

small header



Full Product Catalogue



Vikan – уникальные решения на любой случай

Vikan поможет решить любую Вашу проблему, связанную с уборкой и гигиеной. За долгие годы работы мы накопили всеобъемлющий опыт в сфере продукции и разработок, благодаря чему станем для Вас лучшим поставщиком инвентаря и оборудования для уборки.

Vikan – уникальные решения на любой случай. Vikan поможет решить любую Вашу проблему, связанную с уборкой и гигиеной. За долгие годы работы мы накопили огромный опыт в сфере продукции и разработок, благодаря чему станем для Вас лучшим поставщиком инвентаря и оборудования для уборки.

Широкий и богатый ассортимент. Широкий и богатый ассортимент Vikan позволяет предлагать индивидуальные решения, которые полностью удовлетворяют Ваши потребности и будут соответствовать требованиям относительно гигиены, здоровья, эргономики, окружающей среды, документации и т.д.

Ориентация на исследования и разработки. Vikan является инновационной компанией, ориентированной на исследования и разработки. Наша продукция славится не только своей эффективностью и долговечностью, но и передовыми технологиями и разработками.

Мы приносим пользу нашим клиентам. В своей продукции Vikan старается постоянно применять новейшие знания и технологии, принося тем самым пользу своим клиентам. У Vikan есть уникальные решения на любой случай.

Все продукты



Щётки

300 mm

400 mm

470 mm

600 mm



Длина, мм	290
Описание ворса	жёсткий ворс
Материал	Polypropylene, Polyester, SS
Кол-во в коробке, шт	10
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для подметания с ворсом под углом, 290 мм

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.



Длина, мм	330
Описание ворса	жёсткий ворс
Материал	Polypropylene, Polyester, SS
Кол-во в коробке, шт	8
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Сверхпрочная щетка для подметания, 330 мм

Продукт: 2915

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



Длина, мм	530
Описание ворса	жёсткий ворс
Материал	Polypropylene, Polyester, SS
Кол-во в коробке, шт	4
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Сверхпрочная щетка для подметания, 530 мм

Продукт: 2920

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



Длина, мм	470
Описание ворса	средний ворс
Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
Кол-во в коробке, шт	8
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка с ворсом на эпоксидной смоле, 470 мм

Продукт: 2922

Эта щетка предназначена для уборки больших объемов мусора. Ворс укреплен с помощью клея, без использования металла в колодке щетки. Используется там, где опасность попадания ворса и инородных частиц в пищевые продукты особенно высока.



Длина, мм	395
Описание ворса	средний ворс
Материал	Polypropylene, Peek, SS
Кол-во в коробке, шт	1
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Тонкая тостерная щетка, 2 шт., 395 мм, 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.

	Длина, мм	265
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Универсальная щетка, средняя, средний ворс

Продукт: 3087

Эта универсальная щетка среднего размера подходит для тщательной ручной мойки отдельных частей и деталей оборудования.



	Длина, мм	290
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Универсальная щетка, малая, средний ворс

Продукт: 3089

Эта небольшая, легкая щетка с широкой колодкой и эргономичной ручкой обеспечивает удобный захват и предотвращает повреждение руки во время уборки. Используется для очистки небольших участков оборудования, столов и т.д.



	Длина, мм	260
	Описание ворса	мягкий и жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Мягкая щетка для подметания, 260 мм

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.



	Длина, мм	310
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка подметальная с прямой соединительной частью, 310 мм

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.



	Длина, мм	410
	Описание ворса	мягкий и жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для подметания с комбинированным ворсом, 410 мм

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.



	Длина, мм	435
	Описание ворса	мягкий/расщеплённый ворс
	Материал	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Щетка подметальная, 435 мм

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.



	Длина, мм	435
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Мягкая щетка для подметания пола, 435 мм

Продукт: 3179

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



	Длина, мм	610
	Описание ворса	мягкий и жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для подметания с комбинированным ворсом, 610 мм

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.



	Длина, мм	610
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Мягкая щетка для подметания пола, 610 мм

Продукт: 3199

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



	Длина, мм	165
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная скребковая щетка, 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.



