



























Артикул	Номенклатура	Цена руб. с НДС	Изображение	Характеристика												Выпускаемые цвета по номеру
				Цветовая маркировка FBK по номеру и цвету:	1 - белый	2 - синий	3 - красный	4 - желтый	5 - зелёный	6 - чёрный	7 - оранжевый	8 - фиолетовый	9 - розовый	11 - серый	12 - коричневый	
Профессиональный инвентарь FBK (Дания)																
Щетки ручные																
54134	Щётка ручная круглая Ø125 мм, средняя жесткость , ворс 40 мм, полиэстер	827 Р		Чистка поверхностей оборудования и неглубоких емкостей. Конструкция инструмента позволяет обеспечивать сильное надавливание. Щетка круглая диаметром 125 мм с ручкой 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 ворса 40 мм. Масса 250 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5											
54154	Щётка ручная круглая Ø125 мм, жёсткая , ворс 40 мм, полиэстер	827 Р		Чистка поверхностей оборудования и неглубоких емкостей. Конструкция инструмента позволяет обеспечивать сильное надавливание. Щетка круглая диаметром 125 мм с ручкой 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 ворса 40 мм. Масса 260 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5											
15062	Ручная скребковая щетка 180x60 мм, жесткая	489 Р		Щетка ручная скребковая для очистки сложных загрязнений. Применяется на фармацевтических и пищевых производствах. Щетка устойчива к агрессивным средам (щелочь, кислота).	1 2 3 4 5											
15063	Щетка-скраб ручная 210x70 мм, жесткая, ворс 35 мм, полиэстер	603 Р		Щетка типа «страйт» для сложных загрязнений. Щетина щеток направлена перпендикулярно к очищаемой поверхности в центре и под углом около 20° по периметру, что позволяет обрабатывать в т.ч. изогнутые поверхности. Длина ворса 35 мм. Масса 280 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12											
95063	Щётка-скраб с резиновым компонентом, усиленная, 210x70 мм, жёсткая, ворс 35 мм.			У данной щётки щетина закреплена скобами из нержавеющей стали, залитой резиновым компонентом вокруг каждого пучка щетины для дополнительного удерживания щетины и придания особой прочности. Длина ворса 35 мм. Минимальная температура использования -10°С, рабочая температура при контакте до 80°С. Масса 300 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8 11 12											
54454	Щетка-утюжок FBK, жесткая, 200x65, вес 390 грамм	840 Р		Полноразмерная щётка-утюжок с жесткой щетиной. Длина ворса 40 мм. Рабочая температура при контакте до 80°С. Масса 280 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12											
15060	Щетка для рук/ногтей, 110x45 мм, средняя жесткость, ворс 16 мм	342 Р		Для личной гигиены персонала. Очень прочная щетка для очистки ногтей с отверстием, чтобы вешать ее на настенный держатель. Ворс имеет оптимальную жесткость для эффективной очистки и безопасного воздействия на кожу. Длина ворса 16 мм. Щетки можно мыть и дезинфицировать при температуре до 134 °С, масса 60 грамм.	1 2 3 4 5 7											
10201	Щетка универсальная, короткая ручка, 270x47 мм, средняя жесткость, ворс 30 мм, полиэстер	383 Р		Прочная ручная универсальная щетка средней жесткости, подходит для мытья посуды, тары, для очистки станков и оборудования. Длина ворса 30 мм. Масса 120 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5											
10546	Щетка с короткой ручкой, 275x70 мм, средняя жесткость , ворс 35 мм, полиэстер	682 Р		Щетка с короткой ручкой для уборки сложных загрязнений с поверхностей оборудования, станков, столов. Можно работать щеткой, удерживая её как за ручку, так и за колодку. Длина ворса 35 мм. Масса 230 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12											
10548	Щетка с короткой ручкой, 275x70 мм, жёсткая , ворс 35 мм, полиэстер	682 Р		Щетка с короткой ручкой для уборки особо сложных загрязнений с гладких поверхностей оборудования, станков, столов. Можно держать за ручку или за колодку. Длина ворса 35 мм. Масса 230 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12											



50153	Щетка процессинговая узкая для оборудования/для рыбы 275x20 мм, жесткая	414 Р		Эта узкая щетка с эргономичной ручкой подходит для очистки труднодоступных и узких мест в оборудовании, а также для удаления внутренностей из рыбы. Длина ворса 30 мм. Масса 100 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5 7
10213	Щетка универсальная, длинная ручка, 410x45 мм, средняя жесткость, ворс 40 мм, полиэстер	932 Р		Щетка с длинной ручкой позволяет добраться до самых отдаленных участков оборудования. Подходит для мойки оборудования, тары, контейнеров, термокамер, глубоких ведер, бочек и т.д. Длина ворса 40 мм. Масса 260 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5 7 8
10234	Щетка универсальная с комбинированным мягким/жестким ворсом, 410 мм*55 мм			Щетка шириной 55 мм с длинной ручкой, позволяет добраться до самых отдаленных участков оборудования. Комбинированный мягкий и жесткий ворс позволяет сметать и оттирать загрязнения. Масса 240 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5
10215	Щетка универсальная, длинная ручка, 410x45 мм, жесткая, ворс 40 мм, полиэстер	932 Р		Щетка с длинной ручкой позволяет добраться до самых отдаленных участков оборудования. Жесткий ворс у щетки шириной 45 мм предназначен для оттирки и мойки труднодоступных мест оборудования, глубоких ведер, контейнеров, бочек, тары, термокамер и многого другого, где необходимо использование щетки с длинной ручкой. Длина ворса 40 мм. Масса 260 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12
10463	Щетка для посуды со скребком, 255x28 мм, средняя жесткость, полиэстер, ворс 25 мм	302 Р		Посудная щетка со скребковым краем, средней жесткости. Длинная ручка щетки позволяет использовать ее для мытья труднодоступных мест. Эластичная рабочая поверхность и загнутые края на корпусе щетки (скребок) позволяют удалять сильные загрязнения. Длина ворса 25 мм. Щетки можно мыть и дезинфицировать при температуре до 134 °С, масса 70 грамм.	1 2 3 4 5 7 9
50155	Щетка для чистки ножей 510 мм с защитой рук Ø100 мм, жесткая, ворс 45 мм, полиэстер	1 058 Р		Щетка предназначена для чистки ножей измельчителей мяса, ломтерезок и другого измельчительно-режущего оборудования. Ворс хорошо проникает между ножами. Защитная круглая накладка предохраняет руку оператора от порезов. Так же данной щеткой удобно чистить узкие места. Для использования этой щетки чаще всего нет необходимости разбирать оборудование. Длина ворса 45 мм. Масса 320 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5
52154	Щетка с короткой ручкой и водоподачей, ниппель 1/2", 300 x75 мм, жесткая,полиэстер	1 231 Р		Щетка для мытья маслоек. Гигиеническая щетка с подачей воды разработана специально для профессионального использования, где очистка водой является явным преимуществом или необходимостью для достижения наилучших результатов. Используется для предотвращения потенциальных царапин поверхностей. Можно использовать для мойки маслоек, оборудования, стен, рабочей обуви и т.д. Ниппель 1/2", длина ворса 35 мм. Масса 270 грамм, теплостойкость 134 °С	1 2 3 4 5
80125	Кисточка кондитерская 30 мм, полиэстер, очень мягкая, ворс 50 мм	479 Р		Идеально подходят для пекарен и кондитерских. Гигиенична при контакте с продуктами. Ворс мягкий и не повреждает выпечку. Выдерживает высокие температуры посудомоечной машины. Длина ворса 50 мм. Масса 30 грамм, теплостойкость 134 °С. Выпускается в трёх цветах ворса: белый, синий, красный.	1 2 3
81125	Кисточка кондитерская 50 мм, полиэстер, очень мягкая, ворс 50 мм	536 Р		Идеально подходят для пекарен, кондитерских. Гигиенична при контакте с продуктами. Ворс мягкий и не повреждает выпечку. Выдерживает высокие температуры посудомоечной машины. Длина ворса 50 мм. Масса 40 грамм, теплостойкость 134 °С. Выпускается в трёх цветах ворса: белый, синий, красный.	1 2 3
82125	Кисточка кондитерская 70 мм, полиэстер, очень мягкая, ворс 50 мм	582 Р		Идеально подходят для пекарен, кондитерских. Гигиенична при контакте с продуктами. Ворс мягкий и не повреждает выпечку. Выдерживает высокие температуры посудомоечной машины. Длина ворса 50 мм. Масса 50 грамм, теплостойкость 134 °С. Выпускается в трёх цветах ворса: белый, синий, красный.	1 2 3
10254	Щетка-сметка 340x35 мм, очень мягкая, ворс 50 мм, полиэстер	559 Р		Профессиональная ручная щетка-сметка. Подходит для сметания со столов и оборудования. Ворс очень мягкий предназначен для уборки мелких частиц (мука, пудра, мелкие крошки и т.д.). В комплекте с совком может использоваться для подметания пола. Длина ворса 50 мм. Масса 170 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5
10252	Щетка-сметка 340x35 мм, средняя жесткость, ворс 50 мм, полиэстер	559 Р		Профессиональная ручная щетка-сметка. Подходит для сметания со столов и оборудования. Ворс средней жесткости предназначен для уборки частиц среднего размера (сахара, шоколада, крошек, очисток и т.п.) в т.ч. во влажных зонах. В комплекте с совком может использоваться для подметания пола. Длина ворса 50 мм. Масса 170 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
60215	Щётка с длинной ручкой 410x45 мм, термостойкая щетина 250°С, ворс 30 мм, жёсткая	4 505 Р	  	Щётка с длинной ручкой и термостойкой, жесткой щетиной, подходит для чувствительных поверхностей, не царапает. Длина ворса 30 мм. Масса 260 грамм, термостойкость до 250°С	7

