

Vikan hygiene system®

5. edition 1008



Art. No.: VHSQAT-RUDK



Содержание

	<i>Страница</i>
Инструменты гигиены и уход за ними.....	4-5
Оборудование/столы.....	6-16
Пол.....	17-24
Стены.....	25
Рукоятки.....	26-28
Инструменты.....	29-33
Аксессуары.....	34-40
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 – полипропилен
PBT - полиэстер

Цветовые коды

+1 При заказе темно-синего изделия после артикула нужно поставить цифру 1

+2 При заказе зеленого изделия после артикула нужно поставить цифру 2

+3 При заказе синего изделия после артикула нужно поставить цифру 3

+4 При заказе красного изделия после артикула нужно поставить цифру 4

+5 При заказе белого изделия после артикула нужно поставить цифру 5

+6 При заказе желтого изделия после артикула нужно поставить цифру 6

+9 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 шести вариантах. Это означает, что система кодирования цветом Vikan может быть использована для повышения гигиены на вашем предприятии. Разделение территории предприятия (максимум) на шесть 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 34
054035	Сменная кассета для скребка, 400 мм 34
055030	Сменная кассета для скребка, 500 мм 34
055035	Сменная кассета для скребка, 500 мм 34
056030	Сменная кассета для скребка, 600 мм 34
056035	Сменная кассета для скребка, 600 мм 34
057030	Сменная кассета для скребка, 700 мм 34
057035	Сменная кассета для скребка, 700 мм 35
0600	Настенная система для хранения инвентаря . 35
0605	Настенная система для хранения инвентаря . 35
0610	Настенная система для хранения инвентаря . 35
0615	Настенная система для хранения инвентаря . 35
0616	Настенная система для хранения инвентаря . 35
0617	Настенная система для хранения инвентаря . 35
0618	держатель для хранения инвентаря 36
0620	Настенный держатель 36
0691	Крючок 36
0692	Большая скоба 36
0694	Колпачок 36
0696	Скоба увеличенного размера 36
0698	Скоба увеличенного размера 36
0700	Переходниковое соединение 37
0701	Соединение для шланга 37
0703	Герметичный соединитель-коннектор 37
0705	Муфта с наружной/внутренней резьбой ... 37
0706	Автоматическая герметичная муфта 37
0708	Ниппель шланга 37
0711	Водный пистолет Dinga 37
0712	Быстроразъемное соединение 1/2" 38
0715	Быстроразъемное соединение 3/4" 38
0716	Муфта шланга 3/4" 38
2910	Скребок для столов и пола 6 + 17
2912	Гибкий нейлоновый скребок 6 + 17
2914	Угловая щетка 17
2915	Щетка для уборки пола, 300 мм 17
2920	Щетка для уборки пола, 470 мм 17
2922	Жесткая щетка для пола 17
2925	Телескопическая рукоятка 26
2932	Удлинитель рукоятка 26
2934	Мини-рукоятка 6 + 26
2935	Эргономичная алюминиевая рукоятка, 1300 мм. 26
2936	Стекловолоконная рукоятка, 1300 мм 26
2937	Эргономичная алюминиевая рукоятка, 1500 мм. 26
2938	Стекловолоконная рукоятка, 1500 мм 26
2939	Рукоятка из нержавеющей стали, 1500 мм... 27
2972	Стекловолоконная рукоятка, 1700 мм 27
2973	Телескопическая рукоятка с подачей воды 27
2973Q	Телескопическая рукоятка с подачей воды 27
2975	Телескопическая рукоятка 27
2977	Телескопическая стекловолоконная рукоятка . 27
2981	Алюминиевая рукоятка, 650 мм 27
2983	Рукоятка из нержавеющей стали, 1000 мм 28
2991	Алюминиевая рукоятка с подачей воды, 1600 мм 28
2991Q	Алюминиевая рукоятка с подачей воды, 1600 мм 28
3087	Универсальная щетка 6
3088	Мягкая универсальная щетка 6
3089	Средняя универсальная щетка 6
3104	Мягкая щетка для уборки вестибулей 17
3165	Метла с вертикальной нитью/щетиной 18
3166	Метла с вертикальной нитью/щетиной 18
3174	Половая щетка с мягкой/неэластичной щетиной . 18
3178	Мягкая щетка для пола, 400 мм 18
3179	Мягкая щетка для пола, 400 мм 18
3194	Щеткае мягкой/неэластичной щетиной, 600 мм . 18
3199	Мягкая щетка, 600 мм 18
3587	Ручная скребковая щетка 6
3883	Ручная скребковая щетка 7
3885	Жесткая ручная скребковая щетка 7
3887	Ручная скребковая щетка 7
3889	Ручная скребковая щетка 7
3892	Угловая жесткая ручная щетка 7
3893	Жесткая ручная щетка из неэластичной резины . 7