	Длина, мм	130
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Круглая жесткая ручная щетка, жёсткий ворс

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.



	Длина, мм	200
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Жесткая щетка для мытья без ручки, жёсткий ворс

Продукт: 3890

Универсальная щетка с ворсом, расположенным под углом, предназначена для очистки 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.



	Длина, мм	260
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная скребковая щетка, жёсткий ворс

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.



	Длина, мм	185
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок щетка с ворсом на эпоксидной смоле, 185 мм

Продукт: 3893

Эта универсальная щетка имеет жесткий ворс. Хорошо подходит для чистки столов, разделочных досок, ведер, больших чанов и оборудования.



	Длина, мм	330
	Описание ворса	мягкий/расщеплённый ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	6
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная ручная щетка с расщепленным ворсом, мягкий/расщеплённый ворс

Продукт: 4167

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



	Длина, мм	330
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	6
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная ручная щетка, жёсткий ворс

Продукт: 4169

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



	Длина, мм	415
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка скребковая с длинной ручкой с креплением ворса на эпоксидной смоле, 415 мм

Продукт: 4180

С помощью этой щетки благодаря ее длинной ручке можно очищать труднодоступные части оборудования. Жёсткий ворс обеспечивает сильное механическое воздействие.



	Длина, мм	415
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная щетка для мытья с длинной ручкой, 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.



	Длина, мм	500
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для чистки ножей, 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.

5

	Длина, мм	270
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная щетка для мытья с короткой ручкой, 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.

2 3 4 5 6

	Длина, мм	415
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья с длинной ручкой, жесткий ворс

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.

1 2 3 4 5 6 7 8

	Длина, мм	270
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья с короткой ручкой, жесткий ворс

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.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

	Длина, мм	250
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка скребковая с ворсом на эпоксидной смоле, короткая ручка

Продукт: 4188

Щетка предназначена для ежедневной уборки. Идеально подходит для удаления прилипших остатков продуктов с гладких поверхностей оборудования, столов и для очистки ведер.

2 3 4 5 6

	Длина, мм	270
	Описание ворса	мягкий/расщепленный ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья с короткой ручкой, мягкий/расщепленный ворс

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.

2 3 4 5 6

	Длина, мм	300
	Описание ворса	Супер жесткая
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Узкая ручная щетка с короткой ручкой, Супер жесткая

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.



	Длина, мм	280
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья посуды со скребком, 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.



	Длина, мм	290
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Малая щетка для мытья посуды, 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.



	Длина, мм	290
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка с термостойким ворсом, жесткий ворс, белый цвет

Продукт: 42885

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

	Длина, мм	205
	Описание ворса	Супер жесткая
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щётка для чистки деталей, Супер жесткая

Продукт: 4401

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



	Длина, мм	360
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Большая щетка-сметка с ворсом на эпоксидной смоле, средний ворс

Продукт: 4557

Ворс щётки крепится на эпоксидной смоле без скоб из нержавеющей стали. Эта щетка среднего размера хорошо подходит для удаления очень мелких частиц со столов и других поверхностей.



	Длина, мм	250
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Малая щетка-сметка с ворсом на эпоксидной смоле, средний ворс

Продукт: 4558

Ворс щётки крепится на эпоксидной смоле без скоб из нержавеющей стали. Эта щетка среднего размера хорошо подходит для удаления очень мелких частиц со столов и других поверхностей.



	Длина, мм	300
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Мягкая щетка для уборки порошкообразных частиц, мягкий ворс

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.



	Длина, мм	330
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная щетка, мягкий ворс

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.



	Длина, мм	330
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная щетка, 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.



	Длина, мм	150
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок щетка с термостойким ворсом, жесткий ворс, белый цвет

Продукт: 47535

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

	Длина, мм	720
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	6
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Щетка унитазная с ручкой, средний ворс, белый цвет

Продукт: 50515

Щетка хорошо очищает унитазы. Для щетки имеется настенный держатель.

