

5. edition 02/10



Art. No.: VHSQAT-RPDK

# Vikan hygiene system®





## Содержание


|   | <i>Страница</i> |
|---|-----------------|
| Инструменты гигиены и уход за ними.....           | 4-5             |
| Оборудование/столы.....                           | 6-16            |
| Пол.....  | 17-23           |
| Стены.....  | 24              |
| Рукоятки.....                                     | 25-27           |
| Инструменты.....                                  | 26-32           |
| Аксессуары.....                                   | 33-39           |
| Vikan уделяет особое внимание качеству.....       | 41              |
| Химическая устойчивость инструментов.....         | 41              |
| Процедура очистки гигиенических инструментов..... | 41              |
| Инструменты гигиены и уход за ними.....           | 42              |


Позиции составлены согласно заявкам, и каждая группа составлена по артикулам. В конце каталога Вы найдете индекс (артикул).


## Пояснения к пиктограммам


 **Артикул**  
После артикула должен идти цветовой код. Например: щетка 29154, красная


 **Мягкий**  
Тип щетины


 **Средний**  
Тип щетины


 **Жесткий**  
Тип щетины


 **Длина щетинок**  
Размеры даны в миллиметрах. Указана длина видимой части щетинок


 **Длина щетки**  
Размеры даны в миллиметрах. Указана длина участка со щетиной


 **Диаметр ручки**  
Размер данной позиции в мм, и указывает диаметр ручки

 **Размеры**  
Все размеры даны в миллиметрах. Они перечислены в следующем порядке: высота х ширина х длина или диаметр (ø) х длина

 **Вес**  
Вес дан в килограммах. Вес нетто изделия указан с точностью до 2 знаков после запятой

 **Кол-во в коробке**  
Количество изделий во внешней упаковке

 **Температура**  
Указана температура, которую изделие может выдержать при уборке. Температуры указаны в градусах Цельсия (С) и Фаренгейта (F)

 **Материал**  
Все материалы сертифицированы FDA, если не указано иное. Используются следующие аббревиатуры:  
STS – нержавеющая сталь  
ALU – алюминий  
RF – усиленный  
PP / PPN – полипропилен  
PBT / PET - полиэстер

## Цветовые коды

-  При заказе темно-синего изделия после артикула нужно поставить цифру 1
-  При заказе зеленого изделия после артикула нужно поставить цифру 2
-  При заказе синего изделия после артикула нужно поставить цифру 3
-  При заказе красного изделия после артикула нужно поставить цифру 4
-  При заказе белого изделия после артикула нужно поставить цифру 5
-  При заказе желтого изделия после артикула нужно поставить цифру 6
-  При заказе апельсин изделия после артикула нужно поставить цифру 7
-  При заказе черного изделия после артикула нужно поставить цифру 9

## Оптимальная безопасность пищевых продуктов с Vikan hygiene system®

Предприятия пищевой промышленности испытывают постоянно возрастающее давление со стороны потребителей и органов власти, требующих регламентации важных условий безопасности пищевых продуктов. Это, безусловно, относится и к гигиене.

В свою очередь, гигиена сильно зависит от уборки, которая должна быть не просто эффективной. Помимо этого, качество уборки должно гарантировать, что бактерии не будут перемещаться между цехами и не смогут испортить готовую продукцию. Этот ряд условий стал одной из причин создания Vikan hygiene system®.

В сфере профессиональной гигиенической уборки это единственная программа, позволяющая создать изделие, в котором сочетается эффективность, эргономичность, дизайн и безопасность. Наш отдел опытно-конструкторских работ затратил на решение этой проблемы много сил.

Вся продукция Vikan hygiene system® доступна в пяти цветовых решениях. Некоторые выпускаются в семь вариантах. Это означает, что система кодирования цветом Vikan может быть использована для повышения гигиены на вашем предприятии. Разделение территории предприятия (максимум) на семь цветовых зон позволит вам избежать перемещения инвентаря между помещениями и, следовательно, переноса бактерий из одного отдела в другой.

Таким образом, Vikan hygiene system® дает сотрудникам, покупателям и органам власти наглядное подтверждение визуального контроля качества поддержания гигиены. Теперь уровень гигиены можно не только измерить, но и увидеть невооруженным глазом.

Кроме того, у нас есть чистящие инструменты самого широкого профиля. Только программа Vikan hygiene system® обеспечивает полный ассортимент инструментария, отвечающего самым высоким стандартам в области ручной уборки. Наш инструментарий называется Профессиональные чистящие решения Vikan, что гарантирует, что нами был учтен каждый аспект, влияющий на качество изделий, начиная от этапа проектирования и заканчивая специфическими условиями эксплуатации.

Выберите чистящие инструменты Vikan, которые гарантируют качество, длительный срок службы и максимальную экономию. Весь инструментарий изготовлен на основе материалов, полностью отвечающих условиям качества Управления по контролю за продуктами и лекарствами США. Vikan обладает сертификатом качества ISO 9001 и сертификатом системы экологического менеджмента ISO 14001.

На нашем сайте Вы можете получить более подробную информацию о Vikan hygiene system®, а также ознакомиться с методикой внедрения системы кодирования цветом на Вашем предприятии или в подразделении.

С уважением,  
Vikan A/S

ISO 9001  
Vikan A/S имеет систему гарантии качества, цель которой обеспечить качество продукции Vikan A/S и ее соответствие техническим требованиям.

ISO 14001  
Vikan A/S имеет систему защиты окружающей среды, цель которой обеспечить соответствие товаров требованиям защиты окружающей среды.



## Артикул

|        | Страница   |
|--------|--|
| 054030 | Сменная кассета для скребка, 400 мм ..... 33     |
| 054035 | Сменная кассета для скребка, 400 мм ..... 33     |
| 055030 | Сменная кассета для скребка, 500 мм ..... 33     |
| 055035 | Сменная кассета для скребка, 500 мм ..... 33     |
| 056030 | Сменная кассета для скребка, 600 мм ..... 33     |
| 056035 | Сменная кассета для скребка, 600 мм ..... 33     |
| 057030 | Сменная кассета для скребка, 700 мм ..... 33     |
| 057035 | Сменная кассета для скребка, 700 мм ..... 34     |
| 0600   | Настенная система для хранения инвентаря . 34    |
| 0605   | Настенная система для хранения инвентаря . 34    |
| 0610   | Настенная система для хранения инвентаря . 34    |
| 0615   | Настенная система для хранения инвентаря . 34    |
| 0616   | Настенная система для хранения инвентаря . 34    |
| 0617   | Настенная система для хранения инвентаря . 34    |
| 0618   | держатель для хранения инвентаря ..... 35        |
| 0620   | Настенный держатель ..... 35                     |
| 0691   | Крючок ..... 35                                  |
| 0692   | Большая скоба ..... 35                           |
| 0696   | Скоба увеличенного размера ..... 35              |
| 0698   | Скоба увеличенного размера ..... 35              |
| 0700   | Переходниковое соединение ..... 35               |
| 0701   | Соединение для шланга ..... 36                   |
| 0703   | Герметичный соединитель-коннектор ..... 36       |
| 0705   | Муфта с наружной/внутренней резьбой ... 36       |
| 0706   | Автоматическая герметичная муфта ..... 36        |
| 0708   | Ниппель шланга ..... 36                          |
| 0711   | Водный пистолет Dinga ..... 36                   |
| 0712   | Быстроразъемное соединение 1/2" ..... 36         |
| 0715   | Быстроразъемное соединение 3/4" ..... 37         |
| 0716   | Муфта шланга 3/4" ..... 37                       |
| 2910   | Скребок для столов и пола ..... 6 + 16           |
| 2912   | Гибкий нейлоновый скребок ..... 6 + 16           |
| 2914   | Угловая щетка ..... 16                           |
| 2915   | Щетка для уборки пола, 300 мм ..... 16           |
| 2920   | Щетка для уборки пола, 470 мм ..... 16           |
| 2922   | Жесткая щетка для пола ..... 16                  |
| 2925   | Телескопическая рукоятка ..... 25                |
| 2932   | Удлинитель рукоятка ..... 25                     |
| 2934   | Мини-рукоятка ..... 6 + 25                       |
| 2935   | Эргономичная алюминиевая рукоятка, 1300 мм. . 25 |
| 2936   | Стекловолоконная рукоятка, 1300 мм ..... 25      |
| 2937   | Эргономичная алюминиевая рукоятка, 1500 мм. . 25 |
| 2938   | Стекловолоконная рукоятка, 1500 мм ..... 25      |
| 2939   | Рукоятка из нержавеющей стали, 1500 мм... 26     |
| 2972   | Стекловолоконная рукоятка, 1700 мм ..... 26      |
| 2973   | Телескопическая рукоятка с подачей воды 26       |
| 2973Q  | Телескопическая рукоятка с подачей воды 26       |
| 2975   | Телескопическая рукоятка ..... 26                |
| 2977   | Телескопическая стекловолоконная рукоятка . 26   |
| 2981   | Алюминиевая рукоятка, 650 мм ..... 26            |
| 2983   | Рукоятка из нержавеющей стали, 1000 мм 27        |
| 2991   | Алюминиевая рукоятка с подачей воды, 1600 мм 27  |
| 2991Q  | Алюминиевая рукоятка с подачей воды, 1600 мм 27  |
| 3087   | Универсальная щетка ..... 6                      |
| 3089   | Средняя универсальная щетка ..... 6              |
| 3104   | Мягкая щетка для уборки вестибюлей ..... 16      |
| 3166   | Метла с вертикальной нитью/щетиной .... 17       |
| 3174   | Половая щетка с мягкой/неэластичной щетиной . 17 |
| 3178   | Мягкая щетка для пола, 400 мм ..... 17           |
| 3179   | Мягкая щетка для пола, 400 мм ..... 17           |
| 3194   | Щетка с мягкой/неэластичной щетиной, 600 мм . 17 |
| 3199   | Мягкая щетка, 600 мм ..... 17                    |
| 3587   | Ручная скребковая щетка ..... 6                  |
| 3885   | Жесткая ручная скребковая щетка ..... 6          |
| 3889   | Ручная скребковая щетка ..... 7                  |
| 3892   | Угловая жесткая ручная щетка ..... 7             |
| 3893   | Жесткая ручная щетка из неэластичной резины . 7  |
| 4050   | Ручной скребок ..... 7                           |