	Страница
4040	Щетка для барбекю 7
4050	Ручной скребок 8
4055	Ручной скребок 8
4060	Ручной скребок 8 + 19
4061	Ручной скребок 8 + 19
4167	Мягкая ручная щетка 8
4169	Ручная щетка 8
4180	Щетка из неэластичной резины 8
4183	Щетка 9
4184	Щетка для мясорубки 9
4185	Жесткая щетка 9
4187	Ручная щетка 9
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
4551	Настольная щетка из неэластичной резины ... 10
4557	Настольная щетка из мягкой щетины 10
4558	Настольная щетка из мягкой щетины 10
4559	Настольная щетка из жесткой щетины 10
4582	Пекарская щетка мягкая 11
4586	Мягкая ручная щетка 11 + 19
4588	Ручная щетка 11 + 19
4769	Сгон, целлюловая 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
5384	Щетка мягкая для мытья труб 14
5385	Жесткая щетка 14
5395	Щетка для термосов средней жесткости... 14
555030	Кондитерская кисточка, 30 мм 29
555050	Кондитерская кисточка, 50 мм 29
555070	Кондитерская кисточка, 70 мм 29
5500	Держатель губки 14 + 19 + 25
5510	Держатель губки 15
5523	Нейлоновая губка, жесткая 38
5524	Нейлоновая губка, средняя 38
5525	Нейлоновая губка, мягкая 38
5600	Совок - короткая ручка, большая лопатка 29
5601	Совок - длинная ручка, большая лопатка 29
5603	Совок со сливными отверстиями 29
5604	Совок со сливными отверстиями 29
5610	Совок - короткая ручка, маленькая лопатка 30
5611	Совок - длинная ручка, маленькая лопатка 30
5620	Совок - D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка. 30
5621	Совок - D-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка 30
5622	Совок - D-образная рукоятка, стандартная лопатка 30
5623	Совок - D-образная рукоятка, большая и глубокая лопатка. 30
5624	Совок - D-образная рукоятка, маленькая и глубокая лопатка 30
5625	Совок - D-образная рукоятка, стандартная лопатка 31
5660	Совок для мусора 20 + 31
5670	Большой ручной совок 31

	Страница
5672	Большой ручной совок 31
5673	Маленький ручной совок 31
5675	Средний ручной совок 31
5677	Маленький совок 31
5680	Круглый ковш (Литра) 32
5685	Круглый ковш (1 литр) 32
5686	Ведро (12 литров) 32
5687	Крышка для ведра 32
5690	Гигиеничные вилы 32
5691	Гигиеничная грабли-лопата 32
6440	Щеточка для ногтей 15 + 39
7007	Мешалка 32
7009	Мешалка 33
7010	Мешалка 33
7011	Скребок-лопатка 33
7012	Мешалка 33
7013	Скребок-лопатка 33
7033	Щетка для мясорубки 15
7035	Щетка с цилиндрической головкой 15
7037	Неэластичная щетка для баков 15 + 19
7039	Щетка для баков 15 + 20
7041	Жесткая щетка с подачей воды 20 + 25
7043	Щетка 20 + 25
7044	Неэластичная скребковая щетка 20 + 25
7045	Половая щетка из мягкой щетины 20
7046	Жесткая щетка 20
7047	Разноуровневая щетка 20
7056	Щетка с подачей воды 15
7056Q	Щетка с подачей воды 16
7060	Жесткая щетка для пола, 300 мм 21
7061	Щетка для мытья стен/полов, 300 мм ... 21 + 25
7062	Напольная жесткая щетка, 470 мм 21
7063	Щетка для мытья стен/полов, 470 мм ... 21 + 25
7066	Мягкая половая щетка, 300 мм 21
7067	Щепа с оксидной вазой и регулируемым углом наклона 16 + 25
7068	Средняя половая щетка, 300 мм 21
7070	Целиковый стон, 400мм 21
7071	Целиковый стон, 500мм 22
7072	Целиковый стон, 600мм 22
7073	Целиковый стон, 700мм 22
7074	Неопреновый скребок, 600 мм 22
7075	Сменная пластина 22
7711	Сгон, 2С двойная пластина с неподвижным. 16
7712	Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм 22
7713	Сгон с двойной пластиной 2С, 500мм 22
7714	Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм 23
7715	Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм 23
7721	Сгон с вращающимся «горлышком», 2С ... 16
7722	Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм 23
7723	Сгон с двойной пластиной 2С, 500мм 23
7724	Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм 23
7725	Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм 23
7731	Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 39
7732	Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 39
7733	Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 39
7734	Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 39
7735	Заменяемая резина для 2С стона с двойной пластиной . 39
7751	Классический стон с неподвижным «горлышком» . 16
7752	Классический стон, 400мм 23
7753	Классический стон, 500мм 24
7754	Классический стон, 600мм 24
7755	Классический стон, 700мм 24
7761	Классический стон 16
7762	Скребок с резиновой пластиной, 400 мм . 24
7763	Скребок с резиновой пластиной, 500 мм . 24
7764	Скребок с резиновой пластиной, 600 мм . 24
7765	Скребок с резиновой пластиной, 700 мм . 24
7771	Заменяемая резина для классического стона . 39
7772	Заменяемая резина для классического стона . 40
7773	Заменяемая резина для классического стона . 40
7774	Заменяемая резина для классического стона . 40
7775	Заменяемая резина для классического стона . 40

