

CS7010

Высокая эффективность при уборке больших площадей

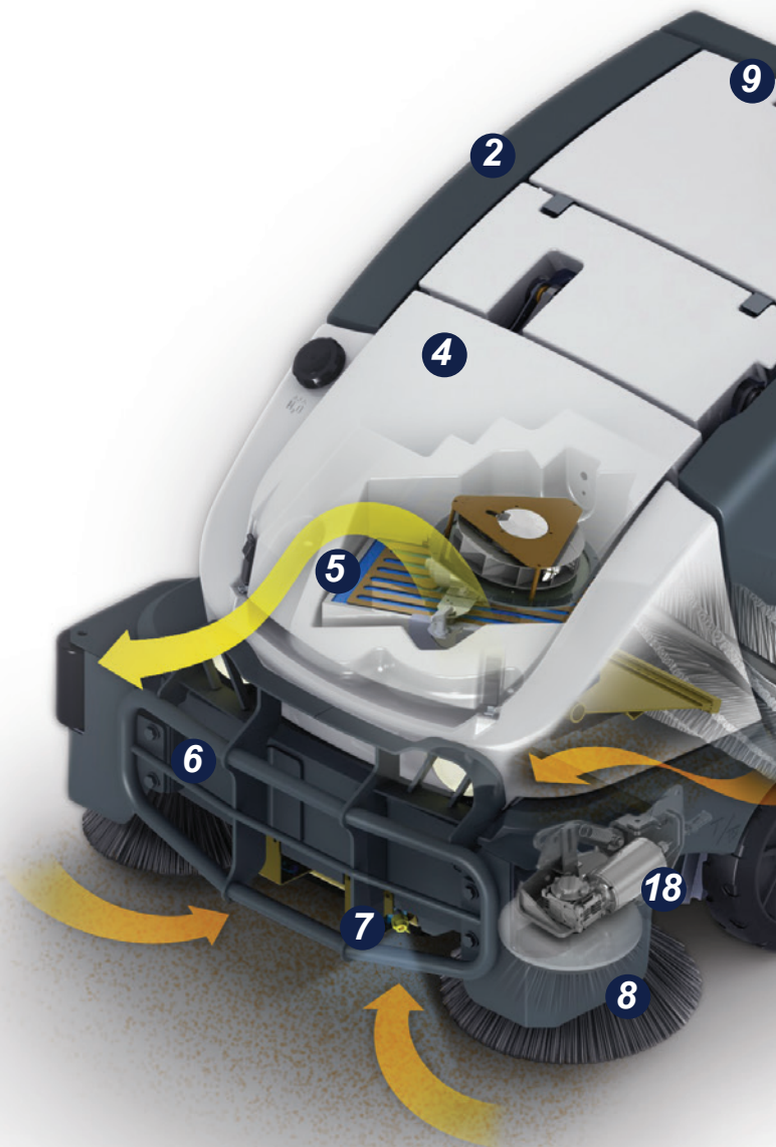
- при меньших затратах



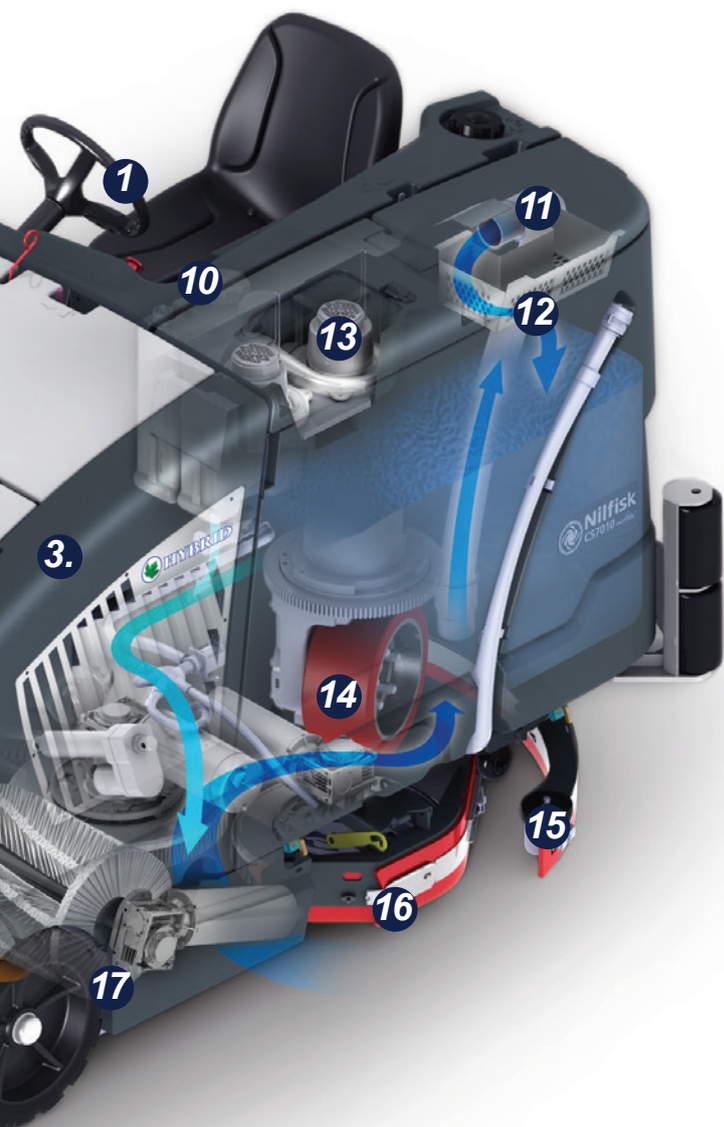
CS7010 - это подметально-поломоечные машины и технологией ePower