в
наличии
зеленый
цвет































Щетки насадки



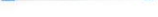










27132	Щетка для чистки труб под рукоять Ø 80 мм, средняя жесткость	1 118 ₽
27133	Щетка для чистки труб под рукоять Ø 90 мм, средняя жесткость	1 132 ₽
27152	Щетка для чистки труб под рукоять Ø 105 мм, средняя жесткость	1 177 ₽
27153	Щетка для чистки труб под рукоять Ø 120 мм, средняя жесткость	1 272 ₽
27154	Щетка для резервуаров 200x120 мм, жёсткая, ворс 35 мм, полиэстер	1 486 ₽
27134	Щетка для резервуаров 200x120 мм, средняя жесткость, ворс 35 мм, полиэстер	1 520 ₽
20195	Узкая подметальня щетка с угловым срезом 300x35 мм, жесткая, полиэстер	1 556 ₽
20157	Узкая подметальня щетка, "испанский стиль", 260x35 мм, средняя жесткость, ворс 80 мм, полиэстер	1 319 ₽
24147	Щетка подметальная, "испанский стиль", 280x48 мм, мягкая	1 033 ₽
25157	Щетка подметальная, "испанский стиль", 400x50 мм, средняя жесткость	1 407 ₽
20306	Щетка для пола 280x50 мм, мягкая, с распушенными концами, ворс 55 мм, полипропилен	1 005 ₽
23155	Щетка для пола 300x60 мм, жесткая, ворс 55 мм	1 413 ₽
21136	Щетка подметальная 400 X 50 мм, средняя жесткость, ворс 55 мм, полиэстер 0,25	1 986 ₽





Для чистки промышленной мясорубки и труб, подходит для мытья сортировочных машин, Ø 80 мм. Длина ворса 18 мм, масса 380 грамм, теплостойкость 134°C.	1 2 3 4 5 6
Для чистки промышленной мясорубки и труб, подходит для мытья сортировочных машин, Ø 120 мм. Масса 390 грамм, теплостойкость 134°C.	1 2 3 4 5 6
Для чистки промышленной мясорубки и труб, подходит для мытья сортировочных машин и трюгих мест подходящего диаметра. Ерш Ø 105 мм, средней жесткости, длина ворса 30 мм, масса 400 грамм, теплостойкость 134°C.	1 2 3 4 5 6
Для чистки промышленной мясорубки и труб, Ø 120 мм, подходит для мытья сортировочных машин или мясорубок на мясном производстве. подходит для мытья сортировочных машин, мясорубок на мясном производстве, труб. Длина ворса 38 мм, масса 410 грамм, теплостойкость 134°C.	1 2 3 4 5 6
Применяется при мойке баков, контейнеров, резервуаров, цистерн, тоннельных дренажей. Длина ворса 35 мм. Масса 380 грамм, теплостойкость 134°C.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
Жесткие щетки для мытья емкостей и баков. Специально для мытья резервуаров и контейнеров, например в молочном производстве. Длина ворса 35 мм. Щетки можно мыть и дезинфицировать при температуре до 134 °С, масса 380 грамм.	1 2 3 4 5 7 8 11 12
Щетка с ворсом, расположенным под углом, легко проникает в узкие пространства между оборудованием, удобна при использовании для подметания. Длина жесткого ворса 160 мм, масса 380 грамм, максимальная температура очистки 134 °С.	
Удобно для выметания сухих частиц из под оборудования. Щетка с ворсом средней жесткости предназначена для удаления такого мусора, как бумага, овощи, рыба, кусочки мяса с оборудования, участков между оборудованием и из-под столов. Крепление рукояти к щетке под прямым углом 90°. Длина ворса 80 мм, масса 320 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5
Плоская, мягкая щетка вертикального исполнения для подметания, универсальная. Крепление рукояти к щетке под прямым углом 90°. Длина ворса 70 мм, масса 400 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
Удобно для выметания сухих частиц из под оборудования. Щетка с ворсом средней жесткости предназначена для удаления такого мусора, как бумага, овощи, рыба, кусочки мяса с оборудования, участков между оборудованием и из-под столов. Крепление рукояти к щетке под прямым углом 90°. Длина ворса 70 мм, масса 450 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 7
Длинные, мягкие, очень часто посаженные щетинки отлично работают на пористых поверхностях. Кончики щетины распушены на 20-30 маленьких волокон, хорошо впитывает воду, пену. Щетка имеет высокую стойкость к истиранию, высокую химическую стойкость к кислотам и щелочам. Отличное восстановление после скручивания. Длина ворса 55 мм, масса 370 грамм, теплостойкость 100 °С.	1 2 3 4 5
Прочная щетка готова бороться с большим количеством загрязнений. Жесткая и часто посаженная щетина позволяет отскрести и сразу выметать грязь. 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 чистить прилипшие брызги. Длина ворса 55 мм, масса 420	1 2 3 4 5 6
Щетка средней жесткости с часто посаженной щетиной, универсальная, может использоваться для подметания, мытья полов и стен. Длина ворса 55 мм. Вес 0,53 кг, максимальная температура очистки 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12