● **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

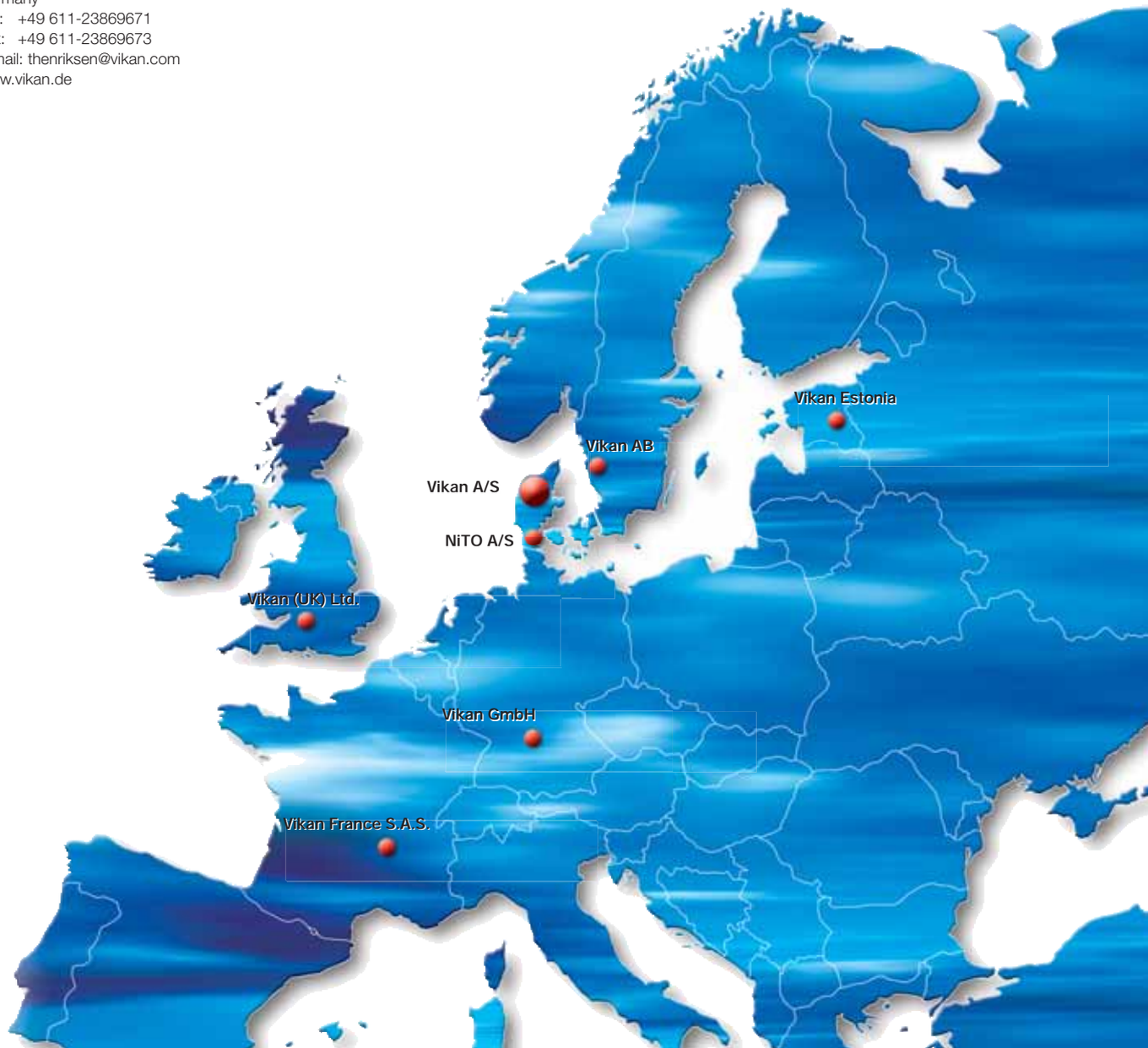
● **Vikan GmbH**
Hagenauer Strasse 55
65203 Wiesbaden
Germany
Tel.: +49 611-23869671
Fax: +49 611-23869673
E-mail: thenriksen@vikan.com
www.vikan.de

● **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.

