

2018



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Настенные крепления, держатели и вёдра

Bracket



Bucket



Длина, мм	240
Материал	Полипропилен
Кол-во в коробке, шт	1
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	100

Настенный держатель для инвентаря, 240 мм,

Продукт: 0615

Полипропиленовый держатель с резиновой окантовкой предназначен для хранения 3 инструментов. Не позволяет им соприкасаться друг с другом, что исключает взаимозагрязнение. Обеспечивает высокий уровень гигиены и продлевает срок службы инвентаря. Имеет гладкую поверхность и легко моется.



Длина, мм	85
Материал	Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	1
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Настенный держатель для инвентаря, 85 мм,

Продукт: 0616

Прочная конструкция из нержавеющей стали предназначена для хранения любого инвентаря. Отсутствие трещин на поверхности препятствует размножению бактерий. Продлевает срок службы инвентаря и обеспечивает его быструю сушку. Легко моется. 1 крючок. Может использоваться для хранения совковой лопаты.



Длина, мм	320
Материал	Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	1
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Настенный держатель для инвентаря, 320 мм,

Продукт: 0617

Прочная конструкция из нержавеющей стали предназначена для хранения любого инвентаря. Отсутствие трещин на поверхности препятствует размножению бактерий. Продлевает срок службы инвентаря и обеспечивает его быструю сушку. Легко моется. Имеет 4 крючка.



Длина, мм	470
Материал	Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	1
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Настенный держатель для инвентаря, 470 мм,

Продукт: 0618

Прочная конструкция из нержавеющей стали предназначена для хранения любого инвентаря. Отсутствие трещин на поверхности препятствует размножению бактерий и обеспечивает высокий уровень гигиены. Продлевает срок службы инвентаря и обеспечивает его быструю сушку. Легко моется. Имеет 6 крючков.



Длина, мм	140
Материал	Полиамид
Кол-во в коробке, шт	5
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Крючок 4 шт. к настенным креплениям арт. 1017 и 1018, 140 мм,

Продукт: 1016

4 крючка и 8 штифтов для креплений арт.1017 и 1018



	Длина, мм	160
	Материал	Полипропилен;TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Настенное крепление для 1-3 предметов, 160 мм,

Продукт: 1017

Надлежащее хранение инвентаря обеспечивает высокий уровень гигиены и продлевает срок службы щеток. Вы можете наращивать длину крепления, путем присоединения к нему еще одного. Имеет полную цветокодировку. Резиновые зажимы и крючки взаимозаменяемы. Их можно автоклавировать.



	Длина, мм	395
	Материал	Полипропилен;TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Настенное крепление для 4-6 предметов, 395 мм,

Продукт: 1018

Надлежащее хранение инвентаря обеспечивает высокий уровень гигиены и продлевает срок службы щеток. Вы можете наращивать длину крепления, путем присоединения к нему еще одного. Имеет полную цветокодировку. Резиновые зажимы и крючки взаимозаменяемы. Их можно автоклавировать.



	Длина, мм	120
	Материал	TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Резиновый зажим 4 шт. к настенным креплениям арт. 1017 и 1018, 120 мм,

Продукт: 1019

4 резиновых зажима и 8 штифтов для креплений арт.1017 и 1018.



	Длина, мм	370
	Материал	Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	1

Держатель для ведра арт. 5686 и 5688, 370 мм,

Продукт: 16200

Подходит к 12-литровому или 6-литрову ведрам Vikan. Используется для подвешивания ведра как с содержимым, так и без, или вверх дном для более быстрого высыхания после уборки. Также имеется небольшой крючок для хранения крышки от ведра или щетки для обеспечения оптимального уровня гигиены.



	Длина, мм	325
	Уровень, л	12
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	6
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ведро, 12 л,

Продукт: 5686

Является идеальным инструментом для переноса чистящих средств, холодных и горячих продуктов. Имеет носик для слива и градуировку. Ручка из нержавеющей стали. Плоская стенка предотвращает разбрызгивание. Прилагается кронштейн для хранения.



	Длина, мм	365
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	6
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Крышка для ведра, 12 л,

Продукт: 5687

Крышка предотвращает разлив жидкости из ведра. Имеется специальный зажим для удерживания крышки.



	Длина, мм	260
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5

Ведро, 6 л,

Продукт: 5688

Это прочное 6-литровое ведро можно использовать как для хранения ингредиентов и продуктов. Ведро имеет широкий носик для слива, крепкую ручку из нержавеющей стали, углубление для руки на дне ведра и градуировку. Плоская сторона предотвращает разбрызгивание содержимого при переносе.



	Длина, мм	295
	Уровень, л	6
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5

Крышка для ведра арт. 5688, 6 л,

Продукт: 5689

Крышка подходит для ведра арт. 5688 и предотвращает попадание посторонних предметов в содержимое ведра, особенно, если в нем хранятся пищевые ингредиенты, продукты и т.д. Выпуклое кольцо на поверхности крышки обеспечивает ей дополнительную прочность, что позволяет складировать закрытые ведра.



	Длина, мм	470
	Уровень, л	20
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ведро, 20 л,

Продукт: 5692

20-литровое ведро прекрасно подходит для использования в качестве «большого котла». Удобно для смешивания ингредиентов, хранящихся в ведрах «Vikan» меньшей вместительности или других ведрах той же вместительности. Допускает использование и твердых, и жидких ингредиентов, а удобные размер и форма делают его пригодным для всевозможных задач.



	Длина, мм	365
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Крышка для ведра, 20 л,

Продукт: 5693

Крышка для ведра 5692х. Крышка не только не позволяет содержимому выливаться из ведра, но и предотвращает попадание загрязнений. Выпуклая середина позволяет безопасно ставить два ведра друг на друга.



	Диаметр продукта, мм	26
	Материал	Резинка
	Кол-во в коробке, шт	1

Силиконовое цветокодированное кольцо х 5, 26 мм,

Продукт: 9801

Есть необходимость во вторичной цветовой кодировке на оборудовании для уборки? Вторичное цветовое кодирование уборочного инвентаря помогает отличить его для использования на разных линиях. Силиконовые кольца подходят для рукояток щеток и скребков.



Щётки

300 mm
400 mm
470 mm
600 mm



Видимая длина ворса, мм.	170
Жесткость ворса	Очень жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для подметания с ворсом под углом, 290 мм, Очень жесткий,

Продукт: 2914

Щетка с ворсом, расположенным под углом, легко проникает в узкие пространства между оборудованием. Особенно подходит для удаления крупных остатков мяса и овощей перед уборкой во влажных помещениях.



Видимая длина ворса, мм.	109
Жесткость ворса	Очень жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	8
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для подметания сверхпрочная, 330 мм, Очень жесткий,

Продукт: 2915

Эта массивная щётка имеет длинный, утолщённый ворс, что делает её идеальной для подметания тяжёлых частиц. Щетка подходит для подметания уличной территории.



Видимая длина ворса, мм.	109
Жесткость ворса	Очень жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	4
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для подметания сверхпрочная, 530 мм, Очень жесткий,

Продукт: 2920

Эта массивная щётка имеет длинный, утолщённый ворс, что делает её идеальной для подметания тяжёлых частиц. Щетка подходит для подметания уличной территории.



Видимая длина ворса, мм.	46
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;PEEK;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	25
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Тонкая тостерная щетка, 2 шт., 395 мм, средний ворс, красный цвет

Продукт: 30024

Хорошо очищает горячие тостеры от крошек благодаря термостойчивому ворсу. Используется для очистки труднодоступных мест любого малогабаритного теплового оборудования на предприятиях пищевой промышленности.



Видимая длина ворса, мм.	22
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полиэстер;Полипропилен;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	20
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Универсальная щетка, 260 мм, средний ворс,

Продукт: 3088

Эта небольшая, легкая щетка имеет широкую рабочую часть и эргономически-комфортную наклонную ручку. Такая конструкция поднимает руку пользователя от чистящей поверхности, уменьшая риск получения травмы. Подходит для очистки небольших поверхностей, отдельных участков, столов, труднодоступных мест производственного оборудования, разде





Видимая длина ворса, мм.	75
Жесткость ворса	Мягкий/жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для подметания мягкая, 260 мм, Мягкий/жесткий,

Продукт: 3104

Щетка разработана для уборки труднодоступных участков, на которых установлено оборудование. Можно использовать с совком. Мягкий ворс щетки идеально подходит для подметания сухих участков.



Видимая длина ворса, мм.	78
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	15
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для подметания с прямой соединительной частью, 310 мм, средний ворс,

Продукт: 3166

Эта щетка с прямым соединением ручки к колодке щетки и ворсом средней жесткости предназначена для удаления такого мусора, как бумага, овощи, рыба, кусочки мяса с оборудования, участков между оборудованием и из-под столов.



Видимая длина ворса, мм.	54
Жесткость ворса	Мягкий
Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
Кол-во в коробке, шт	10

Щетка для подметания UST (Ультра Гигиеничная Технология), 400 мм, Мягкий,

Продукт: 3171

Щетка с мягким ворсом повышенной прочности для подметания полов ULTRA SAFE TECHNOLOGY хорошо подходит для сухой уборки в местах, где высок риск загрязнения. Наклонное и круговое расположение ворса повышенной прочности обеспечивает профессиональное качество уборки.



Видимая длина ворса, мм.	54
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
Кол-во в коробке, шт	10

Щетка для подметания UST (Ультра Гигиеничная Технология), 400 мм, средний ворс,

Продукт: 3173

Щетка с ворсом средней жесткости повышенной прочности для подметания полов ULTRA SAFE TECHNOLOGY хорошо подходит для сухой и влажной уборки в местах, где высок риск загрязнения. Наклонное и круговое расположение ворса повышенной прочности обеспечивает профессиональное качество уборки.



Видимая длина ворса, мм.	52
Жесткость ворса	Мягкий/жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для подметания с комбинированным ворсом, 410 мм, Мягкий/жесткий,

Продукт: 3174

Щетка имеет ворс двух типов: с одной стороны - жесткий; с другой стороны-мягкий. Если направить щетку вперед жестким ворсом, то это позволит удалить грязь и более тяжелые частицы мусора, если более мягким ворсом - легкие частицы. Подходит для подметания как в сухой, так и во влажной зонах.



Видимая длина ворса, мм.	60
Жесткость ворса	Мягкий/ расщепленный
Материал	Полипропилен;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Макс температура очистки (Посудомоечная машина), °C	85

Щетка для подметания, 410 мм, Мягкий/ расщепленный,

Продукт: 3178

Щетка имеет мягкий, расщепленный ворс. Хорошо подходит для удаления очень мелких частиц, таких как мука, шоколадный порошок, крошки хлеба и т.д. в сухих зонах.



	Видимая длина ворса, мм.	52
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка для подметания пола мягкая, 410 мм, Мягкий,

Продукт: 3179

Щетка имеет мягкий ворс. Подходит для сухой уборки мелких частиц мусора.



	Видимая длина ворса, мм.	60
	Жесткость ворса	Мягкий/жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка для подметания с комбинированным ворсом, 610 мм, Мягкий/жесткий,

Продукт: 3194

Щетка имеет ворс двух типов: с одной стороны - жесткий; с другой стороны-мягкий. Если направить щетку вперед жестким ворсом, то это позволит удалить грязь и более тяжелые частицы мусора; если более мягким ворсом, то - легкие частицы мусора. Подходит для подметания как в сухой, так и во влажной зонах.



	Видимая длина ворса, мм.	56
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка для подметания пола мягкая, 610 мм, Мягкий,

Продукт: 3199

Щетка имеет мягкий ворс. Подходит для сухой уборки мелких частиц мусора.



	Видимая длина ворса, мм.	20
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка ручная скребковая, 165 мм, средний ворс,

Продукт: 3587

Эта небольшая щетка предназначена для чистки столов и разделочных досок. Очень удобна для захвата маленькой рукой, по сравнению с более крупной щеткой арт.3890.