21176	Щетка с комбинированным ворсом жесткий/мягкий 400 X 50 мм, полиэстер	1 986 Р		Щетка с комбинированным ворсом: ряды ворса черного цвета - жесткий ворс, ряды в цвет колодки - мягкий ворс. Жесткий ворс «ослабляет» или оттирает сильные и застарелые загрязнения, а задние мягкие волокна их подметают или втирают моющее средство/пену в неровности поверхности. Длина ворса 55 мм, масса 520 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12
25155	Щетка средней жесткости 400 x 60 мм, длина ворса 55 мм, полиэстер	1 613 Р		Прочная щетка готова бороться с большим количеством загрязнений. 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. Длина ворса 55 мм, масса 690 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
21306	Щетка для пола 400x50 мм, мягкая, с распушенными концами, ворс 55 мм, полипропилен	1 293 Р		Длинные, мягкие, очень часто посаженные щетинки отлично работают на пористых поверхностях. Распушенная щетина, кончики щетины распушены на 20-30 маленьких волокон, хорошо впитывает воду, пену. Щетка имеет высокую стойкость к истиранию, высокую стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Отличное восстановление после скручивания. Длина ворса 55 мм, масса 500 грамм, теплостойкость 100 °С.	1 2 3 4 5
21336	Щетка для пола 400x50 мм, мягкая, ворс 55 мм, полипропилен 0,25	1 284 Р		Универсальная щетка с мягкой, часто посаженной щетиной идеально подходит для подметания, а также для мытья стен и полов в производственных, офисных и бытовых помещениях. Длина ворса 55 мм, масса 470 грамм, теплостойкость 100 °С.	1 2 3
25190	Метла 400*60 мм, жесткая, ворс 110 мм, 0,84 кг	2 258 Р		Отлично подходит для внешних работ в качестве метлы для уборки мусора средней тяжести и более тяжелого. Толщина щетины: 1,00 мм Длина щетины: 110 мм Жесткая щетина. Масса 840 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12
26306	Щетка для пола 500x60 мм, мягкая, с распушенными концами, ворс 55 мм, полипропилен	2 043 Р		Длинные, мягкие, очень часто посаженные щетинки отлично работают на пористых поверхностях. Кончики щетины распушены на 20-30 маленьких волокон, хорошо впитывает воду, пену. Щетка имеет высокую стойкость к истиранию, высокую химическую стойкость к кислотам и щелочам. Отличное восстановление после скручивания. Длина ворса 55 мм, масса 710 грамм, теплостойкость 100 °С.	1 2 3 4 5
26155	Щетка для пола 500*60 мм, жесткая, ворс 55 мм	2 084 Р		Прочная щетка готова бороться с большим количеством загрязнений. Жесткая и часто посаженная щетина позволяет отскрести и сразу выметать грязь. Свехпрочная, подходит для подметания уличной территории. Длина ворса 55 мм, масса 780 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5
27156	Щетка для пола 600x60 мм, средняя жесткость, ворс 55 мм, полиэстер	2 734 Р		Прочная широкая щетка готова бороться с большим количеством загрязнений. Жесткая и часто посаженная щетина позволяет отскрести и сразу выметать грязь, свехпрочная, подходит для подметания уличной территории. Длина ворса 55 мм, масса 970 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8
22153	Щетка-скраб для пола, 225x60 мм, жесткая, ворс 30 мм, полиэстер	868 Р		Короткая, толстая и очень жесткая щетина отлично отскрести прилипшую грязь. Подходит для работы в узких проходах. Щеткой можно мыть полы и стены, используя различные по длине рукояти. Высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Длина ворса 30 мм, масса 340 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5
23153	Щетка-скраб для пола 300x60 мм, жесткая, ворс 25 мм, полиэстер	1 232 Р		Короткая, толстая и очень жесткая щетина отлично отскрести прилипшую грязь. Щеткой можно мыть полы и стены, используя различные по длине рукояти. Высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Длина ворса 25 мм, масса 450 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
20154	Щетка-скраб для очистки 285 X 120 мм, жесткая, ворс 25 мм/40 мм	1 669 Р		Специально для мытья резервуаров, контейнеров, мойки углов, в т.ч. в оборудовании. Щетка имеет жесткий ворс разной длины, что позволяет более тщательно производить очистку и мойку. Высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Длина ворса 25 мм и 40 мм, масса 350 грамм. Щетки можно мыть и дезинфицировать при температуре до 124 °С.	в наличии 2, выпускается по 1
20155	Щетка-скраб многоярусная 285x130 мм, средняя жестность, ворс 45 мм, полиэстер	1 427 Р		Благодаря своей форме применяется для мойки емкостей, уборки как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей, мойки пологих углов, стен, плинтусных зон, размытия присохших загрязнений. Длина ворса 45 мм, масса 580 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9
24104	Щетка овальная для мытья стен с водоподачей, 265 x 90мм, мягкая с расщепленным ворсом.	1 802 Р		С водоподачей, мягкая щетина с расщепленным ворсом. Применение в пищевых производственных помещениях. Распушенная щетина, кончики щетины распушены на 20-30 маленьких волокон, хорошо впитывает воду, пену. Подача воды происходит из каждого пучка щетины. Обрезиненные края щетки защищают моющую поверхность от повреждения. Длина ворса 55 мм, масса 500 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5


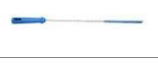




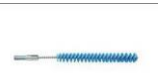
27250	Щетка для мойки внешних поверхностей труб 580 x 300 мм, Ø 50 мм, средняя жесткость	2 703 ₺		Щетка с ворсом средней жесткости Ø 50 мм для мойки внешних поверхностей труб, в т.ч. высоко расположенных, с использованием телескопической рукоятки. Гибкая, возможно изгибать ее под диаметр окружности очищаемой трубы. Масса 350 грамм, теплостойкость 134°C.	2
27260	Щетка для мойки внешних поверхностей труб 340 x 600 мм, Ø 100 мм, мягкая	2 807 ₺	 	Щетка с мягким ворсом Ø 100 мм для мойки внешних поверхностей труб различного диаметра, гибкая, возможность формировать ее под необходимый диаметр. Может использоваться для мойки и чистки высоко расположенных труб с использованием телескопической рукоятки. Масса 400 грамм, теплостойкость 134°C.	2 3 4 5
Осушители (сгоны), сменные кассеты					
28243	Ручной гигиеничный осушитель 300 мм, 0,27 кг	1 338 ₺		Размер рабочей пластины 300 мм, длина съемной рукоятки 175 мм. Инструмент входит в сегмент ультра гигиеничного инвентаря. Убирает насухо с одного прохода, не оставляет разводов, отлично очищается. Теплостойкость 120 °С, масса 270 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8
28403	Классический осушитель со сменной кассетой 400 мм	1 353 ₺		Эффективен при уборке жидкостей с поверхности пола. Легко очищается от загрязнений. Надежное крепление сменной кассеты. Максимальная температура очистки 100°C. Масса 310 грамм. Подходит сменная кассета арт.28413 или 28416.	1 2 3 4 5 6 7 8
28503	Классический осушитель со сменной кассетой 500 мм	1 556 ₺		Эффективен при уборке жидкостей с поверхности пола. Легко очищается от загрязнений. Надежное крепление сменной кассеты. Масса 400 грамм. Максимальная температура очистки 100 °С. Подходит сменная кассета арт.28513 или 28516	1 2 3 4 5 6 7 8
28603	Классический осушитель со сменной кассетой 600 мм	1 630 ₺		Эффективен при уборке жидкостей с поверхности пола. Легко очищается от загрязнений. Надежное крепление сменной кассеты. Масса 440 грамм. Максимальная температура очистки 100 °С. Подходит сменная кассета арт.28613 или 28616.	1 2 3 4 5 6 7 8
28703	Классический осушитель со сменной кассетой 700 мм	1 888 ₺		Эффективен при уборке жидкостей с поверхности пола. Легко очищается от загрязнений. Надежное крепление сменной кассеты. Масса 510 грамм. Максимальная температура очистки 100 °С. Подходит сменная кассета арт.28713	1 2 3 4 5 6 7 8
28300	Осушитель ультрагигиеничный 300 мм	1 065 ₺	 	Ультра гигиеничный и очень эффективный сгон при уборке жидкостей с поверхностей. 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. Легко очищается от загрязнений. Подходит к любой рукоятки FBK. Теплостойкость 120 °С, масса 210 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8
28400	Осушитель ультрагигиеничный 400 мм	1 384 ₺	 	Ультра гигиеничный и очень эффективный сгон при уборке жидкостей с поверхностей. 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. Легко очищается от загрязнений. Подходит к любой рукоятки FBK. Теплостойкость 120 °С, масса 270 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
28500	Осушитель ультрагигиеничный 500 мм	1 558 ₺		Ультра гигиеничный и очень эффективный сгон при уборке жидкостей с поверхностей. 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. Легко очищается от загрязнений. Подходит к любой рукоятки FBK. Теплостойкость 120 °С, масса 270 грамм.	1 2 3 4 5 7 8
28600	Осушитель ультрагигиеничный 600 мм	1 657 ₺	 	Ультра гигиеничный и очень эффективный сгон при уборке жидкостей с поверхностей. 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. Легко очищается от загрязнений. Подходит к любой рукоятки FBK. Теплостойкость 120 °С, масса 310 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12