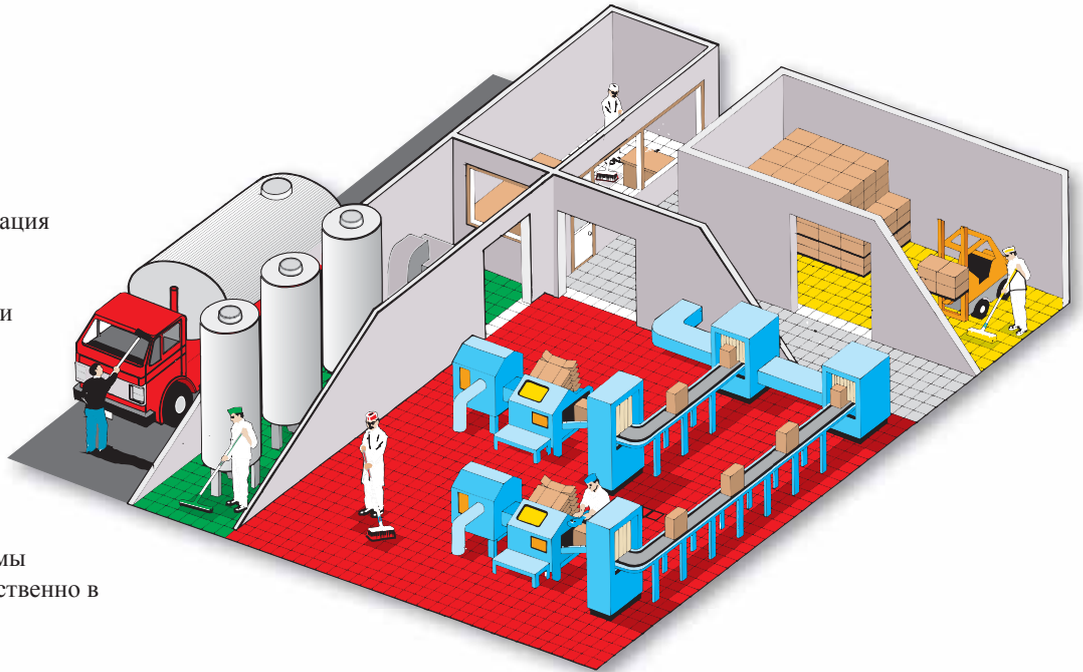
Это дает несколько преимуществ

- 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

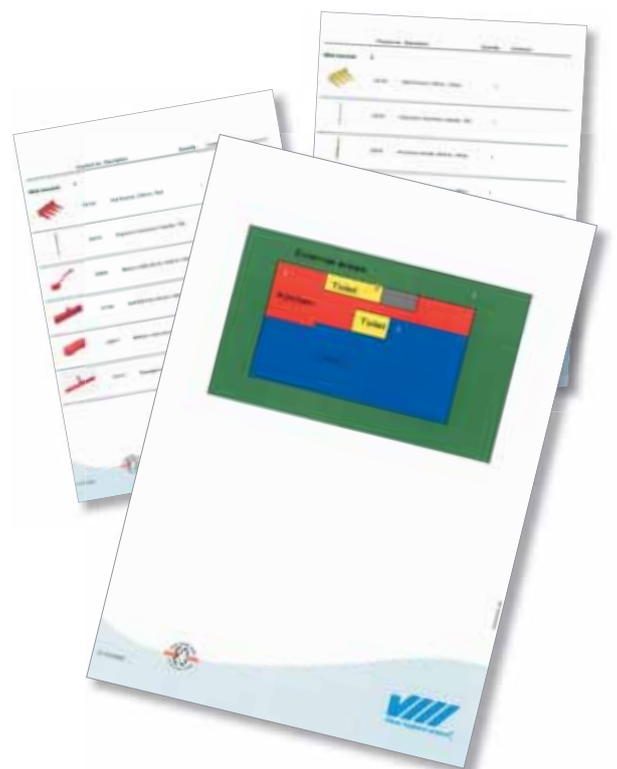
них используются. Информация хранится на компьютере дистрибьютора. Таким образом, при необходимости ответственная компания может без труда изменить методы уборки и наборы инструментов. Документация при такой методике работы всегда будет под рукой, а отчет программы можно сохранить непосредственно в папке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

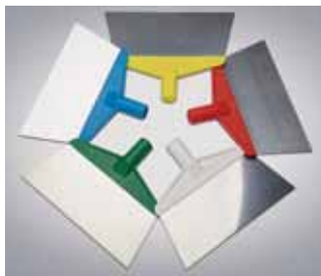


Теперь новые цветные зоны, цветные коды и места для выбранных чистящих инструментов определены. Основное преимущество такого плана состоит в том, что опасность перекрестного заражения через грязные инструменты сводится к минимуму. Кроме того, он повышает эффективность уборки, поскольку у сотрудников 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.



Мягкая универсальная щетка

+3



3088



26



36x45x250



0,06



20



121°C
250°F



PP, PBT

Подходит для выполнения самых разных задач, от мытья посуды до чистки сильно загрязненных кастрюль и сковородок. Размочаленная щетина не соответствует требованиям Устава по гигиене.



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.

Средняя ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3883	44	Ø125x94	
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

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.



Средняя ручная скребковая щетка

+2 +3 +4 +5 +6

3887	33	53x65x185	
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

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



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.



Щетка для барбекю

+5

4040	17	250x80x75	
0,26	10	121°C 250°F	PP, Phosphor bronze

Подходит для чистки грилей для приготовления барбекю. Фосфористая бронза не сертифицирована FDA.