|         | Страница   |
|---------|--|
| 4055    | Ручной скребок ..... 7                                       |
| 4060    | Ручной скребок ..... 7 + 17                                  |
| 4061    | Ручной скребок ..... 7 + 18                                  |
| 4167    | Мягкая ручная щетка ..... 8                                  |
| 4169    | Ручная щетка ..... 8   |
| 4180    | Щетка из неэластичной резины ..... 8                         |
| 4183    | Щетка ..... 8  |
| 4184    | Щетка для мясорубки ..... 8                                  |
| 4185    | Жесткая щетка ..... 8  |
| 4187    | Ручная щетка ..... 8   |
| 4188    | Щетка из неэластичной резины ..... 9                         |
| 4189    | Жесткая ручная щетка ..... 9                                 |
| 4193    | Мягкая ручная щетка ..... 9                                  |
| 4195    | Узкая ручная щетка ..... 10                                  |
| 4237    | Посудная щетка ..... 10                                      |
| 4287    | Посудная щетка ..... 10                                      |
| 4557    | Настольная щетка из мягкой щетины ..... 10                   |
| 4558    | Настольная щетка из мягкой щетины ..... 10                   |
| 4582    | Пекарская щетка мягкая ..... 11                              |
| 4586    | Мягкая ручная щетка ..... 11 + 19                            |
| 4588    | Ручная щетка ..... 11 + 19                                   |
| 4769    | Сгон, целлюлозная пластина ..... 11                          |
| 5051    | Щетка для туалета ..... 38                                   |
| 5345    | Гибкий удлинитель стержня ..... 11                           |
| 5350    | Гибкий стержень из нержавеющей стали с ручкой... 11          |
| 5352    | Гибкий стержень из нейлона ..... 11                          |
| 5354    | Ерш-насадка для гибкого стержня ..... 12                     |
| 5356    | Ерш-насадка для гибкого стержня ..... 12                     |
| 5357    | Набор щеток для мороженницы ..... 12                         |
| 5358    | Набор щеток для мороженницы ..... 12                         |
| 5360    | Щетка для чистки слива ..... 12                              |
| 5370    | Ерш ..... 12   |
| 5371    | Мягкая щетка для внешней поверхности труб. 12                |
| 5374    | Средняя щетка для внешней поверхности труб 13                |
| 5375    | Ерш ..... 13   |
| 5376    | Ерш ..... 13   |
| 5378    | Ерш ..... 13   |
| 5379    | Ерш ..... 13   |
| 538050  | Щетка-насадка для труб/слива ..... 13                        |
| 538063  | Щетка-насадка для чистки труб/слива .... 13                  |
| 538077  | Щетка-насадка для труб/слива ..... 14                        |
| 538090  | Щетка-насадка для труб/слива ..... 14                        |
| 5380103 | Щетка-насадка для чистки труб/слива ..... 14                 |
| 5500    | Держатель губки ..... 13 + 18 + 24                           |
| 5510    | Держатель губки ..... 13                                     |
| 5523    | Нейлоновая губка, жесткая ..... 37                           |
| 5524    | Нейлоновая губка, средняя ..... 37                           |
| 5525    | Нейлоновая губка, мягкая ..... 37                            |
| 555030  | Кондитерская кисточка, 30 мм ..... 28                        |
| 555050  | Кондитерская кисточка, 50 мм ..... 28                        |
| 555070  | Кондитерская кисточка, 70 мм ..... 28                        |
| 5600    | Совок - короткая ручка, большая лопатка ..... 28             |
| 5601    | Совок - длинная ручка, большая лопатка ..... 28              |
| 5603    | Совок со сливными отверстиями ..... 28                       |
| 5604    | Совок со сливными отверстиями ..... 28                       |
| 5610    | Совок - короткая ручка, маленькая лопатка .... 29            |
| 5611    | Совок - длинная ручка, маленькая лопатка ..... 29            |
| 5621    | Совок - D-образная рукоятка, маленькая лопатка .... 29       |
| 5623    | Совок - D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка. 29  |
| 5625    | Совок - D-образная рукоятка, стандартная лопатка ..... 29    |
| 5629    | Совок - T-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка . 29 |
| 5631    | Совок - T-образная рукоятка, стандартная лопатка ..... 29    |
| 5660    | Совок для мусора ..... 18 + 30                               |
| 5670    | Большой ручной совок (2литра) ..... 30                       |
| 5672    | Большой ручной совок ..... 30                                |
| 5673    | Маленький ручной совок ..... 30                              |
| 5675    | Средний ручной совок (1 литр) ..... 30                       |
| 5677    | Маленький совок ..... 30                                     |

|       | Страница  |
|-------|---|
| 5680  | Круглый ковш (2литра) ..... 30                            |
| 5685  | Круглый ковш (1 литр) ..... 31                            |
| 5686  | Ведро (12 литров) ..... 31                                |
| 5687  | Крышка для ведра ..... 31                                 |
| 5690  | Гигиеничные вилы ..... 31                                 |
| 5691  | Гигиеничная грабли-лопата ..... 31                        |
| 6440  | Щеточка для ногтей ..... 13 + 37                          |
| 7007  | Мешалка ..... 31  |
| 7009  | Мешалка ..... 31  |
| 7010  | Мешалка ..... 32  |
| 7011  | Скребок-лопатка ..... 32                                  |
| 7012  | Мешалка ..... 32  |
| 7013  | Скребок-лопатка ..... 32                                  |
| 7033  | Щетка для мясорубки ..... 14                              |
| 7035  | Щетка с цилиндрической головкой ..... 14                  |
| 7037  | Неэластичная щетка для баков ..... 14 + 18                |
| 7039  | Щетка для баков ..... 14 + 18                             |
| 7041  | Жесткая щетка с подачей воды ..... 19 + 24                |
| 7043  | Щетка ..... 19 + 24                                       |
| 7044  | Неэластичная скребковая щетка ..... 19 + 24               |
| 7045  | Половая щетка из мягкой щетины ..... 19                   |
| 7046  | Жесткая щетка ..... 19                                    |
| 7047  | Разноуровневая щетка ..... 19                             |
| 7056  | Щетка с подачей воды ..... 14                             |
| 7056Q | Щетка с подачей воды ..... 14                             |
| 7060  | Жесткая щетка для пола, 300 мм ..... 19                   |
| 7061  | Щетка для мытья стен/полов, 300 мм ... 20 + 24            |
| 7062  | Напольная жесткая щетка, 470 мм ..... 20                  |
| 7063  | Щетка для мытья стен/полов, 470 мм ... 20 + 24            |
| 7066  | Мягкая половая щетка, 300 мм ..... 20                     |
| 7067  | Щетка с подачей воды и регулируемым углом наклона 14 + 24 |
| 7068  | Средняя половая щетка, 300 мм ..... 20                    |
| 7070  | Целлюлозный стон, 400мм ..... 20                          |
| 7071  | Целлюлозный стон, 500мм ..... 20                          |
| 7072  | Целлюлозный стон, 600мм ..... 21                          |
| 7073  | Целлюлозный стон, 700мм ..... 21                          |
| 7711  | Сгон, 2С двойная пластина с неподвижным . 15              |
| 7712  | Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм ..... 21               |
| 7713  | Сгон с двойной пластиной 2С, 500мм ..... 21               |
| 7714  | Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм ..... 21               |
| 7715  | Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм ..... 21               |
| 7721  | Сгон с вращающимся «горлышком», 2С . 15                   |
| 7722  | Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм ..... 21               |
| 7723  | Сгон с двойной пластиной 2С, 500мм ..... 22               |
| 7724  | Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм ..... 22               |
| 7725  | Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм ..... 22               |
| 7731  | Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 38   |
| 7732  | Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 38   |
| 7733  | Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 38   |
| 7734  | Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 38   |
| 7735  | Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 38   |
| 7751  | Классический стон с неподвижным «горлышком» . 15          |
| 7752  | Классический стон, 400мм ..... 22                         |
| 7753  | Классический стон, 500мм ..... 22                         |
| 7754  | Классический стон, 600мм ..... 22                         |
| 7755  | Классический стон, 700мм ..... 22                         |
| 7761  | Классический стон ..... 15                                |
| 7762  | Скребок с резиновой пластиной, 400 мм . 23                |
| 7763  | Скребок с резиновой пластиной, 500 мм . 23                |
| 7764  | Скребок с резиновой пластиной, 600 мм . 23                |
| 7765  | Скребок с резиновой пластиной, 700 мм . 23                |
| 7771  | Заменяемая резина для классического стона . 38            |
| 7772  | Заменяемая резина для классического стона . 38            |
| 7773  | Заменяемая резина для классического стона . 39            |
| 7774  | Заменяемая резина для классического стона . 39            |
| 7775  | Заменяемая резина для классического стона . 39            |

● **Vikan A/S**  
Rævevej 1  
7800 Skive  
Denmark  
Tel.: +45 9614 2600  
Fax: +45 9614 2655  
E-mail: vikan@vikan.com  
www.vikan.com

● **NiTO A/S**  
Postboks 263  
H.C. Ørstedsvvej 4  
6100 Haderslev  
Denmark  
Tel.: +45 7452 6363  
Fax: +45 7453 2220  
E-mail: nito@nito.dk  
www.nito.com

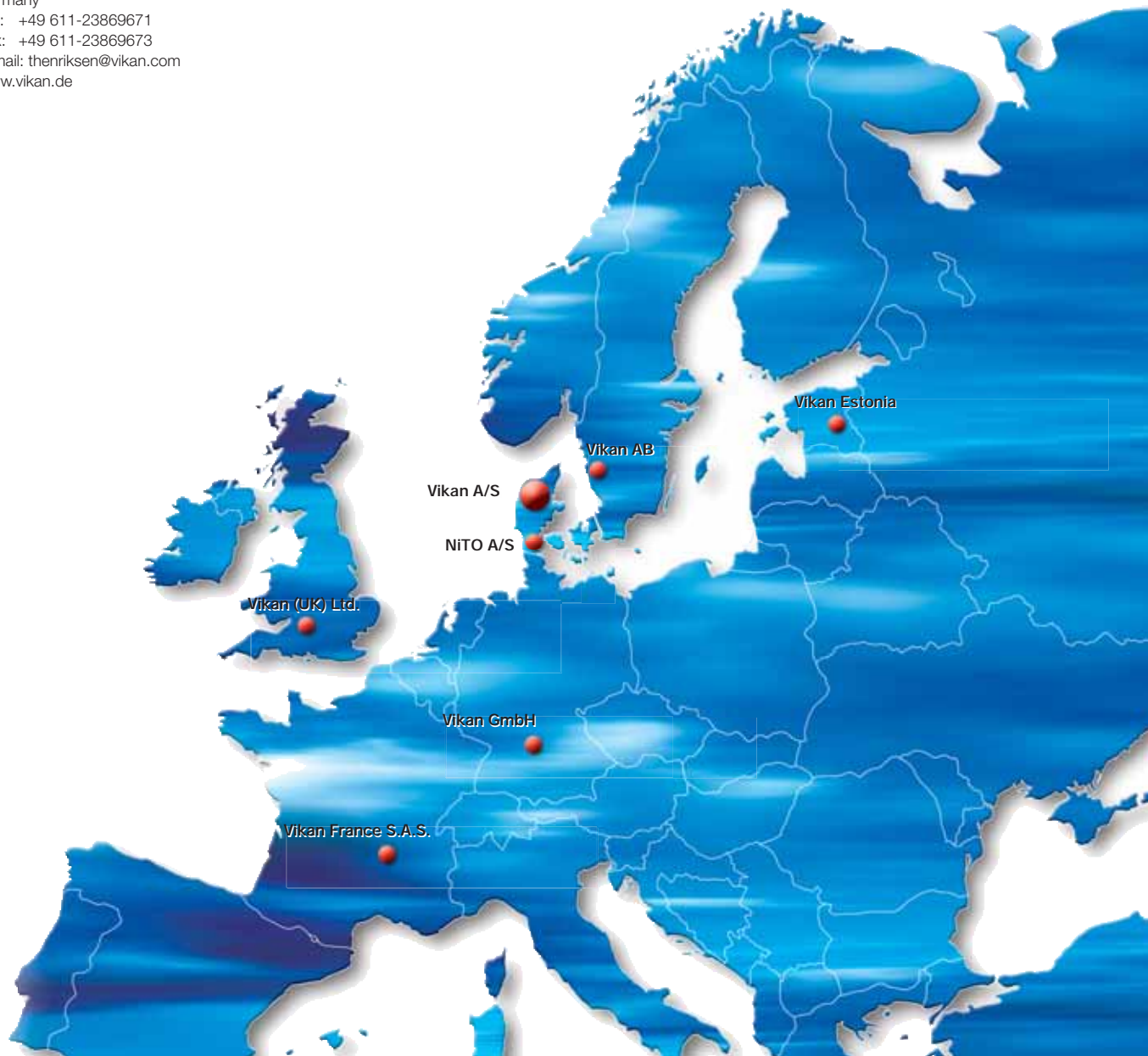
● **Vikan GmbH**  
Hagenauer Strasse 55  
65203 Wiesbaden  
Germany  
Tel.: +49 611-23869671  
Fax: +49 611-23869673  
E-mail: thenriksen@vikan.com  
www.vikan.de

● **Vikan (UK) Ltd.**  
1-3 Avro Gate  
Broadmoor Road  
South Marston Park, Swindon  
Wiltshire SN3 4AG  
England  
Tel.: +44 1793 71 67 60  
Fax: +44 1793 71 67 61  
E-mail: sales@vikan.co.uk  
www.vikan.co.uk

● **Vikan France S.A.S.**  
Parc d'Activités de Limonest  
SILIC 2 (Hall A)  
1, rue des Vergers  
69760 Limonest  
France  
Tel.: +33 4 72 52 05 40  
Fax: +33 4 72 52 05 49  
E-mail: vikan@vikan.fr  
www.vikan.fr

● **Vikan AB**  
Box 10  
515 21 Viskafors  
Sweden  
Tel.: +46 33 22 20 00  
Fax: +46 33 22 20 20  
E-mail: vikan@vikan.se

● **Vikan Estonia AS**  
Kingu tn. 1  
48105 Poltsamaa  
Estonia  
Tel.: +372 77 62 460  
Fax: +372 77 62 461  
E-mail: karwent@hotmail.com



# Бактерии не знают границ

Одна из самых сложных задач, которые приходится решать компаниям, занимающимся пищевыми продуктами, — устранение опасности порчи пищи под воздействием бактерий. При перекрестном заражении, когда бактерии перемещаются из одного производственного помещения в другое, испортиться могут и готовые продукты. Следовательно, очень важно создать систему, обеспечивающую гигиену и безопасность продуктов.