28700	Осушитель ультрагигиеничный 700 мм	2 055 ₽		Ультра гигиеничный и очень эффективный сгон при уборке жидкостей с поверхностей. 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. Легко очищается от загрязнений. Подходит к любой рукояти FBK. Теплостойкость 120 °С, масса 350 грамм.	1 2 3 4 5 7 8
28413	Сменная кассета для осушителя 400 мм	624 ₽		Сменная кассета для осушителя 28403, 28453	1 6
28513	Сменная кассета для осушителя 500 мм	657 ₽		Сменная кассета для осушителя 28503, 28553	1 6
28613	Сменная кассета для осушителя 600 мм	689 ₽		Сменная кассета для осушителя 28603, 28653	1 6
28713	Сменная кассета для осушителя 700 мм	722 ₽		Сменная кассета для осушителя 28706	1 6
Рукояти					
29901	Ручка 175 мм, полипропилен	434 ₽		Короткая рукоять. Размер: 175 мм; Материал: полиэстр PBT; Вес: 70 г Температурный режим: 120 °С	1, 2, 3, 4, 5
29812	Рукоять эргономичная, алюминий, 650 мм, Ø32	845 ₽		Высокопрочная алюминиевая рукоять, в основном используется к щёткам для чистки труб и промышленных мясорубок (артикулы 27132, 27133, 27152, 27153). Теплостойкость 120 °С, масса 280 грамм.	
29802	Рукоять алюминиевая 800 мм, Ø25 мм	855 ₽		В основном используется со щетками для подметания и в комплекте уборочной системы, в т.ч. подходит для использования с щетками для чистки труб. Теплостойкость 120 °С, масса 350 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
29813	Рукоять эргономичная, алюминий, 1 300 мм, Ø32 мм	1 291 ₽		Отличается повышенной прочностью, имеет эргономичную ручку. Диаметр: Ø32 мм, длина: 1300 мм; материал: полиэстр PBT и алюминий, вес: 570 г. Теплостойкость 120 °С.	1, 2, 3, 4, 5
29804	Рукоять алюминиевая 1 500 мм, Ø25 мм	1 216 ₽		Надежная ручка предназначена для любых насадок FBK: щетки, сгоны. Масса 550 грамм, теплостойкость 120°С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
29814	Рукоять эргономичная, алюминий, 1 500 мм, Ø32	1 464 ₽		Эргономичная ручка с удобной рукояткой, закругленным верхом и отверстием, чтобы ее вешать. Масса 700 грамм, теплостойкость 120°С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
29713	Рукоять эргономичная, стеклопластик, 1 300 мм, Ø32	1 323 ₽		Очень высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Диаметр: Ø32 мм, длина: 1300 мм; материал: полиэстр PBT и стеклопластик, вес: 440 г. Теплостойкость 100°С	1, 3, 5
29714	Рукоять эргономичная, стеклопластик, 1 500 мм, Ø32	1 556 ₽		Очень высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Диаметр: Ø32 мм, длина: 1300 мм; материал: полиэстр PBT и стеклопластик, вес: 600 г. Теплостойкость 100°С	1 2 3 4 5

















цвета в
наличии











29903	Ультрагигиеническая эргономичная литая рукоять 1 300 мм, Ø32 мм, полипропилен	1 316 ₽		Отличается повышенной прочностью, литая. Подходит для работы даже в очень холодных помещениях, на складах или в цехах переработки мяса. Гигиенический дизайн не дает скапливаться на ней загрязнениям. Удобно держать, легко очистить, эргономична, может использоваться с кислотой и хлором, содержащих 2-10,5 рН . Теплостойкость 120 °С, масса 390 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
29904	Ультрагигиеническая эргономичная литая рукоять 1 500 мм, Ø32 мм, полипропилен	1 526 ₽		Отличается повышенной прочностью, литая. Подходит для работы даже в очень холодных помещениях, на складах или в цехах переработки мяса. Гигиенический дизайн не дает скапливаться на ней загрязнениям. Удобно держать, легко очистить, эргономична, может использоваться с кислотой и хлором, содержащих 2-10,5 рН . Теплостойкость 120 °С, масса 500 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
29856	Рукоять телескопическая 1500/2800 мм, Ø26 мм, облегченная, стеклопластик	3 995 ₽		Облегченная универсальная рукоять, длину которой можно регулировать в соответствии с ростом пользователя, что улучшает его рабочую позу. Для уборочных работ на высоте. Удобна в использовании с щетками для мойки внешних поверхностей труб на высоте (арт.27250, 27260). Высокая стойкость к агрессивным средам: щелочь, кислота. Теплостойкость 120 °С, масса 0,62 кг .	1
29856	Рукоять телескопическая 1700/2800, Ø32 мм	3 589 ₽		Универсальная ручка, длину которой можно регулировать в соответствии с ростом пользователя, что улучшает его рабочую позу. Для уборочных работ на высоте. Удобна в использовании с щетками для мойки внешних поверхностей труб на высоте (арт.27250, 27260). Теплостойкость 120 °С, масса 1,15 кг.	1 2 3 4 5
29826	Рукоять телескопическая с водоподачей, ниппель 1/2", 1720/2820 мм, Ø32 мм, алюминий	4 627 ₽		Эргономичная ручка с удобной рукояткой, которая предохраняет руки пользователя от холода и, таким образом, приводит к лучшим результатам уборки. Вода проходит по каналу внутри ручки и поступает в щетку или сгон для сбора конденсата с труб и потолков. Максимальное давление в ручке 6 бар. Рекомендуется пропускать через ручку воду температурой до + 50 °С. Масса 1,2 кг, теплостойкость 100°С	1 2 3 4 5