Машины подходят для уборки складов, заводов, стадионов, вузов, автомобильных парковок и стоянок

- 1** Безопасность обеспечивается благодаря хорошему обзору ClearView и системе автоматического снижения скорости на поворотах.
- 2** Ударопоглощающие полимерные панели корпуса уберегут от вмятин, коррозии и других повреждений
- 3.** Резервное питание гибридного двигателя от батареи позволяет пользователю добраться до заправочной станции
- 4** Вместительный 198-литровый передний бункер для сухого мусора с системой подъема
- 5** Высокая производительность Фильтр Donaldson PowerCore® из нановолокна и шейкер с регулируемой частотой
- 6** Усиленная промышленная стальная несущая рама
- 7** Доступна с запатентованной технологией улавливания взвешенной пыли DustGuard™
- 8** Стандартные двойные боковые щетки очищают ход скребка для снижения засорения
- 9** Доступная с места оператора предохранительная штанга бункера



ны с гибридной технологией



- 10** *Дополнительная двух-резервуарная система EcoFlex™ обеспечивает наиболее гибкие решения очистки промышленных помещений*
- 11** *Не требующий обслуживания наклонный/съемный бак со встроенной системой SmartFlow™*
- 12** *Антикоррозийные баки для чистой и грязной воды большой емкости - 285 литров.*
- 13** *Двухступенчатые вакуумные моторы создают мощную силу всасывания и полностью высушивают полы*
- 14** *Технология SmartFlow снижает расход воды и химреагентов*
- 15** *Не требующий обслуживания механизм откидывания скребка*
- 16** *Дисковая щеточная дека с возможностью чистки вдоль стен*
- 17** *Щетки и скребки можно менять без спец. инструментов*
- 18** *Электродвигатели с электронным управлением имеют класс защиты IP55 для легкой чистки и надежной эксплуатации*

Более эффективная чистка

DustGuard™



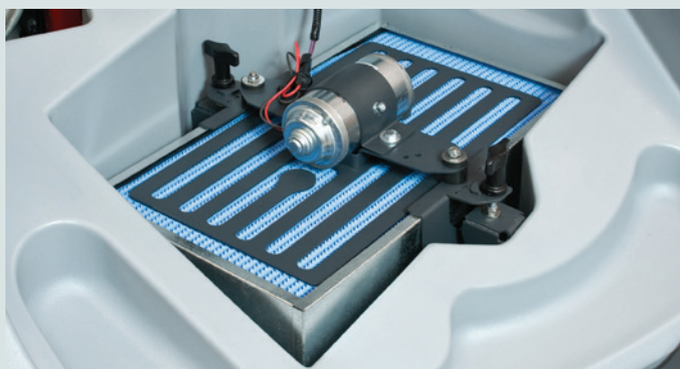
Доказано, что технология DustGuard™ снижает объем взвешенной пыли в процессе подметания боковыми щетками. Сверхтонкий туман улавливает сдуваемую пыль

Система EcoFlex™



Систему EcoFlex™ с заменяемыми двойными канистрами можно заполнять мощными средствами предпочитаемых вами марок

Наночеловек UltraWeb®



Мощный наночеловек Donaldson PowerCore® UltraWeb® для синтетических сред с эффективностью MERV 13 и шейкером с регулируемой частотой. Обеспечивает превосходную фильтрацию в компактном размере, что, в сравнении со стандарт. гофрированными фильтрами, гарантирует более длительную эксплуатацию и лучшее обеспыливание

ГИБРИДНАЯ технология



CS7010 гарантирует беспрецедентный результат при замене энергоемкой и требовательной к обслуживанию гидравлической системы на эффективную ультрасовременную технологию Electric Drive

Интуитивно понятная панель управления



Простое управление OneTouch™ снижает время на обучение, повышает производительность и гарантирует результат