## Оптимизация уборки с помощью цвета

Vikan разработал простую и понятную систему цветовой кодировки, помогающую оптимизировать гигиену компании-производителя. В продаже есть инструменты пяти цветов. Некоторые выпускаются в шести вариантах. Если в конкретных отделах или производственных участках использовать инструменты с определенной цветовой кодировкой, пользователи смогут очень быстро определить, для чего предназначен данный инструмент. Благодаря этому будет намного легче проследить за тем, чтобы инструменты не переходили из одной цветовой зоны в другую.

## Инструменты, полностью окрашенные в кодовый цвет

Ручка и щетина инструмента окрашены в один и тот же цвет. Это позволяет точно определить цвет каждого инструмента и сводит к минимуму вероятность ошибки. При несчастных случаях можно без малейшего труда

проследить путь инструмента. В системе HACCP уборка считается одной из важнейших областей проверки. Наш опыт показывает, что оптимальное планирование уборки помогает усовершенствовать эту систему. Если компания уже использует HACCP, ее стоит дополнить, используя чистящие инструменты с цветовой кодировкой.

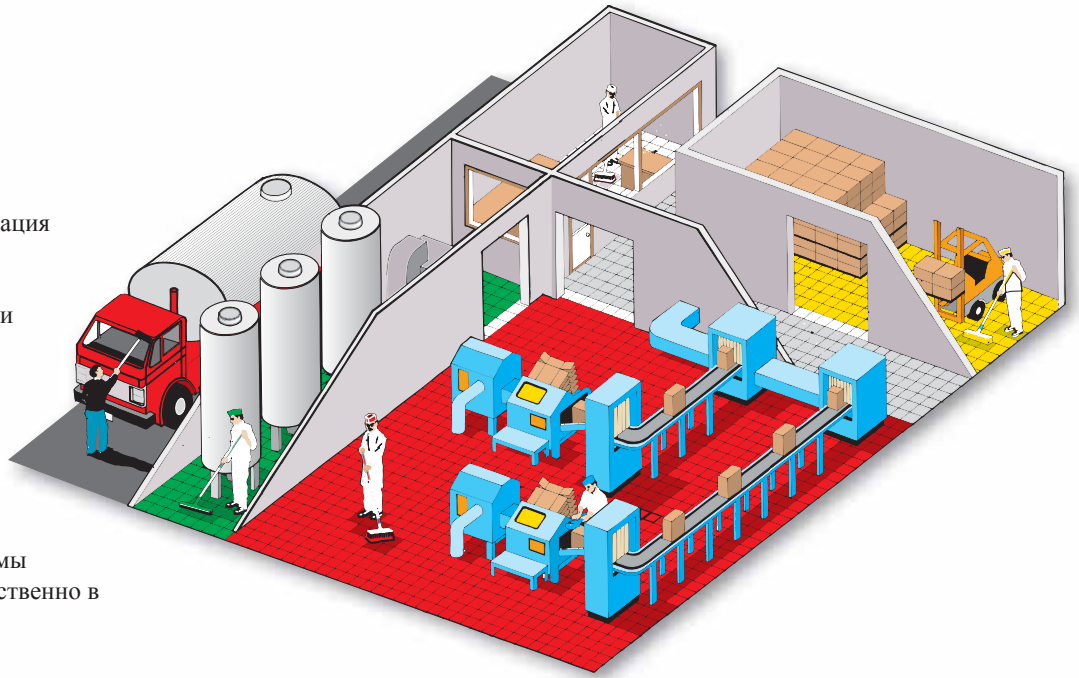
## Это дает несколько преимуществ

- Уборке, как одной из важнейших областей проверки, уделяется особое внимание.
- Уборка становится эффективнее и экономичнее.
- Риск перекрестного заражения сводится к минимуму.

## Использование цветовой кодировки Vikan

С целью повышения безопасности мы разработали для своих дистрибьюторов специальную компьютерную программу. Она позволяет создать виртуальный макет производственных помещений и просматривать различные цветовые зоны, а также записывать, какие инструменты в

них используются. Информация хранится на компьютере дистрибьютора. Таким образом, при необходимости ответственная компания может без труда изменить методы уборки и наборы инструментов. Документация при такой методике работы всегда будет под рукой, а отчет программы можно сохранить непосредственно в папке HACCP.



Теперь новые цветные зоны, цветные коды и места для выбранных чистящих инструментов определены. Основное преимущество такого плана состоит в том, что опасность перекрестного заражения через грязные инструменты сводится к минимуму. Кроме того, он повышает эффективность уборки, поскольку у сотрудников всегда под рукой есть нужный инструмент. Наконец, опыт показывает, что если инструмент сразу же после использования вычистить и повесить на стену до следующего раза, то он прослужит дольше. Внедрение цветного контроля процесса очистки в перспективе дает серьезную экономию.

Пригласите наших профессиональных консультантов по гигиене обследовать ваши производственные

помещения. Они составят вам простой и четкий план уборки и обзор гигиенических проблем, связанных с машинами и оборудованием. На основе этого обзора мы подберем для вас подходящие чистящие инструменты. В итоге вы получите полноценную схему цветowego контроля, включая план производственных помещений и спецификацию инструментов, которые нужно будет использовать в каждой зоне уборки. При желании мы поможем вам внедрить эту схему и научить сотрудников пользоваться инструментами. Vikan hygiene system® даст вам возможность полностью контролировать гигиену и расходы на уборку.





## Скребок для столов и пола

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C  
250°F



PBT, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



## Гибкий нейлоновый скребок

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C  
338°F



Nylon

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



## Мини-рукоятка

+2 +3 +4 +5 +6



2934



Ø32 x 165



0,05



20



121°C  
250°F



PP

При очистке станков мини-ручку можно использовать с ершом, при очистке столов — со скребком.



## Средняя универсальная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3087



23



33x40x255



0,06



20



121°C  
250°F



PP, PBT

Прочная универсальная щетка. Подходит для выполнения самых разных задач, от мытья посуды до чистки сильно загрязненных кастрюль и сковородок. Кроме того, щетку можно использовать для очистки станков и оборудования.



## Средняя универсальная щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3089



23



32x45x250



0,08



20



121°C  
250°F



PP, PBT

Прочная универсальная щетка. Подходит для выполнения самых разных задач, от мытья посуды до чистки сильно загрязненных кастрюль и сковородок. Кроме того, щетку можно использовать для очистки станков и оборудования.



## Средняя ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3587



26



45x50x170



0,12



15



121°C  
250°F



PP, PBT

Небольшая, но эффективная ручная жесткая щетка общего назначения. Подходит для очистки столов, контейнеров, ведер и т.д.



## Жесткая ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6



3885



44



Ø120x95



0,23



15



121°C  
250°F



PP, PBT

Очень подходит для очистки ведер и небольших контейнеров. Форма позволяет сильнее надавливать на щетку в процессе использования.

**Жесткая ручная скребковая щетка**

+2 +3 +4 +5 +6



3889



33



53x65x185



0,24



15



121°C  
250°F



PP, PBT

Профессиональная ручная скребковая щетка для широкого диапазона вариантов уборки. Подходит для очистки больших контейнеров, столов, станков.



**Неэластичная угловая жесткая ручная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6



3892



33



60x70x200



0,33



15



121°C  
250°F



PP, PBT

Очень прочная ручная скребковая щетка. Подходит для устранения неподатливой грязи с шероховатых поверхностей (например, небольших лент транспортера в рыбной промышленности и колод в мясных магазинах).



**Жесткая ручная щетка из неэластичной резины**

+2 +3 +4 +5 +6



3893



35



53x60x185



0,23



10



121°C  
250°F



PP, PBT

Эта прочная скребковая щетка удаляет неподатливую грязь. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



**Ручной скребок**

+2 +3 +4 +5 +6



4050



240x80x90



0,11



20



100°C  
212°F



PP, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с грилей и сковородок.



**Ручной скребок**

+2 +3 +4 +5 +6



4055



240x80x90



0,09



20



100°C  
212°F



PP, nylon

Подходит для удаления неподатливой грязи со столов (например, в кухнях и пекарнях). Кроме того, с помощью скребка можно удалять с лент транспортера пригоревшие пищевые продукты.



**Ручной скребок, 75 mm**

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7



4060



210x75x18



0,06



25



100°C  
121°F



PP

Благодаря эргономичному дизайну данным скребком удобно и комфортно работать. Изготовлено из прочного качественного полипропилена.



**Ручной скребок, 100 mm**

+1 +2 +3 +4 +5 +6



4061



210x100x18



0,06



20



100°C  
121°F



PP

Благодаря эргономичному дизайну данным скребком удобно и комфортно работать. Изготовлено из прочного качественного полипропилена.





## Мягкая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4167 | 50 | 70x65x325      |         |
|      |    |                |         |
| 0,29 | 6  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство использования инструмента. Щетина сильно расходитя, создавая исключительно большую контактную поверхность. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



## Жесткая ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4169 | 35 | 70x65x325      |         |
|      |    |                |         |
| 0,33 | 6  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство использования инструмента. Щетина сильно расходитя, создавая исключительно большую контактную поверхность.



## Щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4180 | 45 | 60x64x400      |         |
|      |    |                |         |
| 0,26 | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Подходит для очистки больших раковин и контейнеров. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



## Средняя щетка

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4183 | 33 | 50x43x410      |         |
|      |    |                |         |
| 0,22 | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Благодаря длинной ручке щетка подходит для очистки машин, глубоких ведер, контейнеров/лоханей.



## Щетка для мясорубки

+5

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4184 | 40 | 60x11x500      |         |
|      |    |                |         |
| 0,17 | 12 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Щетка снабжена эргономичной ручкой. Подходит для очистки ломтерезальных машин, скоростных измельчителей или других устройств, при работе с которыми необходимо беречь руки.



## Жесткая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4185 | 33 | 50x43x410      |         |
|      |    |                |         |
| 0,22 | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Благодаря длинной ручке щетка подходит для очистки машин, глубоких ведер, контейнеров/лоханей.



## Средняя ручная щетка

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4187 | 34 | 50x70x245      |         |
|      |    |                |         |
| 0,22 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Для ежедневной уборки на предприятиях и кухнях учреждений. Подходит для удаления неподатливой грязи с гладких поверхностей, станков и столов, а также для чистки ведер.



**Щетка из неэластичной резины**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4188 | 45 | 60x70x250      |         |
|      |    |                |         |
| 0,22 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Подходит для любого вида очистки. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



**Жесткая ручная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4189 | 34 | 50x70x245      |         |
|      |    |                |         |
| 0,21 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Для ежедневной уборки на предприятиях и кухнях учреждений. Подходит для удаления неподатливой грязи с гладких поверхностей, станков и столов, а также для чистки ведер.



**Мягкая ручная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4193 | 53 | 50x70x245      |         |
|      |    |                |         |
| 0,23 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Для ежедневной уборки на предприятиях и кухнях учреждений. Удерживает много воды. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.

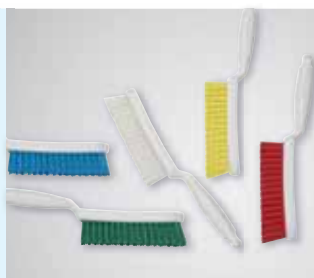


**Узкая ручная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |     |
|------|----|----------------|-----|
|      |    |                |     |
| 4195 | 32 | 45x20x270      |     |
|      |    |                |     |
| 0,08 | 10 | 121°C<br>250°F | PBT |

Щетка подходит для очистки узких участков, для очистки рыбы.