Системы хранения

15155	Настенная система держателей 500 мм, 2x15150 / 1x15151	2 140 ₽		Настенная система для хранения инвентаря предназначена для систематизации уборки и увеличивает срок службы уборочного инвентаря. Настенный держатель имеет цветовую кодировку посредством представленных в цветах заглушек по краям и фиксаторов. Комплектация по зажимам: 2 шт.х Ø22-32 мм, 1 шт.х Ø28-38 мм. Масса 370 грамм, теплостойкость 120°С. Монтажные винты в комплекте.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
15157	Настенная система держателей 900 мм, 3x15150 / 2x15151	3 313 ₽		Настенная система для хранения инвентаря предназначена для систематизации уборки и увеличивает срок службы уборочного инвентаря. Настенный держатель имеет цветовую кодировку посредством представленных в цветах заглушек по краям и фиксаторов. Комплектация по зажимам: 3 шт.х Ø22-32 мм, 2 шт.х Ø28-38 мм. Масса 660 грамм, теплостойкость 120°С. Монтажные винты в комплекте.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
15156	Рейка настенная 300 мм, алюминий	657 ₽		Рейлинг (рамка) длиной 300 мм настенной системы хранения для наборного размещения на нем зажимов арт.15150, 15151 и крючков арт.8000.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
15154	Рейка настенная 500 мм, алюминий	903 ₽		Рейлинг (рейка) длиной 500 мм настенной системы хранения для наборного размещения на нем зажимов арт.15150, 15151 и крючков арт.80000. Монтажные винты в комплекте.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
15153	Рейка настенная 900 мм, алюминий	1 352 ₽		Рейлинг (рейка) длиной 900 мм настенной системы хранения для наборного размещения на нем зажимов арт.15150, 15151 и крючков арт.80000. Монтажные винты в комплекте.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
80005	Заглушка для рейлинга□	80 ₽		Боковая заглушка для рейлинга (рейки) настенной артикулы 15156, 15154 и 15153	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
15150	Зажим для инвентаря Ø22-32 мм	434 ₽		Зажим под инвентарь диаметром ручки 22-32 мм, предназначен для установки на настенные рейки арт. 15156, 15154 и 15153,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12














15151	Зажим для инвентаря Ø28-38 мм	463 Р		Зажим под инвентарь диаметром ручки 28-38 мм, предназначен для установки на настенные рейки арт. 5156, 15154 и 15153,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
80000	Крючок для инвентаря усиленный, полиамид	255 Р		Крючок усиленный предназначен для установки на рейки настенные арт. 5156, 15154 и 15153. Имеет стопор для предотвращения люфта и болтания в рейлинге (рейке). Размер: 60 мм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
80204	Клипса-зажим, полипропилен	100 Р		Для соединения комплекта щетка + савок. Например, арт.: (80201+29802)+80204+(29802+20157 или 24147)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
Ерши и удлинители					
10745	Ёрш дренажный Ø15x140x300 мм, средняя жесткость	503 Р		Ø 15 мм. Ерш пробойный для дренажей длиной 300 мм. Используется для очистки труднодоступных мест между различными частями оборудования и сливов в раковинах. Выпускается в одном цвете - синий. Масса 110 грамм, теплостойкость 134°С.	2
10750	Ерш Ø10x150x500 мм, средняя жесткость	423 Р	 	Ø 10 мм, Ерш нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой длиной 500 мм, длина рабочей поверхности 150 мм. Самый маленький по диаметру ёрш, используется для очистки труб малого диаметра, труднодоступных мест между различными частями оборудования, бутылок в пищевом производстве. Прочный, устойчив к агрессивным средам (щелочь, кислота), Используется в т.ч. для очистки насадок для колбас соответствующего диаметра. Масса 100 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8
10752	Ерш Ø20x150x500 мм	458 Р	 	Ø 20 мм, Ерш нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой длиной 500 мм, длина рабочей поверхности 150 мм. Самый маленький по диаметру ёрш, используется для очистки труб малого диаметра, труднодоступных мест между различными частями оборудования, бутылок в пищевом производстве. Прочный, устойчив к агрессивным средам (щелочь, кислота), Используется в т.ч. для очистки насадок для колбас соответствующего диаметра. Масса 110 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8 9
10754	Ерш Ø30x150x500 мм	482 Р	 	Ø 30 мм, Ерш нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой длиной 500 мм, длина рабочей поверхности 150 мм. Самый маленький по диаметру ёрш, используется для очистки труб малого диаметра, труднодоступных мест между различными частями оборудования, бутылок в пищевом производстве. Прочный, устойчив к агрессивным средам (щелочь, кислота), Используется в т.ч. для очистки насадок для колбас соответствующего диаметра. Масса 110 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12
10756	Ерш Ø40x150x500 мм	499 Р	 	Ø 40мм, Ерш нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой длиной 500 мм, длина рабочей поверхности 150 мм. Самый маленький по диаметру ёрш, используется для очистки труб малого диаметра, труднодоступных мест между различными частями оборудования, бутылок в пищевом производстве. Прочный, устойчив к агрессивным средам (щелочь, кислота), Используется в т.ч. для очистки насадок для колбас соответствующего диаметра. Масса 110 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12
10758	Ерш Ø50x150x500 мм	525 Р	 	Ø 50 мм, Ерш нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой длиной 500 мм, длина рабочей поверхности 150 мм. Самый маленький по диаметру ёрш, используется для очистки труб малого диаметра, труднодоступных мест между различными частями оборудования, бутылок в пищевом производстве. Прочный, устойчив к агрессивным средам (щелочь, кислота), Используется в т.ч. для очистки насадок для колбас соответствующего диаметра. Масса 110 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12
10759	Ерш Ø60x150x500 мм	562 Р	 	Ø 60 мм, Ерш нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой длиной 500 мм, длина рабочей поверхности 150 мм. Самый маленький по диаметру ёрш, используется для очистки труб малого диаметра, труднодоступных мест между различными частями оборудования, бутылок в пищевом производстве. Прочный, устойчив к агрессивным средам (щелочь, кислота), Используется в т.ч. для очистки насадок для колбас соответствующего диаметра. Масса 110 грамм, теплостойкость 134°С.	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12

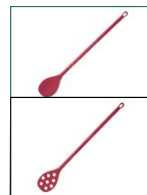
10771	Ерш для гибкой рукояти Ø12 мм	1 067 ₽		Ø 12 мм. Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали. Ерш-насадка для гибкой рукояти (гибкого троса). Эффективно очищают трубы и бутылки на пищевых производствах.	1 2 3 4 5
10772	Ерш для гибкой рукояти Ø20 мм	1 128 ₽		Ø 20 мм. Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали. Ерш-насадка для гибкой рукояти (гибкого троса). Эффективно очищают трубы и бутылки на пищевых производствах.	1 2 3 4 5
10774	Ерш для гибкой рукояти Ø40 мм	1 206 ₽		Ø 40 мм. Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали. Ерш-насадка для гибкой рукояти (гибкого троса). Эффективно очищают трубы и бутылки на пищевых производствах.	1 2 3 4 5
10775	Ерш для гибкой рукояти Ø50 мм	1 228 ₽		Ø 50 мм. Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали. Ерш-насадка для гибкой рукояти (гибкого троса). Эффективно очищают трубы и бутылки на пищевых производствах.	1 2 3 4 5
10776	Ерш для гибкой рукояти Ø60 мм	1 265 ₽		Ø 60 мм. Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали. Ерш-насадка для гибкой рукояти (гибкого троса). Эффективно очищают трубы и бутылки на пищевых производствах.	1 2 3 4 5
10778	Ерш для гибкой рукояти Ø80 мм	1 368 ₽		Ø 80 мм. Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали. Ерш-насадка для гибкой рукояти (гибкого троса). Эффективно очищают трубы и бутылки на пищевых производствах.	1 2 3 4 5
10784	Гибкая рукоять с ручкой 1 500 мм, нейлон	1 341 ₽		Ультрагигиеничная гибкая рукоять с ручкой, не повреждает внутреннюю поверхность, легко моется благодаря гладкой поверхности. Теплостойкость 100°С, масса 80 грамм. Материал: нейлон. Длина: 1 500 мм	
10785	Удлинитель для гибкой рукояти 1 500 мм, нейлон	1 341 ₽		Удлинитель гибкий нейлоновый с коннектором для наращивания длины к гибкой рукояти арт.10784. Теплостойкость 100°С, масса 80 грамм. Материал: нейлон; максимальная температура 100°С. Длина: 1 500 мм	
10780	Гибкий трос (гибкая рукоять) 1 500 мм, нерж.сталь	1 712 ₽		Гигиеничный, высокопрочный, гибкий трос из нержавеющей стали. Теплостойкость 250°С, масса 180 грамм. Длина: 1 500 мм	
10781	Гибкий трос (гибкая рукоять) 3 000 мм, нерж.сталь	2 242 ₽		Гигиеничный, высокопрочный, гибкий трос из нержавеющей стали. Теплостойкость 250°С, масса 280 грамм. Длина: 3 000 мм	