	Видимая длина ворса, мм.	44
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка ручная круглая жесткая, Ø110 мм, Жесткий,

Продукт: 3885

Высокая ручка предохраняет руку оператора от контакта с поверхностями и химикатами. Щетку можно использовать для чистки внутренних деталей оборудования, где точка входа соответствует размеру руки. Прекрасно подходит для чистки коробчатой тары, где требуется очистка в углах.



	Видимая длина ворса, мм.	36
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка ручная L, 200 мм, Жесткий,

Продукт: 3890

Универсальная щетка с ворсом, расположенным под углом, предназначена для чистки столов, конвейерных лент, разделочных досок, ведер, больших мерных ковшей и оборудования, где необходима очистка в углах. С одной стороны щетки ворс более жесткий, что позволяет удалять самые сильные загрязнения.



	Видимая длина ворса, мм.	33
	Жесткость ворса	Очень жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка ручная скребковая, 240 мм, Очень жесткий,

Продукт: 3892

Эта универсальная щетка с ворсом, расположенным под углом, предназначена для чистки столов, разделочных досок, ведер, больших чанов и оборудования, где необходима очистка в углах.



	Видимая длина ворса, мм.	50
	Жесткость ворса	Мягкий/ расщепленный
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	6
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	

Щетка ручная эргономичная, 330 мм, Мягкий/ расщепленный,

Продукт: 4167

Эргономичная щетка с фибриллированным ворсом предназначена для очистки столов и оборудования. Расщепленный ворс дольше удерживает воду, что способствует более качественной уборке.



	Видимая длина ворса, мм.	35
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	6
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка ручная эргономичная, 330 мм, Жесткий,

Продукт: 4169

Эта щетка предназначена для очистки столов и оборудования. Расположенный под углом ворс обеспечивает тщательную очистку в углах.



	Видимая длина ворса, мм.	37
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10

Щетка с короткой ручкой UST (Ультра Гигиеничная Технология), 260 мм, Жесткий,

Продукт: 4179

Щетка с короткой ручкой и наклонным ворсом повышенной прочности ULTRA SAFE TECHNOLOGY. Повышенная прочность ворса обеспечивает высокое качество очистки конвейерных лент, станков и другого оборудования, а также столов для подготовки продуктов, где высок риск загрязнения. Расположение ворса повышенной прочности обеспечивает про



	Видимая длина ворса, мм.	36
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для мытья с длинной ручкой, 415 мм, средний ворс,

Продукт: 4182

С помощью длинной ручки этой щетки можно добраться до самых отдаленных участков оборудования. Расположенный под углом ворс средней жесткости предназначен для мытья оборудования, глубоких ведер, контейнеров, бочек и т.д.



	Видимая длина ворса, мм.	40
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	

Щетка для чистки ножей с защитой для рук, 500 мм, средний ворс, белый цвет

Продукт: 4184

Щетка предназначена для чистки ножей ломтерезок, измельчителей мяса и другого измельчительно-режущего оборудования. Она имеет только один ряд ворса, который хорошо проникает между ножами. Защитная чашеобразная гарда предохраняет руку оператора от порезов. Если использовать эту щетку, разбирать оборудование не нужно.



	Видимая длина ворса, мм.	36
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для мытья с длинной ручкой, 415 мм, Жесткий,

Продукт: 4186

Длинная ручка этой щетки позволяет добраться до самых труднодоступных участков оборудования. Расположенный под углом ворс средней жесткости хорошо моет глубокие ведра, контейнеры, бочки и т.д.



	Видимая длина ворса, мм.	36
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для мытья с короткой ручкой, 270 мм, средний ворс,

Продукт: 4190

Эта щетка является своеобразной "рабочей лошадкой" в линейке. Удобная ручка дает возможность работать долго, не уставая. Жесткость ворса обеспечивает необходимый чистящий эффект. Подходит для ручной мойки любого оборудования, столов и стен. Можно держать за ручку или за колодку.



	Видимая длина ворса, мм.	36
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для мытья с короткой ручкой, 270 мм, Жесткий,

Продукт: 4192

Эта щетка является своеобразной "рабочей лошадкой" в линейке. Удобная ручка дает возможность работать долго, не уставая. Жесткость ворса обеспечивает необходимый чистящий эффект. Подходит для ручной мойки любого оборудования, столов и стен. Можно держать за ручку или за колодку.



	Видимая длина ворса, мм.	40
	Жесткость ворса	Мягкий/ расщепленный
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Щетка для мытья с короткой ручкой, 270 мм, Мягкий/ расщепленный,

Продукт: 4194

Расщепленный ворс этой щетки применяется для мытья стекол, поверхностей из нержавеющей стали и плексигласа. Ворс хорошо удерживает растворы с химикатами. Используется для очистки любого оборудования, столов и стен. Щетку можно держать за ручку или непосредственно за колодку.



	Видимая длина ворса, мм.	33
	Жесткость ворса	Очень жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка ручная узкая с короткой ручкой, 300 мм, Очень жесткий,

Продукт: 4195

Щетка имеет очень жесткий ворс. Легко удаляет прилипшие остатки продуктов и грязь в труднодоступных местах (например, между кромкой ленты и боковыми стенками конвейера, с резиновых уплотнителей холодильников). Можно использовать для потрошения рыбы.



	Видимая длина ворса, мм.	37
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10

Щетка с длинной ручкой UST (Ультра Гигиеничная Технология), 395 мм, Жесткий,

Продукт: 4196

Щетка с длинной ручкой и жестким ворсом ULTRA SAFE TECHNOLOGY. Повышенная прочность ворса обеспечивает высокое качество очистки станков, ведер, контейнеров и труб, где высок риск загрязнения. Расположение ворса повышенной прочности обеспечивает профессиональное качество уборки.





Видимая длина ворса, мм.	23
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	20
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для мытья посуды со скребком, 280 мм, средний ворс,

Продукт: 4237

Ворс на щетке расположен под углом. Хорошо удаляет грязь в углах. Конец ручки заострен так, что им можно удалять налипшую грязь. Благодаря удобной ручке рука оператора находится в правильном эргономичном положении.



Видимая длина ворса, мм.	24
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	20
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для мытья посуды малая, 290 мм, средний ворс,

Продукт: 4287

Щетка имеет узкую и маленькую колодку. Благодаря удобной ручке рука оператора находится в правильном эргономичном положении. Использование щетки способствует более эффективному и быстрому мытью посуды, небольших деталей оборудования и т.д.



Видимая длина ворса, мм.	25
Жесткость ворса	Жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка с термостойким ворсом, 290 мм, Жесткий, белый цвет

Продукт: 42885

Щетка хорошо удаляет остатки с упаковочного оборудования для термосклеивания. Идеально подходит для очистки горячих грилей и сковородок (до 230 °C).



Видимая длина ворса, мм.	15
Жесткость ворса	Очень жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щётка для чистки деталей, 205 мм, Очень жесткий,

Продукт: 4401

Небольшая компактная ручная щетка предназначена для чистки резиновых прокладок соединений, резиновых уплотнителей оборудования и конвейерных лент.



Видимая длина ворса, мм.	57
Жесткость ворса	Мягкий
Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
Кол-во в коробке, шт	10

Ручная щетка UST (Ультра Гигиеничная Технология), 330 мм, Мягкий,

Продукт: 4581

Щетка с мягким ворсом повышенной прочности ULTRA SAFE TECHNOLOGY.

Эта щетка идеально подходит для удаления сухого мелкого мусора с нвейерных лент, поверхностей для подготовки продуктов, столов и другого оборудования, где высок риск загрязнения. Расположение ворса повышенной прочности обес



Видимая длина ворса, мм.	60
Жесткость ворса	Мягкий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка мягкая для уборки порошкообразных частиц, 300 мм, Мягкий,

Продукт: 4582

Эта длинная, узкая щетка идеально подходит для сметания пыли с больших поверхностей, таких как столы и оборудование. Мягкий ворс щетки предназначен для уборки сухих, очень мелких частиц (пыль, мука, сахарная пудра). Используя эту щетку в наборе с совком, вы избежите загрязнения пола со стола.



	Видимая длина ворса, мм.	57
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10

Ручная щетка UST (Ультра Гигиеничная Технология), 330 мм, средний ворс,

Продукт: 4585

Щетка с ворсом средней жесткости повышенной прочности ULTRA SAFE TECHNOLOGY. Эта щетка идеально подходит для удаления влажного мелкого мусора с конвейерных лент, поверхностей для подготовки продуктов, столов и другого оборудования, где высок риск загрязнения. Расположение ворса повышенной прочности обеспечивает эффективное удал



	Видимая длина ворса, мм.	50
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Ручная щетка, 330 мм, Мягкий,

Продукт: 4587

Щетка для сметания пыли имеет гладкую, эргономичную ручку. Мягкий ворс щетки предназначен для уборки сухих, очень мелких частиц (пыль, мука, сахарная пудра). Можно использовать для подметания пола.



	Видимая длина ворса, мм.	50
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Ручная щетка, 330 мм, средний ворс,

Продукт: 4589

Эта щетка имеет гладкую, эргономичную ручку. Ворс средней жесткости подходит для уборки частиц среднего размера (сахара, шоколада, крошек, очисток и т.п.) во влажных зонах. В комплекте с совком может использоваться для подметания пола.



	Видимая длина ворса, мм.	20
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Скребок щетка с термостойким ворсом, 150 мм, Жесткий, белый цвет

Продукт: 47535

Щетка служит для чистки горячих поверхностей с температурой до 170 °C. Отлично удаляет стойкие загрязнения.



	Длина, мм	720
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Оцинкованная сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	100

Щетка унитазная с ручкой, 720 мм, средний ворс, белый цвет

Продукт: 50515

Щетка хорошо очищает унитазы. Для щетки имеется настенный держатель.

	Длина, мм	200
	Диаметр продукта, мм	12
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121	

Ерш, используемый с гибкими ручками, Ø12 мм, 200 мм, средний ворс,

Продукт: 5354

Ерш используется с гибкими ручками 53515 и 53525. Предназначен для очистки труб на молокозаводах, пивоварнях и предприятиях по переработке рыбы.



	Длина, мм	200
	Диаметр продукта, мм	60
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	12
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш, используемый с гибкими ручками, Ø60 мм, 200 мм, средний ворс,

Продукт: 5356

Ерш используется с гибкими ручками 53515 и 53525. Предназначен для очистки труб на молокозаводах, пивоварнях и предприятиях по переработке рыбы.



	Длина, мм	490
	Диаметр продукта, мм	
	Жесткость ворса	
	Материал	Полиэстер;Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5

Набор ершиков для морожениц , белый цвет

Продукт: 53575

Разработан для очистки машин Sundae. Разные по диаметру ершики предназначены для очистки мелких деталей машины.

	Длина, мм	500
	Диаметр продукта, мм	
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полиэстер;Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5

Набор ершиков для мороженниц , красный цвет

Продукт: 53584

Набор ершиков разных диаметров используется для очистки морожениц, главным образом, Taylor и Caprigiani и другого подобного оборудования.

	Длина, мм	310
	Диаметр продукта, мм	15
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш для чистки труб, Ø15 мм, 310 мм, Жесткий,

Продукт: 5360

Используется для очистки труднодоступных мест между различными частями оборудования и сливов в раковинах. Укороченная ручка позволяет сильнее надавливать на щетку, тем самым, усиливая чистящий эффект.



	Длина, мм	275
	Диаметр продукта, мм	55
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш сантехнический, 275 мм, Жесткий, черный цвет

Продукт: 53619

Ерш предназначен для очистки стоков и сливов. Используется с любой ручкой Vikan.

	Длина, мм	150
	Диаметр продукта, мм	
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Набор щеток в количестве 3-х штук, диаметром 2, 5, 6 мм, Мягкий,

Продукт: 5362

Набор щеток предназначен для чистки очень мелких деталей машин, имеющих цилиндрическую форму, вентиляей, например, в машинах для приготовления кофе или сока. Головка щетки имеет диаметр 2, 5, 6 мм соответственно.



	Длина, мм	375
	Диаметр продукта, мм	9
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш для чистки труб, Ø9 мм, 375 мм, средний ворс,

Продукт: 5363

Этот очень узкий ерш с подвижной головкой предназначен для чистки труб и любых других труднодоступных деталей/участков машин и оборудования.