**Посудная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4237 | 23 | 35x60x255      |         |
|      |    |                |         |
| 0,05 | 20 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Прочная посудная щетка со скребковым краем. Подходит для мытья посуды, очистки станков и оборудования.



**Посудная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4287 | 25 | 33x24x255      |         |
|      |    |                |         |
| 0,05 | 20 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Посудная щетка, подходящая для очистки мелкого оборудования и машин.



**Настольная щетка из мягкой щетины**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4557 | 70 | 85x40x350      |         |
|      |    |                |         |
| 0,29 | 12 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Подходит для удаления мелких частиц пыли. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.





## Настольная щетка из мягкой щетины +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4558 | 70 | 85x40x248      |         |
|      |    |                |         |
| 0,21 | 12 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Удаляет со столов и других поверхностей крупные частицы грязи. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



## Пекарская щетка мягкая +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4582 | 60 | 310x32x95      |         |
|      |    |                |         |
| 0,26 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Подходит для сметания мелких частиц, например муки.



## Мягкая ручная щетка +2 +3 +4 +5 +6 +9

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4586 | 50 | 350x110x45     |         |
|      |    |                |         |
| 0,18 | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



## Средняя ручная щетка +2 +3 +4 +5 +6 +7 +9

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 4588 | 50 | 350x110x45     |         |
|      |    |                |         |
| 0,18 | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



## Сгон, целлюлозная пластина +2 +3 +4 +5 +6

|      |            |                |
|------|------------|----------------|
|      |            |                |
| 4769 | 205x37x270 |                |
|      |            |                |
| 0,17 | 20         | 121°C<br>250°F |
|      |            |                |
|      |            | RF PP, Rubber  |

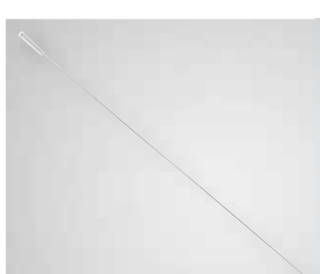
Сверхгигиеничный сгон рекомендован где безопасность в пищевом производстве на 1м месте. Целлюлозная пластина предназначена для удобной и легкой очистки любой поверхности.



## Гибкий удлинитель стержня

|      |                |
|------|----------------|
|      |                |
| 5345 | Ø15x1500       |
|      |                |
| 0,18 | 10             |
|      |                |
|      | 121°C<br>250°F |
|      |                |
|      | STS            |

Для очистки длинных изогнутых труб изнутри. Резьба подходит только для моделей 5354 и 5356. Чтобы получить ручку нужной длины, можно прикрепить более гибкие стержни 5345.



## Гибкий стержень из нержавеющей стали с ручкой +5

|      |                |
|------|----------------|
|      |                |
| 5350 | Ø15x1500       |
|      |                |
| 0,21 | 10             |
|      |                |
|      | 121°C<br>250°F |
|      |                |
|      | STS, PP        |

Для очистки длинных изогнутых труб изнутри. Резьба подходит только к моделям 53543 и 53563.

## Гибкий стержень из нейлона

+5



5352



0,08



10



121°C  
250°F



Ø15 x 1500



Nylon, PP

Для очистки длинных изогнутых труб изнутри. Резьба подходит только к моделям 53543 и 53563.



## Ерш-насадка для гибкого стержня

+2 +3 +4 +5 +6



5354



0,03



10



170



121°C  
250°F



Ø12 x 190



PBT, STS

Щетка, подходящая к гибкому стержню. Применяется для уборки на молочных и винных заводах, в рыбной промышленности.



## Ерш-насадка для гибкого стержня

+2 +3 +4 +5 +6



5356



0,05



12



170



121°C  
250°F



Ø60 x 205



PBT, STS

Щетка, подходящая к гибкому стержню. Применяется для уборки на молочных и винных заводах, в рыбной промышленности.



## Набор щеток для мороженницы

+5



5357



0,29



1



121°C  
250°F



PBT, PPN,  
STS, ALU

Набор из различных щеток, который можно использовать для чистки мороженницы.



## Набор щеток для мороженницы

+4



5358



0,38



1



121°C  
250°F



PBT, PPN,  
STS, ALU

Набор из различных щеток, который можно использовать для чистки мороженницы.



## Щетка для чистки слива

+3 +4

+9



5360



0,04



15



121°C  
250°F



STS, PBT,  
PP

Щетка, подходящая для чистки отверстий слива, например в больницах.



## Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6



5370



0,09



15



150



121°C  
250°F

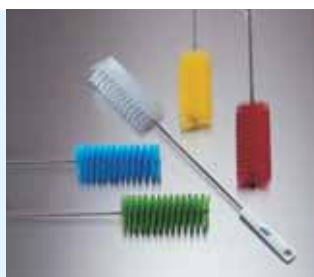


Ø60 x 500



STS, PP,  
PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.





## Мягкая щетка для внешней поверхности труб +3

|      |    |                |                    |
|------|----|----------------|--------------------|
|      |    |                |                    |
| 5371 | 55 | 500x270x110    |                    |
|      |    |                |                    |
| 0,46 | 5  | 100°C<br>212°F | PBT, STS,<br>Nylon |

Щетка с регулируемым углом наклона и гибкой насадкой, пригодная для чистки поверхностей разной формы и размера.



## Средняя щетка для внешней поверхности труб +3

|      |    |                |                    |
|------|----|----------------|--------------------|
|      |    |                |                    |
| 5374 | 25 | 500x230x50     |                    |
|      |    |                |                    |
| 0,34 | 5  | 100°C<br>212°F | PBT, STS,<br>Nylon |

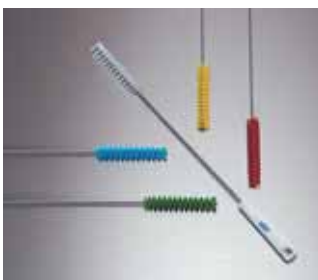
Щетка с регулируемым углом наклона и гибкой насадкой, пригодная для чистки поверхностей разной формы и размера.



## Средний ерш +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                |                 |
|------|-----|----------------|-----------------|
|      |     |                |                 |
| 5375 | 150 | Ø10x500        |                 |
|      |     |                |                 |
| 0,09 | 15  | 121°C<br>250°F | STS, PP,<br>PBT |

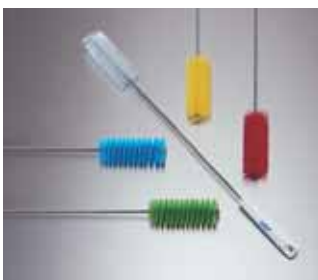
Ерш для чистки труб и бутылок.



## Средний ерш +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                |                 |
|------|-----|----------------|-----------------|
|      |     |                |                 |
| 5376 | 110 | Ø20x500        |                 |
|      |     |                |                 |
| 0,08 | 15  | 121°C<br>250°F | STS, PP,<br>PBT |

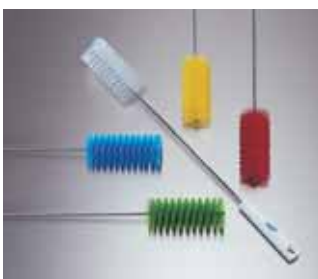
Ерш для чистки труб и бутылок.



## Жесткий ерш +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                |                 |
|------|-----|----------------|-----------------|
|      |     |                |                 |
| 5378 | 110 | Ø40x500        |                 |
|      |     |                |                 |
| 0,11 | 15  | 121°C<br>250°F | STS, PP,<br>PBT |

Ерш для чистки труб и бутылок.



## Средний ерш +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                |                 |
|------|-----|----------------|-----------------|
|      |     |                |                 |
| 5379 | 110 | Ø50x500        |                 |
|      |     |                |                 |
| 0,11 | 15  | 121°C<br>250°F | STS, PP,<br>PBT |

Ерш для чистки труб и бутылок.



## Щетка-насадка средней жесткости для труб/слива с разъемом для крепления рукояток +2 +3 +4 +5 +6

|        |    |                |         |
|--------|----|----------------|---------|
|        |    |                |         |
| 538050 | 10 | Ø50x140        |         |
|        |    |                |         |
| 0,10   | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Щетка-насадка отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясной промышленности.

**Щетка-насадка жесткая для труб/слива с разъемом для крепления рукояток**

+2 +3 +4 +5 +6

|        |    |                |                |
|--------|----|----------------|----------------|
|        |    |                |                |
| 538063 | 11 | Ø63 x 150      | 121°C<br>250°F |
|        |    |                |                |
| 0,11   | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT        |

Щетка-насадка отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясной промышленности.



**Щетка-насадка средней жесткости для труб/слива с разъемом для крепления рукояток**

+2 +3 +4 +5 +6 +9

|        |    |                |                |
|--------|----|----------------|----------------|
|        |    |                |                |
| 538077 | 24 | Ø77 x 155      | 121°C<br>250°F |
|        |    |                |                |
| 0,13   | 15 | 121°C<br>250°F | PP, PBT        |

Щетка-насадка отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясной промышленности.



**Щетка-насадка средней жесткости для труб/слива с разъемом для крепления рукояток**

+2 +3 +4 +5 +6 +9

|        |    |                |                |
|--------|----|----------------|----------------|
|        |    |                |                |
| 538090 | 30 | 160 x Ø90      | 121°C<br>250°F |
|        |    |                |                |
| 0,14   | 12 | 121°C<br>250°F | PP, PBT        |

Щетка-насадка отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясной промышленности.



**Щетка-насадка жесткая для труб/слива с разъемом для крепления рукояток**

+2 +3 +4 +5 +6 +9

|         |    |                |                |
|---------|----|----------------|----------------|
|         |    |                |                |
| 5380103 | 37 | 170 x Ø105     | 121°C<br>250°F |
|         |    |                |                |
| 0,16    | 12 | 121°C<br>250°F | PP, PBT        |

Щетка-насадка отлично подходит для очистки самых разных труб, например сортировочных машин в рыбной промышленности или мясорубок в мясной промышленности.



**Держатель губки с разъемом для рукоятки**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |                |                |
|------|----------------|----------------|
|      |                |                |
| 5500 | 120 x 95 x 230 | 100°C<br>212°F |
|      |                |                |
| 0,22 | 10             | PP             |

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из губок, можно мыть полы и стены.



**Ручной держатель для губки**

+2 +3 +4 +5 +6

|      |               |                |
|------|---------------|----------------|
|      |               |                |
| 5510 | 80 x 95 x 230 | 100°C<br>212°F |
|      |               |                |
| 0,23 | 10            | PP             |

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из губок, можно мыть стены, столы и оборудование.



**Щеточка для ногтей**

+2 +3 +4 +5 +6 +9

|      |    |                |                |
|------|----|----------------|----------------|
|      |    |                |                |
| 6440 | 15 | 38 x 45 x 118  | 121°C<br>250°F |
|      |    |                |                |
| 0,08 | 25 | 121°C<br>250°F | PP, PBT        |

Очень прочная щеточка для ногтей, с отверстием для настенного кронштейна Vikan. Щетку можно использовать для мытья рук или очистки небольших столов/поверхностей и контейнеров.





## Щетка для мытья мясорубки средней жесткости

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |                 |
|------|----|----------------|-----------------|
|      |    |                |                 |
| 7033 | 30 | 480 x Ø90      |                 |
|      |    |                |                 |
| 0,17 | 15 | 121°C<br>250°F | PP, ALU,<br>PBT |

Предназначена для чистки мясорубок. Можно использовать для чистки труб.



## Щетка с цилиндрической головкой

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7035 | 33 | 120 x Ø135     |         |
|      |    |                |         |
| 0,29 | 8  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Отлично подходит для чистки баков и контейнеров. Подходит для очистки узких участков или труб агрегатов (например, в рыбной промышленности и на кухнях).



## Жесткая щетка для баков, резервуаров

+2 +3 +4 +5 +6 +9

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7037 | 40 | 95 x 135 x 210 |         |
|      |    |                |         |
| 0,47 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн.



