



Quality Tools for Smart Cleaning



**САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ!**





Quality Tools for Smart Cleaning

Последние исследования показывают, что при уборке окон в помещениях, специалисты сталкиваются с двумя основными проблемами – эффективность и безопасность. Современные традиционные инструменты и методы приводят к существенным затратам времени. Это связано с необходимостью передвигать мебель, обеспечивать доступ к высоко расположенным окнам и т.п. * Поиск решений по этим вопросам увеличивает потраченное время и риски, связанные с использованием лестниц или дополнительного оборудования для доступа к местам уборки. Кроме того возникает необходимость обучения неопытных работников.

Представляем революционное решение **UNGER Stingray** – самый эффективный инструмент для уборки окон в помещении. Система позволяет мыть окна на 25% быстрее и использовать на 39% меньше моющих средств, чем при мытье обычными методами.**

UNGER Stingray успешно используют для преодоления проблем, связанных с мойкой окон внутри помещений. Система обеспечивает превосходный результат очистки. Модульная система штанг позволяет решить проблему чистки стекол на большой высоте или в труднодоступных местах. Идеальная конструкция поворотного держателя с подачей мощного раствора, треугольная форма насадки – все это обеспечивает удобство в уборке и минимизацию трудозатрат.

UNGER Stingray - готовое к эксплуатации решение Ваших потребностей в очистки стекол в помещении.

* Источник: Market Research – Professional Window Cleaners. Germany/UK, 2015, SR Strategy Routes

** По сравнению с традиционными жидкими средствами и салфетками (Источник: «Interior Glass Cleaning», 16.07.15, Sabine R. Mück, Hygiene Consult Mück).

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ В ПОМЕЩЕНИИ



► БЫСТРОТА

Ускоряет очистку стекол в помещении до 25% **

► УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Выполнение различных задач с помощью одного инструмента

► ЭРГОНОМИЧНО И БЕЗОПАСНО

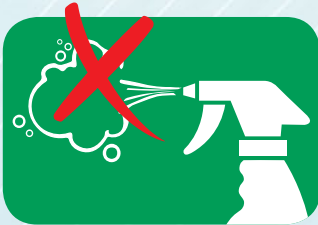
Удобная и безопасная работа на высоте до 4 м

► НЕВЕРОЯТНАЯ ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Профессиональные результаты даже без специальной подготовки

НАСАДКА ИЗ МИКРОФИБРЫ

- Без ворсинок, легким скольжением микроволоконно удаляет пыль, отпечатки пальцев, жир и другие легкие загрязнения
- Эластичные ремешки в каждом углу закрепляют насадку на держателе
- Допускается машинная стирка до 200 раз

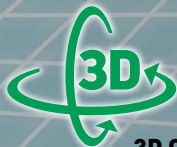


МЕСТО РАЗБРЫЗГИВАНИЯ

- Конструкция рабочей площадки имеет вырез для точного разбрызгивания жидкости и попадания ее непосредственно на убираемую поверхность
- Предотвращает перерасход жидкости и ее распыление за пределы убираемой зоны

ТОЧНАЯ СИСТЕМА РАСПЫЛЕНИЯ

- Дозирует оптимальное количество очищающей жидкости (1 мл)
- Позволяет контролировать расходы и сокращает потери



3D СОЕДИНЕНИЕ

- Прочное, поворотное соединение для легкой очистки в труднодоступных местах

3D ДИЗАЙН

- 25 мм кромка из микроволокон позволяет одновременно мыть окна и рамы

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- Пакет содержит 150 мл высококачественного продукта 3М для профессиональной чистки стекол
 - Моющее средство готово к употреблению, эффективно удаляет грязь, жир и отпечатки пальцев
 - Быстро сохнет, не оставляет разводов и следов
 - Запатентовано в США



НАСОС С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ

- Точное дозирование моющего средства без дополнительных усилий
- Питание от 2 батареек типа АА, срок работы до 6 месяцев или 11,000 распылений

КНОПКА РАСПЫЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ

- Насос с питанием от батареек позволяет простым нажатием на кнопку разбрызгивать 1 мл моющего средства независимо от длины используемых штанг

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Новая система **UNGER Stingray** работает с отличным результатом, даже без профессионального опыта в очистке окон. Понятная и удобная конструкция не требует обучения сотрудников и подходит для большинства поверхностей!

Повышение производительности, эффективности вложений, экологичности уборки:

- ▶ Увеличивает скорость мытья стекол в помещении до 25% *
- ▶ Обеспечивает снижение потребления воды на 39% *
- ▶ Многочисленные эргономические преимущества – комфорт и безопасность для рабочих, сокращение времени простоев и рисков для здоровья!

