыли



ПЭДЫ NILFISK ECO BRILLIANCE



Эффективная чистка текстильных покрытий

- Предусмотрено место для хранения электрического кабеля
- Набор аксессуаров для очистки текстильных обоев, ковров, жесткого пола, кресел и сидений
- В баке для моющего средства размещен насос инжектора, защищенный съёмным фильтром
- Встроенная эргономичная ручка

AX14 – компактный ковровый экстрактор для эффективной очистки текстильных поверхностей. Практичное решение для профессионалов, уборки в гостиницах, учреждениях, ресторанах, прокатных конторах и т.д.



технические параметры	AX 14
Номин. мощность (Вт)	1000
Поток воздуха (л/с)	60
Вакуум на насадке (кПа)	20
Уровень шума (дБ(А)) BS 5415	76
Раб. ширина (мм)	220
Шир. всасывания (мм)	220
Давл. помпы (бар)	5/73
Бак для раствора/грязной воды (л)	14/14
Габариты д х ш х в (мм)	540x375x400
характеристики	
Держатель кабеля	•
Компактный дизайн	•
Эргономичная ручка	•
стандартное оборудование	
Набор для чистки ковров шланг для раствора 2.5 м	20000020
Ручная насадка 130 мм с шлангом для раствора 2.5 м	20000021
Хомут-липучка 3 шт	20000019
Шланг 2.5 м	20000012
код	12405101



Чистка больших площадей ковровых покрытий

- Переднее расположение сливного шланга
- Съемный 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
Рабочая ширина (мм)	410
Ширина всасывания (мм)	480
Давл. помпы (бар)	7
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 осушительной балки (см)	480
Сила всасывания (мм H2O)	3048
характеристики	
стандартное оборудование	
Насадка для обивки	56265767
Щетка в сборе 16	56265044
код	56265503



СКРЕБОК В СБОРЕ ТВЕРДЫХ ПОЛОВ
Для ES300 при работе на твердых полах



НАБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРА
Для АХ 14. используется при уборке в углах. Под мебелью, на мягких полах



Финансовые программы

Финансовое планирование является основой любого бизнеса и Nilfisk осознает необходимость предложения гибких финансовых возможностей, что сделает самые новые и лучшие уборочные машины доступными при соблюдении бюджета компании.

Поиск решений для эффективного финансирования уборочного оборудования – это одна из составляющих нашего бизнеса, так же как и сами клининговые решения. Обсудим этот вопрос! Мы разработали различные финансовые программы для обновления Вашего оборудования и его соответствия требованиям рынка, что позволяет Вам постоянно быть на уровне.

Ниже Вы найдете список наших финансовых предложений и их преимущества. Тем не менее, т.к. финансовые программы разработаны с требованиями соответствия местным законам и условиям работы, в каждой стране возможны свои вариации. Пожалуйста, обратитесь в местное представительство Nilfisk, чтобы получить исчерпывающую информацию по возможным финансовым программам.

ФИНАНСОВОЕ РЕШЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Лизинг	Оборудование продается через лизинговую компанию, которая в свою очередь отдает его в лизинг Вам на определенное количество лет	<ul style="list-style-type: none"> • Не требуется вложение капитала • Фиксированные ежемесячные платежи • Возможность налогового вычета • Отражение в бухгалтерском балансе
Краткосрочная аренда	При возникающей необходимости Вы можете взять оборудование Nilfisk в аренду на короткий период времени (ограниченное кол-во моделей).	<ul style="list-style-type: none"> • Для случайных потребностей • Обязательства на короткий срок • Гибкий период аренды • Покрывает сезонные изменения спроса
Долгосрочная аренда	Оборудование продается через лизинговую компанию, которая в свою очередь отдает его в лизинг Вам. Ежемесячные платежи включают контракт на полное сервисное обслуживание. Условия обновления/замены или возврата оборудования могут быть включены в контракт.	<ul style="list-style-type: none"> • 100%прозрачность платежей и гибкость контракта • Не требуется вложение капитала • Полный сервисный контракт • Фиксированные ежемесячные выплаты • Возможность налоговых вычетов • Отражение в бухгалтерском балансе • Оборудование соответствует потребностям • Легкий расчет стоимости уборки • Замена оборудования
Индивидуальная программа	Индивидуальное решение согласно Вашим требованиям, основано на соотношении различных вариантов закупки и сервисного обслуживания.	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные решения для клиента • Решение логистических проблем • Сервисные ресурсы • Специальные требования к сервисному обслуживанию • Соотношение вариантов по закупкам и сервисному обслуживанию