## Средняя щетка для баков

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7039 | 40 | 95 x 135 x 210 |         |
|      |    |                |         |
| 0,48 | 10 | 100°C<br>212°F | PP, PPN |

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.



## Ручная щетка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7056 | 25 | 55 x 45 x 350  |         |
|      |    |                |         |
| 0,22 | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Подходит для очистки резиновых сапог на входе в производственные помещения или для других областей, где при уборке используется много воды.



## Ручная щетка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6

|       |    |                |         |
|-------|----|----------------|---------|
|       |    |                |         |
| 7056Q | 25 | 55 x 45 x 350  |         |
|       |    |                |         |
| 0,25  | 10 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

С быстроразъемным соединением. Подходит для очистки ботинок на входе в производственные помещения или для других областей, где при уборке используется много воды.



## Мягкая щетка с подачей воды и регулируемым углом наклона

+2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7067 | 44 | 147 x 70 x 190 |         |
|      |    |                |         |
| 0,30 | 4  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

У запатентованной щетки 4 различных угла наклона, позволяющих выбрать наиболее правильную позу при работе. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.

## Сгон, 2С двойная пластина с неподвижным

+2 +3 +4 +5 +6



7711



0,16



20



121°C  
250°F



230x45x250



PP, Rubber

Данный сгон, как и классический арт.7751, предназначен для эффективного удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте.



## Сгон с вращающимся «горлышком», 2С двойная пластина

+2 +3 +4 +5 +6



7721



0,17



20



121°C  
250°F



232x45x250



PP, Rubber

Сгон с вращающимся «горлышком», как и классический сгон арт.7751, для эффективного удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте.



## Классический сгон с неподвижным «горлышком»

+2 +3 +4 +5 +6



7751



0,14



20



100°C  
212°F



230x45x250



PP, Sponge rubber

Данный сгон особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина износилась, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7771. Резина не одобрена FDA.



## Классический сгон

+2 +3 +4 +5 +6



7761



0,16



20



100°C  
212°F



232x45x250



PP, Sponge rubber

Сгон с вращающимся «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина износилась, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7771. Резина не одобрена FDA.





**Скребок для столов и пола**

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C  
250°F



PBT, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



**Гибкий нейлоновый скребок**

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C  
338°F



Nylon

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



**Угловая жесткая щетка с разной длиной щетины**

+2 +3 +4 +5 +6



2914



10



121°C  
250°F



PP, PET



270x40x300

Отлично подходит для уборки узких участков пола. Щетку можно использовать для очистки стоков на бойнях. Подходит для уборки влажных участков.



**Жесткая щетка для уборки пола, 300 мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2915



8



100°C  
212°F



PP, PET



177x69x300

Очень прочная щетка. Отлично подходит для предприятий по переработке мяса, рыбы и овощей. Щетку можно использовать для влажных участков. Длинные и толстые щетинки легко сметаю крупные частицы.



**Щетка для уборки пола, 470 мм**

+2 +3 +4 +5 +6



2920



4



100°C  
212°F



PP, PET



177x69x470

Очень прочная щетка. Отлично подходит для предприятий по переработке мяса, рыбы и овощей. Щетку можно использовать для влажных участков. Длинные и толстые щетинки легко сметаю крупные частицы.



**Жесткая щетка для пола, 470 мм**

+2 +3 +4 +5 +6



2922



8



121°C  
250°F



PP, PBT



125x70x470

Позволяет выметать большое количество грязи. Подходит ко всем гигиеничным ручкам Vikan. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



**Мягкая щетка для уборки вестибюлей**

+2 +3 +4 +5 +6



3104



10



121°C  
250°F



PP, PBT










179x34x235

Отлично подходит для уборки узких участков. Щетку можно использовать для очистки стоков на бойнях. Подходит для подметания влажных или сухих участков.



**Метла с вертикальной щетиной/  
щетиной, 300мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9








|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>3166 | <br>78      | <br>140x50x300     |
| <br>0,48 | <br>15      | <br>121°C<br>250°F |
|   | <br>PP, PBT |   |

Метла с вертикальной щетиной для использования в пищевой индустрии. Длинные нити особенно подходят для удаления мелких частиц (например, с пола).



**Щетка с комбинированной  
щетиной для пола, 400 мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9








|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>3174 | <br>58      | <br>125x55x400     |
| <br>0,49 | <br>10      | <br>121°C<br>250°F |
|   | <br>PP, PBT |   |

Крепкая двухступенчатая щетка. Неэластичные передние щетинки сдвигают с места неподатливые частицы, а задние, мягкие, их выметают.



**Мягкая щетка для пола, 400 мм**

+2 +3 +4 +5 +6








|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>3178 | <br>58      | <br>125x60x400     |
| <br>0,55 | <br>10      | <br>100°C<br>212°F |
|   | <br>PP, PPN |   |

Подходит для выметания муки в пекарнях или для заводов, производящих шоколадный порошок. Используется только в сухих местах. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



**Мягкая щетка для пола, 400 мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +7








|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>3179 | <br>60      | <br>125x55x400     |
| <br>0,52 | <br>10      | <br>121°C<br>250°F |
|   | <br>PP, PBT |   |

Отлично подходит для уборки в ресторанах, на кухнях, в вестибюлях и т.д.



**Щетка для пола  
с комбинированной щетиной, 600 мм**

+2 +3 +4 +5 +6








|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>3194 | <br>60      | <br>132x65x610     |
| <br>0,80 | <br>10      | <br>121°C<br>250°F |
|   | <br>PP, PBT |   |

Крепкая двухступенчатая щетка. Жесткие передние щетинки сдвигают с места неподатливые частицы, а задние, мягкие, их выметают.



**Мягкая щетка, 600 мм**

+2 +3 +4 +5 +6







|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>3199 | <br>57      | <br>132x55x610     |
| <br>0,82 | <br>10      | <br>121°C<br>250°F |
|   | <br>PP, PBT |   |

Отлично подходит для уборки в ресторанах, на кухнях, в вестибюлях и т.д.



**Ручной скребок, 75 мм**

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +9

|   |   |
|---|---|
| <br>4060 | <br>210x75x18      |
| <br>0,05 | <br>100°C<br>121°F |
| <br>25   | <br>PP             |

Благодаря эргономичному дизайну данным скребком удобно и комфортно работать. Изготовлено из прочного качественного полипропилена.





**Ручной скребок, 100 mm**

+1 +2 +3 +4 +5 +6



4061



210x100x18



0,05



20



100°C  
121°F



PP

Благодаря эргономичному дизайну данным скребком удобно и комфортно работать. Изготовлено из прочного качественного полипропилена.



**Мягкая ручная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



4586



50



350x110x45



0,18



15



121°C  
250°F



PP, PBT

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



**Средняя ручная щетка**

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C  
250°F



PP, PBT

Профессиональная ручная щетка. Подходит для сметания мелких частиц, например муки, со столов и оборудования. Щетку можно использовать вместе с совком для мусора 5660.



**Держатель губки с разъемом для рукоятки**

+2 +3 +4 +5 +6



5500



120x95x230



0,22



10



100°C  
212°F



PP

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из губок, можно мыть полы и стены.



**Совок для мусора**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



320x100x295



0,29



10



100°C  
212°F



PP

Прочный, надежный совок, хорошо прилегающий к поверхности.



**Жесткая щетка для баков, резервуаров**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7037



40



95x135x210



0,47



10



121°C  
250°F



PP, PBT

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.



**Средней жесткости щетка для баков, резервуаров**

+2 +3 +4 +5 +6



7039



40



95x135x210



0,48



10



100°C  
212°F



PP, PPN

Предназначена для очистки баков и контейнеров (например, на молочных и винных заводах). Кроме того, подходит для очистки внутренней части цистерн и пола.

**Жесткая щетка с подачей воды**

+2 +3 +4 +5 +6



7041



0,42



10



121°C  
250°F



PP, PBT

25 100x65x270

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



**Средней жесткости щетка с подачей воды**

+2 +3 +4 +5 +6



7043



0,44



10



121°C  
250°F



PP, PBT

33 100x65x270

Мягкая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



**Жесткая щетка с разной длиной щетины**

+2 +3 +4 +5 +6



7044



0,31



6



121°C  
250°F



PP, PBT

36 110x70x230

Специально разработана для очистки более мелких участков. Сильно прижав щетину к полу, можно вычистить углы и места соприкосновения стены и пола.



**Половая щетка из мягкой щетины**

+2 +3 +4 +5 +6



7045



0,45



10



121°C  
250°F



PP, PBT

55 135x65x290

Используется для выметания пыли и мелких частиц. Подходит ко всем гигиеничным ручкам Vikan. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



**Жесткая щетка**

+2 +3 +4 +5 +6



7046



0,46



10



121°C  
250°F



PP, PBT

35 110x65x290

Подходит ко всем гигиеничным ручкам Vikan. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



**Разноуровневая щетка средней жесткости для углов**

+2 +3 +4 +5 +6



7047



0,51



4



121°C  
250°F



PP, PBT

45 110x145x245

Угол наклона щетки упрощает чистку под машинами и оборудованием.



**Жесткая щетка для пола, 300 мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



7060



0,54



16



121°C  
250°F



PP, PBT

45 115x70x300

Очень эффективная жесткая щетка для полов. Подходит для полов с мелкими швами.





**Щетка для мытья стен/полов, 300 мм** +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7061 | 45 | 115x70x300     |         |
|      |    |                |         |
| 0,54 | 16 | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



**Напольная жесткая щетка, 470 мм** +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7062 | 43 | 110x70x470     |         |
|      |    |                |         |
| 0,83 | 8  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Широкая щетка для полов. Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



**Щетка для мытья стен/полов, 470 мм** +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7063 | 43 | 110x70x470     |         |
|      |    |                |         |
| 0,83 | 8  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



**Мягкая половая щетка, 300 мм** +2 +3 +4 +5 +6 +9

|      |    |                |        |
|------|----|----------------|--------|
|      |    |                |        |
| 7066 | 59 | 127x69x300     |        |
|      |    |                |        |
| 0,54 | 8  | 100°C<br>212°F | PP, PP |

Только для подметания в сухих местах. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



**Средняя половая щетка, 300 мм** +2 +3 +4 +5 +6 +9

|      |    |                |         |
|------|----|----------------|---------|
|      |    |                |         |
| 7068 | 63 | 131x69x300     |         |
|      |    |                |         |
| 0,59 | 8  | 121°C<br>250°F | PP, PBT |

Для выметания мелких частиц во влажных местах.



**Целиковый ггон, 400мм** +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |                  |
|------|----|----------------|------------------|
|      |    |                |                  |
| 7070 |    | 95x40x400      |                  |
|      |    |                |                  |
| 0,28 | 15 | 121°C<br>250°F | RF PP,<br>Rubber |

Сверхгигиеничный ггон рекомендован где безопасность в пищевом секторе стоит на 1м месте. Целиковая пластина предназначена для удобной и легкой очистки любой поверхности.



**Целиковый ггон, 500мм** +2 +3 +4 +5 +6

|      |    |                |                  |
|------|----|----------------|------------------|
|      |    |                |                  |
| 7071 |    | 95x40x500      |                  |
|      |    |                |                  |
| 0,33 | 15 | 121°C<br>250°F | RF PP,<br>Rubber |

Сверхгигиеничный ггон рекомендован где безопасность в пищевом секторе стоит на 1м месте. Целиковая пластина предназначена для удобной и легкой очистки любой поверхности.



**Целиковый сгон, 600мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7072



0,40



15



121°C  
250°F



95x40x600



RF PP,  
Rubber

Сверхгигиеничный сгон рекомендован где безопасность в пищевом секторе стоит на 1м месте. Целиковая пластина предназначена для удобной и легкой очистки любой поверхности.



