



группа компаний
**GRAN
PRI**

КАТАЛОГ

профессионального
уборочного инвентаря

ИНВЕНТАРЬ

АКСЕССУАРЫ

ИНВЕНТАРЬ

С ВОДОПОДАЧЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
КЛИНИНГОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ

www.granpri.pro



Группа Компаний «Гран При» — узкоспециализированная компания, ориентированная на предоставление решений в сфере обеспечения чистоты и гигиены. Представляем Вам наш каталог профессионального уборочного инвентаря (пр-во Бельгия).

УСЛОВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Цена включает НДС.
- Оплата производится в рублях.
- Вся продукция сертифицирована для использования в пищевой промышленности.
- Базис поставки: склад в г. Челябинск.

КОНТАКТЫ:

Группа Компаний «Гран При»

Сайт: www.granpri.pro

E-mail: info@granpri.pro

Конт. телефон: +7(351) 211-02-92; 236-52-03



Профессиональный уборочный инвентарь

Профессиональный уборочный инвентарь позволяет обеспечить качественную очистку технологического оборудования, емкостей, тары, уборку производственных площадей на предприятиях пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности; в гостиницах, офисах, санаториях, сфере общественного питания.

Большой выбор профессионального уборочного инвентаря позволяет решать многие задачи, возникающие на предприятиях в процессе поддержания чистоты.

Ассортимент:

- Специальные ерши и щетки.
- Щетки для ручной уборки.
- Щетки для подметания полов.
- Щетки-скрабы.
- Осушители полов, стекол.
- Рукояти к щеткам различной длины, в т.ч. с подачей воды.



Основные преимущества:

- **Высокая механическая прочность и износостойкость.** Весь инструмент выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к сколам. Плотность используемых материалов не позволяет бактериям проникать внутрь инвентаря.
- **Высокая износостойкость щетины** щеток обеспечивает устойчивость к скручиванию.
- **Стойкость к высоким температурам 130–200 °С и агрессивным средам.** Позволяет проводить качественную дезинфекцию инструмента.
- **Крепление между щеткой и рукояткой** состоит из 3-х самостоятельных креплений.
- **Удобство в использовании:** уборочный инструмент имеет эргономичные ручки, позволяющие соблюдать правильную осанку при уборке помещений и мойке оборудования.
- **Полное цветовое кодирование согласно требованиям НАССР:** весь инвентарь выполнен в 11 цветах, согласно требованиям международного стандарта НАССР.
- **Высокий уровень гигиены:** при креплении щетины в держателе не используется резина или клей.

Ассортиментный перечень

Весь диапазон гигиенических изделий имеет ряд уникальных особенностей:

- Соединение между блоком щетки и рукоятью имеет отдельный патент.
- Весь процесс производства инвентаря соблюдает самые строгие нормы безопасности НАССР.
- Инвентарь сочетает в себе как выдающиеся технические характеристики, так и безупречное качество исполнения.
- Мы также уделяем большое внимание эстетическим и функциональным аспектам.
- Весь диапазон продукции доступен в пяти цветах.
- Весь диапазон продукции устойчив к агрессивным средам.
- Все щетки поддаются стерилизации и дезинфекции.
- В разделе осушителей к клавированию пригодны силиконовые сгоны и осушитель со сдвоенной армированной нитриловой пластиной (130 °С).





Производственная программа

- Профессиональный уборочный инвентарь в 11-ти цветовой кодировке.
- Высокий температурный диапазон использования от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Используется только высокоплотный пластик.
- Используется только щетина Полиэстр PBT.
- Специальный инвентарь выдерживающий рабочие температуры свыше $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$ (информация по запросу).
- Инвентарь с металлодетектором (информация по запросу).

Материалы, из которых сделан наш инвентарь

- Используемые нами пластики имеют высокую плотность и не содержат поры.
- Дешевые пластики, для хозяйственно-бытового применения, производятся при малом давлении и содержат воздушные поры.
- На картинках изображен наш пластик и пластик в обычном хозяйственном инвентаре в разрезе.
- Преимущества нашего пластика: высочайшая прочность, монолитность поверхности — в результате нет возможности для размножения бактерий. Легко мыть инструмент.
- Высокая надежность крепления щетины — благодаря высокой прочности нашего пластика мы закрепляем щетину намного прочнее, под высоким давлением.
- Крепления для щетины в блоках сделано из прочнейшей пищевой нержавеющей стали.
- В дешевых продуктах крепление щетины выполнены с использованием алюминия, который существенно дешевле. Но этот металл, в силу своих свойств, не позволяет обеспечить высокое давление при закреплении щетины — в результате профессиональное качество инструмента не достигается.



Профессиональный пластик Обычный пластик



Крепление щетины



Станок производящий пластиковые блоки



Щетина

- Вся наша продукция произведена с использованием щетины Полиэстр PBT.
- Термостойкость до 200°C, поэтому изделия можно стерилизовать или клавировать.
- Выдерживает низкие температуры, до -30°C. Изделия могут использоваться и при более низких температурах, но снижается их прочность.
- Щетина не впитывает влагу и не теряет жесткость во влажных условиях.
- Отличается высокой износостойкостью во время работы, и отличным восстановлением после скручивания.
- Доступно 8 цветов.
- Доступная толщина щетины: 0,20; 0,30; 0,50; (0,70); 1,00 мм.

Преимущества

- Высокое качество продукции — для профессионального применения.
- Срок службы в 5–6 раз дольше чем у обычного инструмента.
- Низкое качество = большой складской запас + постоянные потребности.
- Высокое качество = малый запас. Редкая потребность.
- Безопасность. Высокая прочность инструмента гарантирует низкий риск попадания обломков инструмента в продукцию.
- Широкая производственная линейка, обеспечивающая любые потребности в уборке пищевого производства.
- Хороший инструмент для хорошей работы = лучший результат за короткое время.
- Высокая эргономика инвентаря = больше работы и меньше усталости.



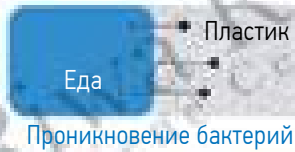


Фото 1

Фото 2

Преимущества инструмента

- Инструмент можно стерилизовать.
- Инструмент можно мыть с использованием агрессивных моющих средств.
- Инструмент быстро сохнет. Общеизвестно, что бактерии лучше развиваются на мокрых поверхностях, чем на сухих.
- Инструмент имеет высокую прочность.
- Материалы инструмента не содержат древесины или натуральных щетин.
- Работа таким инструментом возможна во время всего срока эксплуатации.
- Документация, подтверждающая возможность использования инструмента на пищевом производстве.
- Есть мнение что щетина более прочно держится на клею. Испытания доказали, что использование креплений на нержавеющей скобах существенно крепче на протяжении всего срока эксплуатации. Клеевые соединения в процессе эксплуатации «разбалтываются» (фото 1, 2) и в них образуются пазы в которые могут попадать и развиваться бактерии.

Эргономика инструмента

- Уборка пищевого предприятия — тяжелый физический труд, который может привести к усталости и травмам обслуживающего персонала. Использование эргономичного/удобного инвентаря позволит сохранить здоровье сотрудников и избежать лишних больничных дней.
- Весь наш инструмент соответствует высоким стандартам эргономики и имеет высокую прочность.
- Наш инструмент создан для ежедневного применения на производстве.

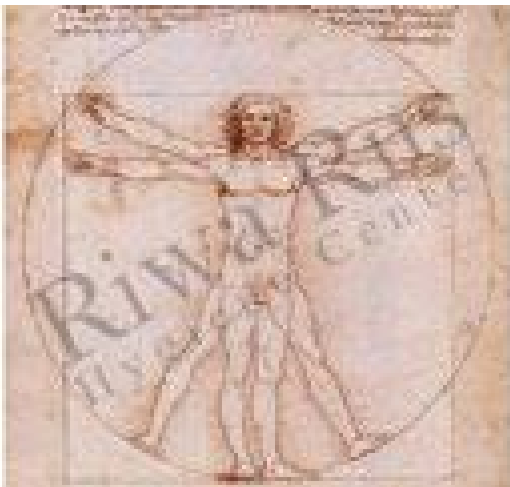




Фото 1



Фото 2

Ручная пенная мойка

- Исследования показали, что использование щетки позволяет получить поверхность на 90–100% более чистую, чем без щетки.
- Фото 1: показывает поверхность с маргариновыми загрязнениями помытую пеной и водой. На фото 1 видно, что на пластине осталось много грязи (флуоресцирующих желто-зеленых цветов) после запенивания и отмывания водой.
- Фото 2: показывает поверхность с маргариновыми загрязнениями помытую пеной, щеткой и водой. На фото 2 видно, что пластина чистая, нет флуоресцирующих желто-зеленых цветов.
- Пожалуйста обратите внимание на важность чистки инвентаря после каждой работы.

Мойка
низким
давлениемМойка
высоким
давлением

Мойка высоким/низким давлением

- Опыты доказывают высокую эффективность мойки пищевого предприятия с использованием профессионального инвентаря: щеток и осушителей.
- Мойка с техникой высокого/низкого давления требует большего времени чем механическая уборка. Также требуется специальное оборудование и расходуется большое количество воды.
- При таких мойках используется большое количество моющих средств.
- Не все оборудование конструктивно готово к такому виду очистки.
- Используется огромное количество воды для удаление мелких частиц грязи.
- Потолки и стены часто промокают, что создает дальнейшие проблемы с капельным дождем и сушкой помещения.
- Сила удара воды о поверхности помогают бактериям хаотично разлетаться в неконтролируемых направлениях.
- Особенно это отличает мойку АД, помогая бактериям перемещаться в трудно доступные места.
- В большинстве европейских компаний мойка АД запрещена.



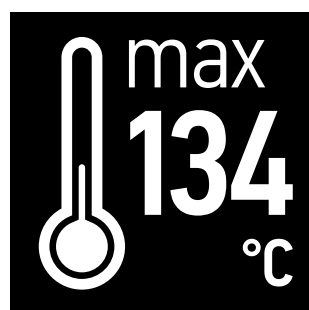
Цветовое кодирование

Всего доступно 11 цветов. В зависимости от производителя номер цвета при заказе добавляется к номеру артикула по схеме — артикул+номер цвета.

Пример: 10548-2 — щетка ручная синяя.

В случае указания цвета без номера в описании артикула — при заказе сообщается цвет вместе с артикулом.

1	XXXXX-1 белый	5	XXXXX-5 зеленый	9	XXXXX-9 розовый
2	XXXXX-2 синий	6	XXXXX-6 черный	11	XXXXX-11 серый
3	XXXXX-3 красный	7	XXXXX-7 оранжевый	12	XXXXX-12 коричневый
4	XXXXX-4 желтый	8	XXXXX-8 фиолетовый		



Расшифровка характеристик

	очень мягкая		очень жесткая		распушенный материал
	мягкая		термостойкость		подводка воды
	средняя		количество в упаковке		использование на пищевом производстве
	жесткая		высота ворса		

Осушитель «Комфорт»

Превосходно, без усилий, насухо с одного прохода убирает жидкости с гладких полов, металлических и нержавеющей поверхностей (не царапает), со стекла. Плотность рабочей пластины 50 кг/м³.

Минимальная партия для заказа — 1 уп.

174753

174760

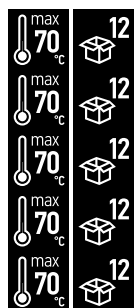
174777

174784

174791

450 мм

полимер



175750

175767

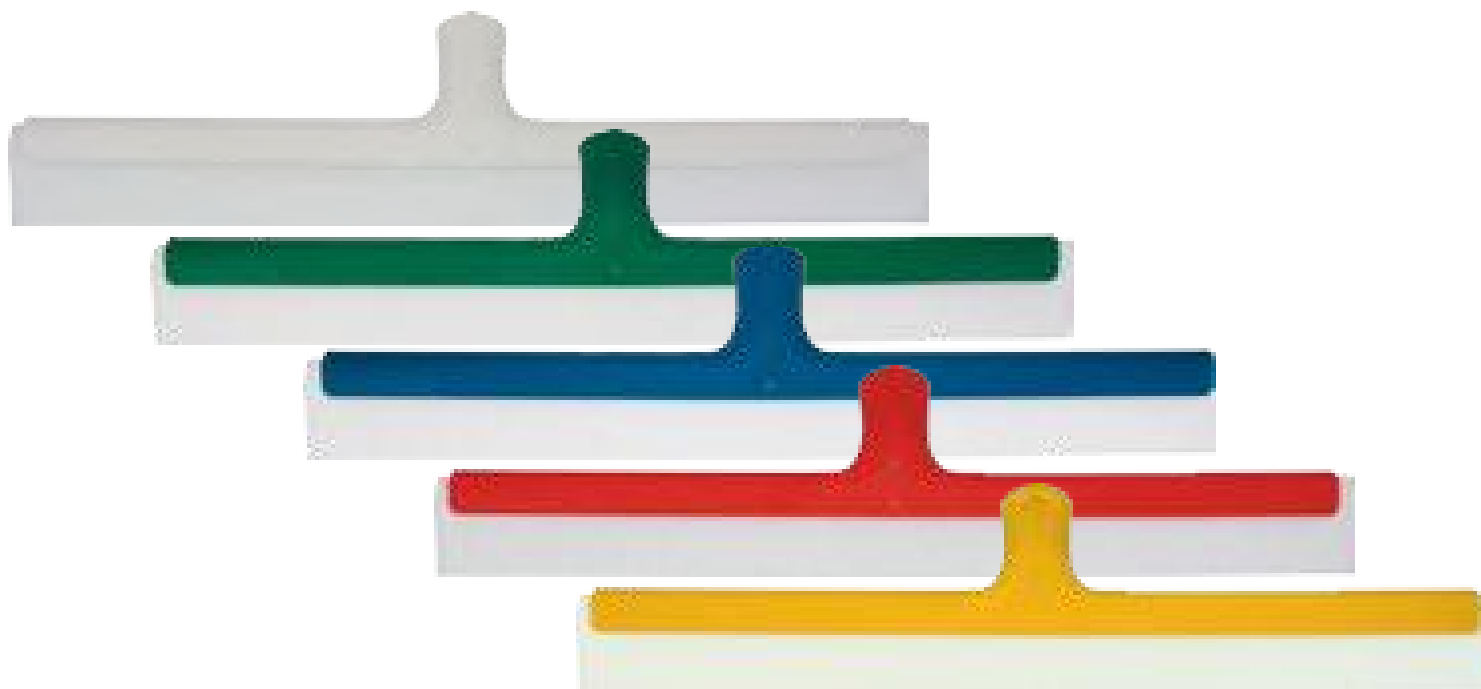
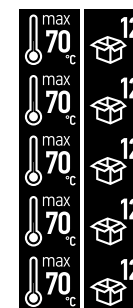
175774

175781

175798

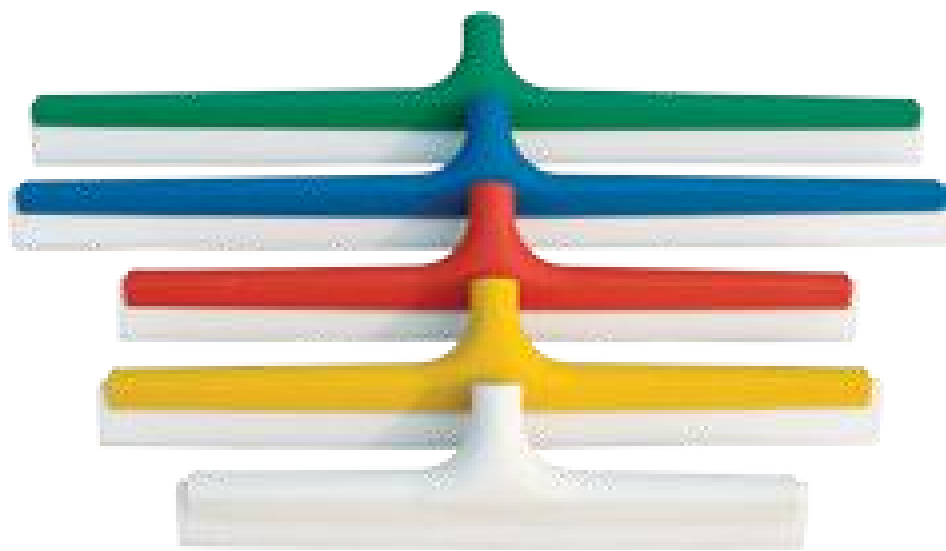
550 мм

полимер



Осушитель промышленный

Превосходно, без усилий, насухо с одного прохода убирает жидкости с гладких полов, металлических и нержавеющей поверхностей (не царапает), со стекла. Плотность рабочей пластины 50 кг/м³.