5



	Длина, мм	200
	Диаметр продукта, мм	20
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш, используемый с гибкими ручками, Ø20 мм, 200 мм, средний ворс,

Продукт: 5365

Ерш используется с гибкими ручками 53515 и 53525. Предназначен для очистки труб на молокозаводах, пивоварнях и предприятиях по переработке рыбы.

2 3 4 5 6



	Длина, мм	200
	Диаметр продукта, мм	40
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш, используемый с гибкими ручками, Ø40 мм, 200 мм, средний ворс,

Продукт: 5368

Ерш используется с гибкими ручками 53515 и 53525. Предназначен для очистки труб на молокозаводах, пивоварнях и предприятиях по переработке рыбы.

2 3 4 5 6



	Длина, мм	510
	Диаметр продукта, мм	60
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш для чистки труб, Ø60 мм, 510 мм, средний ворс,

Продукт: 5370

Это самый большой по диаметру ерш. Широко используется для очистки труб, сливов и труднодоступных мест между различными частями оборудования. Ворс прикреплен к витому стержню из нержавеющей стали. Прочный, устойчив к химикатам.

1 2 3 4 5 6 7 8 9



	Длина, мм	530
	Диаметр продукта, мм	
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш для очистки внешних поверхностей труб, 530 мм, Мягкий,

Продукт: 5371

Предназначен для очистки поверхностей высоко расположенных труб. Используется с телескопической ручкой. Грязь, падающая с труб, чрезвычайно опасна для продуктов питания. Мягкий ворс предназначен для сметания очень мелких частиц. Поворотное крепление позволяет установить необходимый угол наклона ерша.

3

	Длина, мм	360
	Диаметр продукта, мм	55
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полиэстер;Н/Сталь;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ерш для очистки внешних поверхностей труб, 360 мм, средний ворс,

Продукт: 5372

Щетка эффективна для очистки труб с диаметром до Ø100 мм. Головка щетки может быть отрегулирована индивидуально по размеру диаметра трубы

2 3 4 5 6 9



	Длина, мм	510
	Диаметр продукта, мм	
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ерш для очистки внешних поверхностей труб, , средний ворс,

Продукт: 5374

Предназначен для очистки поверхностей высоко расположенных труб. Используется с телескопической ручкой. Грязь, падающая с труб, чрезвычайно опасна для продуктов питания. Мягкий ворс предназначен для сметания очень мелких частиц. Поворотное крепление позволяет установить необходимый угол наклона ерша.



	Длина, мм	480
	Диаметр продукта, мм	10
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ерш для чистки труб, Ø10 мм, 480 мм, Жесткий,

Продукт: 5375

Это самый маленький по диаметру ерш. Используется для очистки труб малого диаметра и труднодоступных мест между различными частями оборудования. Ворс прикреплен к витому стержню из нержавеющей стали. Прочный, устойчив к химикатам. Используется для очистки насадок для колбас.



	Длина, мм	500
	Диаметр продукта, мм	20
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ерш для чистки труб, Ø20 мм, 500 мм, средний ворс,

Продукт: 5376

Этот ерш диаметром 20 мм используется для очистки труб малого диаметра и труднодоступных мест между различными частями оборудования. Ворс прикреплен к витому стержню из нержавеющей стали. Прочный, устойчив к химикатам. Используется для очистки насадок для колбас.



	Длина, мм	510
	Диаметр продукта, мм	40
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ерш для чистки труб, Ø40 мм, 510 мм, Жесткий,

Продукт: 5378

Этот ерш диаметром 40 мм используется для очистки труб малого диаметра и труднодоступных мест между различными частями оборудования. Ворс прикреплен к витому стержню из нержавеющей стали. Прочный, устойчив к химикатам.



	Длина, мм	510
	Диаметр продукта, мм	50
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ерш для чистки труб, Ø50 мм, 510 мм, средний ворс,

Продукт: 5379

Этот ерш диаметром 50 мм используется для очистки труб малого диаметра и труднодоступных мест между различными частями оборудования. Ворс прикреплен к витому стержню из нержавеющей стали. Прочный, устойчив к химикатам.



	Длина, мм	170
	Диаметр продукта, мм	103
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	12
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, гибкая ручка, Ø103 мм, средний ворс,

Продукт: 5380103

Ворс этой щетки расположен по всему ее основанию, в т.ч. в торцевой части. Используется для очистки труб большего диаметра и оборудования, недоступного для уборки ручной щеткой. Можно использовать для очистки сливов.





Длина, мм	160
Диаметр продукта, мм	175
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, гибкая ручка, Ø175 мм, средний ворс,

Продукт: 5380175

Ворс этой щетки расположен по всему ее основанию, в т.ч. в торцевой части. Используется для очистки труб большего диаметра и оборудования, недоступного для уборки ручной щеткой. Можно использовать для очистки сливов.



Длина, мм	140
Диаметр продукта, мм	50
Жесткость ворса	Жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	15
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, гибкая ручка, Ø50 мм, Жесткий,

Продукт: 538050

Подходит к любой ручке Vikan. Щетка эффективна для очистки любых видов труб. Можно использовать для очистки сортировочных машин на предприятиях по переработке рыбы или мясорубок на предприятиях по переработке мяса.



Длина, мм	145
Диаметр продукта, мм	63
Жесткость ворса	Жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	15
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, гибкая ручка, Ø63 мм, Жесткий,

Продукт: 538063

Подходит к любой ручке Vikan. Щетка эффективна для очистки любых видов труб. Можно использовать для очистки сортировочных машин на предприятиях по переработке рыбы или мясорубок на предприятиях по переработке мяса.



Длина, мм	155
Диаметр продукта, мм	77
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	15
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, гибкая ручка, Ø77 мм, средний ворс,

Продукт: 538077

Подходит к любой ручке Vikan. Щетка эффективна для очистки любых видов труб, сортировочных машин на предприятиях по переработке рыбы.



Длина, мм	160
Диаметр продукта, мм	90
Жесткость ворса	средний ворс
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	12
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, гибкая ручка, Ø90 мм, средний ворс,

Продукт: 538090

Подходит к любой ручке Vikan. Щетка эффективна для очистки любых видов труб. Можно использовать для очистки сортировочных машин на предприятиях по переработке рыбы.



Длина, мм	430
Диаметр продукта, мм	90
Жесткость ворса	Средний/жесткий
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	15
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка-ерш с ручкой, цельная, Ø90 мм, Средний/жесткий,

Продукт: 538190

Изготовленная без каких-либо соединения между ручкой и рабочей частью, щетка-ерш качественно удаляет общие загрязнения, остатки продуктов. В процессе очистки, большую часть нагрузки приходится на жесткие пучки щетины. Торцевая часть усилена экстра-жесткими щетинками, которые позволяют очистить более быстро и эффективно.



	Длина, мм	200
	Диаметр продукта, мм	90
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Ерш, используемый с гибкими ручками, Ø90 мм, 200 мм, средний ворс,

Продукт: 5391

Ерш используется с гибкими ручками 53515 и 53525. Предназначен для очистки труб на молокозаводах, пивоварнях и предприятиях по переработке рыбы.



	Видимая длина ворса, мм.	45
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Кисточка кулинарная для выпечки, 30 мм, Мягкий,

Продукт: 555030

Ворс кисточки изготовлен из полиэфирного волокна (не из натуральных волокон), поэтому она более гигиенична при контакте с продуктами. Ворс очень мягкий и не повреждает выпечку. Можно автоклавировать и использовать для свабирования. Выдерживает высокие температуры посудомоечных машин.



	Видимая длина ворса, мм.	45
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Кисточка кулинарная для выпечки, 50 мм, Мягкий,

Продукт: 555050

Ворс кисточки изготовлен из полиэфирного волокна (не из натуральных волокон), поэтому она более гигиенична при контакте с продуктами. Ворс очень мягкий и не повреждает выпечку. Можно автоклавировать и использовать для свабирования. Выдерживает высокие температуры посудомоечных машин.



	Видимая длина ворса, мм.	45
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Кисточка кулинарная для выпечки, 70 мм, Мягкий,

Продукт: 555070

Ворс кисточки изготовлен из полиэфирного волокна (не из натуральных волокон), поэтому она более гигиенична при контакте с продуктами. Ворс очень мягкий и не повреждает выпечку. Можно автоклавировать и использовать для свабирования. Выдерживает высокие температуры посудомоечных машин.



	Длина, мм	205
	Жесткость ворса	Мягкий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

UST кисть для деталей, 30 мм, Мягкий,

Продукт: 555130

UST кисть для деталей предназначена для детальной очистки в сухих средах, где мягкие щетинки эффективны, а гигиена имеет решающее значение, например, в зонах повышенного риска наличия аллергенов.

Также, может использоваться в качестве кулинарной кисти для обмазки и глазури печенья и других кондитерских изделий. Э



	Видимая длина ворса, мм.	17
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	25
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка S для рук / для ногтей, 130 мм, Жесткий,

Продукт: 6440

Щетка имеет большой размер и обеспечивает быструю и качественную чистку ногтей. Ворс имеет оптимальную жесткость для эффективной очистки и безопасного воздействия на кожу. Отверстие в колодке позволяет прикрепить щетку к стене или раковине с помощью тросика из нержавеющей стали.



	Длина, мм	130
	Диаметр продукта, мм	135
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	8
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для очистки мясорубок, Ø135 мм, средний ворс,
Продукт: 7035

Щетка имеет ворс средней жесткости. Предназначена для очистки небольших емкостей и контейнеров. На предприятиях по переработке мяса используется для очистки деталей мясорубок. Подходит к любой ручке Vikan.



	Видимая длина ворса, мм.	40
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка для очистки емкостей, 205 мм, Жесткий,
Продукт: 7037

Эта щетка овальной формы с жестким ворсом применяется для очистки производственных резервуаров больших объемов и крупных емкостей. Закругленные края колодки позволяют хорошо очищать внутренние стенки емкостей, у которых входное отверстие расположено сверху. Можно использовать для очистки сливных труб.



	Видимая длина ворса, мм.	40
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Макс температура очистки (Посудомоечная машина), °C	85

Щетка для очистки емкостей, 205 мм, средний ворс,
Продукт: 7039

Щетка идеальна для очистки различных емкостей, а также дренажных сливов. Используется с любой ручкой Vikan.



	Длина, мм	225
	Жесткость ворса	Очень жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Crevice Scrub, 225 мм, Очень жесткий,

Продукт: 7040

Скраб-щетка для чистки щелей идеально подходит для чистки труднодоступных мест под и между оборудованием, так как ручка может быть расположена параллельно полу. Щетинки расположены в форме стрелки, которая обеспечивает очень эффективную очистку даже в случае небольших трещин и щелей. Средний ряд щетинок - более жесткий, что обеспечивает



	Видимая длина ворса, мм.	24
	Жесткость ворса	Очень жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка скребковая полойная с подачей воды, 270 мм, Очень жесткий,
Продукт: 7041

Скребковая щетка небольшого размера имеет короткий и очень жесткий ворс. Эффективно справляется с засохшими и липкими загрязнениями на небольших площадях.



	Видимая длина ворса, мм.	32
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Щетка скребковая полойная с подачей воды, 270 мм, средний ворс,
Продукт: 7043

Это щетка равномерно распределяет воду и идеально смывает грязь с сильно загрязненных участков, например, на скотобойнях или мясокомбинатах.



	Видимая длина ворса, мм.	36
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	6
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка скребковая полойная с ворсом двух длин, 245 мм, Жесткий,

Продукт: 7044

Специально разработана для уборки небольших участков, где чистящий эффект достигается за счет сильного надавливания на щетку. При определенной силе надавливания ворс большей длины сильно выступает по бокам, обеспечивая проникновение в углы и ниши.



	Видимая длина ворса, мм.	41
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка с изогнутой под углом колодкой, 265 мм, средний ворс,

Продукт: 7047

Изогнутая колодка этой щетки предназначена для уборки вдоль стыка между полом и стеной, а также пола под оборудованием, т.к. угол наклона соединительной части позволяет пользоваться щеткой горизонтально. Эта щетка идеально подходит и для очистки сливов.