**Целиковый сгон, 700мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7073



0,46



15



121°C  
250°F



95x40x700



RF PP,  
Rubber

Сверхгигиеничный сгон рекомендован где безопасность в пищевом секторе стоит на 1м месте. Целиковая пластина предназначена для удобной и легкой очистки любой поверхности.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7712



0,26



10



121°C  
250°F



105x45x400



PP, Rubber

Сгон, как и арт.7752, подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте. Когда резина износилась, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7732.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 500мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7713



0,32



10



121°C  
250°F



105x45x500



PP, Rubber

Сгон, как и арт.7753, подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте. Когда резина износилась, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7733.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



7714



0,39



10



121°C  
250°F



105x45x600



PP, Rubber

Сгон, как и арт.7754, подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте. Когда резина износилась, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7734.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7715



0,45



10



121°C  
250°F



105x45x700



PP, Rubber

Сгон, как и арт.7755, подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте. Когда резина износилась, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7735.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7722



0,28



10



121°C  
250°F



107x45x400



PP, Rubber

Сгон с вращающимся «горлышком», как и сгон арт.7762, особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1м месте.





**Сгон с двойной пластиной 2С, 500мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7723



107 x 45 x 500



0,35



10



121°C  
250°F



PP, Rubber

Сгон с вращающимся «горлышком», как и сгон арт.7763, особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1 м месте.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7724



107 x 45 x 600



0,42



10



121°C  
250°F



PP, Rubber

Сгон с вращающимся «горлышком», как и сгон арт.7764, особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1 м месте.



**Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7725



107 x 45 x 700



0,49



10



121°C  
250°F



PP, Rubber

Сгон с вращающимся «горлышком», как и сгон арт.7765, особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков, подходит для применения, где пищевая безопасность на 1 м месте.



**Классический сгон, 400мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7752



105 x 45 x 400



0,23



10



100°C  
212°F



PP, Sponge rubber

Данный сгон с неподвижным «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина изнашивается, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7772. Резина не одобрена FDA.



**Классический сгон, 500мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7753



105 x 45 x 500



0,29



10



100°C  
212°F



PP, Sponge rubber

Данный сгон с неподвижным «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина изнашивается, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7773. Резина не одобрена FDA.



**Классический сгон, 600мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7754



105 x 45 x 600



0,35



10



100°C  
212°F



PP, Sponge rubber

Данный сгон с неподвижным «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина изнашивается, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7774. Резина не одобрена FDA.



**Классический сгон, 700мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7755



105 x 45 x 700



0,40



10



100°C  
212°F



PP, Sponge rubber

Данный сгон с неподвижным «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина изнашивается, её можно легко заменить с помощью кассеты арт.7775. Резина не одобрена FDA.

**Скребок с резиновой пластинкой, 400 мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7762



107 x 45 x 400



0,25



10

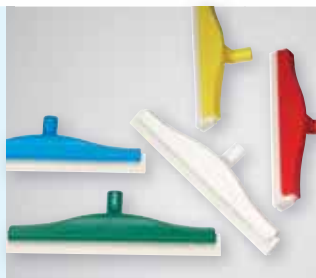


100°C  
212°F



RF PP,  
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



**Скребок с резиновой пластинкой, 500 мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7763



107 x 45 x 500



0,31



10



100°C  
212°F



RF PP,  
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



**Скребок с резиновой пластинкой, 600 мм**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7764



107 x 45 x 600



0,37



10



100°C  
212°F



RF PP,  
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.



**Скребок с резиновой пластинкой, 700 мм**

+2 +3 +4 +5 +6



7765



107 x 45 x 700



0,44



10



100°C  
212°F



RF PP,  
Sponge rubber

Вращающаяся насадка позволяет быстро и эффективно очистить труднодоступные участки. Подходит для чистки в ограниченном пространстве. Резина не сертифицирована FDA.





## Держатель губки с разъемом для рукоятки +2 +3 +4 +5 +6



5500



0,22



10



100°C  
212°F



120x95x230



PP

Крепление с системой фиксации накладки. Вставив в крепление одну из накладок, можно мыть полы и стены.



## Жесткая щетка с подачей воды +2 +3 +4 +5 +6



7041



0,42



10



121°C  
250°F



100x65x270



PP, PBT

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



## Средней жесткости щетка с подачей воды +2 +3 +4 +5 +6



7043



0,44



10



121°C  
250°F



100x65x270



PP, PBT

Жесткая щетка с подачей воды, подходит для любых мест. Эффективное распределение воды. Отлично работает на сильно загрязненных участках.



## Жесткая щетка с разной длиной щетины +2 +3 +4 +5 +6



7044



0,31



6



121°C  
250°F



110x70x230



PP, PBT

Специально разработана для очистки более мелких участков. Сильно прижав щетину к полу, можно вычистить углы и места соприкосновения стены и пола.



## Щетка для мытья стен/полов, 300 мм +2 +3 +4 +5 +6



7061



0,34



16



121°C  
250°F



115x70x300



PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



## Щетка для мытья стен/полов, 470 мм +2 +3 +4 +5 +6



7063



0,83



8



121°C  
250°F



110x70x470



PP, PBT

Очень эффективная жесткая щетка для стен и полов. Подходит для полов с мелкими швами.



## Мягкая щетка с подачей воды и регулируемым углом наклона +2 +3 +4 +5 +6



7067



0,30



4



121°C  
250°F



147x70x190



PP, PBT

У запатентованной щетки 4 различных угла наклона, позволяющих выбрать наиболее правильную позу при работе. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



## Телескопическая рукоятка

+5



2925



Ø32



Ø35 x 1300-1800



0,65



5



100°C  
212°F



ALU, PP

Универсальная рукоятка, которую можно отрегулировать по росту пользователя. Обеспечивает более удобное положение при работе и уменьшает риск повреждения спины.



## Удлиннитель рукоятка

+5



2932



Ø32 x 1045



0,34



4



100°C  
212°F



ALU, PP

Удлиннитель можно использовать с большими ершами, 5384/5385 и другими ершами Vikan. Используется только для очистки внутренней части трубы. Длина рукоятка определяется пользователем.



## Мини-рукоятка

+2 +3 +4 +5 +6



2934



Ø32 x 165



0,05



20



121°C  
250°F



PP

При очистке станков мини-ручку можно использовать с ершом, при очистке столов — со скребком.



## Эргономичная алюминиевая рукоятка, 1300 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +7



2935



Ø32



Ø42 x 1300



0,52



10

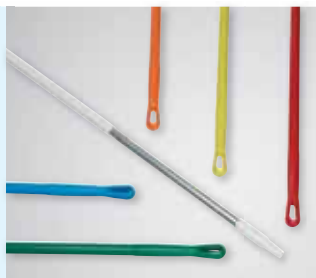


100°C  
212°F



ALU, PP

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, закругленным верхом и подвеской. Эти ручки не должны соприкасаться с кислотой и хлором.



## Стекловолоконная рукоятка, 1300 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2936



Ø32



Ø42 x 1300



0,51



10



100°C  
212°F



Fiber Glass, PP

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, закругленным верхом и подвеской.



## Эргономичная алюминиевая рукоятка, 1500 мм

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2937



Ø32



Ø42 x 1500



0,56



10



100°C  
212°F



ALU, PP

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, закругленным верхом и подвеской. Эти ручки не должны соприкасаться с кислотой и хлором.



## Стекловолоконная рукоятка, 1500 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2938



Ø32



Ø42 x 1500



0,55



10



100°C  
212°F



Fiber Glass, PP

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, закругленным верхом и подвеской.





## Рукоятка из нержавеющей стали, 1500 мм +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                |
|------|-----|----------------|
|      |     |                |
| 2939 | Ø32 | Ø42 x 1500     |
|      |     |                |
| 1,16 | 5   | 100°C<br>212°F |
|      |     |                |
|      |     | STS, PP        |

Подходит для случаев, когда алюминиевые или стекловолоконные рукоятки использовать нельзя. Допускается использование с моющими жидкостями CIP (чистка на месте).



## Стекловолоконная рукоятка, 1700 мм +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                    |
|------|-----|--------------------|
|      |     |                    |
| 2972 | Ø32 | Ø42 x 1700         |
|      |     |                    |
| 0,62 | 10  | 100°C<br>212°F     |
|      |     |                    |
|      |     | Fiber Glass,<br>PP |

Эргономичная рукоятка с удобной рукояткой, закругленным верхом и подвеской.



## Телескопическая рукоятка с подачей воды +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                 |
|------|-----|-----------------|
|      |     |                 |
| 2973 | Ø32 | Ø35 x 1675-2780 |
|      |     |                 |
| 1,00 | 2   | 100°C<br>212°F  |
|      |     |                 |
|      |     | ALU, PP         |

Рукоятка с возможностью подачи воды и муфтой для шланга. Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



## Телескопическая рукоятка с подачей воды +2 +3 +4 +5 +6

|       |     |                 |
|-------|-----|-----------------|
|       |     |                 |
| 2973Q | Ø32 | Ø35 x 1675-2780 |
|       |     |                 |
| 1,00  | 2   | 100°C<br>212°F  |
|       |     |                 |
|       |     | ALU, PP         |

Рукоятка с возможностью подачи воды и быстроразъемным соединением. Эргономичная ручка с удобной рукояткой, не дающей рукам пользователя замерзнуть. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



## Телескопическая рукоятка +2 +3 +4 +5 +6 +9

|      |     |                 |
|------|-----|-----------------|
|      |     |                 |
| 2975 | Ø32 | Ø35 x 1675-2780 |
|      |     |                 |
| 0,93 | 2   | 100°C<br>212°F  |
|      |     |                 |
|      |     | ALU, PP         |

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, не дающей рукам пользователя замерзнуть и таким образом улучшающей результат чистки.



## Телескопическая стекловолоконная рукоятка

|      |     |                    |
|------|-----|--------------------|
|      |     |                    |
| 2977 | Ø35 | Ø40 x 2190-5650    |
|      |     |                    |
| 0,43 | 1   | 100°C<br>212°F     |
|      |     |                    |
|      |     | Fiber Glass,<br>PP |

Ручкой из легкого материала нетрудно манипулировать. Подходит для 53713/53743 для очистки участков, расположенных на высоте. При использовании ручка не гнется.



## Алюминиевая рукоятка, 650 мм +2 +3 +4 +5 +6

|      |     |                |
|------|-----|----------------|
|      |     |                |
| 2981 | Ø31 | Ø31 x 645      |
|      |     |                |
| 0,21 | 20  | 100°C<br>212°F |
|      |     |                |
|      |     | ALU, PP        |

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, закругленным верхом и подвеской. Подходит ко всем изделиям Vikan.

## Рукоятка из нержавеющей стали, 1000 мм +2 +3 +4 +5 +6



2983



Ø31



Ø31 x 1000

Эргономичная рукоятка с отверстием для системы хранения, закругленным верхом и подвеской. Подходит ко всем изделиям Vikan.



0,76



5



100°C  
212°F



STS, PP



## Алюминиевая рукоятка с подачей воды, 1500 мм +2 +3 +4 +5 +6



2991



Ø31



Ø31 x 1500

Рукоятка с возможностью подачи воды и муфтой для шланга. Эргономичная рукоятка. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



0,59



10



100°C  
212°F



ALU, PP



## Алюминиевая рукоятка с подачей воды, 1500 мм +2 +3 +4 +5 +6



2991Q



Ø31



Ø31 x 1500

Рукоятка с возможностью подачи воды и быстроразъемным соединением. Эргономичная рукоятка. Макс. давление — 6 бар, макс. температура — 50°C.



0,59



10



100°C  
212°F



ALU, PP





## Кондитерская кисточка, 30 мм

+3 +5



555030



185 x 10 x 30



0,02



10



121°C  
250°F



PP, PBT

Подходит для намазывания на хлеб и выпечку яиц, молока, горячего шоколада и т.д. Кроме того, ее можно использовать для выметания пыли из узких мест.



## Кондитерская кисточка, 50 мм

+3 +5



555050



190 x 10 x 50



0,03



10



121°C  
250°F



PP, PBT

Подходит для намазывания на хлеб и выпечку яиц, молока, горячего шоколада и т.д. Кроме того, ее можно использовать для выметания пыли из узких мест.



## Кондитерская кисточка, 70 мм

+3 +5



555070



195 x 10 x 70



0,05



10



121°C  
250°F



PP, PBT

Подходит для намазывания на хлеб и выпечку яиц, молока, горячего шоколада и т.д. Кроме того, ее можно использовать для выметания пыли из узких мест.