164754

164778

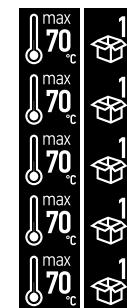
164785

164792

164761

450 мм

полимер



165751

165775

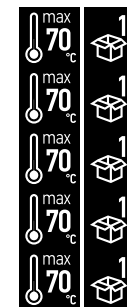
165782

165799

165768

550 мм

полимер



167755

167779

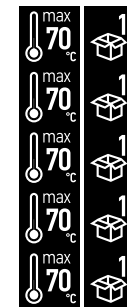
167786

167793

167762

750 мм

полимер



Технические характеристики рабочей пластины в промышленном осушителе

Химический класс	Название	Рабочая пластина	
Кислота	уксусная	0 (D)	0 (C)
	муравьиная	0 (D)	1 (C)
	соляная	0 (D)	0 (C)
	азотная	1 (D)	1 (C)
	серная	0 (D)	1 (C)
Щелочь	гидроксид аммония	0 (D)	0 (C)
	гидроксид калия	0 (D)	0 (C)
	гидроксид натрия	0 (D)	0 (C)
Водная соль ¹	вода		0
	рассол		0
	моющие средства		0
	отбеливатель		1
Топливо	авиационное топливо		4
	дизельное топливо		4
	парафин		4
	бензин		4
Алкоголь	аллиловый спирт		2
	бутиловый спирт		1
	этиловый спирт		0
	изопропиловый спирт		0
	метиловый спирт		0

¹ Неорганические соли обычно не имеют никакого эффекта

Углеводороды или хлорированные растворители испаряются быстро и вряд ли будут иметь влияние на пену в рабочей пластине при нормальном использовании

D — разбавленный, C — концентрированный



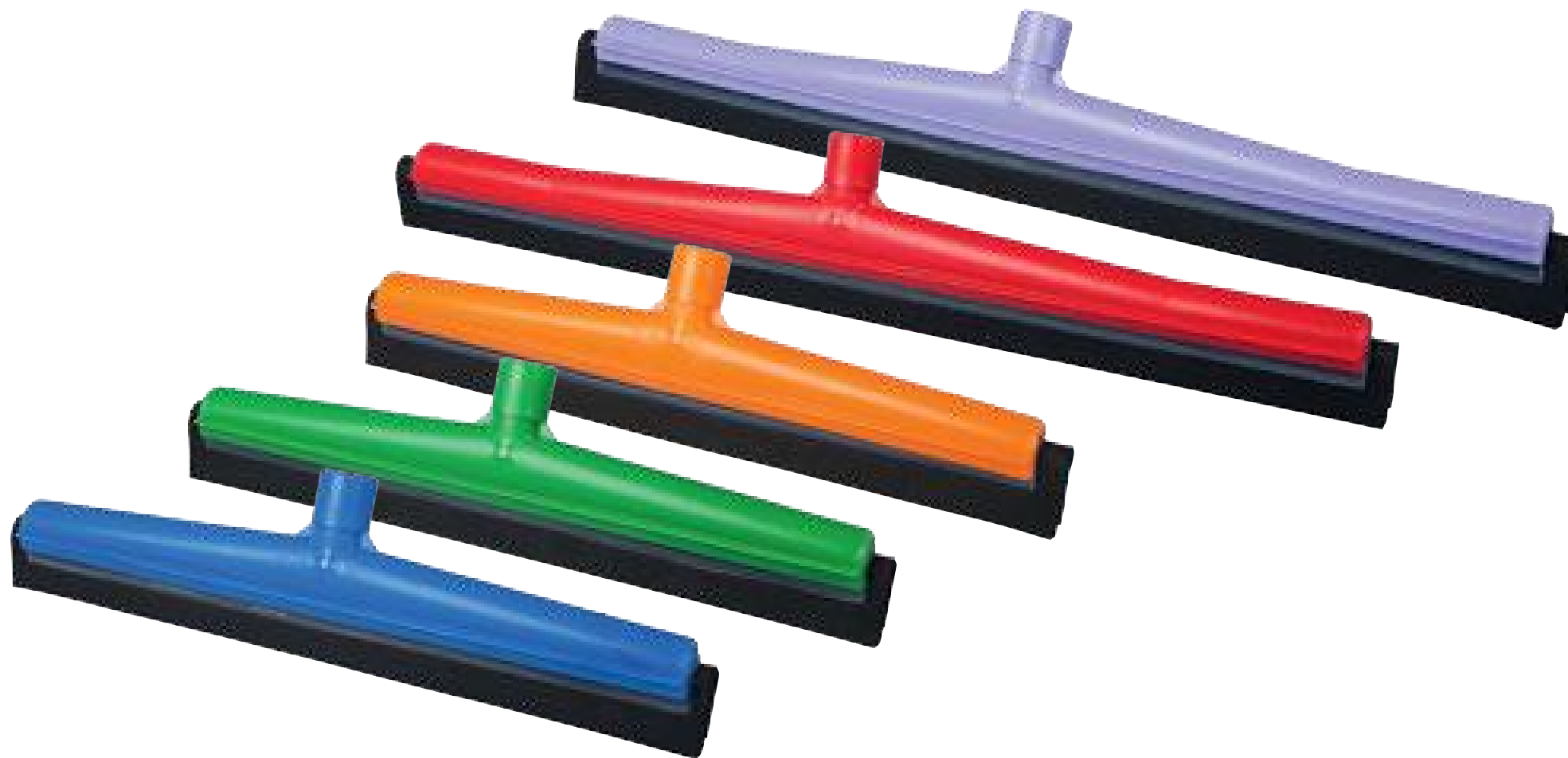
Класс	Эффект	Продолжительность жизни рабочей пластины
0	Практически не влияет	Удовлетворительно для долгосрочной перспективы непрерывного контакта в течение нескольких лет
1	Минимальное влияние	Удовлетворительно для постоянного контакта в течение нескольких месяцев
2	Некоторый эффект с заметным ухудшением свойств	Удовлетворительно для кратковременного контакта. Длительный контакт в течение нескольких недель
3	Существенное влияние	Удовлетворительно для краткосрочного контакта. Постоянный контакт несколько дней
4	Катастрофические последствия	Использование не рекомендуется, за исключением случайных контактов. Ухудшение свойств в течение нескольких часов

Осушитель со сменной рабочей пластиной

28406 400 мм

28606 600 мм

полипропилен
и резина



Сменные пластины для осушителей

28413 400 мм

28613 600 мм

резина

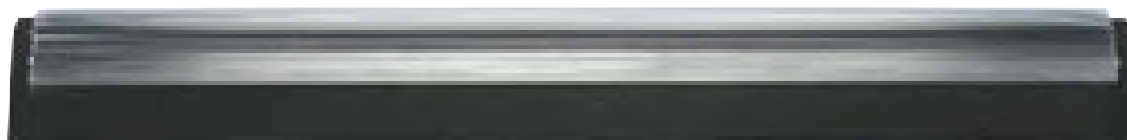
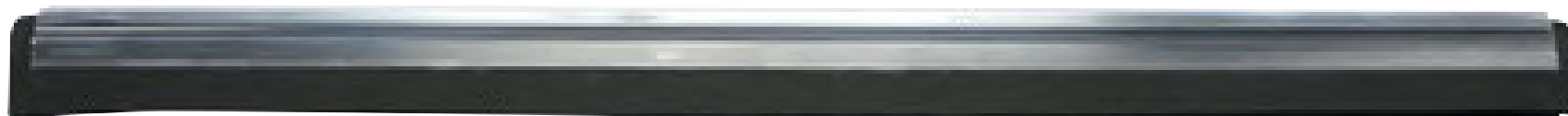
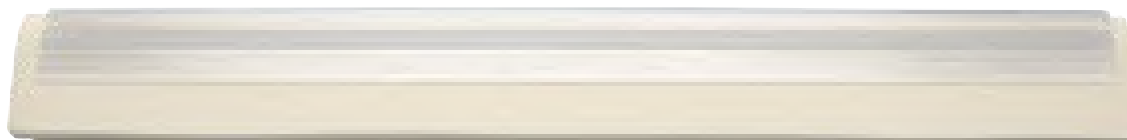


1

6

1

6

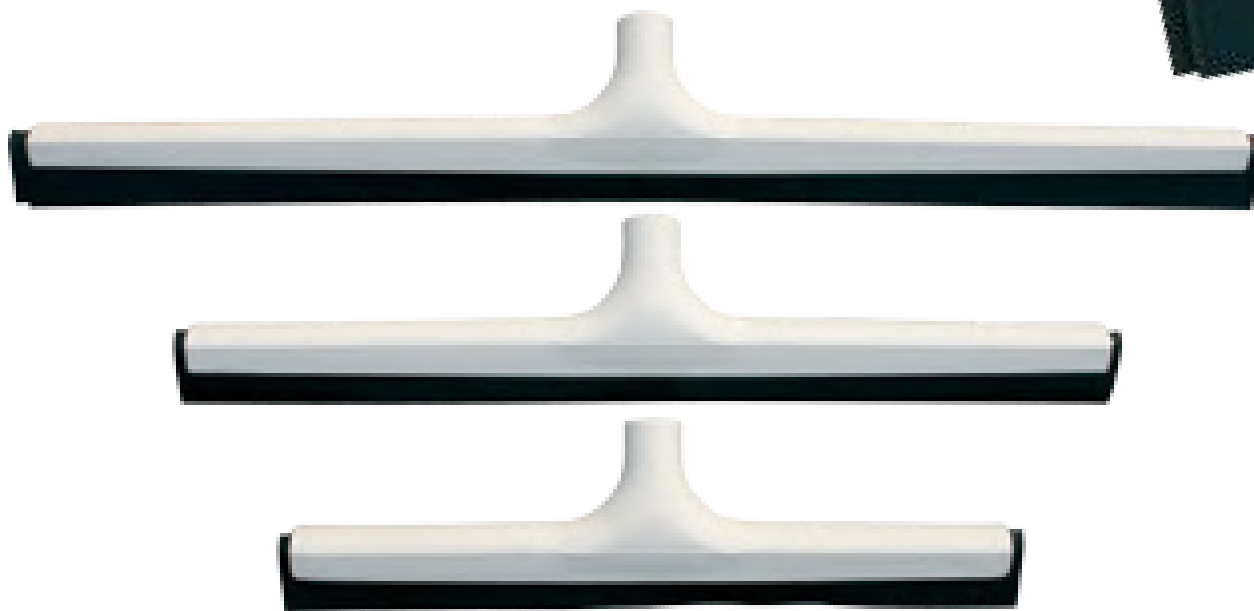
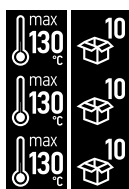


Осушитель со сдвоенной армированной нитриловой пластиной

Отлично проявляет себя на тяжелых загрязнениях: убирает жидкости, соскребает прилипшие остатки продукта. Работает на шершавых поверхностях (вплоть до асфальта), хорошо показывает себя в работе со стеклобоем.

164518	450 мм
165515	550 мм
167519	750 мм

резина

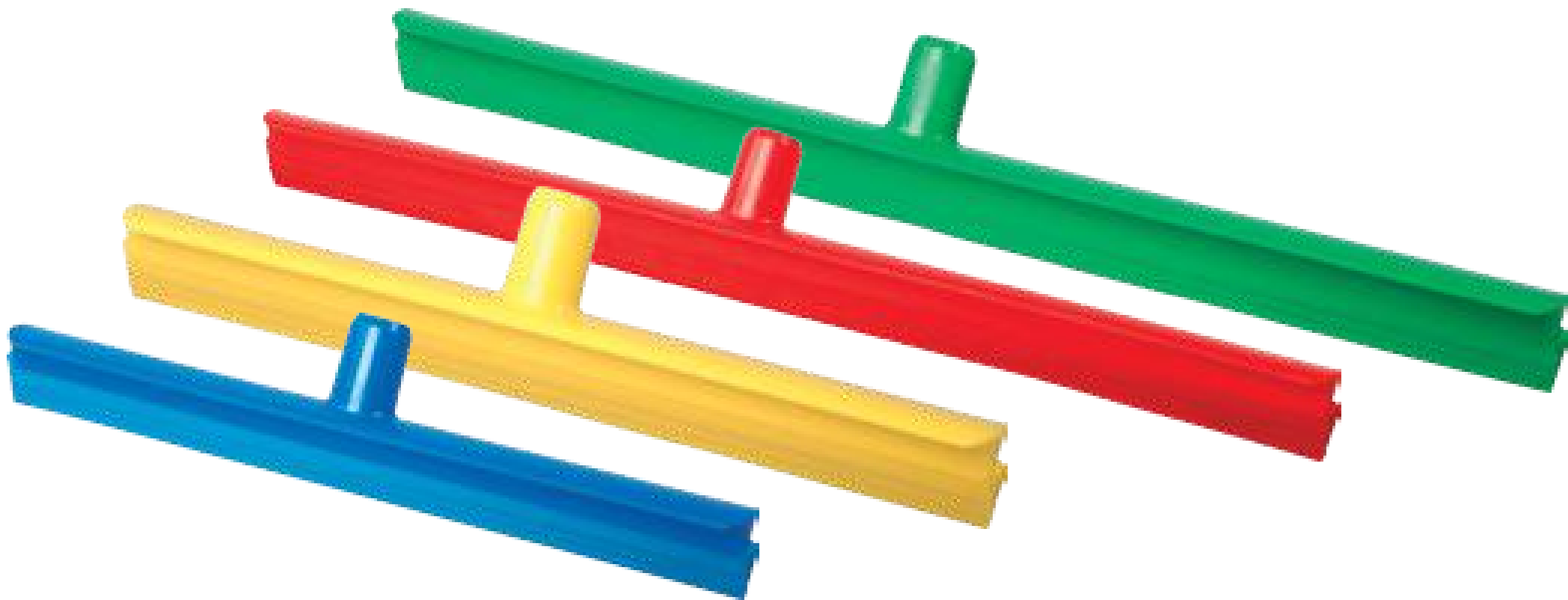


Силиконовый осушитель с одинарной рабочей пластинкой

Эффективен при уборке жидкостей с поверхности пола. Легко очищается от загрязнений.