	Видимая длина ворса, мм.	25
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка ручная с подачей воды, 330 мм, Жесткий,

Продукт: 7056Q

Идеально подходит для очистки обуви перед входом в зону обработки продуктов питания. Подходит для металлической муфты с резьбой 1/2". Щетка подходит только для шлангов с металлическими муфтами с диаметром резьбы 1/2" .



	Видимая длина ворса, мм.	25
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка ручная с подачей воды, 355 мм, Жесткий,

Продукт: 7056

Ручная щетка с подачей воды для очистки обуви. Вода проходит посередине щетки и сливается через отверстия между щетинок. Не подходит для длительного оттирания из-за высокого потребления воды. Пластиковая муфта подходит для стандартных систем.



	Видимая длина ворса, мм.	46
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	16
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для мытья полов и стен, 305 мм, Жесткий,

Продукт: 7060

Щетка имеет жесткий ворс. Длина ворса идеально подходит для мытья любых типов покрытий полов: эпоксидного, кафельного, цементного и т.д. Хорошо вычищает грязь на неровных поверхностях.



	Видимая длина ворса, мм.	45
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	8
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Щетка для мытья полов и стен, 470 мм, Жесткий,

Продукт: 7062

Щетка имеет жесткий ворс. Длина ворса идеально подходит для мытья любых типов покрытий полов: эпоксидного, кафельного, цементного и т.д. Хорошо вычищает грязь на неровных поверхностях.



	Видимая длина ворса, мм.	37
	Жесткость ворса	Жесткий
	Материал	Полиэстер;Армированный стекловолокном;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10

Скребок щетка для пола UST (Ультра Гигиеничная Технология), 400 мм, Жесткий,

Продукт: 7064

Скребок щетка для пола ULTRA SAFE TECHNOLOGY разработана специально для удаления въевшейся грязи с шероховатых и гладких поверхностей, где высок риск загрязнения. Наклонное расположение ворса повышенной прочности позволяет полностью удалить въевшуюся грязь и мелкий мусор.



	Видимая длина ворса, мм.	58
	Жесткость ворса	Мягкий/ расщепленный
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Макс температура очистки (Посудомоечная машина), °С	85

Щетка для подметания, 300 мм, Мягкий/ расщепленный,

Продукт: 7066

Эта щетка предназначена для уборки сухих помещений (например, склады с мукой). Она идеально подходит для подметания муки, крахмала и других порошкообразных частиц. Используется исключительно в сухих помещениях.



	Видимая длина ворса, мм.	44
	Жесткость ворса	Мягкий/ расщепленный
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	4
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	

Щетка с подвижным креплением и подачей воды, 240 мм, Мягкий/ расщепленный,

Продукт: 7067

Уникальная щетка с фибриллированным ворсом хорошо впитывает любую жидкость. Благодаря такому ворсу моющий раствор очень легко переносится из ведра на стену. Ворс мягкий, можно использовать на чувствительных поверхностях. Мыльная пена хорошо смывается за счет подачи воды.



	Видимая длина ворса, мм.	60
	Жесткость ворса	средний ворс
	Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Щетка для подметания, 300 мм, средний ворс,

Продукт: 7068

Щетка предназначена для подметания частиц среднего размера и используется как во влажных, так и в сухих зонах. Идеально подходит для небольших помещений на предприятиях пищевой промышленности.



Сгоны и скребки

250 mm
300 mm
400 mm
500 mm
600 mm
700 mm



Длина, мм	260
Материал	Полипропилен;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали для столов и полов, 260 мм,

Продукт: 2910

Скребок предназначен для соскабливания стойких, липких загрязнений с плиточных и бетонных полов (при производстве выпечки, шоколада, мяса, жиров). Удаление таких загрязнений до начала уборки сокращает время на саму уборку. Может применяться для очистки столов с большой поверхностью.



Длина, мм	260
Материал	Полипропилен;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали, 260 мм,

Продукт: 2911

Скребок незаменим при очистке таких поверхностей, на которых удалить грязь можно только сильно надавив на поверхность. Закругленные края гибкой стальной пластины защищают обрабатываемые поверхности от появления царапин.



Длина, мм	270
Материал	Полиамид
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Скребок с рабочей пластиной из нейлона, 270 мм,

Продукт: 2912

Скребок предназначен для соскабливания стойких, липких загрязнений с плиточных и бетонных полов (при производстве выпечки, шоколада, мяса, жиров). Удаление таких загрязнений до начала уборки сокращает время на саму уборку. Может применяться для очистки столов с большой поверхностью.



Длина, мм	235
Материал	Полипропилен;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Ручной скребок нержавеющей сталь, 50 мм,

Продукт: 4008

Этот ручной скребок имеет нержавеющее гибкое стальное лезвие с защищенными закругленными углами, высокопрочное крепление и специальный эргономичный хват для руки. Он идеально подходит для удаления липких отложений, которые засоряют щетки, а также для удаления засохших или подгоревших загрязнений и ингредиентов.



Длина, мм	235
Материал	Полипропилен;Н/Сталь
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Ручной скребок нержавеющей сталь, 100 мм,

Продукт: 4009

Этот ручной скребок имеет нержавеющее гибкое стальное лезвие с защищенными закругленными углами, высокопрочное крепление и специальный эргономичный хват для руки. Он идеально подходит для удаления липких отложений, которые засоряют щетки, а также для удаления засохших или подгоревших загрязнений и ингредиентов.



	Длина, мм	205
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	

Ручной скребок нержавеющая сталь, с резьбовой ручкой, 50 мм,

Продукт: 4010

Отлично подходит для удаления труднодоступных липких отложений, засохших или подгоревших продуктов или ингредиентов. Этот скребок имеет нержавеющую гибкую стальную пластину с защищенными закругленными углами, а также высокопрочное крепление и резьбовую рукоятку, которая подходит ко всем цветокодированным ручкам Vikan. Хотя этот с



	Длина, мм	205
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	

Ручной скребок нержавеющая сталь, с резьбовой ручкой, 100 мм,

Продукт: 4011

Отлично подходит для удаления труднодоступных липких отложений, засохших или подгоревших продуктов или ингредиентов. Этот скребок имеет нержавеющую гибкую стальную пластину с защищенными закругленными углами, а также высокопрочное крепление и резьбовую рукоятку, которая подходит ко всем цветокодированным ручкам Vikan. Хотя этот с



	Длина, мм	205
	Материал	Нейлон
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Нейлоновый скребок с винтовой ручкой, 100 мм,

Продукт: 4012

Подходит для оттирания въевшейся грязи, такой как тесто, шоколад, пригарь. Нейлоновое лезвие отлично заменяет металлическое, исключая царапины на поверхности оборудовании и конвейерных лентах. Подходит для горячих поверхностей (при контакте не более 2 минут). Сочетается со всеми ручками Vikan.



	Длина, мм	235
	Материал	Нейлон
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Нейлоновый ручной скребок, 100 мм,

Продукт: 4013

Подходит для оттирания въевшейся грязи, такой как тесто, шоколад, пригарь с гладких поверхностей. Нейлоновое лезвие отлично заменяет металлическое, исключая царапины на поверхности оборудовании и конвейерных лентах. Подходит для горячих поверхностей (при контакте не более 2 минут).



	Длина, мм	165
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ручной скребок универсальный, 165 мм,

Продукт: 4051

Скребок изготовлен из гибкого полипропилена и предназначен для очистки верстаков, конвейерных лент, контейнеров, ведер и т.д. Имеет три рабочие стороны.



	Длина, мм	75
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	25
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ручной скребок, металлодетектируемый, 75 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 406099

Изготовлен из материала, который обнаруживается металлодетектором и комплектом контролирующей аппаратуры арт. 11199. Этот узкий скребок подходит для удаления стойких загрязнений с небольших участков и предметов круглой формы, например, чанов. Двусторонняя заточка надолго оставляет лезвие острым.



	Длина, мм	75
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	25
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Скребок ручной из полипропилена, 75 мм,

Продукт: 4060

Небольшой размер позволяет хорошо очищать малые участки и предметы круглой формы, например, большие чаны. Предназначен для удаления стойких загрязнений (например, выпечки и шоколада). Двухсторонняя заточка надолго оставляет лезвие острым. Не оставляет царапин на чувствительных поверхностях.



	Длина, мм	102
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ручной скребок, металлодетектируемый, 102 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 406199

Изготовлен из металлопластика, частицы которого обнаруживаются детектором арт. 11199. Небольшой размер позволяет хорошо очищать малые участки оборудования и предметы круглой формы. Двухсторонняя заточка надолго оставляет лезвие острым. Не оставляет царапин.



	Длина, мм	102
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Скребок ручной из полипропилена, 102 мм,

Продукт: 4061

Этот скребок с широкой рабочей пластиной идеально подходит для удаления загрязнений с больших участков. Двухсторонняя заточка надолго оставляет лезвие острым. Не оставляет царапин на чувствительных поверхностях.



	Длина, мм	220
	Материал	Полиамид;Нейлон
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Скребок-лопата жесткий, 220 мм, белый цвет

Продукт: 70115

Изделие используется для удаления остатков пищевых продуктов со стенок контейнеров до начала уборки. Жесткая конструкция позволяет усилить нажим при очистке глубоких контейнеров.



	Длина, мм	220
	Материал	Полиэтилен
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Скребок-лопата гибкий, 220 мм, белый цвет

Продукт: 70135

Изделие используется для удаления остатков пищевых продуктов со стенок контейнеров до начала уборки. Лопатка гибкая, и ее можно использовать в качестве скребка для контейнеров большого и среднего размера.



	Длина, мм	245
	Материал	Полипропилен;TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Сверхгигиеничный сгон для столов с мини-ручкой, 245 мм,

Продукт: 7125

Монолитный сгон с одинарной пластиной из мягкой и гибкой резины. Прекрасно подходит для удаления воды и пищевых остатков с рабочих поверхностей.



	Длина, мм	400
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сверхгигиеничный сгон , 400 мм,

Продукт: 7140

Очень гигиеничный и эффективный сгон. Подходит для удаления воды со стен, полов и рабочих поверхностей. Благодаря пластине, расположенной под углом, его удобно использовать в труднодоступных местах. Имеет защиту от разбрызгивания, благодаря которой жидкость не попадет на высушенную поверхность.



	Длина, мм	500
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сверхгигиеничный сгон , 500 мм,

Продукт: 7150

Очень гигиеничный и эффективный сгон. Подходит для удаления воды со стен, полов и рабочих поверхностей. Благодаря пластине, расположенной под углом, его удобно использовать в труднодоступных местах. Имеет защиту от разбрызгивания, благодаря которой жидкость не попадет на высушенную поверхность.



	Длина, мм	600
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сверхгигиеничный сгон , 600 мм,

Продукт: 7160

Очень гигиеничный и эффективный сгон. Подходит для удаления воды со стен, полов и рабочих поверхностей. Благодаря пластине, расположенной под углом, его удобно использовать в труднодоступных местах. Имеет защиту от разбрызгивания, благодаря которой жидкость не попадет на высушенную поверхность.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сверхгигиеничный сгон , 700 мм,

Продукт: 7170

Очень гигиеничный и эффективный сгон. Подходит для удаления воды со стен, полов и рабочих поверхностей. Благодаря пластине, расположенной под углом, его удобно использовать в труднодоступных местах. Имеет защиту от разбрызгивания, благодаря которой жидкость не попадет на высушенную поверхность.



	Длина, мм	250
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Гигиеничный ручной сгон со сменной кассетой, 250 мм,

Продукт: 7711

Этот небольшой сгон используется для осушения поверхностей (например, после дезинфекции или во время производственного процесса при перемещении продуктов с одного места на другое). Пластина изготовлена из гладкой резины и легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт. 7731.



	Длина, мм	405
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Гигиеничный сгон для пола со сменной кассетой, 405 мм,

Продукт: 7712

Этот сгон с двойной пластиной из литой резины удаляет воду со всех типов покрытий полов: кафельных, наливных эпоксидных, цементных. Пластина легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт. 7732.