Широкая область применения: окна и стекла в помещении, стеклянные перегородки, витрины, зеркала, стеклянные двери холодильников, лифты, моющиеся двери и столы и т.д.

Ваши вложения окупятся в течение нескольких месяцев!



* По сравнению с традиционными жидкими средствами и салфетками
(Источник: «Interior Glass Cleaning», 16.07.15, Sabine R. Mück, Hygiene Consult Mück).



СИСТЕМА ШТАНГ

- С помощью удлинительных штанг, возможна уборка на высоте до 4 м
- Инновационная треугольная форма рабочей площадки обеспечивает комфортную и удобную уборку в труднодоступных местах

► БЫСТРОТА

- Еще один новый шаг в технологии "Apply and Clean"
- Новая насадка из микрофибры для одновременного мытья окон и рам
- Специальная конструкция препятствует чрезмерному распылению, не оставляя капель, полос и мокрых подоконников
- Размер и форма насадки позволяет на 15 % сэкономить время работы

* По сравнению с традиционными насадками из микрофибры, например UNGER PHL20



► УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Уникальная треугольная форма насадки, позволяет легко чистить углы и другие труднодоступные места
- Простейшее соединение удлинительных штанг для достижения нужной высоты (до 4 м)!






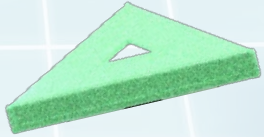

► ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Конструкция форсунки надежно защищает мощное средство от выдыхания
- Особая форма штанг облегчает процесс соединения и прочность фиксации
- Правильное распределение нагрузки минимизирует трудозатраты, уменьшает напряжение и усталость
- Питание от батареек облегчает работу, распыление чистящего раствора производится автоматически при нажатии кнопки



► НЕВЕРОЯТНАЯ ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Готовые к использованию, легко заменяемые пакеты с высококачественным мощным средством 3M™ Scotchgard для профессиональной очистки стекол
- Кнопка для подачи моющего средства находится на ручном держателе и на каждой удлинительной штанге

Артикул	Наименование	Описание	Размер / Вес
SRKT3	Комплект Stingray-330 для уборки внутри помещений 	Базовый комплект + 1 штанга 0,63 м + 2 штанги 1,24 м 1 держатель Stigray с подачей моющего средства 1 пакет моющего средства Stingray (150 мл) 1 треугольная насадка Stingray 1 удлинительная штанга 0,63 м 2 удлинительные штанги 1,24 м 2 батарейки типа АА*	Длина (общая): до 3,27 м 1900 г (вся система)
SRKT2	Комплект Stingray-100 для уборки внутри помещений 	Базовый комплект + 1 штанга 0,63 м 1 держатель Stigray с подачей моющего средства 1 пакет моющего средства Stingray (150 мл) 1 треугольная насадка Stingray 1 удлинительная штанга 0,63 м 2 батарейки типа АА*	Длина (общая): до 1 м 1020 г (вся система)
SRKT1	Ручной комплект Stingray для мытья окон в помещении 	Базовый комплект Stigray 1 держатель Stigray с подачей моющего средства 1 пакет моющего средства Stingray (150 мл) 1 треугольная насадка Stingray 2 батарейки типа АА*	Длина: 0,51 м 750 г
SREXL	Удлинительная штанга Stingray длинная 	Удлинительная штанга Stigray 1,24 м – Особая форма штанги для облегчения соединения – Из легкого и прочного алюминия – Простой и надежный механизм фиксации – Кнопка подачи моющего средства	Длина: 1,24 м 270 г
SREXS	Удлинительная штанга Stingray короткая 	Удлинительная штанга Stigray 0,63 м – Особая форма штанги для облегчения соединения – Из легкого и прочного алюминия – Простой и надежный механизм фиксации – Кнопка подачи моющего средства	Длина: 0,63 м 750 г
SRPD1	Треугольная насадка Stingray 	Насадка из микрофибры – Треугольная форма позволяет очищать поверхность в углах и возле рам – Высококачественное микроволокно обеспечивает великолепные результаты – Эластичные ремешки для удобной и надежной фиксации на держателе – Состав материала – 70% полиэстер, 30% полиамид – Машинная стирка до 200 раз – Упаковка – 5 насадок	25 x 25 x 2,5 см
SRL01	Моющее средство Stingray 	Профессиональное моющее средство для чистки стекол от 3M™ Scotchgard – Легко скользит, быстро высыхает – высокая эффективность – Площадь очистки до 150 м ** – Упаковка – 24 пакета	150 мл

* Ожидаемый срок работы батареек около 6 месяцев или 11 000 циклов распыления

**При условии низкого уровня загрязнения убираемой поверхности