28300	300 мм
28400	400 мм
28500	500 мм
28600	600 мм
28700	700 мм

полипропилен



Осушители для уборки столов

Размер рабочей пластины 300 мм, длина съемной рукоятки 175 мм. Инструмент входит в сегмент «Супер Гигиена»: одинарная монолитная силиконовая пластина. Убирает насухо с одного прохода, не оставляет разводов, отлично очищается.

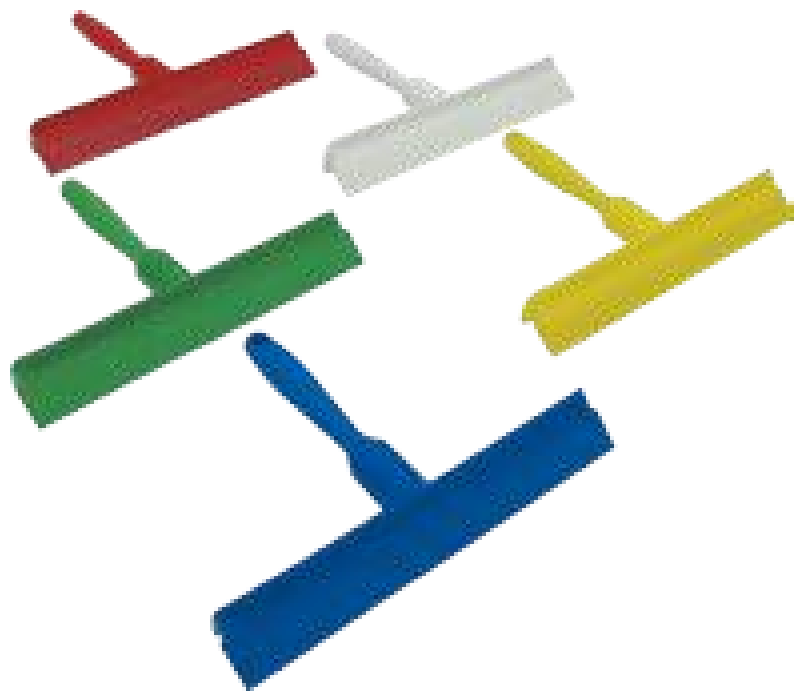
28243

300 мм

полипропилен



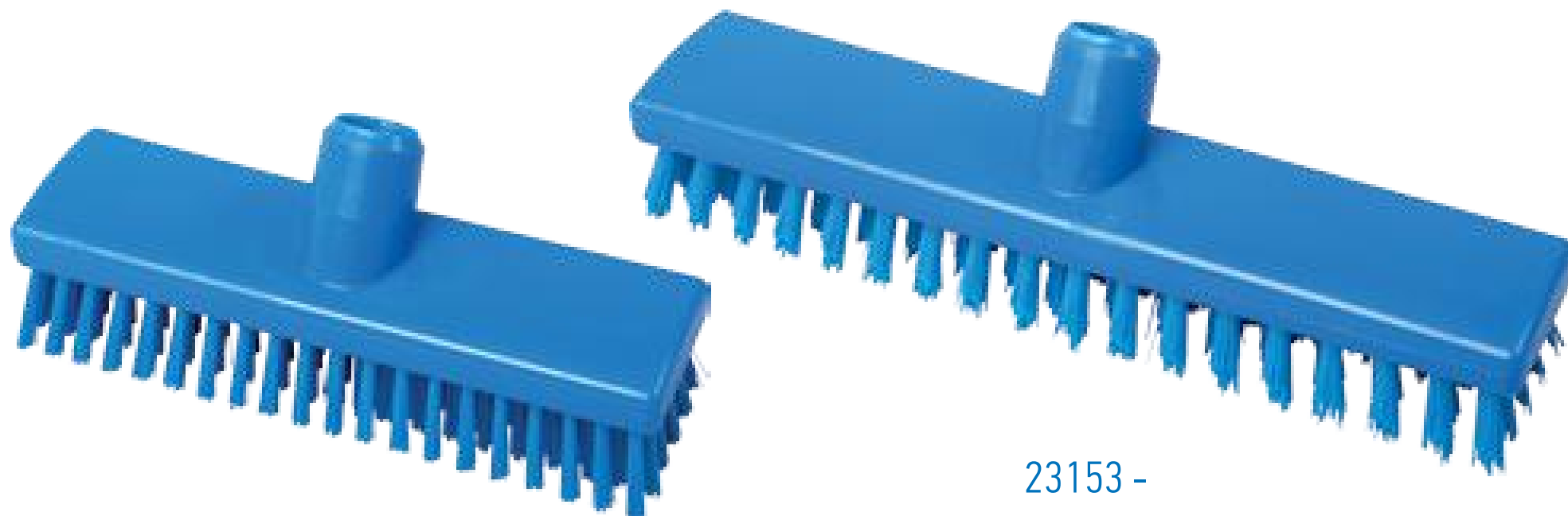
1



Щетка-скраб

Короткая, толстая и очень жесткая щетина отлично отскребает прилипшую грязь.

22153	235 × 60 мм	полиэстр PBT 0,5 мм	↕ 30 мм	max 134 °C	6	1	2	3	4	5						
23153	300 × 60 мм		↕ 30 мм	max 134 °C	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12



22153 -

23153 -

Многофункциональная разноуровневая щетка-скраб

Область применения плитусные зоны, размывание загрязнений.

20155

285 × 130 мм

полиэстр PBT 0,5 мм



45 мм



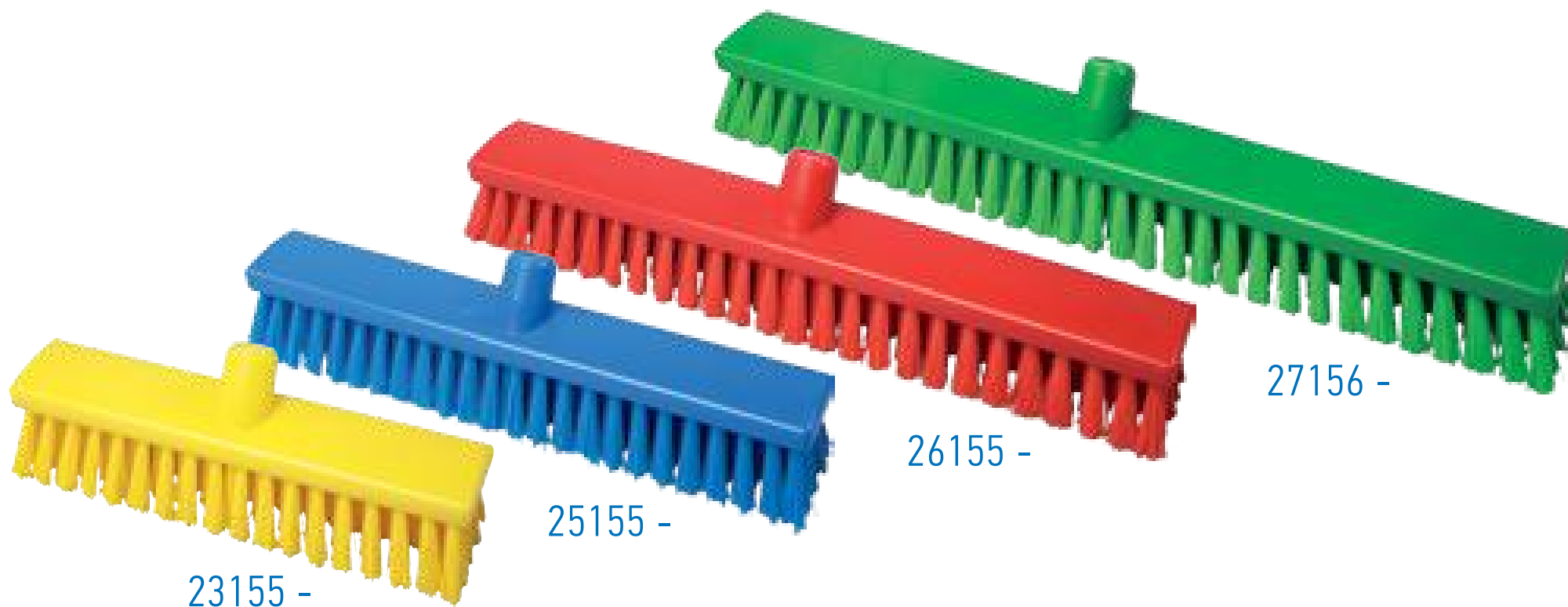
1



Щетка жесткая

Прочная щетка готова бороться с большим количеством загрязнений. Жесткая и часто посаженная щетина позволяет отскребать и сразу выметать грязь.

23155	300x60 мм	полиэстр PBT 0,5 мм	↕ 55 мм	🌊	🌡️ max 134 °C	📦 6	1	2	3	4	5	6						
25155	400 × 60 мм		↕ 55 мм	🌊	🌡️ max 134 °C	📦 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	
26155	500 × 60 мм		↕ 55 мм	🌊	🌡️ max 134 °C	📦 6	1	2	3	4	5							
27156	600 × 60 мм		↕ 55 мм	🌊	🌡️ max 134 °C	📦 6	1	2	3	4	5	6	7	8				



Щетка подметальная

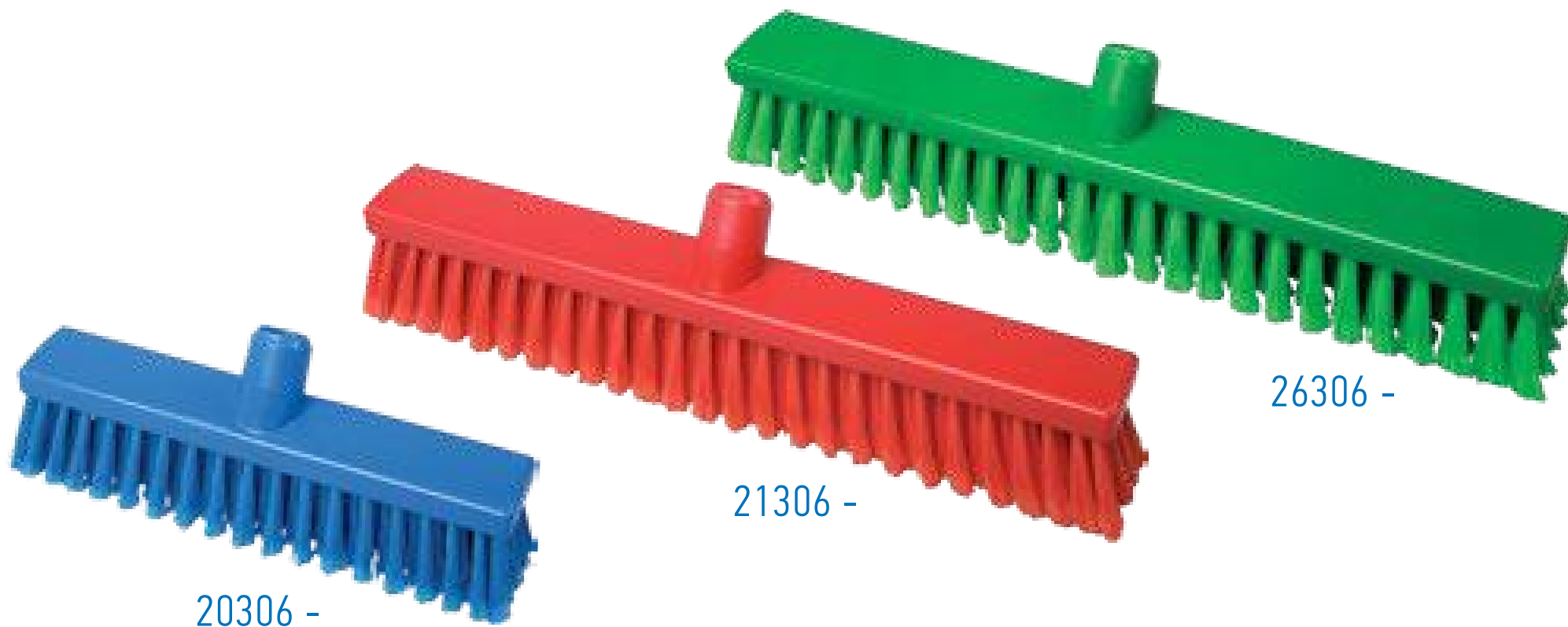
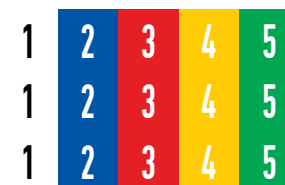
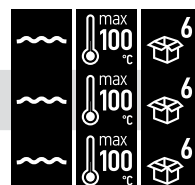
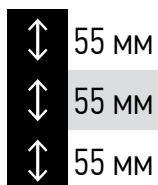
Длинные, мягкие, очень часто посаженные щетинки с расщепленными кончиками отлично работают на пористых поверхностях, с мелкодисперсными загрязнениями.

20306 280 × 50 мм

21306 400 × 50 мм

26306 500 × 50 мм

полипропилен 0,25 мм



Щетка круглая для чистки емкостей с максимальными углами захвата

Применяется при мойке баков, контейнеров, цистерн, тоннельных дренажей.