Скребки



81910	Скребок с отверстием, 160x125 мм, гибкий, полипропилен	96 Р		Ручной нейлоновый скребок FBK прямоугольной формы изготовлен из гибкого полипропилена. Скребок для теста – мелкий кухонный инвентарь, простой в использовании и недорогой. Однако при своей простоте он многофункционален – и пригодится на любой домашней кухне или в большом ресторане или кондитерской. Масса 20 грамм, теплостойкость 120°C. Рабочая температура при контакте до 100°C.	1 2 3 4 5 6 7 8
81915	Скребок с отверстием, закругленный, 160x125 мм, гибкий, полипропилен	96 Р		Ручной нейлоновый скребок FBK закругленной формы изготовлен из гибкого полипропилена. Скребок для теста – мелкий кухонный инвентарь, простой в использовании и недорогой. Однако при своей простоте он многофункционален – и пригодится на любой домашней кухне или в большом ресторане или кондитерской. Масса 30 грамм, теплостойкость 120°C. Рабочая температура при контакте до 100°C.	1 2 3 4 5 6 7 8
81900	Скребок эргономичный 200x125 мм, жесткий, полипропилен	572 Р		Ручной универсальный жесткий пищевой скребок FBK изготовлен из прочного полипропилена и предназначен для очистки пригоров, конвейерных лент, контейнеров и других поверхностей. Имеет три рабочие стороны. Масса 170 грамм, теплостойкость 120°C. Рабочая температура при контакте до 100°C.	1 2 3 4 5 11 12
82900	Скребок эргономичный 100x240 мм, с 2-мя рабочими сторонами, полипропилен	604 Р		Ручной эргономичный пищевой скребок с 2-мя рабочими сторонами, часто используется на кондитерских и хлебопекарных комбинатах. Масса 100 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 11 12
82904	Скребок 75 x 250 мм, полипропилен	300 Р		Ручной жесткий скребок изотовлен из прочного полипропилена, удаляет прилипшую грязь и не оставляет царапин на чувствительных поверхностях. Ширина рабочей поверхности 75 мм. Масса 80 грамм, теплостойкость 120°C. Рабочая температура при контакте до 100°C.	1 2 3 4 5 9 11 12
15109	Скребок 110 x 250 мм, полипропилен	332 Р		Ручной жесткий скребок изотовлен из прочного полипропилена, удаляет прилипшую грязь и не оставляет царапин на чувствительных поверхностях. Ширина рабочей поверхности 110 мм. Масса 80 грамм, теплостойкость 120°C. Рабочая температура при контакте до 100°C.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
28283	Скребок пластиковый под рукоять 270 мм,	1 630 Р		Жесткий скребок изготовлен из прочного полипропилена. Предназначен для очистки от пищевых остатков поверхностей и элементов оборудования, пола, стен. Предназначен для работы с поверхностями, чувствительными к царапинам. Ширина рабочей поверхности 270 мм. Подходит любая рукоят FBK. Масса 210 грамм, теплостойкость 120°C. Рабочая температура при контакте до 100°C.	1, 4
88040	Скребок 40 мм, нерж сталь, гибкий	695 Р		Гибкий скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали. Удаляет прилипшую грязь со стен, полов, грилей, сковородок, для соскабливания стойких, липких загрязнений и с плиточных и бетонных полов, для очистки столов (при производстве выпечки, шоколада, мяса и жиров). Удаление таких загрязнений до начала уборки сокращает время на саму уборку. Ширина рабочей поверхности 40 мм. Масса 70 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 7 8
88080	Скребок 80 мм, нерж сталь, гибкий	762 Р		Гибкий скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали. Удаляет прилипшую грязь со стен, полов, грилей, сковородок, для соскабливания стойких, липких загрязнений и с плиточных и бетонных полов, для очистки столов (при производстве выпечки, шоколада, мяса и жиров). Удаление таких загрязнений до начала уборки сокращает время на саму уборку. Ширина рабочей поверхности 80 мм. Масса 80 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 7 8
88082	Скребок 80 мм, нерж сталь, ЖЕСТКОЕ ЛЕЗВИЕ	762 Р		Скребок с жесткой рабочей пластиной из нержавеющей стали. Ширина лезвия 80 мм. Масса 70 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 6 7 8
88100	Скребок 120 мм, нерж сталь, гибкий	839 Р		Гибкий скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали. Удаляет прилипшую грязь со стен, полов, грилей, сковородок, для соскабливания стойких, липких загрязнений и с плиточных и бетонных полов, для очистки столов (при производстве выпечки, шоколада, мяса и жиров). Удаление таких загрязнений до начала уборки сокращает время на саму уборку. Ширина рабочей поверхности 120 мм. Масса 100 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 7 8