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



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
250°F



PP, PBT

Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство использования инструмента. Щетина сильно расходится, 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
250°F



PP, PBT

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



Щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6



4180



45



60x64x400



0,26



15



121°C
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 250°F	PP, PBT

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



Щетка для мясорубки

+3 +5

4184	40	60x11x500	
0,17	12	121°C 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 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 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 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 +9

4189	34	50x70x245	
0,21	10	121°C 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 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 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 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 250°F	PP, PBT

Посудная щетка, подходящая для очистки мелкого оборудования и машин.



Настольная щетка из неэластичной резины

+2 +3 +4 +5 +6

4551	45	60x40x248	
0,17	12	121°C 250°F	PP, PBT

Удаляет со столов и других поверхностей крупные частицы грязи. Благодаря длинной щетине щетка достаёт до самых удалённых мест. Щетина вставлена в резиновое основание и крепится без использования металла.



Настольная щетка из мягкой щетины

+2 +3 +4 +5 +6

4557	70	85x40x350	
0,29	12	121°C 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 250°F	PP, PBT

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



Настольная щетка из жесткой щетины

+2 +3 +4 +5 +6

4559	45	65x40x350	
0,24	12	121°C 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 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 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

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.



Сгон, целлюловая пластина

+2 +3 +4 +5 +6

4769	205x37x270	RF PP, Rubber
0,17	20	121°C 250°F

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



Гибкий удлинитель стержня

5345	Ø15x1500	STS
0,18	10	121°C 250°F

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	STS, PP
0,21	10	121°C 250°F

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



Гибкий стержень из нейлона

+5

5352	Ø15x1500	Nylon, PP
0,08	10	121°C 250°F

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		 170	 Ø12x190
 0,03	 10	 121°C 250°F	 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		 170	 Ø60x205
 0,05	 12	 121°C 250°F	 PBT, STS

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



Набор щеток для мороженницы

+5

 5357		 121°C 250°F	 PBT, PPN, STS, ALU
 0,29	 1		

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



Набор щеток для мороженницы

+4

 5358		 121°C 250°F	 PBT, PPN, STS, ALU
 0,38	 1		

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



Щетка для чистки слива

+3 +4 +9

 5360		 150	 Ø15x293
 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		 150	 Ø60x500
 0,09	 15	 121°C 250°F	 STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Мягкая щетка для внешней поверхности труб

+3

 5371		 55	 500x270x110
 0,46	 5	 100°C 212°F	 PBT, STS, 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 212°F	PBT, STS, Nylon

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

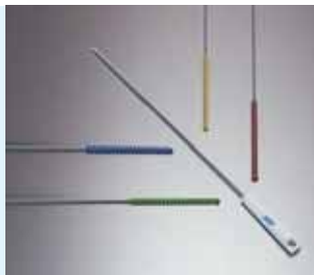


Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5375		150	Ø10x500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.

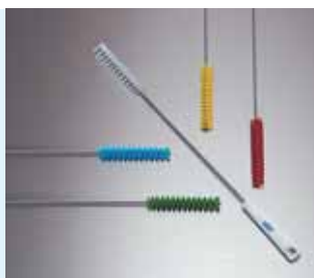


Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5376		110	Ø20x500
0,08	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Жесткий ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5378		110	Ø40x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Ерш для чистки труб и бутылок.



Средний ерш

+2 +3 +4 +5 +6

5379		110	Ø50x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, 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 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	Ø63x150
0,11	15	121°C 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	
0,13	15	121°C 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	
0,14	12	121°C 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	
0,16	12	121°C 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 мягкая для мытья труб

+3

5384	50	Ø270 x 180	
2,65	1	121°C 250°F	PP, PBT

Большая щетка для очистки транспортных и вентиляционных труб, а также Egron Towers. К этим ершам подходит удлинитель ручки 2932.



Жесткая щетка

+3

5385	50	Ø270 x 180	
2,65	1	121°C 250°F	PP, PBT

Большая щетка для очистки транспортных и вентиляционных труб, а также Egron Towers. К этим ершам подходит удлинитель ручки 2932.



Щетка для термосов средней жесткости

+3 +4 +5

5395	20	350 x Ø82	
0,12	10	121°C 250°F	PP, PBT

Отлично подходит для очистки фляг. Снабжен брызговиком.



Держатель губки с разъемом для рукоятки

+2 +3 +4 +5 +6

5500	120 x 95 x 230	
0,22	100°C 212°F	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



0,23



10



100°C
212°F



80x95x230



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



0,08



25



121°C
250°F



38x45x118



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



0,17



15



121°C
250°F



480xØ90



PP, ALU,
PBT

Предназначена для чистки мясорубок. Можно использовать для чистки труб.