27154 200 × 120 мм полиэстр PBT 0,5 мм



35 мм




1

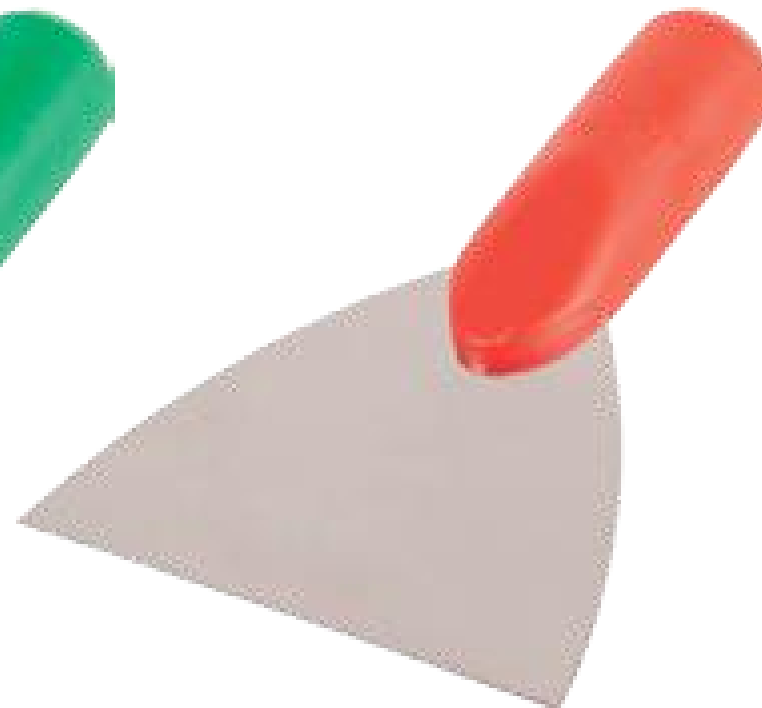
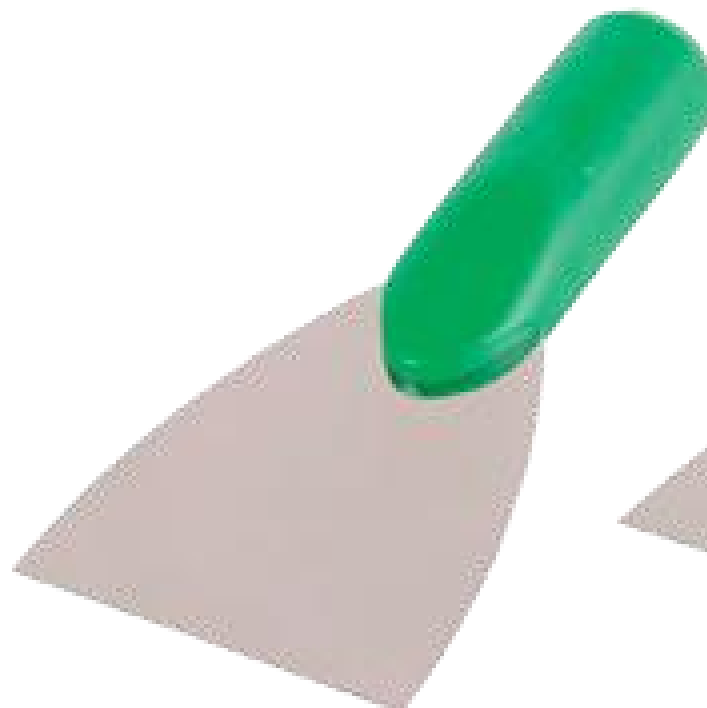


Жесткие скребки для пола под рукоять из нержавеющей стали

Для механического удаления с полов, поверхностей и оборудования трудно удаляемых прилипших частиц: например, засохших остатков пищевых продуктов, пригоревшего жира и т.п.

Предназначено для поверхностей, не чувствительных к царапинам.

28082	80 мм	нержавеющая сталь 304	толщина лезвия 1 мм		1	2	3	4	5	6	7
28122	120 мм				1	2	3	4	5	6	7



Скребок для пола

Мощный инструмент для отскребления твердых прилипших загрязнений, жвачки, подходит к рукоятке арт. 29904.

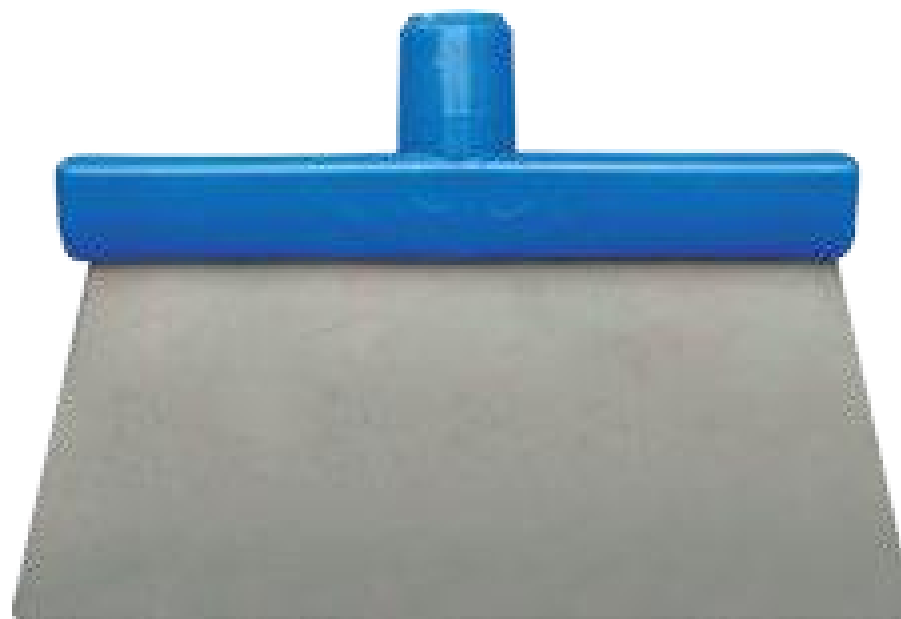
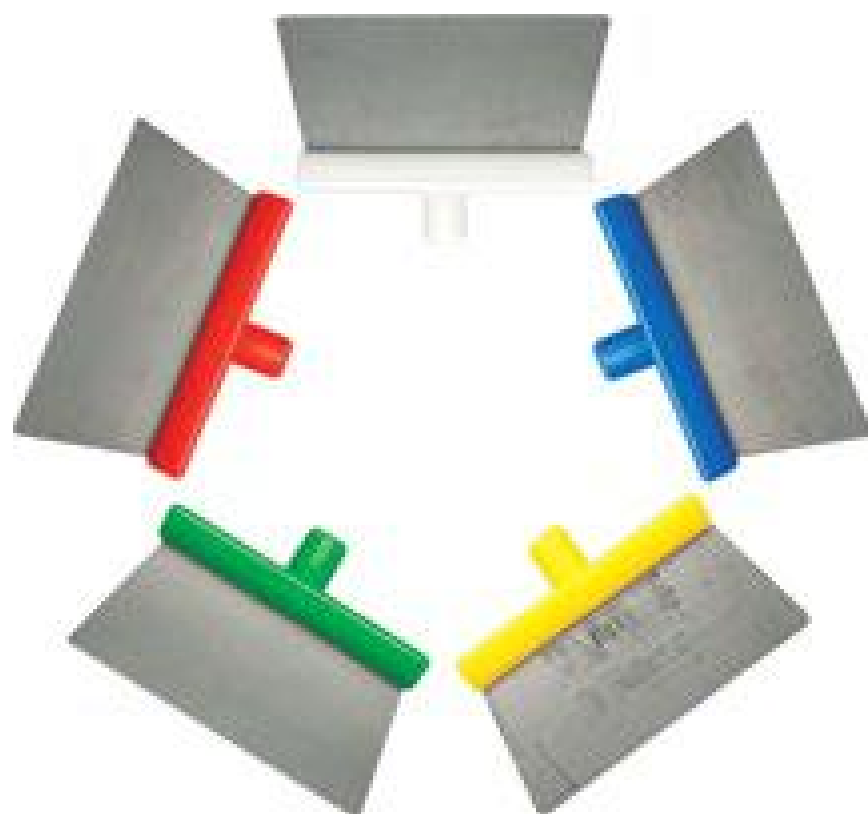
28281 280 × 115 мм нержавеющая сталь, 3 мм



100 мм



1



Пластиковый скребок для пола

Предназначен для очистки от пищевых остатков поверхностей и элементов оборудования и тары. Предназначен для работы с поверхностями, чувствительными к царапинам — например, пластиковым, из мягких металлов или полированной нержавеющей стали

28283

270 × 110 мм

пластик

 110 мм1 

Щетка для холла

Удобно для выметания сухих частиц из под оборудования.

20157

260 × 35 мм

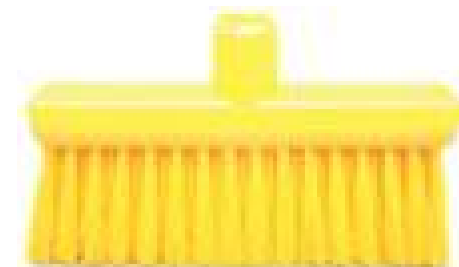
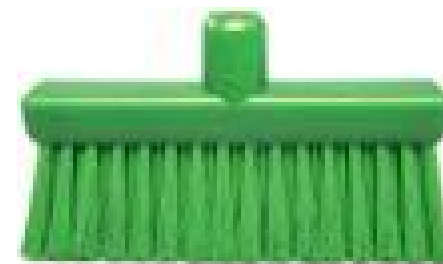
полиэстр PBT 0,5 мм



80 мм



1



Щетка для подметания

Плоская, мягкая щетка вертикального исполнения.

24147 280 × 48 мм полиэстр РВТ 0,3 мм



70 мм



1



Щетка овальная для мытья стен

С водоподачей, очень мягкая.

24104

265 × 90 мм

полиэстр PBT

 55 мм1 

Метла уличная

Отлично подходит для внешних работ.

25190 400 × 60 мм полиэстр PBT 1,0 мм



110 мм



1



Щетки для мойки внешних поверхностей труб

27250 300x580 мм

340x600 мм

полиэстр PBT 0,3 мм

↕ 50 мм

↕ 100 мм



2

2

3

4

5



Щетка для чистки щелевых трапов и открытых стоков в цехах, под рукоять

27255

Ø 60 мм

150 x 390 мм

полиэстр PBT 0,5 мм



6



Абразивные губки (ПАД)

Мойка стен, тары, кафельной плитки, оборудования.

белый	250 × 120 мм	полиэстр	16,15% гидрат алюминия	↕	23 мм±10%		
бежевый			875 г/м ³	24,44% гидрат алюминия	↕		23 мм±10%
красный			1000 г/м ³	31,63% гидрат алюминия	↕		23 мм±10%
синий			1250 г/м ³	20,87% корунд	↕		23 мм±10%
зеленый			1750 г/м ³	34,80% корунд	↕		23 мм±10%
черный			1875 г/м ³	65,70% корунд	↕		23 мм±10%



Держатель для абразивной губки (ПАДодержатель) для рукоятки

27101

230 × 100 мм



1

2

3

4

5

6

7

11

12



Держатель для абразивной губки (ПАДодержатель) ручной

57101

230 × 100 мм



1

2

3

4

5

6

7

11

12



Рукоять стекловолокно для всех типов щеток и осушителей

Прочная, жесткая, легкая. Вес 350 г.

169704

169728

169735

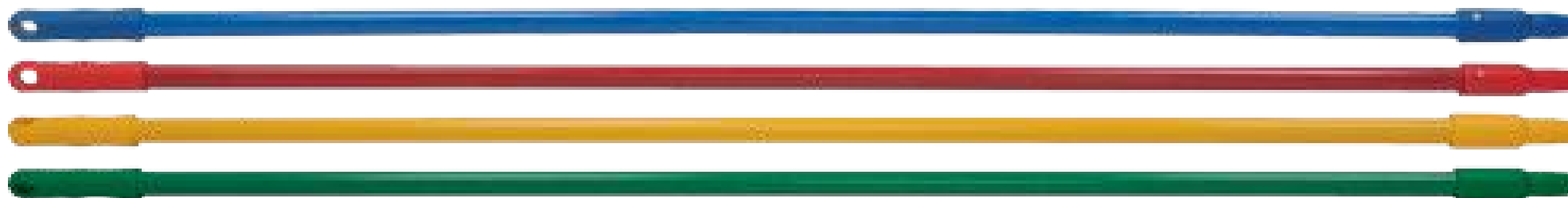
169742

169711

169759

23 x 1450 мм

стекловолокно



Телескопическая рукоять

29758

2500–4800 мм

Ø 26 мм

1070 г

фиберглас

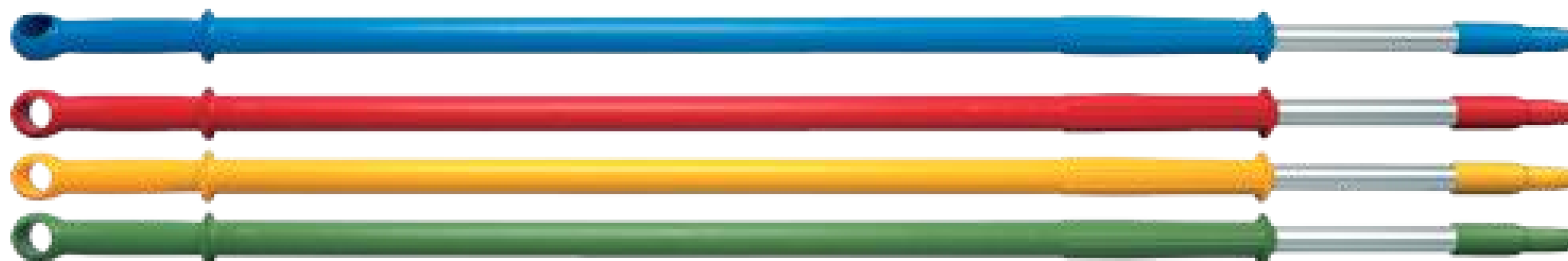


2



Телескопическая рукоять

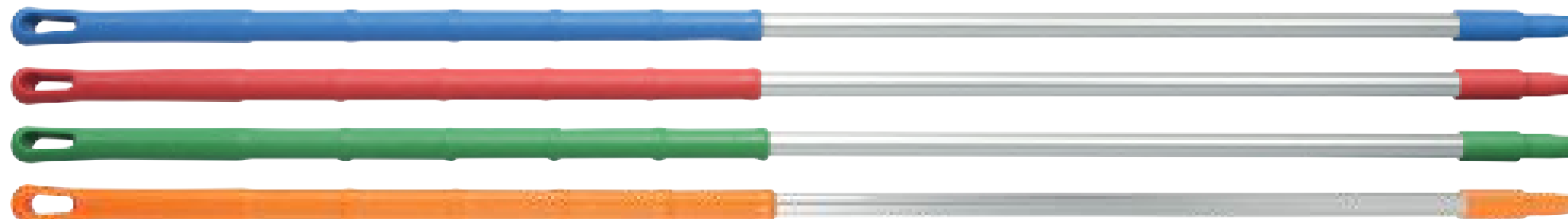
29856 1750–3000 мм Ø 32 мм 1150 г полиэстр PBT и алюминий



Эргономичная алюминиевая рукоять 1300 мм

Отличается повышенной прочностью.