	Длина, мм	200
	Диаметр продукта, мм	12
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш, используемый с гибкими ручками арт. 53515 или 53525, 12 мм

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
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш, используемый с гибкими ручками арт. 53515 или 53525, 60 мм

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	
	Описание ворса	
	Материал	PBT, PPN, Stainless Steel, Aluminium
	Кол-во в коробке, шт	1

Набор ершиков для морожениц, 490 мм, белый цвет

Продукт: 53575

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

	Длина, мм	500
	Диаметр продукта, мм	
	Описание ворса	
	Материал	PBT, PPN, Stainless Steel, Aluminium
	Кол-во в коробке, шт	5

Набор ершиков для морожениц, 500 мм, красный цвет

Продукт: 53584

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

	Длина, мм	310
	Диаметр продукта, мм	15
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 15 мм

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
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш сантехнический, средний ворс, черный цвет

Продукт: 53619

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

	Длина, мм	150
	Диаметр продукта, мм	
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polyester, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

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

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.

5

	Длина, мм	375
	Диаметр продукта, мм	9
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 9 мм

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	202
	Диаметр продукта, мм	20
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш, используемый с гибкими ручками арт. 53515 или 53525, 20 мм

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
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш, используемый с гибкими ручками арт. 53515 или 53525, 40 мм

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
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 60 мм

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.

2 3 4 5 6

	Длина, мм	530
	Диаметр продукта, мм	
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для очистки внешних поверхностей труб, мягкий ворс, синий цвет

Продукт: 53713

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	510
	Диаметр продукта, мм	
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для очистки внешних поверхностей труб, средний ворс, синий цвет

Продукт: 53743

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	510
	Диаметр продукта, мм	40
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 40 мм

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	480
	Диаметр продукта, мм	10
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 10 мм

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
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 20 мм

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	50
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ерш для чистки труб, 50 мм

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
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка-ерш для очистки труб, используемая с ручкой, 103 мм

Продукт: 5380103

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





Щетка-ерш для очистки труб, используемая с ручкой, 50 мм

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.



Щетка-ерш для очистки труб, используемая с ручкой, 63 мм

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.



Щетка-ерш для очистки труб, используемая с ручкой, 77 мм

Продукт: 538077

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



Щетка-ерш для очистки труб, используемая с ручкой, 90 мм

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.



Ерш, используемый с гибкими ручками арт. 53515 или 53525, 90 мм

Продукт: 5391

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



Кисточка кулинарная для выпечки, 30 мм

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.



	Длина, мм	50
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Кисточка кулинарная для выпечки, 50 мм

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.



	Длина, мм	70
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Кисточка кулинарная для выпечки, 70 мм

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	130
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	25
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья рук, малая, жесткий ворс

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	480
	Диаметр продукта, мм	90
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка-ерш для очистки труб с ручкой, 90 мм

Продукт: 7033

Щетка имеет диаметр 90 мм. Ворс этой щетки расположен по всему ее основанию, в т.ч. в торцевой части. Используется для чистки оборудования, недоступного для уборки ручной щеткой. Хорошо очищает, например, мясорубки. Ручка имеет длину 35 см.



	Длина, мм	130
	Диаметр продукта, мм	135
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	8
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для очистки мясорубок, 135 мм

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.



	Длина, мм	205
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для очистки емкостей, жесткий ворс

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.



	Длина, мм	205
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Щетка для очистки емкостей, средний ворс

Продукт: 7039

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



	Длина, мм	270
	Описание ворса	Супер жесткая
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка скребковая полумойная с подачей воды, 270 мм

Продукт: 7041

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



	Длина, мм	270
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка скребковая полумойная с подачей воды, 270 мм

Продукт: 7043

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



	Длина, мм	245
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	6
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка скребковая полумойная с ворсом двух длин, 245 мм

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.



	Длина, мм	300
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для подметания с ворсом на эпоксидной смоле, 300 мм

Продукт: 7045

Ворс щётки крепится на эпоксидной смоле без скоб из нержавеющей стали. Эта мягкая щетка хорошо подходит для удаления очень мелких частиц. Применяется в основном для уборки на хлебозаводах.



	Длина, мм	290
	Описание ворса	жесткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, Resin
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка скребковая полумойная с ворсом на эпоксидной смоле, 290 мм

Продукт: 7046

Ворс щётки крепится на эпоксидной смоле без скоб из нержавеющей стали. Эта щетка используется как для мытья полов, так и стен. Применяется на скотобойнях и мясокомбинатах.