## Совок — короткая ручка, большая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5600



1150 x 90 x 340



1,68



1



100°C  
212°F



PP

Короткая ручка, большая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



## Совок — длинная ручка, большая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5601



1300 x 90 x 340



1,84



1



100°C  
212°F



PP

Длинная ручка, большая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



## Совок со сливными отверстиями

+5



5603



1150 x 90 x 340



1,56



1



100°C  
212°F



PP

Короткая ручка, большая лопатка. Через отверстия из пищевых продуктов быстро сливается вода/жидкость. Подходит для любой отрасли промышленности.



## Совок со сливными отверстиями

+9



5604



1300 x 90 x 340



1,72



1



100°C  
212°F



PP

Длинная ручка. Большая лопатка. Через отверстия из пищевых продуктов быстро сливается вода/жидкость. Подходит для любой отрасли промышленности.

## Совок — короткая ручка, маленькая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5610



1,56



1



100°C  
212°F



1150x75x270



PP

Короткая ручка, маленькая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



## Совок — длинная ручка, маленькая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5611



1,72



1



100°C  
212°F



1300x75x270



PP

Длинная ручка, маленькая лопатка. Ударопрочный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Крепкими совками удобно оперировать на полу/при уборке с пола.



## Совок — D-образная рукоятка, маленькая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5621



1,70



6



100°C  
212°F



1240x85x275



PP

D-образная рукоятка, Длинная ручка, маленькая лопатка, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



## Совок — D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка

+1 +2 +3 +4 +5 +6



5623



1,60



5



100°C  
212°F



1040x90x350



PP

D-образная рукоятка, короткая ручка, большая и глубокая лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



## Совок — D-образная рукоятка, стандартная лопатка

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



5625



1,20



5



100°C  
212°F



1040x50x270



PP

D-образная рукоятка, короткая ручка, стандартная лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



## Совок — T-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6 +7



5629



1,60



5



100°C  
212°F



1040x90x350



PP

T-образная рукоятка, короткая ручка, большая и глубокая лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.



## Совок — T-образная рукоятка, стандартная лопатка

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7



5631



1,20



5



100°C  
212°F



1040x50x270



PP

T-образная рукоятка, короткая ручка, стандартная лопатка. Цельный совок, который удобно использовать с пищевыми продуктами. Отлично подходит для переноса материалов из контейнера на ленту транспортера.





## Совок для мусора

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



320 x 100 x 295



0,29



10



100°C  
212°F



PP

Прочный, надежный совок, хорошо прилегающий к поверхности.



## Большой ручной совок (2 литра)

+1 +2 +3 +4 +5 +6



5670



360 x 95 x 160



0,23



10



100°C  
212°F



PP

Прочный, надежный ручной совок со скребковым краем. Великолепный универсальный инструмент, подходящий для любой области.



## Большой ручной совок

+2 +3 +4 +5 +6 +7



5672



550 x 85 x 275



0,60



10



100°C  
212°F



PP

Ручные совки отлично подходят и для переноса ингредиентов. Та же каплевидная форма, что и у обычных совков, с такой же удобной и безопасной ручкой.



## Маленький ручной совок

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



5673



545 x 50 x 270



0,50



12



100°C  
212°F



PP

Ручные совки отлично подходят и для переноса ингредиентов. Та же каплевидная форма, что и у обычных совков, с такой же удобной и безопасной ручкой.



## Средний ручной совок (1 литр)

+1 +2 +3 +4 +5 +6



5675



330 x 75 x 120



0,14



12



100°C  
212°F



PP

Прочный, надежный ручной совок со скребковым краем. Великолепный универсальный инструмент, подходящий для любой области.



## Маленький совок (½ литр)

+1 +2 +3 +4 +5 +6



5677



300 x 95 x 100



0,12



15



100°C  
212°F



PP

Легковесный совок с удобной ручкой, которая подходит для всех типов настенных держателей. Произведено из прочного качественного полипропилена.



## Круглый ковш (2 литра)

+2 +3 +4 +5 +6



5680



335 x 123 x 190



0,28



10



100°C  
212°F



PP

Отличный ковш с делениями внутри. Подходит для кухонь, молочных и других мест, где нужны черпаки.

## Круглый ковш (1 литр)

+2 +3 +4 +5 +6



5685



0,22



12



100°C  
212°F



335x85x180



PP

Отличный ковш с делениями внутри. Подходит для кухни, молочных и других мест, где нужны черпаки.



## Ведро (12 литров)

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5686



0,97



5



100°C  
212°F



325x312x318



PP

Ведро от Vikan с множеством удобных особенностей, например: носиком, ручкой из нержавеющей стали.



## Крышка для ведра

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5687



0,22



20



100°C  
212°F



373x25x310



PP

Крышка, защищающая ингредиенты, залитые в ведро 5686.



## Гигиеничные вилы с ручкой

+5



5690



1,45



1



100°C  
212°F



1270x120x270



PP

Исключительно гигиеничные вилы для виноделия и пищевой промышленности в целом (например, мясной, молочной, фруктовой, овощной).



## Гигиеничная грабли-лопата

+5



5691



0,42



1



100°C  
212°F



156x200x200



PP

Исключительно гигиеничная лопаточка для виноделия и пищевой промышленности в целом (например, мясной, молочной, фруктовой, овощной).



## Мешалка

+5



7007



0,73



1



170°C  
338°F



900x160x35



Nylon

Небольшая мешалка в виде лопасти с ручкой, теплостойкость 170С. Используется для помешивания содержимого котлов и больших кастрюль. Оставлять мешалку в горшке/кастрюле не рекомендуется.



## Мешалка

+5



7009



0,97



1



170°C  
338°F



1200x185x35



Nylon

Большая мешалка в виде лопасти с ручкой, теплостойкость 170С. Используется для помешивания содержимого котлов и больших кастрюль. Оставлять мешалку в емкостях не рекомендуется.



# Инструменты



## Мешалка

+5



7010



0,95



1



100°C  
212°F



1200x160x35



PP

Небольшая мешалка в виде лопасти с длинной ручкой. Форма лопатки (закругленные края, одна сторона более прямая) позволяет мешать очень близко к стенкам кастрюли или контейнера.



## Скребок-лопатка



7011



0,12



20



121°C  
250°F

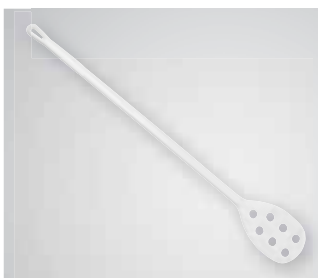


220x30x112



Nylon

Гибкая лопасть облегчает чистку выгнутых поверхностей. Подходит для очистки контейнеров и кастрюль.



## Мешалка

+1

+5



7012



0,95



1



100°C  
212°F



1200x160x35



PP

Маленькая мешалка с отверстиями и длинной ручкой. Отверстия позволяют пропускать ингредиенты, облегчая помешивание.



## Скребок-лопатка



7013



0,14



20



100°C  
212°F



220x30x112



PE

Гибкая лопасть облегчает чистку выгнутых поверхностей. Подходит для очистки контейнеров и кастрюль.



**Сменная кассета для скребка, 400 мм**



054030



0,09



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x400

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



**Сменная кассета для скребка, 400 мм**



054035



0,09



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x400

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



**Сменная кассета для скребка, 500 мм**



055030



0,12



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x500

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



**Сменная кассета для скребка, 500 мм**



055035



0,12



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x500

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



**Сменная кассета для скребка, 600 мм**



056030



0,13



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x600

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



**Сменная кассета для скребка, 600 мм**



056035



0,13



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x600

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



**Сменная кассета для скребка, 700 мм**



057030



0,17



20



100°C  
212°F



PP,  
Sponge rubber



45x21x700

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.





## Сменная кассета для скребка, 700 мм



057035



0,17



20



100°C  
212°F



45x21x700



PP,  
Sponge rubber

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между 2 полосками резины. Кассета подходит для скребков серии 7080- и 05. Резина не сертифицирована FDA.



## Настенная система для хранения инвентаря, 910мм



0600



1,31



1



100°C  
212°F



65 x 115 x 910



ALU, Nylon

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и рукоятки на систему. На концах системы можно зафиксировать "ушки" в 5ти цветах.



## Настенная система для хранения инвентаря, 410мм



0605



0,63



1



100°C  
212°F



65 x 115 x 470



ALU, Nylon

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и рукоятки на систему. На концах системы можно зафиксировать "ушки" в 5ти цветах.



## Настенная система для хранения инвентаря, 247мм



0610



0,32



1



100°C  
212°F



65 x 115 x 247



ALU, Nylon

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и рукоятки на систему. На концах системы можно зафиксировать "ушки" в 5ти цветах.



## Настенный держатель для хранения инвентаря

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



0615



0,21



1



100°C  
212°F



60x160x238



RF PP

Гладкая, легко моющаяся поверхность без отверстий или трещин, где может скопиться грязь. Отлично подходит для систематизации чистящих инструментов и внедрения цветовой кодировки.



## Настенная система для хранения инвентаря



0616



0,06



1



121°C  
250°F



58x70x48



STS

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и кисти на стену.



## Настенная система для хранения инвентаря



0617



0,36



1



121°C  
250°F





58x70x305







STS

Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и кисти на стену.

**Настенная система для хранения инвентаря**

**0618**








0,61 1 121°C 250°F STS





Чтобы продлить срок службы инструментов, вешайте щетки и кисти на стену.



**Настенный держатель**

**0620**








0,25 1 121°C 250°F STS





Настенный кронштейн позволяет повесить ведро на стену. Чистое ведро можно повесить прямо или вверх дном в соответствии с нуждами.



**Крючок**

**0691**








0,02 30 100°C 212°F Nylon





Отдельные крючки позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется вместе с арт. 0600 + 0605 + 0610.



**Большая скоба**

**0692**








0,08 20 100°C 212°F PP





Отдельные скобы позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется вместе с арт. 0600 + 0605 + 0610.



**Скоба увеличенного размера**

**0696**








0,05 20 100°C 212°F Nylon





Отдельные скобы позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется вместе с арт. 0600 + 0605 + 0610.



**Скоба увеличенного размера**

**0698**








0,11 20 100°C 212°F Nylon





Отдельные скобы позволяют расширить возможности настенного кронштейна. Используется вместе с арт. 0600 + 0605 + 0610.



**Переходниковое соединение**

**0700**

0,05 1 80°C 176°F Chromium-plated brass

Для кранов 1/2" и 3/4". Макс. давление — 25 бар при 80°C.





## Соединение для шланга



0701



0,08



1



80°C  
176°F



Ø30x42



Chromium-plated brass

Муфта шланга 1/2" устанавливается между шлангом 1/2" и быстроразъемным коннектором. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



## Герметичный соединитель-коннектор



0703



0,13



1



80°C  
176°F



Ø30x67



Chromium-plated brass

Муфта шланга 1/2" с задвижкой, срабатывающей при снятии с быстроразъемного соединения. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



## Муфта с наружной/внутренней резьбой



0705



0,14



1



80°C  
176°F



Ø33x43



Chromium-plated brass

Используется для подключения шлангов двух 1/2". Макс. давление — 25 бар при 80°C.



## Автоматическая герметичная муфта



0706



0,09



1



80°C  
176°F



Ø30x60



Chromium-plated brass

Не позволяет согнуть или переключить шланг при использовании. Оборудована автоматической водной задвижкой. Макс. давление — 25 бар при 80°C.



## Ниппель шланга



0708



0,08



1



80°C  
176°F



Ø24x61



Chromium-plated brass

Штуцер для шлангового соединения подходит к шлангу 1/2" и 3/4".



## Heavy duty pistol

+2 +3 +4 +5 +6



0711



0,88



1



70°C  
158°F



140x160x55



Brass, STS, rubber

Брандспойт снижает потребление воды. При нажатии на переключатель меняется форма струи, что позволяет использовать брандспойт в самых разных вариантах уборки.



## Быстроразъемное соединение 1/2"



0712



0,05



1



80°C  
176°F



Ø24x32



Chromium-plated brass

Быстроразъемное соединение 1/2" между брандспойтом 0711 и шлангом. Макс. давление — 25 бар при 80°C.