цвета в наличии



28082	Скребок под рукоять 80x110 мм, нерж сталь, жесткий	925 Р		Жесткий скребок для пола из нержавеющей стали под рукоять. Для механического удаления загрязнений с полов, стен, поверхностей оборудования, трудно удаляемых прилипших частиц; например - засохших остатков пищевых продуктов, пригоревшего жира и т.п. Предназначено для поверхностей, не чувствительных к царапинам. Подходит любая рукоятка производства FBK. Ширина рабочей поверхности 80 мм, длина лезвия 110 мм. Масса 90 грамм, теплостойкость 120°C.	1	цвета в наличии
28281	Скребок под рукоять 270x110 мм, нерж.сталь, жесткий	3 031 Р		Жесткий скребок для пола из нержавеющей стали под рукоять. Мощный инструмент для отскребания твердых прилипших загрязнений, жвачки, для соскабливания стойких, липких загрязнений и с плиточных и бетонных полов, для очистки столов, при производстве выпечки, шоколада, мяса и жиров. Удаление таких загрязнений до начала уборки сокращает время на саму уборку. Подходит любая рукоятка производства FBK. Ширина рабочей поверхности 270 мм, длина лезвия 115 мм. Масса 590 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 6 7 8 11 12	
82910	Скребок термостойкий, 75x250 мм, 250°C, нейлон, жёсткий	1 044 Р		Пищевой скребок из нейлона, жесткий, для чувствительных поверхностей, не царапает. Ширина лезвия 75 мм. Термостойкость до 250°C	6	
82911	Скребок термостойкий, 110x250 мм, 250°C, нейлон, жёсткий	1 099 Р		Пищевой скребок из нейлона, жесткий, для чувствительных поверхностей, не царапает. Ширина лезвия 110 мм. Термостойкость до 250°C	6	
Ведро и совки						
80102	Ведро 9 л, полипропилен, противоударное	1 343 Р		Литой пищевой полипропилен; противоударное; внутренняя градуировка в литрах и галлонах; специально разработанный выливной носик; плоская задняя часть - удобно вешать к стене; износостойкая, прочная ручка с выемкой под крючок для хранения вверх дном, расположенная достаточно высоко от пола, чтобы избежать повреждения руки при подъеме для слива; легко чистить. Объем ведра 9 литров, вес 690 грамм, максимальная температура +120 °C. Крышка приобретается отдельно, артикул 80112.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	
80112	Крышка для ведра 9 л, полипропилен	427 Р		Крышка для ведра FBK 9 литров, артикул 80102.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	
80101	Ведро 15 л, полипропилен, противоударное	1 703 Р		Литой пищевой полипропилен; противоударное; внутренняя градуировка в литрах и галлонах; специально разработанный выливной носик; плоская задняя часть - удобно вешать к стене; износостойкая, прочная ручка с выемкой под крючок для хранения вверх дном, расположенная достаточно высоко от пола, чтобы избежать повреждения руки при подъеме для слива; легко чистить. Объем ведра 15 литров, вес 1,15 кг, максимальная температура +120 °C. Крышка приобретается отдельно, артикул 80111.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	
80111	Крышка для ведра 15 л, полипропилен	680 Р		Крышка для ведра FBK 15 литров, артикул 80101.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	
80305	Лопатка с короткой ручкой 270 X 320 X 540 мм, полипропилен	1 107 Р		Благодаря цельной литой конструкции прослужит длительное время, легко чистится. Температурный режим: -20...+120°C. Ширина лопатки 270 мм, вес 500 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	
80301	Большой ручной совок 300x310 мм, полипропилен	804 Р		Ударостойкий, не генерирует искр и статического электричества. Хороший и прочный совок с плотным прилеганием к подметаемой поверхности, подходит для уборки пыли, муки в пекарнях, специй в пищевой промышленности и т.д. Ширина совка 300 мм, вес совка 390 грамм.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	
15105	Совок 110x150x265 мм, 0,75 л, 500 грамм	510 Р	 	Ударостойкий, не генерирует искр и статического электричества. Отлично подходит для работы с пищевыми продуктами. Гигиеничен и безопасен. Хороший и прочный совок для мусора с плотным прилеганием к подметаемой поверхности. Может использоваться во время производственного процесса. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт, хорошо проникает в пакеты для ингредиентов малого размера. Объем совка 0,75 литра. Масса 150 грамм, теплостойкость 120°C.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12	



15106	Совок 135x185x310 мм, 1,5 л, 750 грамм	680 Р
15107	Совок 160x230x360 мм, 2,5 л, 1 000 грамм	778 Р
80205	Совок с ручкой и крышкой, полипропилен	2 516 Р
80201	Совок под рукоять с крышкой, полипропилен	2 516 Р

Вёсла и лопаты

15110	Вёсло-мешалка литая 1135 мм, Ø167 мм, полипропилен	3 476 Р
15111	Вёсло-мешалка с перфорацией 1135 мм, Ø167 мм, полипропилен	3 476 Р
14103	Лопата цельнолитая 270 x 340 x 1120 мм, полипропилен	4 175 Р
15103	Лопата цельнолитая 270 x 340 x 1330 мм, полипропилен	4 345 Р
15104	Лопата цельнолитая 330 x 380 x 1330 мм, полипропилен	4 746 Р
14104	Лопата цельнолитая 330 x 380 x 1120 мм, полипропилен	4 564 Р



Ударостойкий, не генерирует искр и статического электричества. Отлично подходит для работы с пищевыми продуктами. Гигиеничен и безопасен. Хороший и прочный совок для мусора с плотным прилеганием к подметаемой поверхности. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт, хорошо проникает в пакеты для ингредиентов малого размера. для ингредиентов малого размера. Объем совка 1,5 литра. Масса 250 грамм, теплостойкость 120°C.

1 2 3 4 5
6 7 8 9
11 12

Ударостойкий, не генерирует искр и статического электричества. Отлично подходит для работы с пищевыми продуктами. Гигиеничен и безопасен. Хороший и прочный совок для мусора с плотным прилеганием к подметаемой поверхности. Высокая задняя стенка хорошо удерживает продукт (специи, мука, рис, лед). Ручка очень прочная и выдерживает большие нагрузки. Объем совка 2,5 литра. Масса 350 грамм, теплостойкость 120°C.

1 2 3 4 5
6 7 8 9
11 12

Материал совка: толстый, противоударный, стойкий к агрессивным средам (щелочь, кислота) пластик армированный стекловолокном. Герметичное исполнение для жидкостей — вмещает до 7 литров. Большой объем для сухого мусора. Дополнительная удобная ручка для переворачивания. Масса 890 грамм, теплостойкость 120°C.

1 2 3 4 5
6 7 8 9
11 12

Материал совка: толстый, противоударный, хим. стойкий пластик армированный стекловолокном. Герметичное исполнение для жидкостей — вмещает до 7 литров жидкости. Большой объем для сухого мусора. Подходит под любую рукоять FBK. Рекомендуем использовать рукоять арт.29802. Масса 860 грамм, теплостойкость 120°C.

1 2 3 4 5
6 7 8 9
11 12

Цельнолитое ультра гигиеничное вёсло, рабочая температура до 100°C. Легко чистить. Масса 580 грамм.

в
наличии
1
(белый),
в упаковке

Цельнолитое вёсло с перфорацией, рабочая температура до 100°C. Масса 550 грамм.

наличии
1
(белый),
в упаковке

Ударопрочная, цельнолитая, ультра гигиеничная лопата, которую удобно использовать с пищевыми продуктами.

Лопатами с короткими ручками удобно переносить продукцию из контейнеров или тележек на ленту транспортера. Единая литая конструкция обеспечивает надежность в работе, имеет небольшой вес, легко моется, не царапает поверхность, устойчива к нагрузке. Ширина совка 270 мм. Масса 1,55 кг, теплостойкость 120 °С. Минимальная температура использования -20°C, при не долговременном периоде до -30°C.

1 2 3 4 5
6 7 8 9
11 12

Ударопрочная, цельнолитая, ультра гигиеничная лопата с удлиненной ручкой, которую удобно использовать с пищевыми продуктами. Высокая стойкость к агрессивным средам (щёлочь, кислота). Единая литая конструкция обеспечивает надежность в работе, имеет небольшой вес, легко моется, не царапает поверхность, устойчива к нагрузке. Ширина совка 270 мм. Масса 1,8 кг, теплостойкость 120°C. Минимальная температура использования -20°C, при не долговременном периоде до -30°C.

1 2 3 4 5
6

Ударопрочная, цельнолитая, ультра гигиеничная большая лопата с удлиненной ручкой, которую удобно использовать с пищевыми продуктами. Высокая стойкость к агрессивным средам (щёлочь, кислота). Единая литая конструкция обеспечивает надежность в работе, имеет небольшой вес, легко моется, не царапает поверхность, устойчива к нагрузке. Ширина совка 330 мм. Масса 2 кг, теплостойкость 120°C. Минимальная температура использования -20°C, при не долговременном периоде до -30°C.