	Длина, мм	265
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка с изогнутой под углом колодкой, 265

мм

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.



	Длина, мм	330
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка ручная с подачей воды, жёсткий ворс

Продукт: 7056Q

Эта щетка с подачей воды используется для мойки рабочей обуви. Вода поступает к центру щетки и выходит наружу через отверстия между щетинками. Нельзя использовать в качестве скребковой щетки, где необходимо много воды. Надежное 1/2" соединение позволяет легко присоединить шланг, используя соединители Vikan.



	Длина, мм	355
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручная щетка с подачей воды, жёсткий ворс

Продукт: 7056

Эта щетка с подачей воды используется для мойки рабочей обуви. Вода поступает к центру щетки и выходит наружу через отверстия между щетинками. Нельзя использовать в качестве скребковой щетки, где необходимо много воды. Щетка имеет стандартное соединение. Используется только со шлангами.



	Длина, мм	305
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	16
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья полов, 305 мм

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.



	Длина, мм	305
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	16
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья полов и стен, 305 мм

Продукт: 7061

Щетка сочетает функции щетки для подметания и скребковой щетки. Ворс достаточно мягкий, чтобы подметать некрупный мусор как во влажной, так и в сухой зонах. Одновременно ворс достаточно жесткий, чтобы удалять прилипшую грязь. Используется для мытья чувствительных покрытий полов.



	Длина, мм	470
	Описание ворса	жёсткий ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	8
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Щетка для мытья полов, 470 мм

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.



	Длина, мм	300
	Описание ворса	мягкий ворс
	Материал	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °С	100

Щетка для подметания, 300 мм

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.



	Длина, мм	240
	Описание ворса	мягкий/расщеплённый ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	4
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Моющая щетка с соединительной частью под углом, с подачей воды, 240 мм

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.



	Длина, мм	300
	Описание ворса	средний ворс
	Материал	Polypropylene, Polyester, SS
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Щетка для подметания, 300 мм

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	Polypropylene, Stainless Steel
Кол-во в коробке, шт	10
Верхний предел температуры уборки, °C	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	Polypropylene, Stainless Steel
Кол-во в коробке, шт	10
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали (гибк.), 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	Polyamide/Nylon
Кол-во в коробке, шт	10
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок с рабочей пластиной из нейлона для столов и полов, 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	90
Материал	Polypropylene, Stainless Steel
Кол-во в коробке, шт	20
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали, 90 мм

Продукт: 4050

Скребок используется для удаления прилипших остатков продуктов (например, выпечки, шоколада, пригоревших остатков) с гладких поверхностей. Можно использовать на горячих поверхностях. Эргономично изогнутая под углом ручка защищает руку оператора от ожогов.



Длина, мм	165
Материал	Polypropylene
Кол-во в коробке, шт	10
Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручной скребок универсальный (гибк.), 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	105
	Материал	Polypropylene, Nylon/Polyamide
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок с рабочей пластиной из нейлона, 105 мм

Продукт: 4055

Данный скребок с пластиной из нейлона и эргономично изогнутой под углом ручкой используется для очистки гладких, чувствительных поверхностей (например, окрашенные поверхности, мягкие конвейерные ленты). Хорошо удаляет налипшие остатки продуктов (например, выпечки, шоколада, пригоревшие остатки). Не оставляет царапин.



	Длина, мм	75
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	25
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок ручной из металлопластика, 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. Двухсторонняя заточка надолго оставляет лезвие острым.

	Длина, мм	75
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	25
	Верхний предел температуры уборки, °C	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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Скребок ручной из металлопластика, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	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	Polyamide/Nylon
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Жесткая скребковая лопатка, 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	Polyethylene
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °С	80

Гибкая скребковая лопатка , 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	500
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °С	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	245
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °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	600
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °С	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	400
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °С	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	700
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °С	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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	3
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 250 мм

Продукт: 7731

Сменные пластины для ручного сгона арт. 7711.