	Длина, мм	505
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гигиеничный сгон для пола со сменной кассетой, 505 мм,

Продукт: 7713

Этот сгон с двойной пластиной из литой резины удаляет воду со всех типов покрытий полов: кафельных, наливных эпоксидных, цементных. Пластина легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт.7733.



	Длина, мм	605
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гигиеничный сгон для пола со сменной кассетой, 605 мм,

Продукт: 7714

Этот сгон с двойной пластиной из литой резины удаляет воду со всех типов покрытий полов: кафельных, наливных эпоксидных, цементных. Пластина легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт.7734.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гигиеничный сгон для пола со сменной кассетой, 700 мм,

Продукт: 7715

Этот сгон с двойной пластиной из литой резины удаляет воду со всех типов покрытий полов: кафельных, наливных эпоксидных, цементных. Пластина легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт.7735.



	Длина, мм	400
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	3
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Сгон для сбора конденсата, 400 мм,

Продукт: 7716

Сгон с дренажными отверстиями для эффективного удаления конденсата с потолка и труб.



	Длина, мм	405
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гигиеничный сгон с подвижным креплением и сменной кассетой, 405 мм,

Продукт: 7722

Этот сгон с двойной пластиной из литой резины удаляет воду со всех типов покрытий полов: кафельных, наливных эпоксидных, цементных. Благодаря подвижному креплению и длине пластины 400 мм сгон достигает самых труднодоступных участков под оборудованием. Пластина легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт.7732.



	Длина, мм	505
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гигиеничный сгон с подвижным креплением и сменной кассетой, 505 мм,

Продукт: 7723

Сгон разработан для участков, где требуется одновременно высокий уровень гигиены и эффективное удаление воды. Идеально подходит для всех типов покрытий полов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины - арт. 7733.



	Длина, мм	600
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Гигиеничный сгон с подвижным креплением и сменной кассетой, 600 мм,

Продукт: 7724

Сгон разработан для участков, где требуется одновременно высокий уровень гигиены и эффективное удаление воды. Идеально подходит для всех типов покрытий полов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины – арт. 7734.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Гигиеничный сгон с подвижным креплением и сменной кассетой, 700 мм,

Продукт: 7725

Сгон разработан для участков, где требуется одновременно высокий уровень гигиены и эффективное удаление воды. Идеально подходит для всех типов покрытий полов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины – арт. 7735.



	Длина, мм	250
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 250 мм,

Продукт: 7731

Сменные пластины для ручного сгона арт. 7711.



	Длина, мм	400
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 400 мм,

Продукт: 7732

Сменные пластины для сгонов 7712 и 7722.



	Длина, мм	500
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 500 мм,

Продукт: 7733

Сменные пластины для сгонов 7713 и 7723.



	Длина, мм	600
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 600 мм,

Продукт: 7734

Сменные пластины для сгонов арт. 7714 и 7724.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен; TPE Резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 700 мм,

Продукт: 7735

Сменные пластины для сгонов 7715 и 7725.



	Длина, мм	250
	Материал	Полипропилен; Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	90

Классический сгон со сменной кассетой, 250 мм,

Продукт: 7751

Этот ручной сгон с двойной пластиной эффективно удаляет как воду, так и остатки пищевых продуктов. Пластина легко вынимается для замены или мытья. Сменные пластины - арт. 77715.



	Длина, мм	400
	Материал	Полипропилен; Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Классический сгон для пола со сменной кассетой, 400 мм,

Продукт: 7752

Этот классический сгон с двойной пластиной эффективно удаляет как воду, так и остатки пищевых продуктов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины - арт. 77725 и 77729.



	Длина, мм	500
	Материал	Полипропилен; Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Классический сгон для пола со сменной кассетой, 500 мм,

Продукт: 7753

Этот классический сгон с двойной пластиной эффективно удаляет как воду, так и остатки пищевых продуктов со всех типов покрытий полов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины - арт. 77735 и 77739.



	Длина, мм	600
	Материал	Полипропилен; Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Классический сгон для пола со сменной кассетой, 600 мм,

Продукт: 7754

Этот сгон с двойной пластиной обеспечивает эффективное удаление воды и остатков пищевых продуктов со всех типов покрытий полов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины – арт. 77745 и 77749.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен; Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Классический сгон для пола со сменной кассетой, 700 мм,

Продукт: 7755

Этот сгон с двойной пластиной обеспечивает эффективное удаление воды и остатков пищевых продуктов со всех типов покрытий полов. Пластины легко вынимаются для замены или мытья. Сменные пластины – арт. 77755 и 77759.



	Длина, мм	400
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	

Классический сгон для пола с подвижным креплением, сменная кассета, 400 мм,

Продукт: 7762

Сгон предназначен для удаления воды с любых поверхностей, особенно неровных. Сменные пластины - арт. 77725 и 77729.



	Длина, мм	500
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	

Классический сгон для пола с подвижным креплением, сменная кассета, 500 мм,

Продукт: 7763

Пористая резина, из которой изготовлена пластина, делает его наиболее эффективным в линейке. Подходит для всех типов полов. Мягкая резина прекрасно вычищает пространство между плитами пола. Пластина имеет белый цвет, поэтому грязь хорошо видна. Сменные пластины - арт. 77735 и 77739.



	Длина, мм	600
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	

Классический сгон для пола с подвижным креплением, сменная кассета, 600 мм,

Продукт: 7764

Благодаря мягкой пористой резине пластины сгон эффективен для уборки как в сухих, и во влажных зонах. В сухой зоне сгоном хорошо убирать ровный пол с тонким слоем пыли. Во влажной зоне - удалять воду, остатки пищевых продуктов с пола. Пластина имеет белый цвет, поэтому грязь хорошо видна. Сменные пластины - арт. 77745 и 77749.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	

Классический сгон для пола с подвижным креплением, сменная кассета, 700 мм,

Продукт: 7765

Благодаря мягкой пористой резине пластины сгон эффективен для уборки как в сухих, и во влажных зонах. В сухой зоне сгоном хорошо убирать ровный пол с тонким слоем пыли. Во влажной зоне - удалять воду, остатки пищевых продуктов с пола. Пластина имеет белый цвет, поэтому грязь хорошо видна. Сменные пластины - арт. 77755 и 77759.



	Длина, мм	250
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	90

Сменная кассета для классического сгона, 250 мм,

Продукт: 7771

Сменные пластины для сгонов арт. 77751 и 77761.



	Длина, мм	400
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	90

Сменная кассета для классического сгона, 400 мм,

Продукт: 7772

Сменные пластины для сгонов арт. 77752 и 77762.



	Длина, мм	500
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	90

Сменная кассета для классического сгона, 500 мм,

Продукт: 7773

Сменные пластины для сгонов арт. 7753 и 7763.



	Длина, мм	600
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	

Сменная кассета для классического сгона, 600 мм,

Продукт: 7774

Сменные пластины для сгонов арт. 7754 и 7764.



	Длина, мм	700
	Материал	Полипропилен;Пористая резина
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	

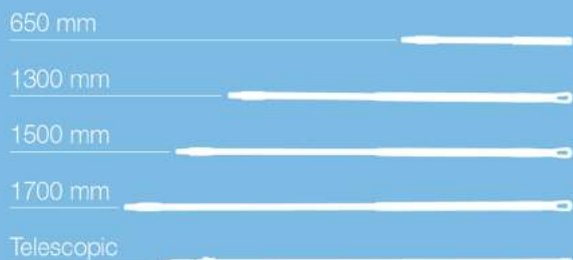
Сменная кассета для классического сгона, 700 мм,

Продукт: 7775

Сменные пластины для сгонов арт. 7755 и 7765.



Ручки



	Длина, мм	100
	Уровень, л	0,5
	Материал	Полиэтилен;Хромированная латунь
	Кол-во в коробке, шт	3

Бутыль для сбора конденсата, 0,5 л,

Продукт: 11005

Бутыль для сбора конденсата оснащена металлической муфтой, с помощью которой бутыль легко присоединяется к ручкам арт. 2991Q и 2973Q.

	Длина, мм	1305
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5

Телескопическая алюминиевая ручка, 1305 - 1810 мм, Ø32 мм, белый цвет

Продукт: 29255

Эта короткая раздвижная ручка используется при очистке емкостей, у которых имеется небольшое входное отверстие, а сами емкости глубокие и высокие.

	Длина, мм	1050
	Диаметр продукта, мм	25
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	100

Ручка эргономичная алюминиевая, Ø25 мм, 1050 мм,

Продукт: 2933

Надежная ручка предназначена для любых насадок Vikan. Часто используется со щеткам для очистки труб (арт. 538050, 538063, 538077, 538090, 5380103).



	Длина, мм	160
	Диаметр продукта, мм	30
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	20
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Мини-ручка, Ø , 160 мм,

Продукт: 2934

Ручка подходит ко всем щеткам, сгонам, скребкам и другим продуктам Vikan, где требуется короткая ручка. Идеальна для использования с ершами для труб (например, арт. 5380), скребками (например, арт. 2912 и 2910) или лопатками (например, арт. 7011 и 7013) для уборки столов и полов.



	Длина, мм	1310
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Ручка эргономичная алюминиевая, Ø31 мм, 1310 мм,

Продукт: 2935

Эта стандартная ручка подходит ко всем щеткам, сгонам и скребкам. Ручка с насадкой должна достигать уровня подбородка, чтобы предупредить профзаболевания спины. Может использоваться с инвентарем, предназначенным для очистки стен, высотой до 3 м.



	Длина, мм	1510
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ручка эргономичная алюминиевая, Ø31 мм, 1510 мм,

Продукт: 2937

Эта стандартная ручка подходит ко всем щеткам, сгонам и скребкам. Ручка с насадкой должна достигать уровня подбородка, чтобы предупредить профзаболевания спины. Может использоваться с инвентарем, предназначенным для очистки стен, высотой до 3,6 м.



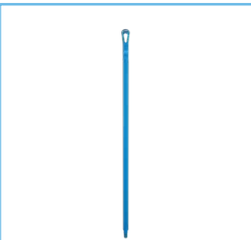
	Длина, мм	1510
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Н/Сталь;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ручка из нержавеющей стали, Ø31 мм, 1510 мм,

Продукт: 2939

Эргономичная и очень прочная ручка из нержавеющей стали способна выдерживать большие нагрузки и устойчива к химикатам.



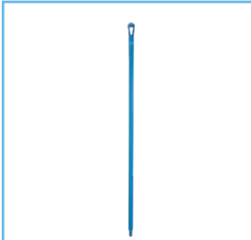
	Длина, мм	1300
	Диаметр продукта, мм	34
	Материал	Полипропилен;Армированный стекловолокном
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ультра гигиеническая ручка, Ø34 мм, 1300 мм,

Продукт: 2960

Подходит для работы даже в очень холодных помещениях: на складах или в цехах переработки мяса. На 6 % легче ручки из фибры, но не отличается от нее по устойчивости к химикатам. Гигиенический дизайн не дает скапливаться на ней загрязнениям. Удобно держать.



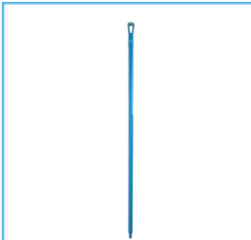
	Длина, мм	1500
	Диаметр продукта, мм	34
	Материал	Полипропилен;Армированный стекловолокном
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ультра гигиеническая ручка, Ø34 мм, 1500 мм,

Продукт: 2962

Подходит для работы даже в очень холодных помещениях: на складах или в цехах переработки мяса. На 6 % легче ручки из фибры, но не отличается от нее по устойчивости к химикатам. Гигиенический дизайн не дает скапливаться на ней загрязнениям. Удобно держать.



	Длина, мм	1700
	Диаметр продукта, мм	34
	Материал	Полипропилен;Армированный стекловолокном
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	121

Ультра гигиеническая ручка, Ø34 мм, 1700 мм,

Продукт: 2964

Подходит для работы даже в очень холодных помещениях: на складах или в цехах переработки мяса. На 6 % легче ручки из фибры, но не отличается от нее по устойчивости к химикатам. Гигиенический дизайн не дает скапливаться на ней загрязнениям. Удобно держать.