Щетка с цилиндрической головкой

+2 +3 +4 +5 +6



7035



0,29



8



121°C
250°F



120xØ135



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



0,47



10



121°C
250°F



95x135x210



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



0,48



10



100°C
212°F



95x135x210



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



0,22



10



121°C
250°F



55x45x350



PP, PBT

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



Оборудование/столы



Ручная щетка с подачей воды

+2 +3 +4 +5 +6

7056Q	25	55x45x350	
0,25	10	121°C 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	147x70x190	
0,30	4	121°C 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	230x45x250		
0,16	20	121°C 250°F	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	232x45x250		
0,17	20	121°C 250°F	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	230x45x250		
0,14	20	100°C 212°F	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	232x45x250		
0,16	20	100°C 212°F	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



0,35



10



121°C
250°F

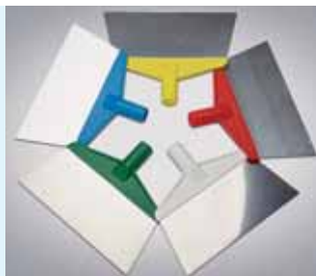


175x33x260



PBT, STS

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



Гибкий нейлоновый скребок

+5



2912



0,34



10



170°C
338°F



235x33x270



Nylon

Подходит для удаления неподатливой грязи с полов и других поверхностей.



Угловая жесткая щетка с разной длиной щетины

+2 +3 +4 +5 +6



2914



0,45



10



121°C
250°F



270x40x300



PP, PET

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



0,79



8



100°C
212°F



177x69x300



PP, PET

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



Щетка для уборки пола, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2920



1,14



4



100°C
212°F



177x69x470



PP, PET

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



Жесткая щетка для пола, 470 мм

+2 +3 +4 +5 +6



2922



0,81



8



121°C
250°F



125x70x470



PP, PBT

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



0,28



10



121°C
250°F



179x34x235



PP, PBT

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





Метла с вертикальной нитью/щетиной, 300мм

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

3165	78	140x50x300	
0,48	15	121°C 250°F	PP, PBT

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



Метла с вертикальной нитью/щетиной, 300мм

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

3166	78	140x50x300	
0,48	15	121°C 250°F	PP, PBT

Метла с вертикальной щетиной для использования в пищевой промышленности. 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

3174	58	125x55x400	
0,49	10	121°C 250°F	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

3178	58	125x60x400	
0,55	10	100°C 212°F	PP, PPN

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



Мягкая щетка для пола, 400 мм

+2 +3 +4 +5 +6

3179	60	125x55x400	
0,52	10	121°C 250°F	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

3194	60	132x65x610	
0,80	10	121°C 250°F	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

3199	57	132x55x610	
0,82	10	121°C 250°F	PP, PBT

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



Ручной скребок, 75 mm

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



4060



0,05



25



100°C
121°F



210x75x18



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



0,05



20



100°C
121°F



210x100x18



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



0,18



15



121°C
250°F



350x110x45



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



4588



0,18



15



121°C
250°F



350x110x45



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



0,22



10



100°C
212°F



120x95x230



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



0,29



10



100°C
212°F



320x100x295



PP

Прочный, надежный совок, хорошо прилегающий к поверхности.



Жесткая щетка для баков, резервуаров

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



7037



0,47



10



121°C
250°F



95x135x210



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	25	100x65x270	
0,42	10	121°C 250°F	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	33	100x65x270	
0,44	10	121°C 250°F	PP, PBT

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	36	110x70x230	
0,31	6	121°C 250°F	PP, PBT

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	55	135x65x290	
0,45	10	121°C 250°F	PP, PBT

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	35	110x65x290	
0,46	10	121°C 250°F	PP, PBT

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	45	110x145x245	
0,51	4	121°C 250°F	PP, PBT

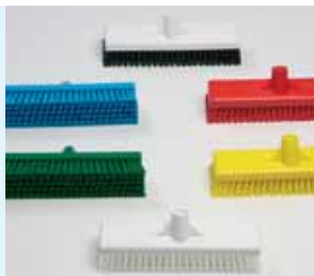
Угол наклона щетки упрощает чистку под машинами и оборудованием.

Жесткая щетка для пола, 300 мм

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

 7060	 45	 115x70x300
 0,54	 16	 121°C 250°F
 PP, PBT		

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 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 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 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 212°F
 PP, PP		

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



Средняя половая щетка, 300 мм

+2 +3 +4 +5 +6

 7068	 63	 131x69x300
 0,59	 8	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Для выметания мелких частиц во влажных местах.



Целиковый гон, 400мм

+2 +3 +4 +5 +6

 7070	 95x40x400
 0,28	 121°C 250°F
 RF PP, Rubber	

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





Целиковый сгон, 500мм

+2 +3 +4 +5 +6



7071



95x40x500



0,33



15



121°C
250°F



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, 600мм

+2 +3 +4 +5 +6



7072



95x40x600



0,40



15



121°C
250°F



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



95x40x700



0,46



15



121°C
250°F



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.



Неопреновый скребок с ерзающей сталью, 600 мм

+5



7074



70x113x600



1,08



1



121°C
250°F



STS,
Неопреновый

Подходит для уборки на бойнях.



Сменная пластина



7075



40x5x600



0,21



1



121°C
250°F



Неопреновый

Неопреновая пластина для 7074.