	Длина, мм	400
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Сменная кассета, гигиеничная, 400 мм

Продукт: 7732

Сменные пластины для сгонов 7712 и 7722.



	Длина, мм	500
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Сменная кассета, гигиеничная, 500 мм

Продукт: 7733

Сменные пластины для сгонов 7713 и 7723.



	Длина, мм	600
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Сменная кассета, гигиеничная, 600 мм

Продукт: 7734

Сменные пластины для сгонов арт. 7714 и 7724.



	Длина, мм	700
	Материал	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Сменная кассета, гигиеничная, 700 мм

Продукт: 7735

Сменные пластины для сгонов 7715 и 7725.



	Длина, мм	250
	Материал	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °С	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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °С	80

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °С	80

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	80

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	80

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

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	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

Сменная кассета для классического сгона, 250 мм

Продукт: 7771

Сменные пластины для сгонов арт. 7751 и 7761.

	Длина, мм	600
	Материал	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

Сменная кассета для классического сгона, 600 мм

Продукт: 7774

Сменные пластины для сгонов арт. 7754 и 7764.

5

	Длина, мм	400
	Материал	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

Сменная кассета для классического сгона, 400 мм

Продукт: 7772

Сменные пластины для сгонов арт 7752 и 7762.

5 9

	Длина, мм	700
	Материал	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

Сменная кассета для классического сгона, 700 мм

Продукт: 7775

Сменные пластины для сгонов арт. 7755 и 7765.

5 9

	Длина, мм	500
	Материал	Polypropylene, Cell Rubber
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	90

Сменная кассета для классического сгона, 500 мм

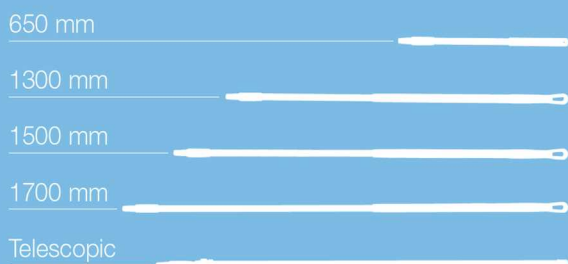
Продукт: 7773


Сменные пластины для сгонов арт. 7753 и 7763.

5 9

5 9

Ручки



	Длина, мм	100
	Уровень, л	0,5
	Материал	Polyethylene, Chromium-plated brass
	Кол-во в коробке, шт	3

Бутылка для сбора конденсата, 0.5 л

Продукт: 11005

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

	Длина, мм	1305
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5

Телескопическая алюминиевая ручка, 1810 мм

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	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Ручка эргономичная алюминиевая, 1050 мм

Продукт: 2933

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



	Длина, мм	160
	Диаметр продукта, мм	30
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	20
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Мини-ручка, 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	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка эргономичная алюминиевая, 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	1310
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Fibreglass, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка эргономичная из стекловолокна, 1310 мм

Продукт: 2936

Ручка используется для уборки помещений с применением раствора каустической соды высокой концентрации. 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 3,3 м.



	Длина, мм	1510
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка эргономичная алюминиевая, 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	Fibreglass, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка эргономичная из стекловолокна, 1510 мм

Продукт: 2938

Ручка используется для уборки помещений с применением раствора каустической соды высокой концентрации. 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 3,3 м.




	Длина, мм	1510
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Stainless Steel, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка из нержавеющей стали, 1510 мм

Продукт: 2939

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



	Длина, мм	1500
	Диаметр продукта, мм	22
	Материал	ALU/PP
	Кол-во в коробке, шт	10

Ручка из алюминия, 1500 мм, серый цвет

Продукт: 295918

Эта алюминиевая ручка длиной 1500 мм с резьбой очень надежная в использовании и легко чистится.

	Длина, мм	1300
	Диаметр продукта, мм	34
	Материал	Polypropylene, glass reinforced
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ультра гигиеническая ручка, 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	Polypropylene, glass reinforced
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ультра гигиеническая ручка, 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	Polypropylene, glass reinforced
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ультра гигиеническая ручка, 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	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Максимальное давление бар	6

Телескопическая ручка с подачей воды, 2780 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. Оборудована быстроразъемным соединением для соединения со шлангом.