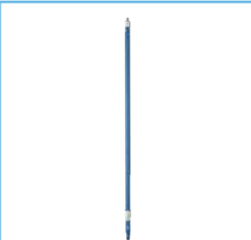
	Длина, мм	1615
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Максимальное давление бар, Bar	6

Телескопическая ручка с подачей воды, 1615 - 2780 мм, Ø32 мм, белый цвет

Продукт: 29735

Раздвигаясь, может достигать в высоту 4,3 м. Чаще всего используется со щетками. Вода проходит по каналу внутри ручки и поступает в щетку арт. 7067 для мытья или снятия пены с чувствительных поверхностей (например, из нержавеющей стали) или щетку арт. 7043 для очистки от стойких загрязнений. Снабжена быстрораъемным соединением для соединения со шлангом.



	Длина, мм	1600
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Максимальное давление бар, Bar	6

Ручка телескопическая с подачей воды, 1600 - 2780 мм, Ø32 мм,

Продукт: 2973Q

Раздвигаясь, может достигать в высоту 4,3 м. Вода проходит по каналу внутри ручки и поступает в щетку (например, арт. 7067,7043) или сгон для сбора конденсата с труб и потолков арт.7716. Снабжена быстроразъемным соединением для быстрого присоединения шланга или бутылки.



	Длина, мм	1575
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Алюминиевая телескопическая ручка, 1575 - 2780 мм, Ø32 мм,

Продукт: 2975

Телескопическая ручка позволяет производить уборку на высоте до 4,3 м. Часто используется с держателем для падов арт. 5500 и щеткой арт. 7067 для мытья высоких стен и резервуаров. Можно использовать с ершами арт. 5371 и 5374 для мытья высоко расположенных труб.



	Длина, мм	1880
	Максимальная длина, мм	6000
	Материал	Стеклопластик;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1

Телескопическая ручка из стекловолокна, 1880 - 6000 мм, Ø34 мм, серый цвет

Продукт: 2977

Очень длинная раздвижная ручка позволяет производить уборку на высоте до 7,5 м. Используется для мытья высоко расположенных труб, резервуаров, стен. Сделана из стекловолокна. Имеет легкий вес, что позволяет работать долго, не уставая.

	Длина, мм	1925
	Максимальная длина, мм	6000
	Материал	Стеклопластик;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1

Телескопическая ручка к сгону для сбора конденсата 7716х, 1925 - 6000 мм, Ø34 мм, серый цвет

Продукт: 2977Q

Телескопическая ручка. Подходит только к сгону для сбора конденсата 7716, удаляющего конденсат с потолка и труб.

	Длина, мм	650
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ручка из алюминия, Ø31 мм, 650 мм,

Продукт: 2981

Незаменима там, где требуется короткая ручка для уборки. Длина ручки 65 см. Обычно используется с щеткой-ершом арт. 5380 для очистки труб и сливов. Можно использовать с щеткой арт. 7035 для мытья мясорубок.



	Длина, мм	1025
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Н/Сталь;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °С	121

Ручка из нержавеющей стали, Ø31 мм, 1025 мм,

Продукт: 2983

Предназначена для уборки с использованием химикатов в местах, где требуется определенная сила надавливания на поверхность.



	Длина, мм	1540
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Алюминий;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Максимальное давление бар, Bar	

Ручка алюминиевая с подачей воды, Ø31 мм, 1540 мм,

Продукт: 2991Q

Используется для подачи или сбора воды. Вода проходит по каналу внутри ручки и поступает в щетку, например арт. 7067 или 7043. Можно использовать со сгоном арт. 7716 для сбора конденсата с труб и потолков. Снабжена быстроразъёмным соединением для быстрого присоединения шланга или бутыли.

5



	Длина, мм	85
	Диаметр продукта, мм	25
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	30
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

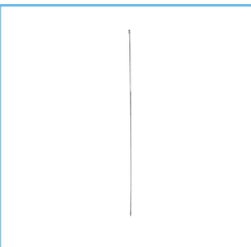
Переходник, водопроводный, Ø25 мм, 85 мм,

Продукт: 2995

Переходник «американка» с наружной резьбой «папа» / переходник Vikan с внутренней резьбой "мама" позволяет крепить насадки с американской резьбой на ручку Vikan

5



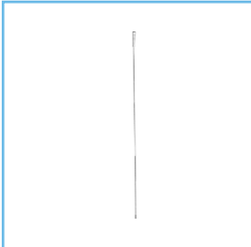
	Длина, мм	785
	Диаметр продукта, мм	5
	Материал	Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гибкий удлинитель для ручки арт. 53515, Ø5 мм, 785 мм

Продукт: 5346

Этот удлинитель можно присоединить к ручке арт. 53515 для того, чтобы провести очистку труб большой длины. Используется с ершами арт. 5354, 5356, 5365, 5368.



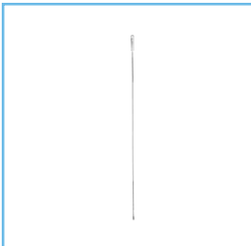
	Длина, мм	755
	Диаметр продукта, мм	5
	Материал	Н/Сталь;Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гибкая ручка из нержавеющей стали, Ø5 мм, 755 мм, белый цвет

Продукт: 53515

Эта ручка длиной 75 см используется с ершами арт 5354, 5356, 5365, 5368. Ерши легко вкручиваются в ручку. Длину ручки можно увеличить за счет гибкого удлинителя арт. 5346. Благодаря гибкой ручке ершами можно очистить трубы различной конфигурации. Можно использовать и для чистки смотровых стекол больших резервуаров.



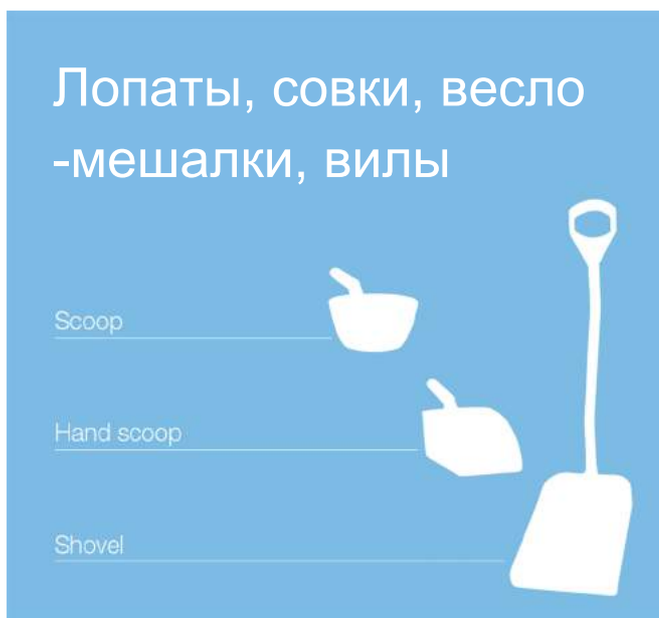
	Длина, мм	1505
	Диаметр продукта, мм	6
	Материал	Полипропилен;Полиамид;Н/Сталь
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Гибкая ручка из нейлона, Ø6 мм, 1505 мм, белый цвет

Продукт: 53525

Эта ручка длиной 1,5 м используется с ершами арт. 5356 и 5654. Ерши легко вкручиваются в ручку. Нейлон предотвращает повреждение внутренних чувствительных поверхностей, например таких, как стекло. Можно использовать для очистки труб различной конфигурации.





	Длина, мм	55
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5

Набор для калибровки металлодетектора

Продукт: 111199

Этот набор может быть использован для проверки металлодетектора на предмет обнаружения пластиковых частиц в соответствии с Вашим планом ХАССП.



	Длина, мм	1140
	Материал	Полипропилен;Алюминий
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	380 x 340 x 90
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Эргономичная большая лопата с короткой ручкой, 380 x 340 x 90 мм., 1140 мм,

Продукт: 5600

Эта надежная лопата предназначена для работы с пищевыми продуктами. Ручка укреплена внутренней алюминиевой трубкой. Усиленное соединение ручки с полотном позволяет использовать лопату в случаях большой грузоподъемности. Короткая ручка и большая ширина полотна оптимальны для работы с большими объемами.



	Длина, мм	1310
	Материал	Полипропилен;Алюминий
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	380 x 340 x 90
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Эргономичная большая лопата с длинной ручкой, 380 x 340 x 90 мм., 1310 мм,

Продукт: 5601

Эта надежная лопата предназначена для работы с пищевыми продуктами. Ручка укреплена внутренней алюминиевой трубкой. Усиленное соединение ручки с полотном позволяет использовать лопату в случаях большой грузоподъемности. Длинная ручка и большая ширина полотна оптимальны для работы с большими объемами.



	Длина, мм	1145
	Материал	Полипропилен;Алюминий
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	380 x 340 x 90
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Лопата с перфорированным полотном, 380 x 340 x 90 мм., 1145 мм, белый цвет

Продукт: 56035

Перфорации на полотне лопаты предназначены для быстрого отделения жидкости от продукта. Можно использовать во всех отраслях пищевой промышленности.



	Длина, мм	1110
	Материал	Полипропилен;Алюминий
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	340 x 270 x 75
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Эргономичная лопата, 340 x 270 x 75 мм., 1110 мм,

Продукт: 5610

Это надежная лопата предназначена для работы с пищевыми продуктами. Ручка укреплена внутренней алюминиевой трубкой и имеет двухступенчатый изгиб. Короткая ручка и узкое полотно делают лопату легкой, и ей удобно зачерпывать из небольших емкостей. Можно использовать как большой совок.



	Длина, мм	1280
	Материал	Полипропилен;Алюминий
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	340 x 270 x 75
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Эргономичная лопата, 340 x 270 x 75 мм., 1280 мм,

Продукт: 5611

Это надежная лопата предназначена для работы с пищевыми продуктами. Ручка укреплена внутренней алюминиевой трубкой и имеет двухступенчатый изгиб. Короткая ручка и узкое полотно делают лопату легкой, и ей удобной зачерпывать как из глубоких, так и небольших емкостей. Можно использовать как большой совок.



	Длина, мм	1035
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	379 x 345 x 90
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Лопата, 379 x 345 x 90 мм., 1035 мм,

Продукт: 5623

Это монолитная лопата предназначена для работы с пищевыми продуктами. Используется для переноса ингредиентов из емкости в емкость или из емкости на конвейер.



	Длина, мм	1040
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271 x 50
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Лопата монолитная металлопластик, 327 x 271 x 50 мм., 1040 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 562599

Монолитная, гигиеничная, легкая и прочная лопата. Гладкую поверхность лопаты легко мыть. Используется во время производственного процесса для переноса ингредиентов или отходов пищевого производства в больших количествах. Если частицы попадут в продукты, их можно обнаружить с помощью металлодетектора.



	Длина, мм	1040
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271 x 50
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Лопата, 327 x 271 x 50 мм., 1040 мм,

Продукт: 5625

Монолитная, гигиеничная, легкая и прочная лопата. Гладкую поверхность лопаты легко мыть. Используется во время производственного процесса для переноса ингредиентов или отходов пищевого производства в больших количествах.



	Длина, мм	1035
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271 x 50
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Лопата монолитная, 327 x 271 x 50 мм., 1035 мм,

Продукт: 5631

Монолитная, гигиеничная, легкая и прочная лопата. Гладкую поверхность лопаты легко мыть. Используется во время производственного процесса для переноса ингредиентов или отходов пищевого производства в больших количествах.



	Длина, мм	160
	Уровень, л	2
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Совок ручной большой из металлопластика, 2 л, металлизированный синий цвет

Продукт: 567099

Может использоваться на предприятиях пищевой промышленности. В случае попадания частиц пластика в продукты питания они выявляются детекторами металла. Ручка очень прочная и выдерживает большие нагрузки. Вместимость совка до 2 л продукта. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт.