29813 1300 мм Ø 32 мм 570 г полиэстр PBT и алюминий



Рукоять 175 мм

29901

175 мм

70 г

полиэстр PBT



1



Рукоять типа моноблок. Длина 1500 мм

Отличается повышенной прочностью.

29904

1500 мм

Ø 32 мм

500 г

полипропилен



1



Прочная ручная щетка типа «страйт» для сложных загрязнений

Профессиональная ручная скребковая щётка с широким углом захвата.

15063

210 × 70 мм

полиэстр PBT 0,5 мм



35 мм



1

2

3

4

5

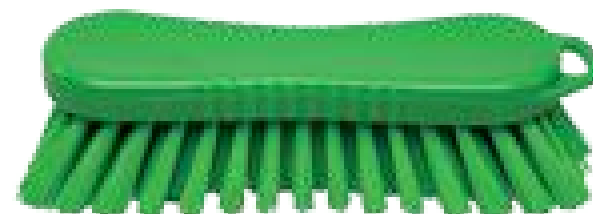
6

7

8

11

12



Ручная скребковая щетка

15062 180 × 60 мм полиэстр PBT 0,5 мм



30 мм



1



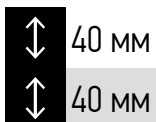
Круглая ручная скребковая щетка

Чистка поверхностей оборудования и неглубоких емкостей. Конструкция инструмента позволяет обеспечивать сильное надавливание.

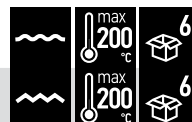
54134

Ø 125 мм

полиэстр PBT 0,3 мм



40 мм



1



54154

Ø 125 мм

полиэстр PBT 0,5 мм



40 мм



1

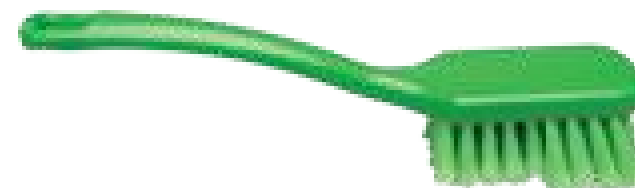
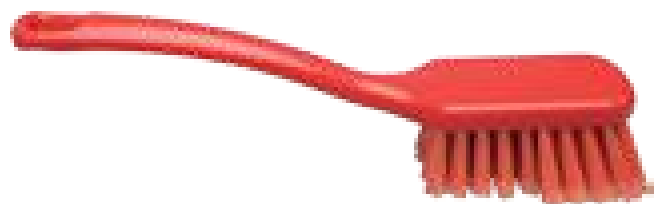


Ручная скребковая щетка для мойки емкостей

10201

270 × 47 мм

полиэстр PBT 0,3 мм

 30 мм

Профессиональная щетка с мощной длинной ручкой.

Подходит для мойки оборудования, тары, контейнеров, термокамер.

10213	410 × 50 мм	полиэстр PBT 0,3 мм	↕ 40 мм		1	2	3	4	5	7	8				
10215		полиэстр PBT 0,5 мм	↕ 40 мм		1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	



10213 -



10215 -

Щетка процессинговая (рыбная).

Подходит для мойки оборудования, конвейерных лент, труднодоступных мест.

50153

275 × 20 мм

полиэстр PBT 0,3 мм



30 мм



1



Кондитерская ручная щетка

Подходит для мойки оборудования, тары, контейнеров, термокамер.

10233

410×55 мм

полиэстр PBT 0,5 мм

 50 мм

Щетки для нанесения глазури

80125 30 мм

81125 50 мм

82125 70 мм

полиэстр PBT 0,15 мм

↕ 50 мм	🌊	max 134 °C	📦 12	1	2	3
↕ 50 мм	🌊	max 134 °C	📦 12	1	2	3
↕ 50 мм	🌊	max 134 °C	📦 12	1	2	3



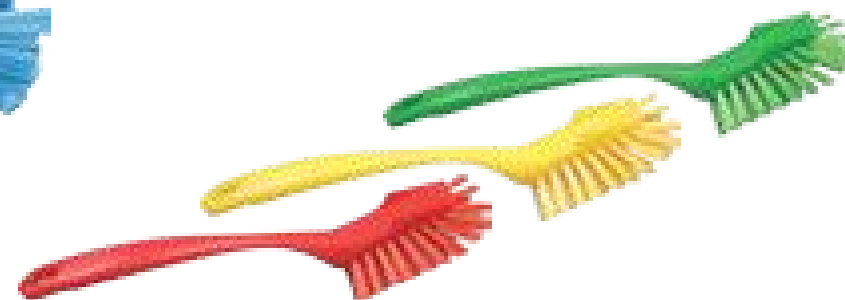
Посудная щетка полужесткая

10463

255 × 28 мм

полиэстр PBT 0,3 мм

 25 мм

 1 


Узкая посудная ручная щётка

Узкая и удлинённая щёточка облегчит процесс мойки в труднодоступных местах.

10466


225 × 35 мм

полиэстр PBT 0,3 мм

 25 мм

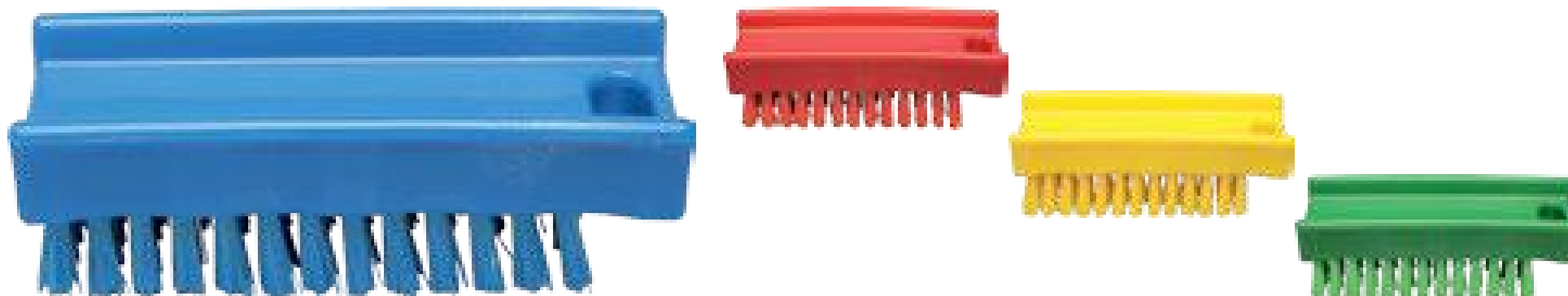
 1 


Ногтевая щетка полужесткая

15060 110 × 45 мм полиэстр PBT 0,3 мм  16 мм



1 



Ногтевая щетка

BR5908 130 × 40 мм полипропилен/полиэстр PBT 68 г  25 мм



Щетка с короткой ручкой для уборки сложных загрязнений с гладких поверхностей, оборудования, станков, столов

10546	275 × 70 мм	полиэстр PBT 0,3 мм	↕ 35 мм		1	2	3	4	5	6	7	8		11	12
10548		полиэстр PBT 0,5 мм	↕ 35 мм		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12



Профессиональная ручная щетка-сметка

Подходит для сметания мелких частиц со столов и оборудования. Подбирается по типу жесткости в зависимости от состава загрязнений.

10254	340 × 35 мм	полиэстр PBT 0,2 мм	↑ 50 мм	↑ max 134 °C	↑ 10	1	2	3	4	5							
10252		полиэстр PBT 0,3 мм	↓ 50 мм	↓ max 134 °C	↓ 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	



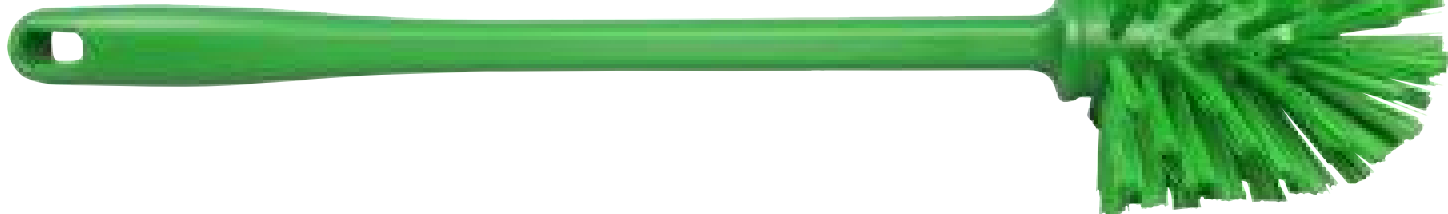
Щетки круглые для чистки труб

57156	полиэстр PBT 0,3 мм	∅ 63 x 80 x 370 мм	↕ 20 мм		1	2	3	4	5
57159	полиэстр PBT 0,5 мм	∅ 90 x 80 x 370 мм	↕ 35 мм		1	2	3	4	5

∅ 63 x 80 x 370 мм



∅ 90 x 80 x 370 мм





















Ерши с нержавеющей стержнем и пластиковой ручкой для мойки труб, бутылок, технологических отверстий, труднодоступных мест

10750		полиэстр PBT 0,2 мм	Ø 10 мм		1	2	3	4	5	7	8				
10752			Ø 20 мм		1	2	3	4	5	7	8	9			
10754	500 × 150 мм	полиэстр PBT 0,3 мм	Ø 30 мм		1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	
10756			Ø 40 мм		1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	
10758		полиэстр PBT 0,5 мм	Ø 50 мм		1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	
10759			Ø 60 мм		1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	
10745	300 × 140 мм	полиэстр PBT 0,2 мм	Ø 15 мм			2									









Ерши с нержавеющей стержнем для мойки небольших трубопроводов

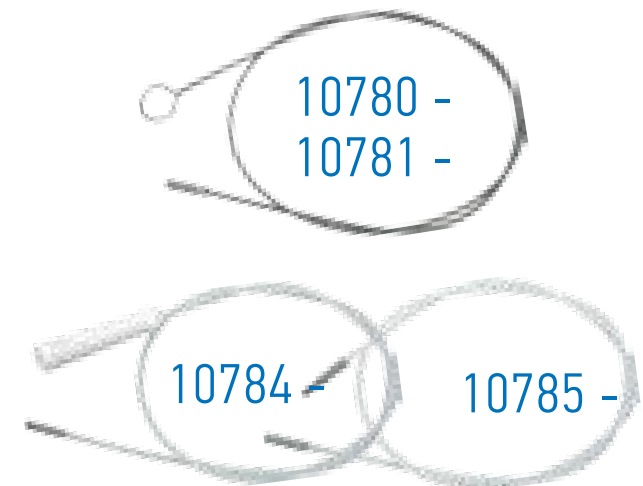
Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали.

10771	100 × 160 мм	полиэстр PBT 0,2 мм	Ø 12 мм				1	2	3	4	5
10772		полиэстр PBT 0,2 мм	Ø 20 мм				1	2	3	4	5
10774		полиэстр PBT 0,3 мм	Ø 40 мм				1	2	3	4	5
10775		полиэстр PBT 0,3 мм	Ø 50 мм				1	2	3	4	5
10776		полиэстр PBT 0,5 мм	Ø 60 мм				1	2	3	4	5
10778		полиэстр PBT 0,5 мм	Ø 80 мм				1	2	3	4	5



Удлинители гибкие

10780	1500 мм	нержавеющая сталь		
10781	3000 мм			
10784	1500 мм	нейлоновый с рукояткой		
10785		нейлоновый с коннектором для наращивания длины		



Ручной совок

15105 100×260 мм

15106 138×310 мм

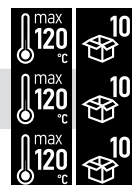
15107 160×360 мм

полипропилен

вес max 500 г

вес max 750 г

вес max 1000 г



1

1

1

2

2

2

3

3

3

4

4

4

5

5

5

6

6

6

7

7

7

8

8

8

9

9

9

11

11

11

12

12

12



15105 -



15106 -



15107 -

Круглый мерный ковш с мерной шкалой, 2л

Обеспечивает точность, практичность и удобство. Идеально подходит для использования с жидкими и твердыми продуктами. Вместимость: 2 л.

Н-44

220 × 80 × 360 мм

полипропилен

295 г



Заливной кувшин с мерной шкалой, 2л

Разработан для точного измерения, простоты хранения и удобной транспортировки. Запас объема для защиты от перелива.

Н-48

175 × 240 × 150 мм

полипропилен

248 г



Н-44 -



Н-48 -

Большой ручной совок

80301

300 × 310 мм

полипропилен



Совок для мусора

80305

270 × 320 × 540 мм

полипропилен



Комплект для подметания



1

2

3

4

5

6

7

8

9

11

12

2040 р

В комплект входят:

- совок под рукоять, 7 л
- 2 алюминиевые рукояти 800 x 25 мм
- клипса-зажим

* в цену стандартного комплекта входит стоимость щетки 24147

Рукоять, 2 шт.