	Длина, мм	1615
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Максимальное давление бар	6

Телескопическая алюминиевая ручка с подачей воды, 2840 мм

Продукт: 297352

Телескопическая эргономичная ручка с каналом для подачи воды сделана из алюминия, покрытого прочным, противоударным, приятным при захвате пластиком. Длину ручки можно изменять от 150 до 275 см. Ее можно соединить с шлангом диаметром 1/2" или 3/4", имеющим быстроразъемное соединение.

	Длина, мм	1600
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Максимальное давление бар	6

Телескопическая алюминиевая ручка с подачей воды и с быстроразъемным соединением, 2840 мм

Продукт: 297352Q

Телескопическая эргономичная ручка с каналом для подачи воды сделана из алюминия, покрытого прочным, противоударным, приятным при захвате пластиком. Давление воды в ручке не должно превышать 6 атмосфер.

	Длина, мм	1600
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Максимальное давление бар	6

Ручка телескопическая с быстроразъемным соединением и подачей воды, 1615 мм, 2780 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. Оборудована быстроразъемным соединением для быстрого присоединения шланга или бутылки.



	Длина, мм	1575
	Диаметр продукта, мм	32
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Алюминиевая телескопическая ручка, 1575 мм, 2780 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	5660
	Материал	Fibreglass, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1

Телескопическая ручка из стекловолокна с удлинителем, 5660 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	650
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка из алюминия, 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	Stainless Steel, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручка, 1025 мм

Продукт: 2983

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



	Длина, мм	1565
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Максимальное давление бар	6

Ручка из алюминия с подачей воды, 1565 мм

Продукт: 299152

Ручка с подачей воды длиной 150 см. Сделана из алюминия, покрытого прочным, противоударным, приятным при захвате пластиком. Ее можно соединить с шлангом диаметром 1/2" или 3/4" с быстроразъемным соединением. Давление воды в ручке не должно превышать 6 атмосфер.

	Длина, мм	1545
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Максимальное давление бар	6

Ручка из алюминия с подачей воды, 1545 мм

Продукт: 299152Q

Эргономичная ручка имеет 1/2" быстроразъемное соединение. Сделана из алюминия, покрытого прочным, противоударным, приятным при захвате пластиком. Давление воды в ручке не должно превышать 6 атмосфер.

	Длина, мм	1540
	Диаметр продукта, мм	31
	Материал	Aluminium, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Максимальное давление бар	

Ручка алюминиевая с подачей воды, 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.



	Длина, мм	85
	Диаметр продукта, мм	25
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	30
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Переходник, водопроводный, 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	Stainless steel
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Гибкий удлинитель для ручки арт. 53515, 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	Stainless Steel, Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Гибкая ручка из нержавеющей стали, 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	Polypropylene, Polyamide
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Гибкая ручка из нейлона, 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.

Настенные крепления, держатели и вёдра

Bracket



Bucket



Длина, мм	320
Материал	Stainless steel
Кол-во в коробке, шт	1
Верхний предел температуры уборки, °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	240
Материал	Polypropylene
Кол-во в коробке, шт	1
Верхний предел температуры уборки, °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	470
Материал	Stainless steel
Кол-во в коробке, шт	1
Верхний предел температуры уборки, °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.

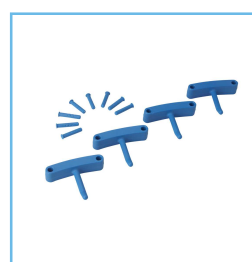


Длина, мм	85
Материал	Stainless steel
Кол-во в коробке, шт	1
Верхний предел температуры уборки, °C	121

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	140
Материал	Polyamide
Кол-во в коробке, шт	5
Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene, Rubber
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °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	Rubber
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °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	480
	Материал	Stainless steel
	Кол-во в коробке, шт	1

Держатель для ведра арт. 5686 и 5688, 480 мм, серый цвет

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	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Крышка для ведра

Продукт: 5687

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



	Длина, мм	260
	Уровень, л	6
	Материал	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	5

Ведро, 6 литров, 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	
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5

Крышка для ведра арт. 5688

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	1140
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	380 x 340
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная большая лопата с короткой ручкой, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	380 x 340
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная большая лопата с длинной ручкой, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	380 x 340
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная лопата с перфорированным полотном, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	340 x 270
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная лопата, 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 удобной зачерпывать из небольших емкостей. Можно использовать как большой совок.