Сгон с двойной пластиной 2С, 400мм

+2 +3 +4 +5 +6



7712



105x45x400



0,26



10



121°C
250°F



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



105x45x500



0,32



10



121°C
250°F



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 +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



0,35



10



121°C
250°F



107x45x500



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 1м месте.



Сгон с двойной пластиной 2С, 600мм

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



7724



0,42



10



121°C
250°F



107x45x600



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 1м месте.



Сгон с двойной пластиной 2С, 700мм

+2 +3 +4 +5 +6



7725



0,49



10



121°C
250°F



107x45x700



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 1м месте.



Классический сгон, 400мм

+2 +3 +4 +5 +6



7752



0,23



10



100°C
212°F



105x45x400



PP, Sponge rubber

Данный сгон с неподвижным «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина износилась, 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 износилась, 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 износилась, 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

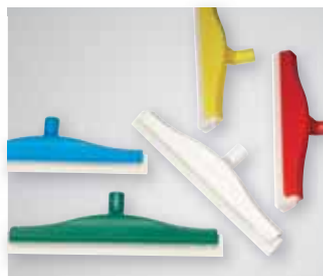


100°C
212°F



PP, Sponge
rubber

Данный сгон с неподвижным «горлышком» особенно подходит для удаления воды и пищевых остатков с поверхностей столов. Когда резина износилась, 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



25



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



33



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



45



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



43



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



44



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.



Рукоятка



Телескопическая рукоятка

+5



2925



0,65



5



100°C

212°F



Ø35 x 1300-1800



ALU, PP

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



Удлинитель рукоятки

+5



2932



0,34



4



100°C

212°F



Ø32 x 1045



ALU, PP

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



Мини-рукоятка

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C

250°F



Ø32 x 165



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



2935



0,52



10



100°C

212°F



Ø42 x 1300



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



2936



0,51



10



100°C

212°F



Ø42 x 1300



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



0,56



10



100°C

212°F



Ø42 x 1500



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



0,55



10



100°C

212°F



Ø42 x 1500



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
212°F



STS, PP

Подходит для случаев, когда алюминиевые или стекловолоконные рукоятка использовать нельзя. Допускается использование с мощными жидкостями SIP (чистка на месте).



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



2972



Ø32



Ø42 x 1700



0,62



10



100°C
212°F



Fiber Glass,
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
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
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

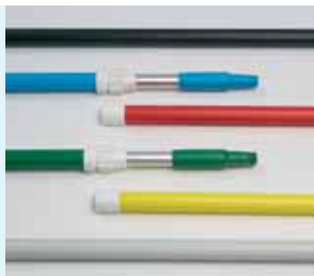


100°C
212°F



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 2190-6000



0,43



1



100°C
212°F



Fiber Glass,
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
212°F



ALU, PP

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



Рукоятка



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

 2983	 Ø31	 Ø31 x 1000
 0,76	 5	 100°C 212°F
		 STS, PP

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



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

 2991	 Ø31	 Ø31 x 1500
 0,59	 10	 100°C 212°F
		 ALU, PP

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



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

 2991 Q	 Ø31	 Ø31 x 1500
 0,59	 10	 100°C 212°F
		 ALU, PP

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

Кондитерская кисточка, 30 мм

+3 +5



555030



0,02



10



121°C
250°F



185x10x30



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



0,03



10



121°C
250°F



190x10x50



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



0,05



10



121°C
250°F



195x10x70



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



1,68



1



100°C
212°F



1150x90x340



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



1,84



1



100°C
212°F



1300x90x340



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

+2 +3 +4 +5 +6



5603



1,56



1



100°C
212°F



1150x90x340



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



1,72



1



100°C
212°F



1300x90x340



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



1150x75x270



1,56



1



100°C
212°F



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



1300x75x270



1,72



1



100°C
212°F



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, большая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5620



1230x90x350



1,99



6



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, 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, маленькая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5621



1240x85x275



1,50



6



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, длинная ручка, маленькая 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



5622



1240x50x270



1,40



6



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, длинная ручка, стандартная лопатка. Цельный совок, 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



1040x90x350



1,60



5



100°C
212°F



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, маленькая и глубокая лопатка

+2 +3 +4 +5 +6



5624



1040x85x275



1,40



5



100°C
212°F



PP

D-образная рукоятка, короткая ручка, маленькая 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 +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 для мусора

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



5660



0,29



10



100°C
212°F



320x100x295



PP

Прочный, надежный совок, хорошо прилегающий к поверхности.



Большой ручной совок

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



5670



0,23



12



100°C
212°F



360x95x160



PP

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



Большой ручной совок

+2 +3 +4 +5 +6



5672



0,60



10



100°C
212°F



550x85x275



PP

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



Маленький ручной совок

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



5673



0,50



12



100°C
212°F



545x50x270



PP

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



Средний ручной совок

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



5675



0,14



12



100°C
212°F



330x75x120



PP

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



Маленький совок

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



5677



0,12



15



100°C
212°F



300x95x100



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



335x123x190



0,28



10



100°C
212°F



PP

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



Круглый ковш (1 литр)

+2 +3 +4 +5 +6



5685



335x85x180



0,22



12



100°C
212°F



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



325x312x318



0,97



5



100°C
212°F



PP

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



Крышка для ведра

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



5687



373x25x310



0,22



20



100°C
212°F



PP

Крышка, защищающая ингредиенты, залитые в ведро 5686.