29802 -



Совок под рукоять

80201 -



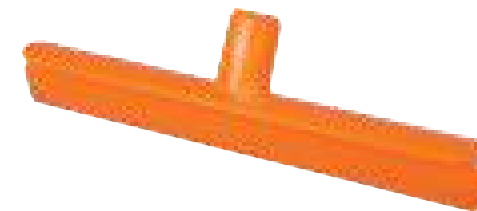
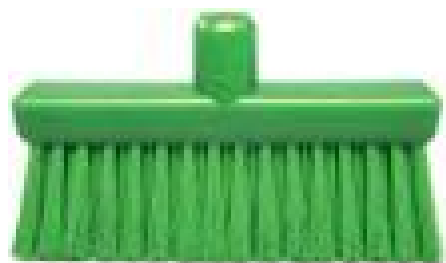
Клипса-зажим

80204 -



Дополнительно комплектуется:

- щётка с длинной щетиной 20157 -
- мягкая подметальная щетка 24147 -
- сгон для воды, 300 мм 28300 -



Лопата с короткой ручкой узкая

14103

270 × 340 × 1120 мм

полипропилен



1



Лопата с короткой ручкой широкая

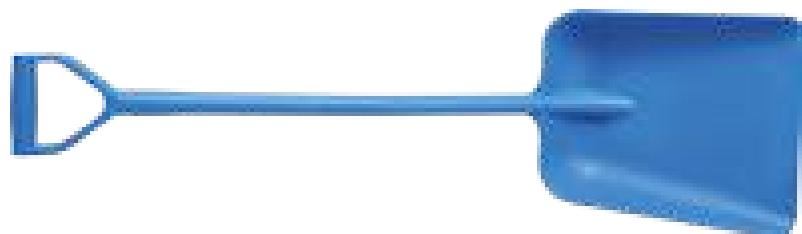
14104

330 × 380 × 1120 мм

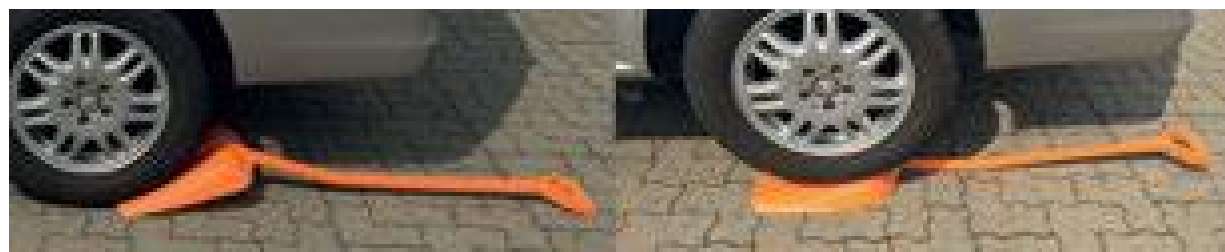
полипропилен



1



Тест на прочность



Лопата с длинной ручкой узкая

15103

270 × 340 × 1330 мм

полипропилен



1 2 3 4 5 6



Лопата с длинной ручкой широкая

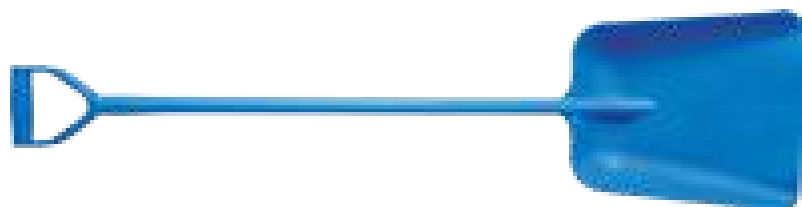
15104

330 × 380 × 1330 мм

полипропилен



1 2 3 4 5 6 7



Тест на прочность

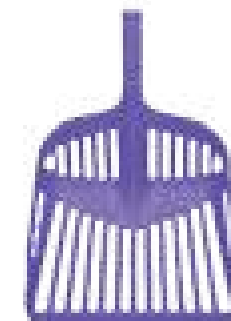
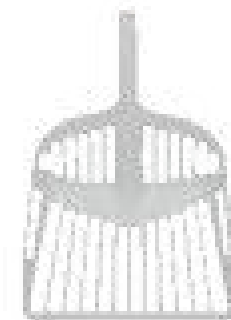
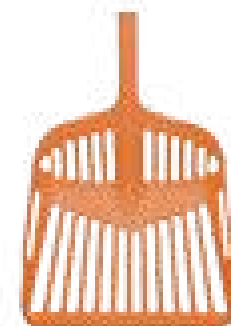


Лопата с дренажными отверстиями и D-образной ручкой

H-95

320×320×1075 мм

пластик



Ведро 9 л, полипропилен армированный с армированной пластиковой ручкой

На внутренней поверхности нанесены мерные шкалы в литрах и галлонах.

80102 полипропилен   1 



Крышка на ведро 9 л, полипропилен

Объемный рисунок на крышке позволяет складировать закрытые вёдра одно на другое.

80112 полипропилен   1 



Ведро 15 л, полипропилен армированный с армированной пластиковой ручкой

На внутренней поверхности нанесены мерные шкалы в литрах и галлонах.

80101 полипропилен   1 



Крышка на ведро 15 л, полипропилен

80111 полипропилен   1 



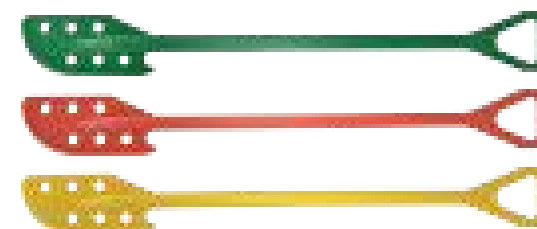
Весло мешалка с отверстиями

Монолитой инструмент из высокотвердого полипропилена. Идеально для перемешивания вязких жидкостей.

Н-80

125 × 290 × 1190 мм

полипропилен



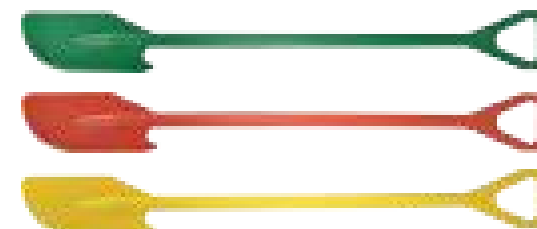
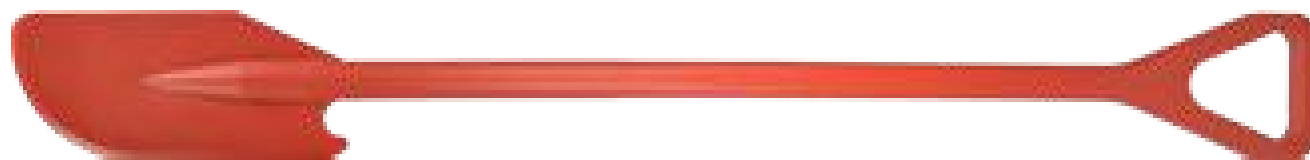
Весло мешалка без отверстий

Монолитой инструмент из высокотвердого полипропилена.

Н-81

125 × 290 × 1190 мм

полипропилен



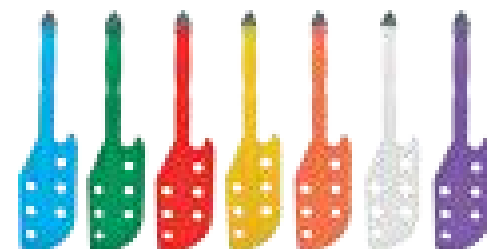
Ручная мешалка

Монолитой инструмент из высокотвердого полипропилена.

H101

125 × 290 × 540 мм

полипропилен



Ручная мешалка из жаропрочного материала

Монолитой инструмент из термически высокоустойчивого нейлона. Специально разработан для работы с высокими температурами.

HNY101

125 × 290 × 540 мм

жаропрочный нейлон



Весло мешалка с рукояткой из нержавеющей стали

Монолитой инструмент из высокотвердого полипропилена вставлен в рукоятку из нержавеющей стали.

H106

125 × 290 × 1760 мм

полипропилен, нержавеющая сталь



Весло мешалка из жаропрочного материала

Монолитой инструмент из термически высокоустойчивого нейлона с рукояткой из нержавеющей стали.

HNY105

125 × 290 × 1760 мм

жаропрочный нейлон, нержавеющая сталь



Скребок лопатка жесткий под рукоять

28290

112 × 235 мм

полипропилен

110 г



1

2

3

4

5

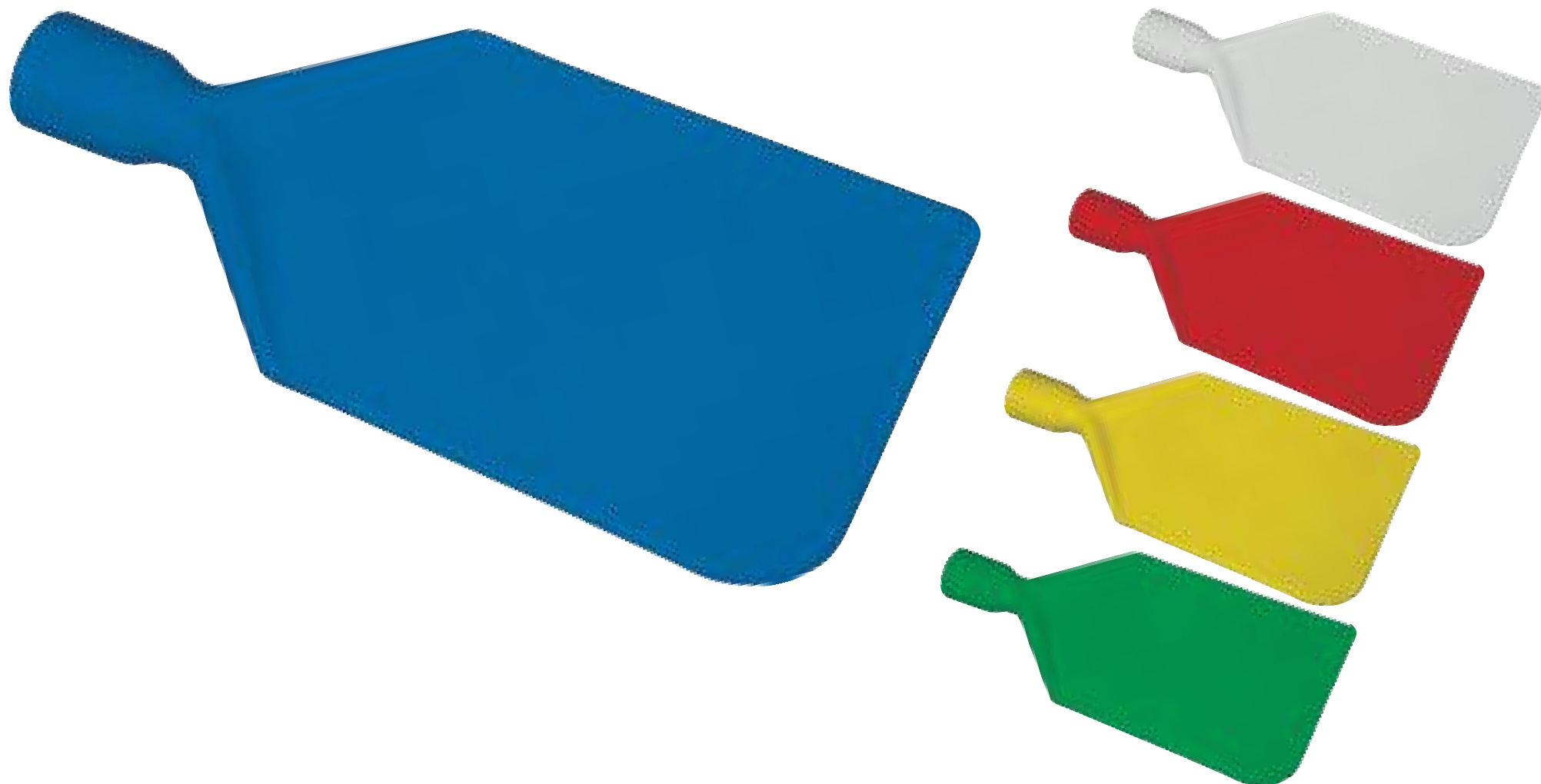
6

7

8

11

12



Скребок эргономичный

Преимущество: 3 рабочие грани.