	Длина, мм	1280
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	340 x 270
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Эргономичная лопата, 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	1260
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	340 x 270
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Лопата, 1260 мм

Продукт: 5621

Лопата с D-образной рукояткой на длинной ручке имеет полотно, выполненное с небольшим углублением.

	Длина, мм	1040
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Лопата, 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	1040
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	379 x 345
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Лопата из металлизированного пластика, 1040 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 562399

Эту монолитную лопату с прямой ручкой можно использовать во время производственного процесса. Если частицы попадут в продукты, их можно обнаружить с помощью металлодетектора. Предназначена для переноса ингредиентов из емкости в емкость или из емкости на конвейер.



	Длина, мм	1045
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Лопата монолитная, металлизированная, 1045 мм, металлизированный синий цвет

Продукт: 563199

Монолитная, гигиеничная, легкая и прочная лопата. Изготовлена из металлизированного пластика, частицы которого обнаруживаются металлодетектором. Конструкция не имеет швов и участков, где могут скапливаться бактерии. Гладкую поверхность лопаты легко мыть. Используется во время производственного процесса для переноса ингредиентов.

	Длина, мм	1035
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	379 x 345
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Лопата, 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	1035
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	5
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271
	Верхний предел температуры уборки, °С	121

Лопата из металлизированного пластика, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	12
	SizeShovelBladeLXW TemperatureWash	

Совок ручной малый из металлопластика, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	12
	Величина лезвия лопаты, Д x Ш, мм.	327 x 271
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Совок ручной, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Совок ручной малый из металлизированного пластика, 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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	15
	Верхний предел температуры уборки, °C	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	335
	Уровень, л	2
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ковш круглый, 2 л

Продукт: 5680

Этот двухлитровый круглый ковш предназначен для переноса жидкостей. Соединение ручки с ковшом очень прочное и выдерживает вес полностью наполненного ковша. Имеет градуировку.



	Длина, мм	325
	Уровень, л	1
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	12
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ковш круглый, 1 л

Продукт: 5685

Этот двухлитровый круглый ковш предназначен для переноса жидкостей. Соединение ручки с ковшом очень прочное и выдерживает вес полностью наполненного ковша.




	Длина, мм	1275
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	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	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	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	
	Материал	Polyamide
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	170

Весло-мешалка малая, 890 мм

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	1200
	Диаметр продукта, мм	
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Весло-мешалка перфорированная из металлизированного пластика, 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.

	Длина, мм	1190
	Диаметр продукта, мм	
	Материал	Polyamide
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	170

Весло-мешалка большая, 1190 мм

Продукт: 70095

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	1200
	Диаметр продукта, мм	
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Весло-мешалка перфорированная, 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.

5

	Длина, мм	1200
	Диаметр продукта, мм	
	Материал	Polypropylene
	Кол-во в коробке, шт	1
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Весло-мешалка большая, 1200 мм

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.

Пенораспылители и пистолеты для подачи воды

Water gun




Foam sprayer

	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар	25
	Материал	Chromium-plated brass

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	25
	Материал	Chromium-plated brass

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	25
	Материал	Chromium-plated brass

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	25
	Материал	Chromium-plated brass

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	25
	Материал	Chromium-plated brass

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. 0711.

	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар	25
	Материал	Chromium-plated brass

Быстроразъемное соединение для шланга и пистолета арт. 0711/9324, 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	25
	Материал	Chromium-plated brass

Быстроразъемное соединение для шланга и пистолета арт. 0711/9324, 3/4 "

Продукт: 0715

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

	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар	25
	Материал	Chromium-plated brass

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	10
	Материал	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15
	Максимальная температура использования, °Celsius	60

Распылитель пены, 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	10
	Материал	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15
	Максимальная температура использования, °Celsius	40

Распылитель пены , 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 не допущения обратного тока воды используйте муфтовый обратный клапан 1.2 " арт. 9340.