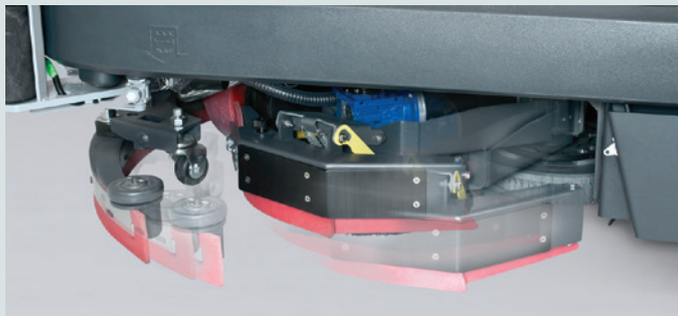
SmartFlow™



Технология SmartFlow™ корректирует расход раствора в зависимости от скорости машины, регулируя подачу воды и химреагентов. Большая продуктивность с меньшим числом циклов заполнения бака

Уборка еще проще

Смещенная щеточная дека



Смещенная щеточная дека позволяет промывать вдоль стен, а при столкновении с препятствиями она задвигается под машину.

MaxAccess™



Для облегчения проверок и обслуживания конструкция CS7010 обеспечивает быстрый доступ ко всем ключевым системам

Уборка еще безопаснее

Снижение скорости



Автоматическое снижение скорости на поворотах повышает безопасность и сокращает риск удара

Эргономичное место оператора



CS7010 оснащена полностью регулируемым сиденьем и рулевой колонкой

Kubota
Power | Reliability

Промышленный двигатель Kubota®

- Конструкция для сложных промышленных условий обеспечивает длительный срок службы
- Самая бесшумная работа в отрасли
- Зубчатый клапанный механизм исключает ремни и цепи, ГРМ, повышая надежность и сокращая расходы на обслуживание

Технические характеристики

Модели	CS7010 аккумуляторная	CS7010 газовая гибридная	CS7010 дизельная гибридная
Комплектность	Независимая функция переднего сухого подметания с задними функциями обеспыливания и мойки Двигатели с электронным управлением для всех функций подметания и мойки Эл. гидропривод для функций подъема/опускания бункера		
Система подметания			
Подметание двойными боковыми щетками	Полное подметание по ширине хода скребка - 154 см		
Основная щетка	90 см x 31 см		
Производительность по подметанию в час	13600 м ²		
Система обеспыливания	Мощный фильтр 10,7 м2 Donaldson PowerCore® UltraWeb® для синтетических сред. Автоматический шейкер фильтра с регулируемой частотой		
Высота подъема разгрузочного бункера (макс.)	152 см		
Емкость бункера	198 литров 136 кг		
Емкость бака DustGuard™ ¹	110 литров		
Системы влажной уборки			
Ширина уборки	165 см - диск 3 x 43 см		
Производительность	11000 м ²		
Давление щетки	Три настройки давления щетки до 182 кг		
Объем баков для грязной воды/раствора	285 литров		
Вакуумный сбор воды	Двухступенчатые вакуумная турбина		
Системы питания и движения			
Система электропитания	Аккумулятор: 36 В/770 Ампер-час	Kubota WG972: 3 цили., 0,96 литра 30 л.с. (22,0 кВт)	Kubota D1305 ³ : 3 цили., 1,26 литра 29 л.с. (21,7 кВт)
Система привода	Регулируемый электропривод перем. тока с бесщеточным электродвигателем		
Скорость движения (регул.) Транспортировка Подметания/ мойки	8,9 км/ч 5,6 км/ч с возможностью переключения режима		
Время эксплуатации Подметание/мойка ²	5,4 ч. с аккумулятором мощностью 770 Ампер-час	ГАЗ - 5,5 ч. с баком на 14,5 кг	15 ч. с баком на 35 литров
Преодоление подъема Транспортировка при весе брутто Мойка/подметание	21% (12 град.) 17,6% (10 град.)		
Габариты/Вес/Шум/Окр. среда			
Длина	262 см		
Ширина	165 см		
Высота	[150 см]	[208 см со станд. козырьком]	[201 см с низким козырьком]
Минимальная ширина разворота	264 см		
Вес: Брутто	2 593 кг	2 121 кг	2 058 кг
Нетто	2 124 кг	1 649 кг	1 593 кг
Уровень шума (IEC60335-2-72)	72 дБ (А)	82 дБ (А)	81 дБ (А)
Водонепроницаемость	Все электрические двигатели и приводы имеют класс защиты IP55		

Тех. характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

¹ DustGuard™ дополнительно

² Измеренное время работы при низком режиме мойки и подметания и нормальных рабочих скоростях на гладких полах (факт. результаты зависят от конкретного применения)

³ Отвечает нормам выбросов EPA согласно 40 CFR 1039.625

Показанные на фото модели CS7010 могут иметь доп. аксессуары