81900

200 × 125 мм

полипропилен



1 2 3 4 5 11 12



Скребок для теста с отверстием, прямоугольный

81910

146 × 98 мм

полипропилен



1

2

3

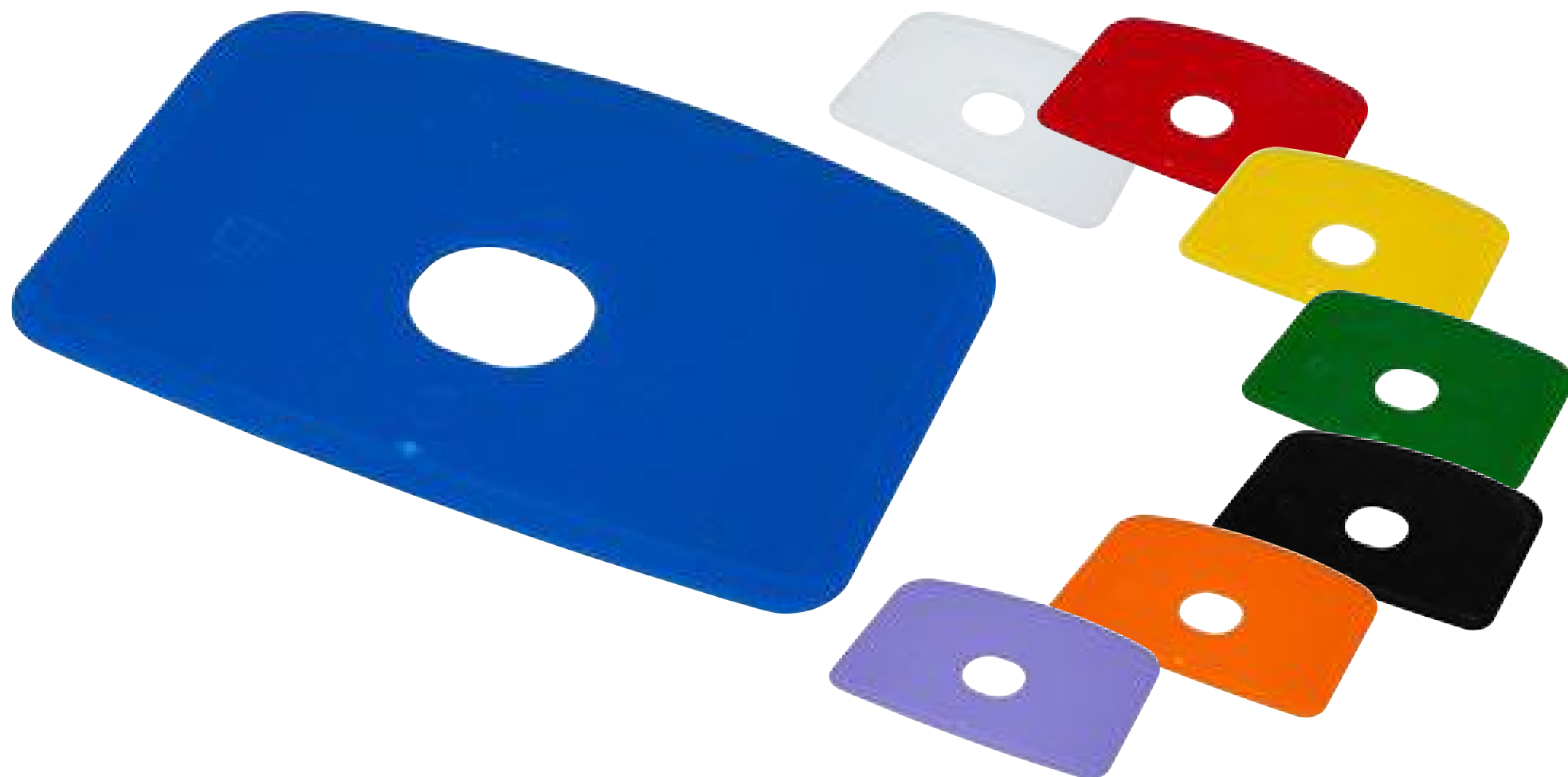
4

5

6

7

8



Скребок для теста с отверстием, закругленный

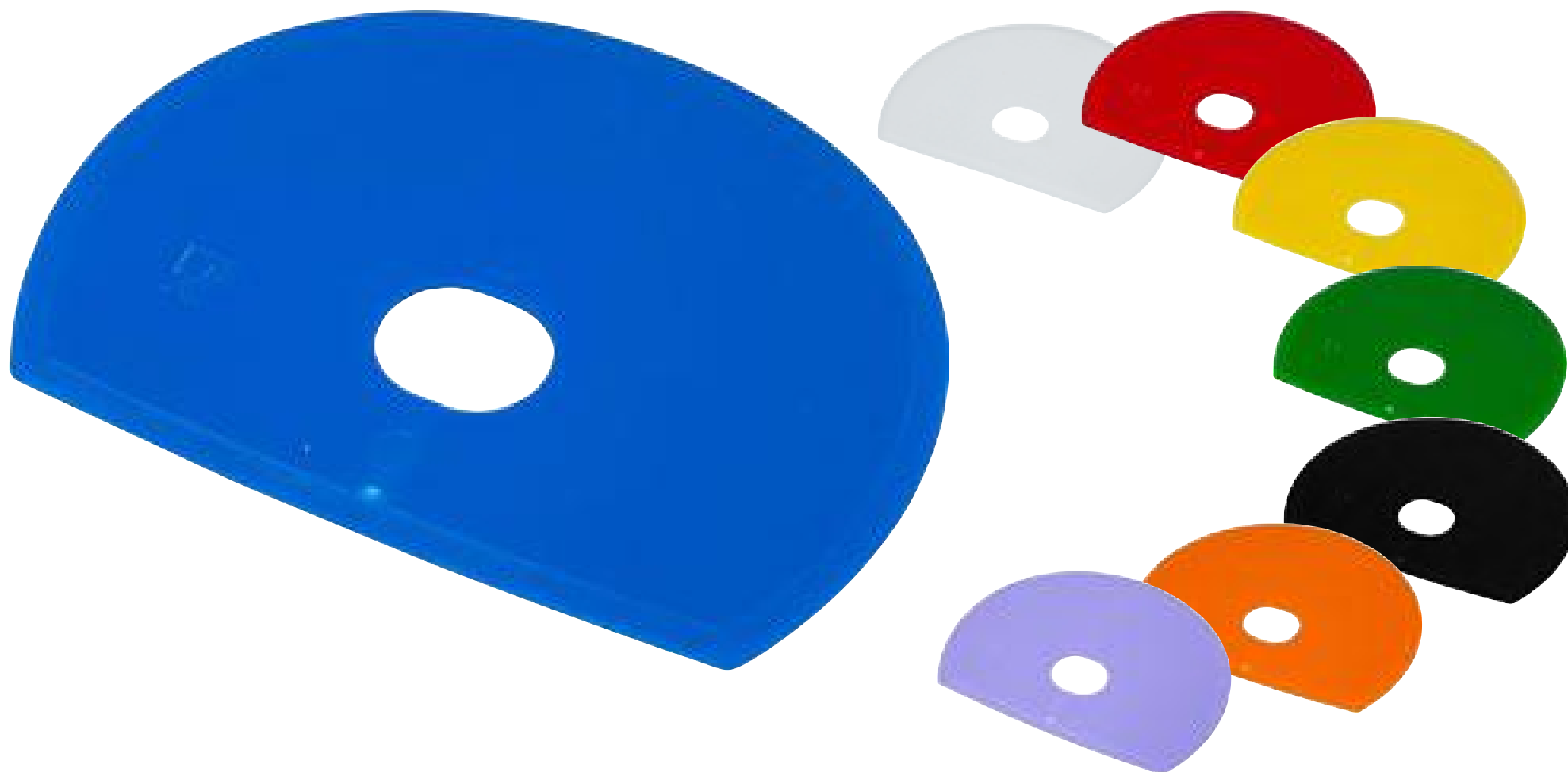
81915

160 × 125 мм

полипропилен



1



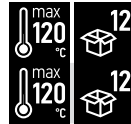
Скребок для удаления засохшей грязи, пластмассовый

Удаляет прилипшую грязь, не царапает покрытия из нержавеющей стали.

82904 75 × 250 мм

15109 110 × 250 мм

полипропилен



1



Скребок с рабочей пластиной из нержавеющей стали

Удаляет прилипшую грязь со стен, полов, грилей, сковородок.

88040 40 × 240 мм

88080 80 × 240 мм

88100 120 × 240 мм

полипропилен,
нержавеющая сталь

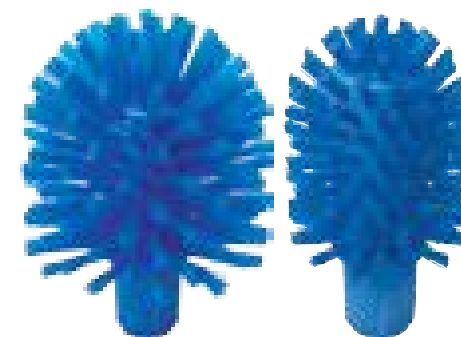
толщина лезвия
1 мм



Щетки круглые для чистки труб с алюминиевой рукоятью

Щетка

27132	полиэстр PBT 0,3 мм	Ø 80 мм	↕ 18 мм	⊞	max 134 °C	6	1	2	3	4	5	6
27153	полиэстр PBT 0,5 мм	Ø 120 мм	↕ 38 мм	⊞	max 134 °C	6	1	2	3	4	5	6



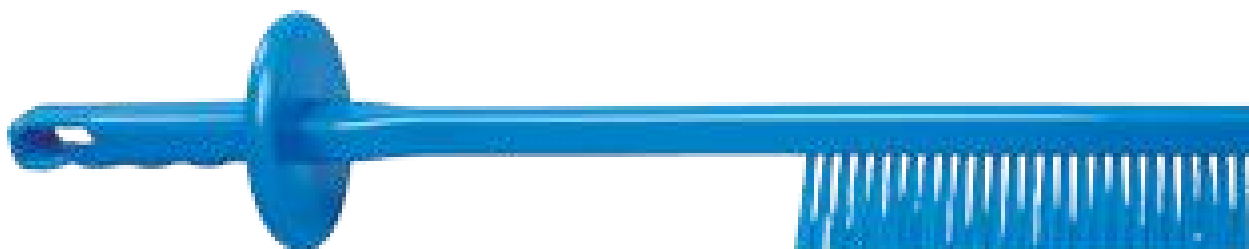
Рукоять

29802	800 мм	Ø 25 мм	алюминий	max 120 °C	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
-------	--------	---------	----------	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



Щетка для чистки ножей в ломтерезках, измельчителях с защитой для руки

50155	полиэстр PBT 0,5 мм	↕ 30 мм	⊞	max 200 °C	6	1	2	3	4	5
-------	---------------------	---------	---	------------	---	---	---	---	---	---



A dynamic splash of water in various shades of blue against a white background. In the center, there is a dark blue circle containing white text.

ИНВЕНТАРЬ с водоподачей

www.granpri.pro

Размывочный пистолет

0411

25 бар при t°C воды 95

латунь



1



Размывочный пистолет с защитой курка

0512

25 бар при t°C воды 95

латунь



2



Поворотный фитинг

1002

3/4"

нержавеющая сталь SS304

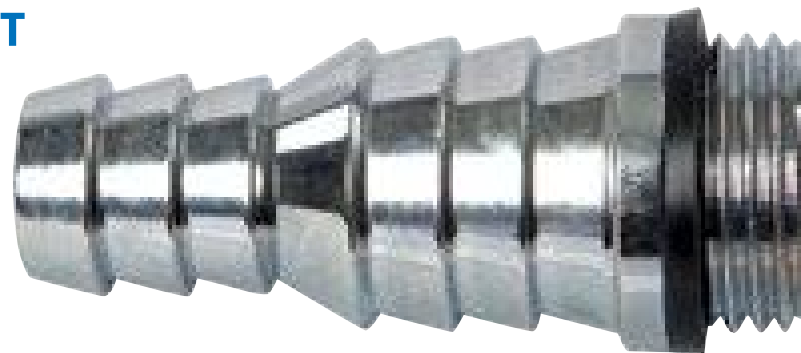


Ниппель с резьбой 1/2"–3/4" шланг-пистолет

5370

80 г

хромированная латунь



Ниппель с резьбой для пистолета 1/2"

5372

60 г

хромированная латунь



Ниппель с резьбой для пистолета 3/4"

5373

60 г

хромированная латунь



Быстросъёмное соединение пистолет/ёлочка 1/2"

5350

100 г

хромированная латунь



Быстросъёмное соединение пистолет/ёлочка 1/2", с функцией «Аквастоп»

5353

150 г

хромированная латунь



Коннектор для увеличения длины шланга 1/2"

5365

80 г

хромированная латунь



Быстросъёмное соединение пистолет/ёлочка 3/4"

5351

100 г

хромированная латунь



Быстросъёмное соединение пистолет/ёлочка 3/4", с функцией «Аквастоп»

5354

150 г

хромированная латунь



Быстроразъёмное соединение подходит для большинства водопроводных кранов 1/2"–3/4" – M22x1

Ниппель 5361 предназначен для навинчивания на водопроводный кран (как на фото), а затем для подключения к муфте. Подходит к 3-м различным размерам водозаборных кранов.

5361

100 г

хромированная латунь



Осушитель для сбора конденсата

28420

420 мм

силикон монолитный



1

2

3

4

5

6

7

8

11

12



Бутылочка для сбора конденсата, 1 л

0427

1000 мл

100 г

пластик



Шланг ПВХ, 1,5 м

0429

1500 мм

400 г

ПВХ

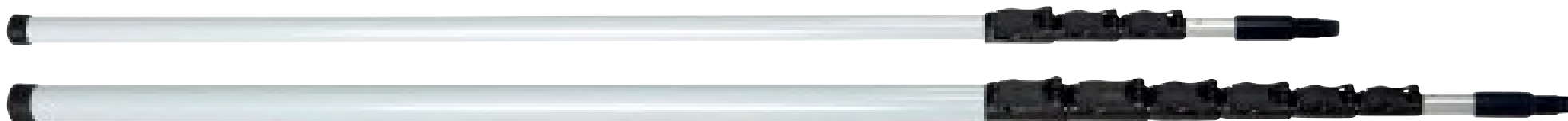
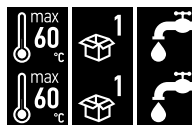


Телескопическая рукоять, ниппель 1/2"

29775-N 1600–5300 мм Ø 34 мм

29779-N 1900–9500 мм Ø 46 мм

полиэстр PBT

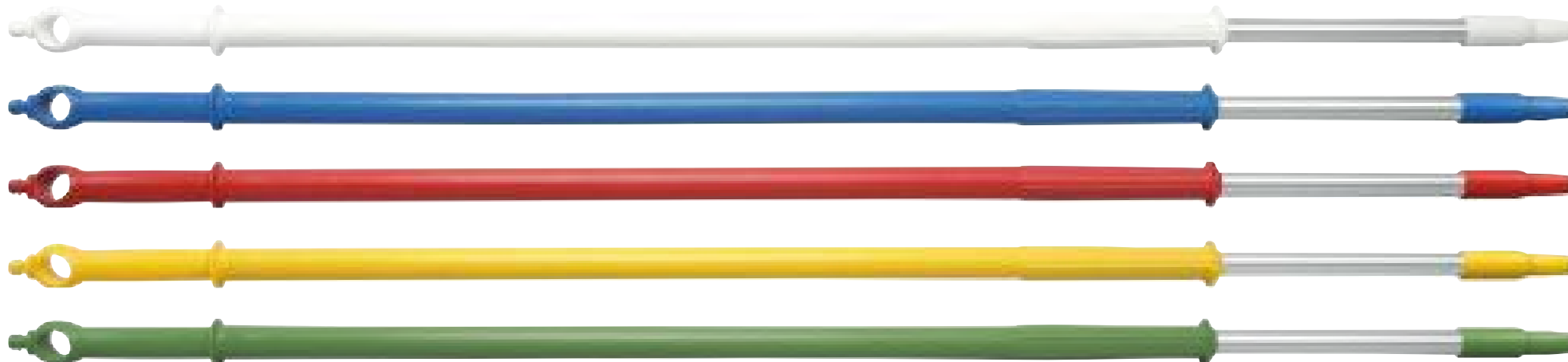


Телескопическая рукоять, ниппель 1/2"

29826 1750–3000 мм Ø 32 мм полиэстр PBT



1 2 3 4 5




Щетка с короткой ручкой, ниппель 1/2"

52154

300 × 75 мм

полиэстр PBT 0,5 мм

 35 мм1 

АКСЕССУАРЫ

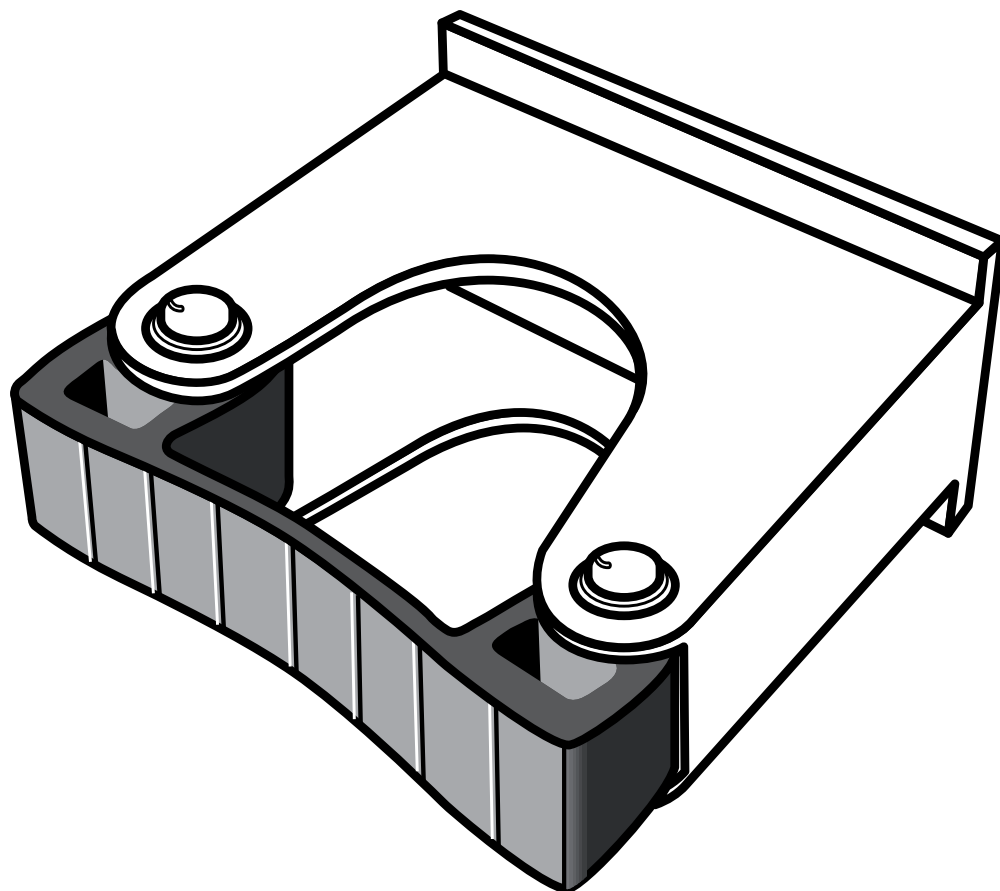


Держатель для инвентаря

Упаковка не включает монтажные винты.