	Длина, мм	160
	Уровень, л	2
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок ручной большой, 2 л,

Продукт: 5670

Вместимость совка до 2 литров продукта. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт (например, специи, мука, рис, лед). Ручка очень прочная и выдерживает большие нагрузки.



	Длина, мм	550
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	12
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271 x 50
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок ручной металлопластик, 327 x 271 x 50 мм., 550 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 567399

Может использоваться на предприятиях пищевой промышленности. В случае попадания частиц пластика в продукты питания они легко выявляются детекторами металла. Предназначен для зачерпывания больших количеств пищевых ингредиентов для подачи в большие миксеры. Ручка очень прочная.



	Длина, мм	550
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	12
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271 x 50
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок ручной, 327 x 271 x 50 мм., 550 мм,

Продукт: 5673

Этот совок предназначен для зачерпывания больших количеств пищевых ингредиентов для подачи в большие миксеры. Ручка очень прочная и выдерживает большие нагрузки.



	Длина, мм	340
	Уровень, л	1
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	12
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок ручной средний из металлопластика, 1 л, металлизированный синий цвет

Продукт: 567599

Может использоваться на предприятиях пищевой промышленности. В случае попадания частиц пластика в продукты питания они легко выявляются детекторами металла. Вместимость совка до 1 л продукта. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт (специи, мука, рис, лед). Ручка очень прочная.



	Длина, мм	340
	Уровень, л	1
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	12
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок ручной средний, 1 л,

Продукт: 5675

Вместимость совка среднего размера до 1 л продукта. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт (например, специи, мука, рис, лед). Ручка очень прочная и выдерживает большие нагрузки.



	Длина, мм	300
	Уровень, л	0,5
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок ручной металлопластик, 0,5 л, металлизированный синий цвет

Продукт: 567799

Может использоваться во время производственного процесса. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт. Он хорошо проникает в пакеты для ингредиентов малого размера. Ручка очень прочная.



	Длина, мм	300
	Уровень, л	0,5
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	15
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Совок ручной малый, 0,5 л,

Продукт: 5677

Вместимость совка малого размера до 1/2 литра продукта. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт. Совок хорошо проникает в пакеты небольшого размера, в которых хранятся специи, мука, рис, лед и т.д. Ручка очень прочная.



	Длина, мм	295
	Уровень, л	1
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Круглый ковш, 1 л,

Продукт: 5681

Благодаря эргономичности конструкции круглый ковш очень легкий и прочный. Желобки для переливания расположены с двух сторон, что позволяет держать ковш любой рукой. Цельная конструкция предотвращает скапливание бактерий, а гладкая поверхность – залог легкой очистки, что делает ковш идеальным инструментом для переноса сухих и жидких ингреди



	Длина, мм	330
	Уровень, л	2
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Круглый ковш, 2 л,

Продукт: 5682

Благодаря эргономичности конструкции круглый ковш очень легкий и прочный. Желобки для переливания расположены с двух сторон, что позволяет держать ковш любой рукой. Цельная конструкция предотвращает скапливание бактерий, а гладкая поверхность – залог легкой очистки, что делает ковш идеальным инструментом для переноса сухих и жидких ингреди



	Длина, мм	1275
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Гигиеничные вилы, 1275 мм, белый цвет

Продукт: 56905

Используются для переноса сырья из больших контейнеров, например, винограда при производстве вина. Ручка укреплена внутренней алюминиевой трубкой и имеет двухступенчатый изгиб. Соединение ручки с рабочей частью укреплено очень прочное.



	Длина, мм	205
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	121

Гигиеничные вилы (рабочая часть), 205 мм, белый цвет

Продукт: 56915

Эти вилы используются для переноса сырья из больших контейнеров, например, винограда при производстве вина. Рабочая часть подходит либо к классической, либо к телескопической ручке.



	Длина, мм	890
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Полиамид
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	175

Весло-мешалка малая, Ø31 мм, 890 мм, белый цвет

Продукт: 70075

Изготовлено из термоустойчивого нейлона, что позволяет перемешивать продукты при температуре до 170°C (например, суп, карамель). Термостойкие свойства рассчитаны на контакт с горячими продуктами, но не с металлом. После использования необходимо сразу извлечь мешалку.



	Длина, мм	1190
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Полиамид
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	175

Весло-мешалка большая, Ø31 мм, 1190 мм, белый цвет

Продукт: 70095

Изготовлено из термостойчивого нейлона, что позволяет перемешивать продукты при температуре до 170°C (например, суп, карамель). Термостойкие свойства рассчитаны на контакт с горячими продуктами, но не с металлом. После использования необходимо сразу извлечь мешалку.



	Длина, мм	1200
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Весло-мешалка перфорированная, Ø31 мм, 1200 мм,

Продукт: 7012

Весло-мешалка предназначено для перемешивания продуктов при температуре до 100 °C. Ручка с мягкой и гладкой поверхностью хорошо удерживается в руке. Перфорации позволяют снизить сопротивление вязких продуктов при перемешивании.



	Длина, мм	1200
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Весло-мешалка большая, Ø31 мм, 1200 мм, белый цвет

Продукт: 70105

Изделие изготовлено для перемешивания продуктов при температуре до 100°C. Ручка с мягкой и гладкой поверхностью хорошо удерживается в руке. Термостойкие свойства рассчитаны на контакт с горячими продуктами, но не с металлом. Обычно применяется для перемешивания продуктов с низкой вязкостью.



	Длина, мм	1200
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Полипропилен
	Кол-во в коробке, шт	1
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Весло-мешалка перфорированная, Ø31 мм, 1200 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 701299

Весло-мешалка изготовлено для перемешивания продуктов при температуре до 100°C. Ручка с мягкой и гладкой поверхностью хорошо удерживается в руке. Обычно применяется для перемешивания продуктов с высокой вязкостью. Изготовлено из материала, частицы которого легко обнаруживаются металлодетектором.



Рамки для mopов, держатели падов и пады

25 cm

40 cm

60 cm

75 cm

90 cm

120 cm

	Длина, мм	405
	Материал	Полистирол
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	

Рамка для мopa, Крючок и петелька, 40 см, серый цвет

Продукт: 374218

Рамка для mopов Vikan Ergoclean Velcro подходит ко всем 40-сантиметровым mopам на липучке, предназначенным для уборки полов, стен и потолков. Подходит ко всем эргономичным ручкам.

	Длина, мм	235
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь;Нейлон
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Держатель для пада, 235 мм,

Продукт: 5500

Отличная модель инвентаря для мытья стен и емкостей. Используется при удалении прилипших остатков выпечки, мяса, сладостей и т.д. Подвижное крепление позволяет производить уборку в труднодоступных местах. Подходит для падов любой твердости. Очень прочная защелка из нержавеющей стали. Хорошо удерживает тяжелый от воды пад.



	Длина, мм	235
	Материал	Полипропилен;Н/Сталь;Нейлон
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Ручной держатель пада, 235 мм,

Продукт: 5510

Держатель оснащен защелкой, которая хорошо удерживает пад. Держатель незаменим при очистке конвейерных лент, производственных линий и противеней.



	Длина, мм	245
	Материал	Полиэстер
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	100

Пад абразивный, 245 мм, Жесткий

Продукт: 5523

Этот пад отлично удаляет стойкие загрязнения. Нельзя использовать на чувствительных поверхностях, например, из нержавеющей стали.

	Длина, мм	245
	Материал	Полиэстер
	Кол-во в коробке, шт	10
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	100

Пад средний, 245 мм, средний ворс

Продукт: 5524

Пад подходит к любой модели держателя падов. Пад средней твердости хорошо удаляет загрязнения как с пола, так и со стен. Материал, из которого изготовлен пад, не сертифицирован Ассоциацией пищевых продуктов и медикаментов (FDA).



Длина, мм	245
Материал	Полиэстер
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °С	100

Пад деликатный, 245 мм, Мягкий

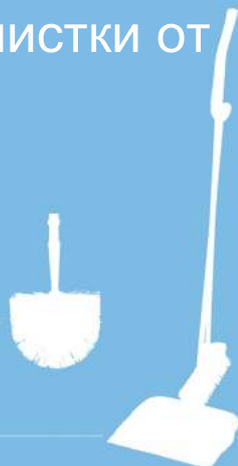
Продукт: 5525

Пад подходит к любой модели держателя падов. Хорошо удаляет жировые загрязнения с гладких поверхностей стен из ПВХ. Материал, из которого изготовлен пад, не сертифицирован Ассоциацией пищевых продуктов и медикаментов (FDA).

Наборы с совком и щётки для очистки от пыли

Duster

Dustpan set



Длина, мм	370
Материал	Полипропилен;Полиэстер;Н/Сталь;Алюминий
Кол-во в коробке, шт	4

Набор "Щетка с совком", 370 мм,

Продукт: 5661

Соберите и сухой, и влажный мусор всего одним плавным движением. Наклонная щетка оснащена двумя типами ворса, а тонкий край совка-ловушки позволяет собирать мусор легко и эффективно.



Длина, мм	1050
Материал	Полипропилен;Полиамид;Алюминий
Кол-во в коробке, шт	4

Совок-контейнер в комплекте с щеткой для пола и сгоном, 1050 мм, серый цвет

Продукт: 559618

Комплект имеет ряд преимуществ. Хорошо фиксируется в закрытом и открытом положениях. Хорошо удерживает до 0,3 л жидкости и большое количество мусора в открытом положении. Легко разбирается для мытья.



Длина, мм	330
Материал	Полипропилен
Кол-во в коробке, шт	10
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования), °C	121

Совок для мусора, 330 мм,

Продукт: 5660

Совок имеет заостренный край для более эффективного заметания мусора. Соединительная часть очень прочная и рассчитана на большой вес. Может использоваться в любой отрасли для сбора мусора как с пола, так и с рабочих поверхностей столов.



Мопы и салфетки

Pocket

25 cm

40 cm

60 cm



	Длина, мм	460
	Материал	90% полиэстер, 7% вискоза, 3% полиамид (62% микроволокна)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Damp 47, Карман, Pocket 40 cm, белый цвет

Продукт: 548500

Материал из которого сделан моп содержит высокий процент микрофибры, что существенно повышает эффективность уборки и улучшает эргономику. Этот моп используется, в основном, для мытья полов на кухнях с кафельным и керамогранитным покрытием. Хорошо очищает пол от жировых загрязнений. Имеет карманы 40 см.



	Материал	80% полиэстер, 20% полиамид (100% микрофибра)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Original Microfibre cloth, 32 x 32 cm,

Продукт: 69101

Vikan представляет полный ассортимент цветокодированных салфеток из микрофибры в 4х цветах



	Материал	80% полиэстер, 20% полиамид (100% микрофибра)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	95

Basic microfibre cloth, 32 x 32 cm, серый цвет

Продукт: 691138

Идеально подходит для обычной уборки. Может использоваться на всех типах твердых поверхностей. Используемая сухой, данная салфетка собирает и удерживает мельчайшие частицы пыли и грязи, через статическое электричество. Влажная салфетка поглощает грязь и жир с помощью капиллярного эффекта.



	Материал	80% полиэстер, 20% полиамид (100% микрофибра)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Basic microfibre cloth, 32 x 32 cm,

Продукт: 69113

Идеально подходит для обычной уборки. Может использоваться на всех типах твердых поверхностей. Используемая сухой, данная салфетка собирает и удерживает мельчайшие частицы пыли и грязи, через статическое электричество. Влажная салфетка поглощает грязь и жир с помощью капиллярного эффекта.



	Материал	80% полиэстер, 20% полиамид (100% микрофибра)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирувания), °C	

Basic microfibre cloth, 40 x 40 cm,

Продукт: 69114

Идеально подходит для обычной уборки. Может использоваться на всех типах твердых поверхностей. Используемая сухой, данная салфетка собирает и удерживает мельчайшие частицы пыли и грязи, через статическое электричество. Влажная салфетка поглощает грязь и жир с помощью капиллярного эффекта.