1 2 3 4 5
6 7 12

Ударопрочная, цельнолитая, ультра гигиеничная большая лопата, которую удобно использовать с пищевыми продуктами. Лопатами с короткими ручками удобно переносить продукцию из контейнеров или тележек на ленту транспортера. Единая литая конструкция обеспечивает надежность в работе, имеет небольшой вес, легко моется, не царапает поверхность, устойчива к нагрузке. Ширина совка 330 мм. Масса 1,7 кг, теплостойкость 120 °С. Минимальная температура использования -20°C, при не долговременном периоде до -30°C.

1 2 3 4 5
6



74104	Лопата цельнолитая 270 x 340 x 1330 мм, металлопластик, детектируемая	5 470 Р	Ударопрочная, цельнолитая, ультра гигиеничная лопата, которую удобно использовать с пищевыми продуктами. Гладкая поверхность способствует легкой очистке. Используется во время производственного процесса для переноса ингредиентов или отходов пищевого производства в больших количествах. Если частицы попадут в продукты, их можно обнаружить с помощью металлодетектора. Масса 1,9 кг, теплостойкость 120 °С.	2 3
ПАДы и ПАДодержатели				
57101	Держатель для ПАД ручной 230x100 мм	1 609 Р	Держатель ручной для абразивной губки (ПАДодержатель). Высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Масса 300 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 11 12
27101	Держатель для ПАД под рукоять 230x100 мм	1 974 Р	Держатель под рукоять для абразивной губки (ПАДодержатель) . Подходит любая рукоятка производства FBK. Высокая стойкость к агрессивным средам (щелочь, кислота). Масса 300 грамм, теплостойкость 134 °С.	1 2 3 4 5 6 7 11 12
ПАД-4	ПАД (абразивная губка) 250x120 мм очень мягкий,0,028 кг., белый	170 Р	Очень мягкая абразивная губка	белый
ПАД-6	ПАД (абразивная губка) 250x120 мм средней жесткости, 0,028 кг.,красный	170 Р	Средней жёсткости абразивная губка	красный
ПАД-7	ПАД (абразивная губка) 250x120 мм средней жесткости,0,031 кг.,синий	170 Р	Средней жёсткости абразивная губка	синий
ПАД-2	ПАД (абразивная губка) 250x120 мм жесткий,0,05 кг., зеленый	170 Р	Жёсткая абразивная губка	зелёный
ПАД-3	ПАД (абразивная губка) 250x120 мм очень жесткий,0,073 кг., черный	170 Р	Очень жёсткая абразивная губка	чёрный
Уборочная система (совок + щётка)				
29802	Рукоять алюминиевая 800 мм, Ø25 мм	814 Р	Не используйте ручки из анодированного алюминия с кислотой и хлором. Максимальная температура для алюминиевой и комбинированной ручки (алюминий и пластик) 120 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
80201	Совок под рукоять с крышкой, полипропилен	2 396 Р	Материал совка: толстый, противоударный, хим. стойкий пластик армированный стекловолокном. Герметичное исполнение для жидкостей — вмещает до 7 литров жидкости. Большой объем для сухого мусора. Дополнительная удобная ручка для переворачивания, антивандальное исполнение, подходит для настенных систем хранения FBK .	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
29802	Рукоять алюминиевая 800 мм, Ø25 мм	814 Р	Не используйте ручки из анодированного алюминия с кислотой и хлором. Максимальная температура для алюминиевой и комбинированной ручки (алюминий и пластик) 120 °С.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
24147	Щетка подметальная, "испанский стиль", 280x48 мм, мягкая <u>МОЖНО ЗАМЕНИТЬ НА ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ЩЕТКУ "FBK"</u>	984 Р	Плоская, мягкая щетка вертикального исполнения для подметания, универсальная.С углом наклона ручки 90°. <u>МОЖНО ЗАМЕНИТЬ НА ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ЩЕТКУ "FBK"</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
80204	Клипса-зажим, полипропилен	95 Р	Для соединения комплекта щетка + совок. Например, арт.: (80201+29802)+80204+(29802+20157 или 24147)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12
Цена комплекта уборочной системы:		5 104 Р		
Прочее				

	Люминометр "EnSUR", портативная мини лаборатория (без поверки), Великобритания.	143 905 Р
	Люминометр "EnSUR", портативная мини лаборатория (с поверкой), Великобритания.	158 905 Р
ТГ-00003356	Люминометр "Biolum-III", «Tianlong®», БЕЗ ПОВЕРКИ	105 000 Р
PR00003356	Люминометр "Biolum-III", «Tianlong®», С ПОВЕРКОЙ	120 000 Р
98103	Пистолет размывочный, обрезиненный курок, тип Динго, синий, 24 бар	4 995 Р
H-48	Кувшин заливной с мерной шкалой, 2 л	994 Р
9050	Ведро с отжимом, 15 л	694 Р
.08011	МОП резьбовой микрофибра	541 Р
Comb TF-EM-40	МОП плоский-тафтинговый, комби, 40 см	221 Р

<p style="text-align: center;">АТФ-люминометр Hygiene EnSURE</p> <p>Люминометр EnSURE — это портативная аналитическая система, предназначенная для проведения комплексного гигиенического и микробиологического исследования, обработки и анализа данных. Прибор прост в эксплуатации, удобен, разработан по новейшим технологиям для точного качественного контроля санитарного состояния пищевых, медицинских и других предприятий.</p>	
<p>Внесен в государственный реестр средств измерения номер в госреестре № 84347-22</p> <p>Портативная система гигиенического АТФ-контроля Biolum предназначена для определения бактерий, микроорганизмов или веществ, загрязняющих пищевые продукты и напитки при производстве или в сфере кейтеринга. БЕЗ ПОВЕРКИ</p>	
<p>Внесен в государственный реестр средств измерения номер в госреестре № 84347-22</p> <p>Портативная система гигиенического АТФ-контроля Biolum предназначена для определения бактерий, микроорганизмов или веществ, загрязняющих пищевые продукты и напитки при производстве или в сфере кейтеринга. С ПОВЕРКОЙ</p> <p>Материал: латунь; резина; н/сталь</p> <p>Максимальное давление 24 бар</p> <p>Минимальное давление 2 бар</p>	
<p>Разработан для точного измерения, простоты хранения и удобной транспортировки. Запас объема для защиты от перелива. Размер: 175 x 240 x 150 мм. Материал: полипропилен Вес: 248 гр. Объем: 2 л. Температурный режим: -30...+80 °С</p>	в наличии синий
<p>Лёгкое, удобное, эргономичное ведро с отжимом. Насухо и без усилий отжимает резьбовой МОП из микрофибры. Удобно переносить. Не занимает места. Для правильной работы отжима рекомендуем набирать половину ведра водой и моющим средством. Размер 440×280×280 мм. Размер отжима 210×270×160 мм. Вес 475 гр. Материал полипропилен</p>	в наличии красный
<p>Подходит для всех типов полов Экстра впитывающий МОП. Композиционный состав: 90% полиэстр, 10% полиамид. Состав резьбовой насадки: 100% полипропилен. Полосы этого МОПа производятся с помощью уникального запатентованного процесса, обеспечивающего непревзойденную чистоту и сухую. Благодаря этой технологии он меньше весит и легче скользит по любой поверхности. Колпачок не касается и не царапает пол. Подходит для любых рукоятей.</p>	в наличии красный
<p>Технология крепление ворса: Тафтинг Ворс: Х/Б, микрофибра Тип крепления: карман+стропа, Размер: 40см.</p>	