Гигиеничные вилы с рукояткой

+5



5690



1270x120x270



1,45



1



100°C
212°F



PP

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



Гигиеничная грабли-лопата

+5



5691



156x200x200



0,42



1



100°C
212°F



PP

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



Мешалка

+5



7007



900x160x35



0,73



1



170°C
338°F



Nylon

Небольшая мешалка в виде лопасти с рукояткой, 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



1200 x 185 x 35



Nylon

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



Мешалка

+5



7010



0,95



1



100°C
212°F



1200 x 160 x 35



PP

Небольшая мешалка в виде лопасти с длиной рукояткой. 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



220 x 30 x 112



Nylon

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



Мешалка

+1

+5



7012



0,95



1



100°C
212°F



1200 x 160 x 35



PP

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



Скребок-лопатка



7013



0,14



20



100°C
212°F



220 x 30 x 112



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



45x21x400



PP,
Sponge rubber

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



45x21x400



PP,
Sponge rubber

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



45x21x500



PP,
Sponge rubber

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



45x21x500



PP,
Sponge rubber

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



45x21x600



PP,
Sponge rubber

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



45x21x600



PP,
Sponge rubber

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



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.

Сменная кассета для скребка, 700 мм



057035



0,17



20



100°C
212°F



45 x 21 x 700



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 +9



0615



0,21



1



100°C
212°F



60 x 160 x 238



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



58 x 70 x 48



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



58 x 70 x 305



STS

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





Настенная система для хранения инвентаря

0618	121°C 250°F	58x70x462
0,61	1	STS

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



Настенный держатель

0620	121°C 250°F	375x30x65
0,25	1	STS

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



Крючок

0691	100°C 212°F	75x60x25
0,02	30	Nylon

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



Большая скоба

0692	100°C 212°F	112x86x25
0,08	20	PP

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



Колпачок

0694	100°C 212°F	35x10x5
0,02	10	PP

Используется вместе с арт. 0600 + 0605 + 0610.



Скоба увеличенного размера

0696	100°C 212°F	73x100x25
0,05	20	Nylon

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



Скоба увеличенного размера

0698	100°C 212°F	73x100x25
0,11	20	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



Ø30 x 32



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



Ø30 x 42



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



Ø30 x 67



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



Ø33 x 43



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



Ø30 x 60



Chromium-plated brass

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



Ниппель шланга



0708



0,08



1



80°C
176°F



Ø24 x 61



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



60°C
140°F



140x 160x55



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



Ø27x35



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



Ø34x43



Chromium-plated brass

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

Щетка для туалета

+3



5051



0,56



6



100°C
212°F



700xØ180



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



23x125x245



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



23x125x245



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



23x125x245



Nylon

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

Щеточка для ногтей

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

 6440	 15	 38x45x118
 0,08	 25	 121°C 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.



Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 250мм

+2 +3 +4 +5 +6

 7731	 43 x 27 x 250
 0,07	 20
 121°C 250°F	 PP, Rubber

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

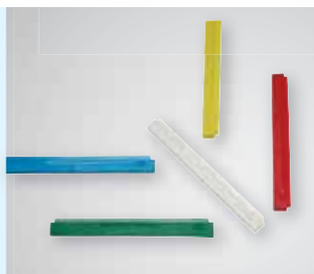


Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 400мм

+2 +3 +4 +5 +6

 7732	 43 x 27 x 400
 0,11	 20
 121°C 250°F	 PP, Rubber

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

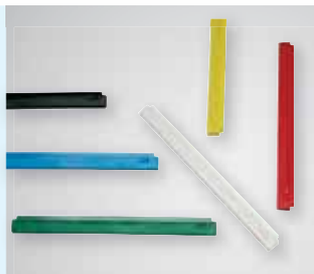


Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 500мм

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

 7733	 43 x 27 x 500
 0,14	 20
 121°C 250°F	 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 +9

 7734	 43 x 27 x 600
 0,17	 20
 121°C 250°F	 PP, Rubber

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

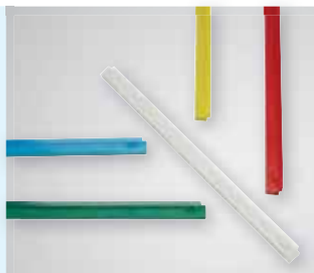


Заменяемая резина для 2С сгона с двойной пластиной, 700мм

+2 +3 +4 +5 +6

 7735	 43 x 27 x 700
 0,20	 20
 121°C 250°F	 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	 20
 100°C 212°F	 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



0,10



20



100°C
212°F



43 x 27 x 400



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.

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.