	Материал	80% полиэстер, 20% полиамид (100% микрофибра)
	Кол-во в коробке, шт	5
	TemperatureMachineWashing	

**Салфетка из микроволокна для полировки,
40 x 40 см,**

Продукт: 69154

Используется для протирания окон, зеркал и и других жетских полированных поверхностей, например, из нержавеющей стали и других металлов с блестящей поверхностью. Подходит для мытья как горячей, так и холодной водой, но без использования химикатов. Не оставляет выпавших нитей и разводов.



Комплекты



Длина, мм	605
Материал	80% полиэстер, 20% полиамид (100% микрофибра)
Кол-во в коробке, шт	1

Комплект для полировки

Продукт: 549101

Идеален для ухода за вертикальными полированными поверхностями (например, окна, зеркала, керамическая плитка, нержавеющая сталь, меламин, пластик). Состоит из: оконный моп, 5 шт., арт. 549125; салфетка для полировки, 5 шт., арт. 691540; пульверизатор, 1 шт.; рамка для мопа, 1 шт.; телескопическая ручка, 1 шт., арт. 295610.

Пенораспылители и пистолеты для подачи воды

Water gun



Foam sprayer



Кол-во в коробке, шт	1
Максимальное давление бар, Bar	25
Материал	Хромированная латунь

Быстроразъемное соединение «папа» для крана, 1/2"

Продукт: 0700

Подходит для кранов диаметром 1/2 ", 3/4" и M22 мм.



Кол-во в коробке, шт	1
Максимальное давление бар, Bar	25
Материал	Хромированная латунь

Быстроразъемное соединение для шланга, 1/2"

Продукт: 0701

Предназначено для соединения шланга диаметром 1/2" с быстроразъемным соединением арт. 0700.



Кол-во в коробке, шт	1
Максимальное давление бар, Bar	25
Материал	Хромированная латунь

Быстроразъемное соединение типа "аква-стоп", 1/2"

Продукт: 0703

Автоматически перекрывает воду при отсоединении быстроразъемного соединения.



Кол-во в коробке, шт	1
Максимальное давление бар, Bar	25
Материал	Хромированная латунь

Быстроразъемное соединение «папа/мама» для шланга, 1/2"

Продукт: 0705

Используется для соединения двух шлангов диаметром 1/2 ".



Кол-во в коробке, шт	1
Максимальное давление бар, Bar	25
Материал	Хромированная латунь

Штуцер для шланга диаметром 1/2" и 3/4",

Продукт: 0708

Штуцер для шланга диаметром 1/2" и 3/4" может присоединяться непосредственно к пистолету для подачи воды арт. 9324х.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	25
	Материал	Хромированная латунь

Быстроразъемное соединение для шланга и пистолета арт. 9324х, 1/2"

Продукт: 0712

Быстроразъемное соединение диаметром 1/2 " подходит к пистолету для подачи воды арт. 0711.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	25
	Материал	Хромированная латунь

Быстроразъемное соединение для шланга и пистолета арт. 9324х, 3/4"

Продукт: 0715

Быстроразъемное соединение диаметром 1/2 " подходит к пистолету для подачи воды арт. 9324х.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	25
	Материал	Хромированная латунь

Муфта для шланга, 3/4"

Продукт: 0716

Муфта соединительная диаметром 3/4" для шланга диаметром 3/4" подходит для быстроразъемного соединения арт. 0715 и шланга диаметром 3/4 ".

	Кол-во в коробке, шт	1
	Уровень, л	2,5
	Минимальное давление, бар	2
	Максимальное давление бар, Bar	10
	Материал	Латунь;Оргалой;ПНД;TSGZ 15
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	60

Распылитель пены, 1/2", 2,5 л,

Продукт: 9301

Предназначен для уборки на небольших производственных участках. Пена подается без аэрозоли при обычном давлении воды. Правильная пропорция от 0,4-10%. Химикаты для использования определяются согласно цветовому коду контейнера. С целью недопущения обратного тока воды используйте муфтовый обратный клапан 1.2 " арт. 9340.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Уровень, л	1,4
	Минимальное давление, бар	2
	Максимальное давление бар, Bar	10
	Материал	Латунь;Оргалой;ПНД;TSGZ 15
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	40

Распылитель пены, 1/2", 1,4 л,

Продукт: 9305

Предназначен для уборки на небольших производственных участках. Пена подается без аэрозоли при обычном давлении воды. Правильная пропорция от 0,4-10%. Химикаты для использования определяются согласно цветовому коду контейнера. С целью недопущения обратного тока воды используйте муфтовый обратный клапан 1.2 " арт. 9340.



	Кол-во в коробке, шт	4
	Максимальное давление бар, Bar	10
	Материал	ПНД

Бачок запасной, 1,4 л,

Продукт: 9310

Запасной контейнер для распылителя пены 9301 и 9305.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	10
	Материал	ПНД

Бачок запасной, 2,5 л,

Продукт: 9311

Запасной контейнер для распылителя пены 9301 и 9305.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	24
	Материал	Латунь;EPDM резина;Н/Сталь
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	

Пистолет для подачи воды, повышенной эксплуатационной надежности,

Продукт: 9324

Усиленный водный пистолет, для мойки полов и оборудования. Нажатием на изолированный резиной курок, регулируется струя воды, позволяя выполнять различные задачи, в т. ч. ополаскивание.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	12
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	ПВХ;Хромированная латунь
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	40

Шланг для холодной воды, 1/2", 10000 mm, белый цвет

Продукт: 93315

Предназначен для подачи воды для уборки. Температура воды не должна превышать 40°C. Готов к использованию. Оба конца шланга оснащены муфтами 1/2". Комплектуется ниппелями с шагом резьбы 1/2", 3/4" и M22x1 для подключения к системе водоснабжения.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	12
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	ПВХ;Хромированная латунь
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	40

Шланг для холодной воды, 1/2", 15000 mm, белый цвет

Продукт: 93325

Предназначен для подачи воды для уборки. Температура воды не должна превышать 40°C. Готов к использованию. Оба конца шланга оснащены муфтами 1/2". Комплектуется ниппелями с шагом резьбы 1/2", 3/4" и M22x1 для подключения к системе водоснабжения.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	20
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	ПВХ;Хромированная латунь
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	70

Шланг для горячей воды, 1/2", 10000 mm, синий цвет

Продукт: 93353

Предназначен для подачи воды для уборки. Температура воды не должна превышать 70°C. Готов к использованию. Оба конца шланга оснащены муфтами 1/2". Комплектуется ниппелями с шагом резьбы 1/2", 3/4" и M22x1 для подключения к системе водоснабжения.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	20
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	ПВХ;Хромированная латунь
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °C	70

Шланг для горячей воды, 1/2", 15000 mm, синий цвет

Продукт: 93363

Предназначен для подачи воды для уборки. Температура воды не должна превышать 70°C. Готов к использованию. Оба конца шланга оснащены муфтами 1/2". Комплектуется ниппелями с шагом резьбы 1/2", 3/4" и M22x1 для подключения к системе водоснабжения.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	20
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	ПВХ;Хромированная латунь
	Макс температура использования (контакт с продуктом), °С	70

Шланг для горячей воды, 1/2", 20000 мм, синий цвет

Продукт: 93373

Предназначен для подачи воды для уборки. Температура воды не должна превышать 70°C. Готов к использованию. Оба конца шланга оснащены муфтами 1/2". Комплектуется ниппелями с шагом резьбы 1/2", 3/4" и M22x1 для подключения к системе водоснабжения.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Материал	Н/Сталь

Держатель для шланга из нержавеющей стали

Продукт: 9345

Держатель для шланга, крепление настенного типа. Макс. 20 метров шланга.

	Кол-во в коробке, шт	1
	Материал	Н/Сталь

Держатель для шланга из нержавеющей стали 9301 x 9305x

Продукт: 9348

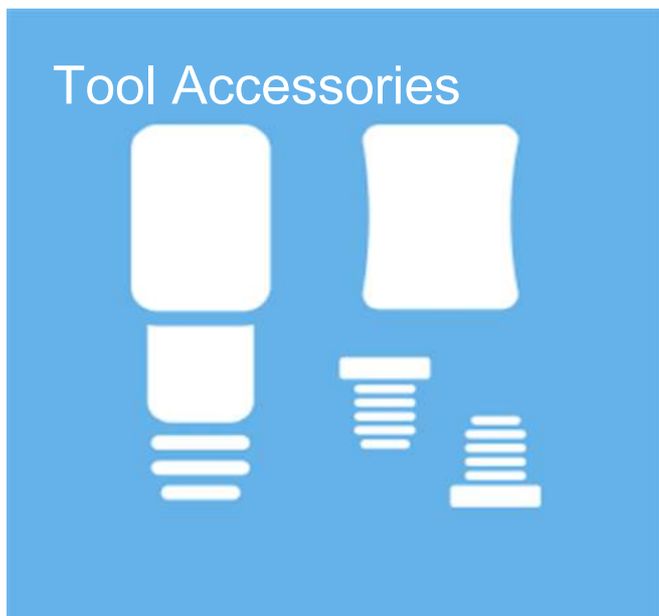
Держатель для шланга и пенораспылителя, крепление настенного типа. Макс. 20 метров шланга.

	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар, Bar	10
	Материал	ПОМ;Хромированная латунь

Устройство для приготовления раствора нескольких продуктов, 12 л/мин., 1/2"

Продукт: 9472

Устройство дозирует химические вещества от 0.2% до 9% при наполнении водой небольших ведер, бутылей или полумоечных машин. Обеспечивает экономию химических веществ за счет точности дозирования. Оснащен системой защиты от обратного потока жидкости. Монтируется на стену или непосредственно на водопроводный кран. Шланг имеет муфту 0,5".



Диаметр продукта, мм	26
Материал	Резинка
Кол-во в коробке, шт	1

Силиконовое цветокодированное кольцо х 5, 26 мм,

Продукт: 9801

Есть необходимость во вторичной цветовой кодировке на оборудование для уборки? Вторичный цветовой кодирование уборочного инвентаря помогает отличить его для использования на разных линиях. Силиконовые кольца подходят для рукояток щеток и скребков.



Диаметр продукта, мм	40
Материал	Резинка
Кол-во в коробке, шт	1

Силиконовое цветокодированное кольцо х 5, 40 мм,

Продукт: 9802

Есть необходимость во вторичной цветовой кодировке на оборудование для уборки? Вторичный цветовой кодирование уборочного инвентаря помогает отличить его для использования на разных линиях. Силиконовые кольца подходят для рукояток щеток и скребков.



Vikan – лидер в усовершенствовании гигиенической уборки для клиентов, занятых в областях, где безопасность имеет критическое значение, а гигиена является фундаментальным фактором развития бизнеса. Наши инструменты и решения предназначены для соблюдения санитарно-эпидемических норм в сфере здоровья, безопасности и окружающей среды посредством контроля качества и управления предприятием.

Vikan стремится сделать уборку более легкой, простой и эффективной в таких секторах, как производство напитков и продуктов питания, здравоохранение, кухни и рестораны, магазины и супермаркеты, образовательные учреждения и органы местного самоуправления, а также транспорт. Мы работаем в сотрудничестве с клиентами, чтобы более четко и глубоко понимать их проблемы и потребности.

Наши системы разработаны с целью улучшения и повышения прозрачности вашего внутреннего контроля гигиены, чтобы соответствовать Системе управления безопасностью пищевых продуктов (НАССР), а также упростить администрирование и докум

Решения Vikan отвечают самым строгим критериям всех контрольно-надзорных органов и требованиям законодательств США и европейских стран, а также соответствуют нормам пищевой безопасности и имеют экологическую маркировку. Качественно новые инновации включают в себя подготовленные мопы из микрофибры, тряпки и щетки для квалифицированной, эффективной и гигиенической уборки; закодированные по цвету инструменты для использования там, где крайне важно избежать перекрестного загрязнения; комфортные в использовании эргономичные и регулируемые инструменты; материалы, соответствующие требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) и регламенту ЕС 10/2011 для применения в пищевой промышленности.

Мы обеспечиваем полный контроль над качеством, окружающей средой и учетными данными безопасности: разработка, тестирование и производство всей продукции происходит в Дании.