	Кол-во в коробке, шт	1
	Максимальное давление бар	24
	Материал	Brass, EPDM rubber, SS
	Максимальная температура использования, °Celsius	

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	12
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	PVC, Chromium-plated Brass
	Максимальная температура использования, °Celsius	40

Шланг для холодной воды, 10000 мм, 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	20
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	PVC, Chromium-plated Brass
	Максимальная температура использования, °Celsius	70

Шланг для горячей воды, 15000 мм, 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	12
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	PVC, Chromium-plated Brass
	Максимальная температура использования, °Celsius	40

Шланг для холодной воды, 15000 мм, 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	20
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	PVC, Chromium-plated Brass
	Максимальная температура использования, °Celsius	70

Шланг для горячей воды, 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
	Максимальное давление бар	20
	Размеры сочленений, "	1/2
	Материал	PVC, Chromium-plated Brass
	Максимальная температура использования, °Celsius	70

Шланг для горячей воды, 10000 мм, 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	10
	Материал	POM, Chromium-plated Brass

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

Продукт: 9472

Устройство дозирует химические вещества от 0.2% до 9% при наполнении водой небольших ведер, бутылей или попомоечных 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".

Рамки для mopов, держатели падов и пады

25 cm

40 cm

60 cm

75 cm

90 cm

120 cm

	Длина, мм	405
	Материал	Polystyrene
	Кол-во в коробке, шт	10

Рамка для мopa, Velcro, 40 cm, 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	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °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 паd.



	Длина, мм	235
	Материал	Polypropylene, Stainless Steel
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	121

Ручной держатель пада, 235 мм

Продукт: 5510

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



	Длина, мм	245
	Материал	Polyesterblend
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Паd твердый

Продукт: 5523


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

	Длина, мм	245
	Материал	Polyesterblend
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Паd среднетвердый

Продукт: 5524

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

	Длина, мм	245
	Материал	Polyester
	Кол-во в коробке, шт	10
	Верхний предел температуры уборки, °C	100

Пад деликатный

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).

Мопы и салфетки

Pocket

25 cm

40 cm

60 cm



	Длина, мм	460
	Материал	90% Pes, 7% CV, 3% PA / (44% microfiber)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	95

Моп для влажной уборки, материал Damp 47, 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.

	Длина, мм	440
	Материал	83% Pes, 17% CV (35% microfiber)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	95

Моп для влажной уборки Damp 43, 40 cm, серый цвет

Продукт: 549640

Идеален для мытья сильно и средне загрязненных поверхностей. Петли из пряжи прекрасно собирают тяжелый мусор, а также поглощают и удерживают воду. Может использоваться на неровных полевых покрытиях, например резиновых или кафельных.

	Материал	80% Pes, 20% PA (100% microfiber)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	95

, 40 x 40 cm

Продукт: 69151



	Материал	80% Pes, 20% PA (100% microfiber)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	95

Салфетка из микроволокна для полировки, 40 x 40 cm, серый цвет

Продукт: 691540

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.

	Материал	80% Pes, 20% PA (100% microfiber)
	Кол-во в коробке, шт	5
	Верхний предел температуры уборки, °C	95

Салфетка из микроволокна для полировки, 40 x 40 cm

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.



Наборы с совком и щётки для очистки от пыли

Duster



Dustpan set



Длина, мм	1050
Материал	PP
Кол-во в коробке, шт	4

Совок-контейнер в комплекте с щеткой для пола и сгоном, 330 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	Polypropylene
Кол-во в коробке, шт	10
Верхний предел температуры уборки, °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.



Комплект



Длина, мм	605
Материал	80% Pes, 20% PA (100% microfiber)
Кол-во в коробке, шт	1

Комплект для полировки, 605 мм, серый цвет

Продукт: 549101

Идеален для ухода за вертикальными полированными поверхностями (например, окна, зеркала, керамическая плитка, нержавеющая сталь, меламин, пластик). Состоит из: оконный mop, 5 шт., арт. 549125; салфетка для полировки, 5 шт., арт. 691518; пульверизатор, 1 шт.; рамка для мопа, 1 шт.; телескопическая ручка, 1 шт., арт. 295618.

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.