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС - РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР УСПЕХА



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



СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТ - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕГЛАМЕНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваше Соглашение включает в себя 2 технических обслуживания в течении года и 48 часовую скорость реакции на заявки. Работы по не гарантийному ремонту оборудования и необходимые для этого запасные части оплачиваются дополнительно.



СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА ПЛЮС - ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ

Это вариант сервисной поддержки дает Вам контроль над расходами на регламентное обслуживание и ремонт оборудования и гарантирует оптимальный и бескомпромиссный подход к поддержанию Вашего оборудования в работоспособном состоянии.



СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА ПРЕМИУМ - МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Если исключение любого простоя оборудования является для Вас абсолютным приоритетом, то эта Программа Ваш лучший выбор. В нее включено ежеквартальное техническое обслуживание и Ваши расходы на сервис полностью под контролем.

Преимущества Сервисных Программ Nilfisk

Мы подготовили три разных Сервисных программы после внимательного изучения потребностей и пожеланий клиентов. Каждая Программа содержит тщательно подобранные варианты для максимального удовлетворения именно ваших производственных потребностей и задач.

У Вас также есть выбор между различными вариантами оплаты. Пожалуйста, обратитесь в Отделы Продаж или Сервиса для получения более подробной информации. Мы будем рады ответить на вопросы, связанные с Вашими специфическими пожеланиями и потребностями.

КОМПОНЕНТЫ СЕРВИСНОЙ ПРОГРАММЫ	СТАНДАРТ	ПЛЮС	ПРЕМИУМ
Стоимость выезда & работы	ДА	ДА	ДА
Дополнительная гарантия	ДА	ДА	ДА
Предоставление сервисного отчета	ДА	ДА	ДА
Ежегодное обслуживание	2	2	4
Время реакции на заявку	48ч	48ч	24ч
Запасные части	X	ДА	ДА
Не гарантийный ремонт	X	ДА	ДА
Расходные материалы	X	X	ДА
Ремонт по вине оператора	X	X	ДА
Подмена машины	X	X	ДА
Поддержка в выходные дни	X	X	ДА

Условия, указанные в Сервисных Программах могут отличаться в зависимости от страны.



Мы гордимся, что являемся одним из мировых производителей профессиональной уборочной техники. Вместе с глобальной штаб-квартирой в Дании, компания Nilfisk имеет производственные мощности в Северной Америке, Южной Америке, Европе и Китае.

Вы найдете нашу расширенную сеть по продажам в 45 странах мира и наша сеть, кроме того, представлена более чем в 100 странах по всему миру.

Наша продукция покрывает практически все запросы профессиональных клиентов. Основными линейками продукции являются: оборудование для уборки полов, такое как профессиональные поломоечные и подметальные машины, пылесосы, мойки высокого давления машины для уборки улиц.

Наша продукция признана благодаря своему отличному качеству и высокой надежности. Мы в компании Nilfisk понимаем, что не только продукция, но и предоставляемое обслуживание является ключевым фактором для удовлетворения потребностей клиента и его благополучия.

Мы предлагаем своим клиентам решения по уборке, которые одновременно являются эффективными и повышают экологичность индустрии клининга. Мы нацелены на снижение ваших общих эксплуатационных расходов и увеличение прибыли, полученной от инвестиций, путем разработки высокопроизводительной, удобной в эксплуатации и надежной продукции с улучшенными показателями экологичности: использованием меньшего количества энергии, воды, моющих средств. Снижение потребления ресурсов оказывает положительный эффект как на вас, так и на окружающую среду.

Являясь вашим профессиональным партнером по бизнесу, мы должны постоянно улучшать то, что мы делаем, и то, как мы это делаем, для того, чтобы способствовать развитию вашего бизнеса. Именно это как надежный партнер обещает вам компания Nilfisk.

Под