**Быстроразъемное соединение 3/4"**



0715



0,94



10



80°C  
176°F



Ø27 x 35



Chromium-plated brass

3/4" быстроразъемное соединение с резьбой 1/2". Макс. давление — 25 бар при 80°C.



**Муфта шланга 3/4"**



0716



0,12



1



80°C  
176°F



Ø34 x 43



Chromium-plated brass

Муфта 3/4" подходит к шлангу 3/4". Макс. давление — 25 бар при 80°C.



**Щетка для туалета**

+5



5051



30



700 x Ø180



0,56



6



100°C  
212°F



PP, PBT

Крепкая и эффективная щетка для туалета с дополнительными щетинками для чистки края и длинной эргономичной ручкой. Ручка снабжена подвеской.



**Нейлоновая губка, жесткая**



5523



0,02



10



100°C  
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Подходит для удаления с шероховатой поверхности неподатливой грязи. Пэд/подушка не одобрено FDA.



**Нейлоновая губка, средняя**



5524



0,02



10



100°C  
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Подходит для удаления грязи с кафеля и керамики. Пэд/подушка не одобрено FDA.



**Нейлоновая губка, мягкая**



5525



0,02



10



100°C  
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Подходит для удаления жирных отложений с гладких поверхностей. Пэд/подушка не одобрено FDA.



**Щеточка для ногтей**

+2 +3 +4 +5 +6 +9



6440



0,08



25



121°C  
250°F



38 x 45 x 118



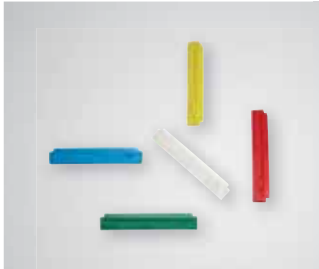
PP, PBT







Очень прочная щеточка для ногтей, с отверстием для настенного кронштейна Vikan. Щетку можно использовать для мытья рук или очистки небольших столов/поверхностей и контейнеров.





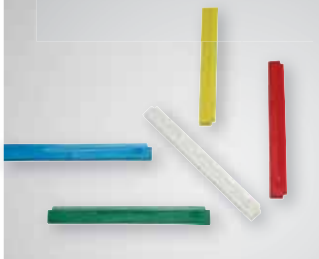
**Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 250мм** +2 +3 +4 +5 +6









|  |  |
|--|--|
|  7731 |  43 x 27 x 250 |
|  0,07 |  121°C<br>250°F |
|  20   |  PP, Rubber    |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя пластинами. Подходят для арт.7711 и 7721.


**Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 400мм** +2 +3 +4 +5 +6









|  |  |
|--|--|
|  7732 |  43 x 27 x 400 |
|  0,11 |  121°C<br>250°F |
|  20   |  PP, Rubber    |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя пластинами. Подходят для арт.7712 и 7722.


**Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 500мм** +2 +3 +4 +5 +6 +9








|  |  |
|--|--|
|  7733 |  43 x 27 x 500 |
|  0,14 |  121°C<br>250°F |
|  20   |  PP, Rubber    |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя пластинами. Подходят для арт.7713 и 7723.


**Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 600мм** +2 +3 +4 +5 +6 +7 +9








|  |  |
|--|--|
|  7734 |  43 x 27 x 600 |
|  0,17 |  121°C<br>250°F |
|  20   |  PP, Rubber    |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя пластинами. Подходят для арт.7714 и 7724.


**Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 700мм** +2 +3 +4 +5 +6









|  |  |
|--|--|
|  7735 |  43 x 27 x 700 |
|  0,20 |  121°C<br>250°F |
|  20   |  PP, Rubber    |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя пластинами. Подходят для арт.7715 и 7725.


**Заменяемая резина для классического сгона, 250мм** +5 +9









|  |  |
|--|--|
|  7771 |  43 x 27 x 250     |
|  0,06 |  100°C<br>212°F     |
|  20   |  PP, Sponge rubber |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя резиновыми пластинами. Подходят для арт.7751 и 7761. Резина не одобрена FDA.

**Заменяемая резина для классического сгона, 400мм** +5 +9



|  |  |
|--|--|
|  7772 |  43 x 27 x 400     |
|  0,10 |  100°C<br>212°F     |
|  20   |  PP, Sponge rubber |

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя резиновыми пластинами. Подходят для арт.7752 и 7762. Резина не одобрена FDA.

## Заменяемая резина для классического сгона, 500мм

+5

+9



7773



0,12



20



100°C  
212°F



43 x 27 x 500



PP,  
Sponge rubber

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя резиновыми пластинами. Подходят для арт. 7753 и 7763. Резина не одобрена FDA.



## Заменяемая резина для классического сгона, 600мм

+5

+9



7774



0,15



20



100°C  
212°F



43 x 27 x 600



PP,  
Sponge rubber

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя резиновыми пластинами. Подходят для арт. 7754 и 7764. Резина не одобрена FDA.



## Заменяемая резина для классического сгона, 700мм

+5

+9



7775



0,17



20



100°C  
212°F



43 x 27 x 700



PP,  
Sponge rubber

Частая чистка предотвращает скопление бактерий между двумя резиновыми пластинами. Подходят для арт. 7755 и 7765. Резина не одобрена FDA.







## Vikan уделяет особое внимание качеству

Мы, сотрудники Vikan, постоянно думаем о качестве своей продукции и методах его дальнейшего повышения. В 1992 г. мы получили сертификат ISO9001. С тех пор мы непрерывно совершенствуем не только продукцию, но и производственные процессы и документацию.

### Как мы добиваемся качества

Качество Vikan – это не только внешний вид и характеристики изделий. Нам мало того, что покупатели предъявляют к нам суровые требования. Мы сами предъявляем не менее суровые требования к себе. По нашему мнению, без этого поставщика никогда не будут принимать всерьез. Мы обязаны первыми выпускать на рынок новые изделия, использовать самые современные технологии, производить продукцию, в которой наши клиенты нуждаются, даже сами того не зная. При этом подобные изделия призваны решать задачи по очистке, с которыми они сталкиваются в реальной жизни. Одновременно мы гарантируем, что перед выпуском вся наша продукция проходит всестороннюю проверку.

Чтобы получить продукцию, соответствующую нашим же собственным ожиданиям, мы создали международную испытательную лабораторию в Скиве. Там можно провести следующие проверки:

- Тестирование в автоклаве
- Проверка устойчивости:
  - Крепость основания
  - Крепость отдельных щетинок
  - Крепость целых пучков щетинок
- Ситуации, с которыми сталкивается потребитель
- Химическое тестирование

### Вот так мы сохраняем качество продукции

С целью внедрения внутренних требований к качеству мы ввели в обращение 3 инструкции.

1. Контроль поступающих запасов сырья
2. Инструкция для оператора
3. Инструкция по упаковке

Контроль поступающих запасов сырья – это визуальная проверка сырья с упором на цвет, структуру и состояние поверхности. Кроме того, проверяется однородность основания и соответствие требованиям к размеру.

Кроме того, мы проверяем, как щетинки крепятся к щетке (до и после выпуска). Мы установили специальную норму: 60 Н/лента. Изделия, не соответствующие этой норме, бракуются.

В инструкции по упаковке предусмотрены все частности, гарантирующие, что пользователь получит безопасно и одинаково упакованные изделия.



## Химическая устойчивость инструментов

Vikan hygiene system® — это инструменты из материалов, большинство из которых соответствуют требованиям FDA. Кроме того, при выборе сырья серьезное внимание уделяется устойчивости к различным химикатам, используемым для чистки. Полноценный обзор химической устойчивости использованных пластиков можно загрузить с нашего веб-сайта по адресу: [www.vikan.com](http://www.vikan.com).

## Процедура очистки гигиенических инструментов

1. Удалите всю видимую грязь и посторонние предметы. При чистке скребков для пола рекомендуется разобрать cassette и промыть все детали по отдельности. Рекомендуется использовать для этого щетку Vikan с жесткой щетиной.
2. Промойте инструмент в растворе для очистки с водородным показателем 9 и выше. Воспользуйтесь для этой цели жесткой щеткой Vikan или посудомоечной машиной. Раствор в сочетании с механической обработкой удаляет все отложения, жир и остатки белка. Для очистки изделий Vikan подходят любые щелочные моющие средства (водородный показатель выше 7).
3. Промойте чистой водой.
4. Если со временем после мойки и использования на инструменте образовался щелочной налет, его можно снять моющим раствором с водородным показателем от 5 и ниже. Здесь также рекомендуется использовать щетку Vikan с жесткой щетиной. Для очистки изделий Vikan подходят любые разрешенные к использованию кислотные моющие средства (водородный показатель ниже 7).
5. Промойте инструмент чистой водой.
6. При необходимости инструменты можно продезинфицировать разрешенным к использованию средством. Продукцию Vikan можно обрабатывать любыми разрешенными к использованию дезинфицирующими средствами.
7. Промойте инструмент чистой водой. При повторном использовании инструмента для чистки на нем не должно быть остатков дезинфектанта.
8. Обратите внимание! В особых обстоятельствах инструменты Vikan можно стерилизовать в автоклаве (при температуре выше 121° C). Некоторые продукты нельзя обрабатывать таким образом. Соответственно, необходимо проверить температуру по каталогу VHC.
9. Повесьте инструмент сушиться на крепление Vikan.



*Инструментарий, который подвешивается, является более гигиеничным и служит дольше.*



*Щетка использовалась в местах, где волокна защемялись и выпали - продукт должен быть заменен.*



*Волокна спутались между собой из-за длительной эксплуатации - продукт должен быть заменен.*



*Губчатая резина изнашивается, становится чрезмерно мягкой и пористой. Продукт должен быть незамедлительно заменен.*

## Инструменты гигиены и уход за ними

Инструменты гигиены могут быть использованы везде, где производственный цикл требует высокого уровня гигиены на всех стадиях. К качеству инструментов, используемых в таких местах, предъявляются особые требования. Можно выделить ряд требований, которым должны отвечать эти инструменты:

- а. они должны переносить автоклавную обработку при температуре 121°C.
- б. должны быть стойкими ко всем используемым моющим средствам.
- в. должны быть изготовлены из материалов, сокращающих количество бактерий, удаляемых при помощи инструмента.
- г. должны быть просты в чистке.
- д. должны быстро сохнуть.
- е. должны быть долговечными.
- ж. должны не нарушать звуковой режим рабочего цикла.
- з. должны быть заменяемы без значительных затрат.

## Правильный выбор материалов

Не все материалы могут быть использованы в пищевой промышленности. Например, использование таких материалов, как дерево и животный волос, не допускается, поскольку они плохо поддаются дезинфекции. Микроорганизмы могут «прятаться» в этих материалах и переноситься в другое помещение, вызывая перекрёстное загрязнение.

Даже если инструменты изготовлены из синтетических материалов, вы не можете быть уверены в их качестве. Попробуйте определить вес инструмента. Простое взвешивание позволит определить, использовался ли при его изготовлении пластик с воздушными пузырьками. Если это так, то инструмент уже практически невозможно очистить после использования. Обычная царапина на поверхности откроет тысячи скрытых мест для микроорганизмов.

Волокна должны надежно крепиться и быть способны восстанавливать свою форму. Хорошим выбором является полиэстер. Поскольку инструменты часто подвергаются воздействию высоких температур и едких химикатов, важно чтобы они были устойчивы к такому воздействию.

Когда Вы приобретаете продукцию Vikan hygiene system®, Вы можете быть уверены в том, что все эти факторы были приняты во внимание.

## Когда приходит время заменять инструменты?

- а. Когда волокна настолько переплелись, что частицы грязи начинают приставать к ним.
- б. Когда волокна настолько выцвели после чистки, что не восстанавливают свой первоначальный цвет и ставится сложно определить степень их загрязнения.
- в. Когда основание настолько повреждено, что бактерии могут легко приставать к нему.
- г. Когда ручка сломана или треснута.
- д. Когда волокна протираются или защемяются, в результате чего возрастает риск выпадения волокон.
- е. Если законодательство требует замены инструментов через определенный интервал времени или если существует риск для пищевых продуктов.