610-х*	Ø 20–30 мм	40	350		1	2	3	5	6	7	
510-х*	Ø 25–35 мм	40	350	0	1	2	3	5	6	7	9

* х — номер цвета по таблице



Держатель для инвентаря

Комплект из 2-х держателей для рукоятки $d=20-30$ мм. Монтажные винты в комплект включены.

512




 $\varnothing 20-30$ мм

1

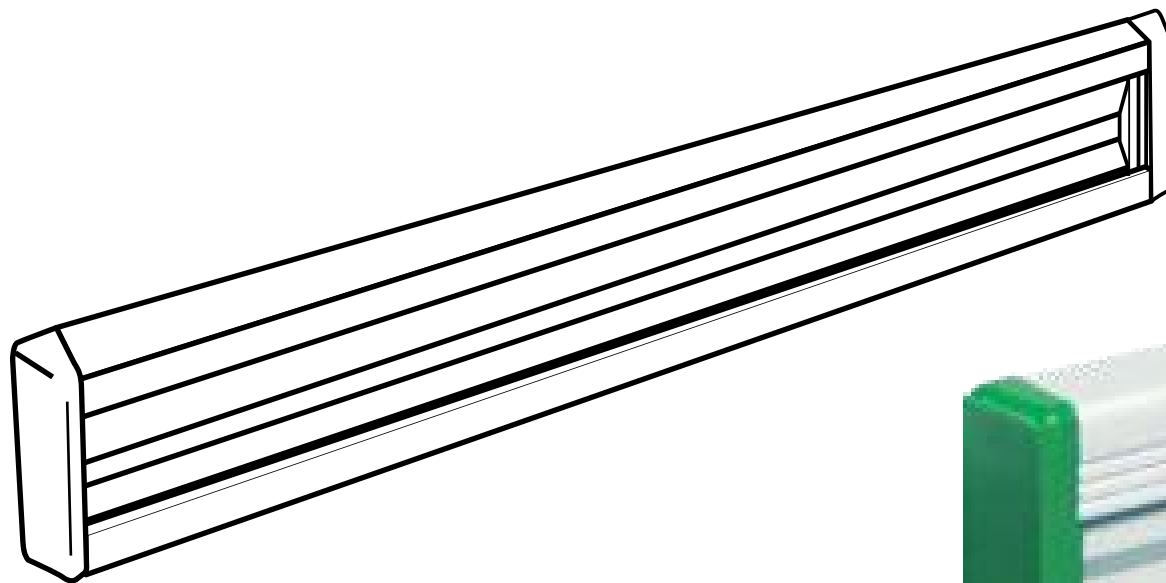


Рейлинги для держателей

Алюминиевый рейлинг. Монтажные винты включены в комплект.

3-000-х*	350 мм		0	1	2	3	5	6	7	9
550-х*	500 мм		0	1	2	3	5	6	7	9
551-х*	900 мм		0	1	2	3	5	6	7	9

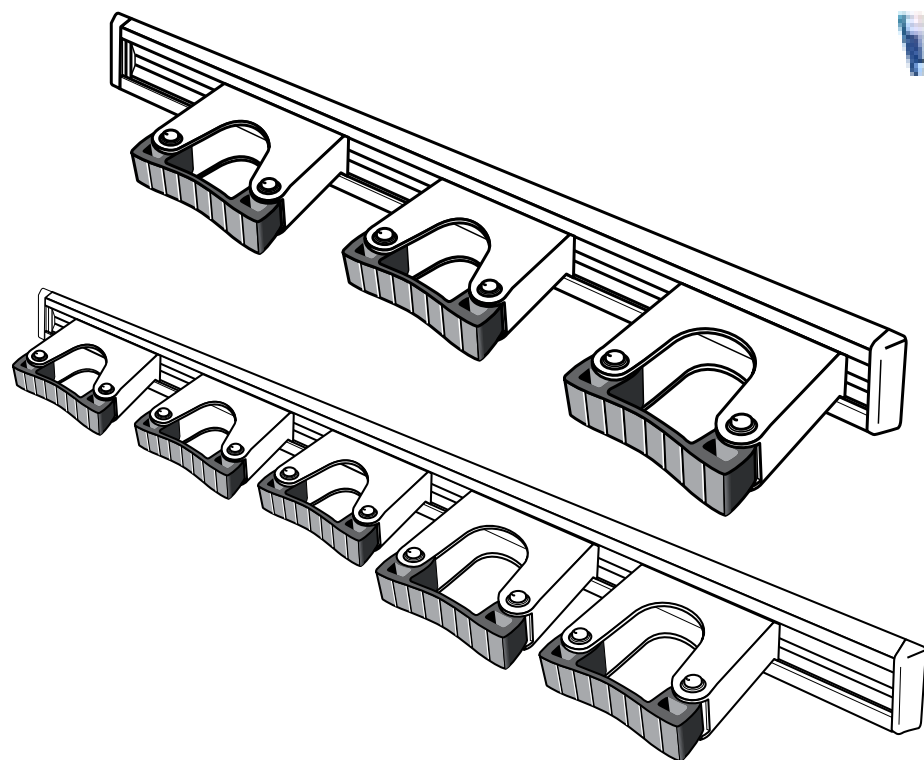
* х — номер цвета по таблице



Настенная система креплений инвентаря: алюминий + полипропилен

Зажимы для рукояти $d=25-35$ мм + рейлинг. Монтажные винты включены в комплект.

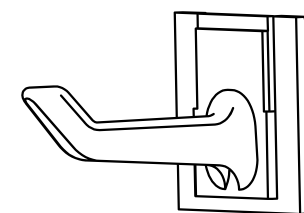
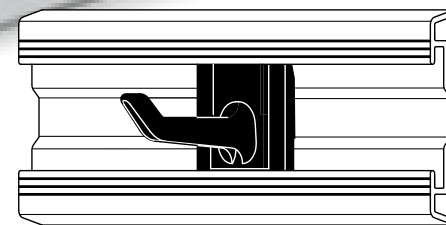
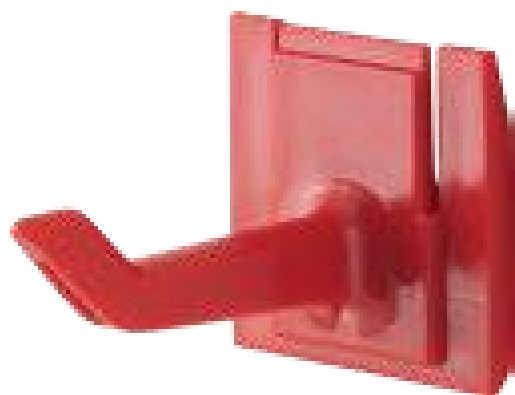
555-30	500 мм+ (3 × 00510)		0	1	2	3	5	6	7	9
556-50	900 мм+ (5 × 00510)		0	1	2	3	5	6	7	9



Крючки для инвентаря

Вставляются в алюминиевый рейлинг.

586	5 шт. в упаковке			
587	3 шт. в упаковке			



Держатели инвентаря для клининговой тележки

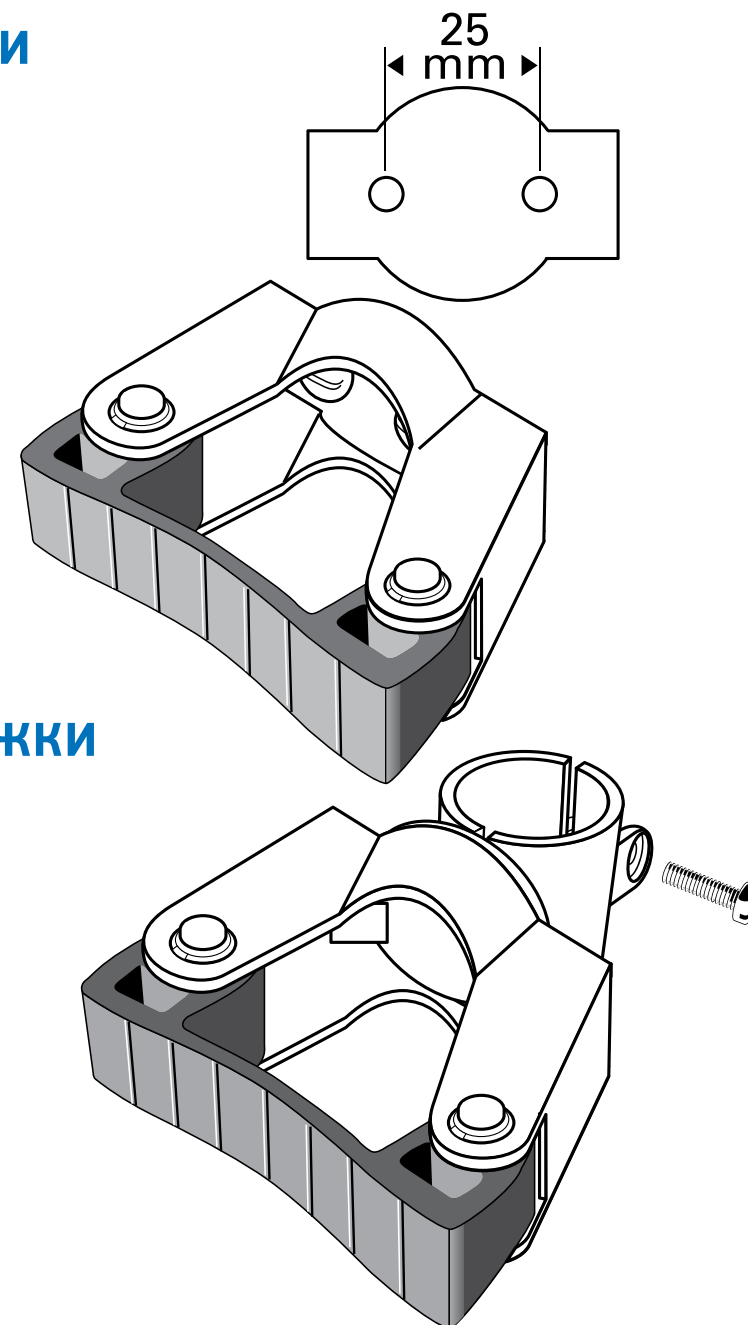
Монтажные винты и гайки включены в комплект.

531

Ø 20–30 мм



1



Держатели инвентаря для клининговой тележки

Монтажный зажим для трубки включен в комплект.

536

Ø 20–30 мм



1

Настенный держатель для ведер

Может вставляться в стандартный рейлинг, либо крепиться на стену саморезами (входят в комплект). Ведро крепится дном вверх и быстро сохнет. Выдерживает нагрузку более 10 кг.

313-5-1



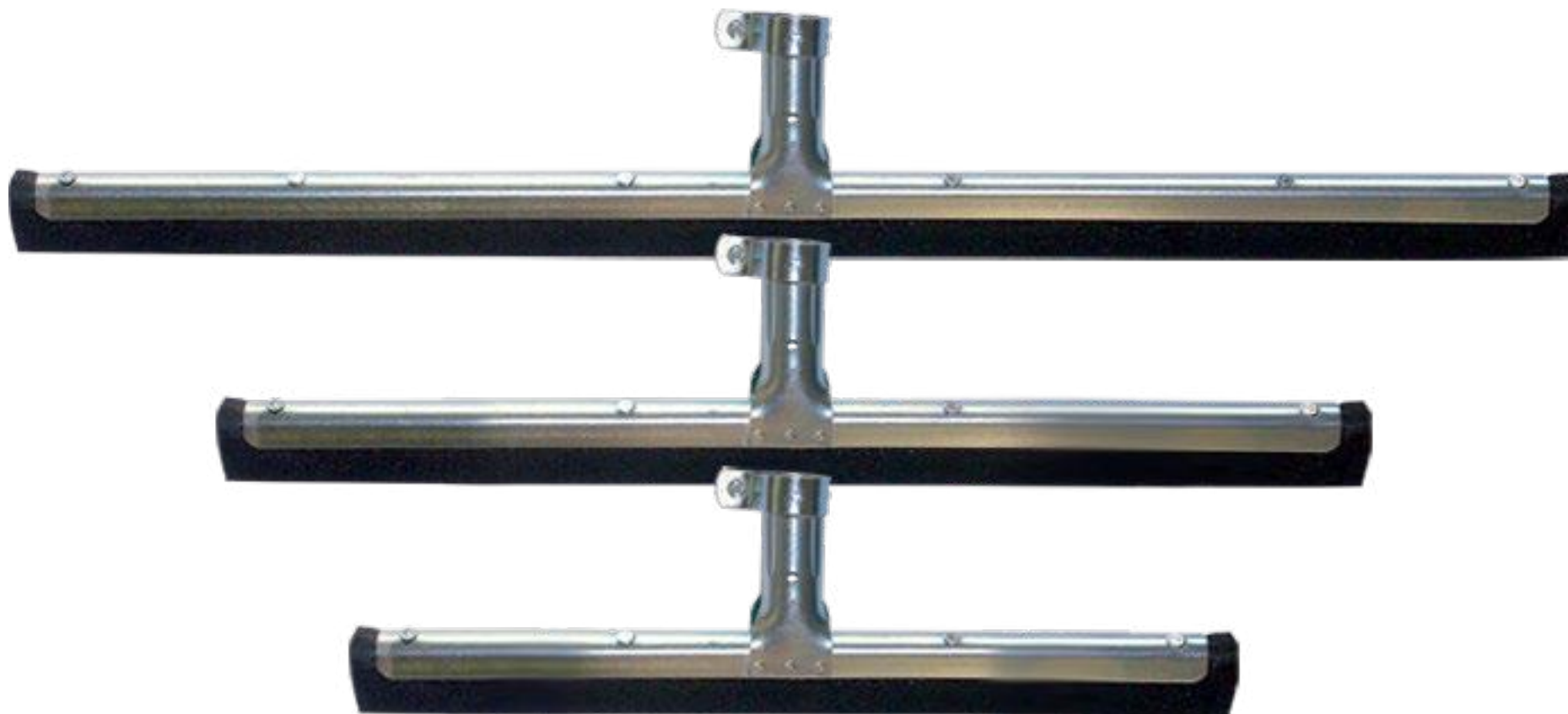
Осушители Виста для внешних работ, синтетический каучук, универсальное креплением под рукоять

143407 340 мм

145906 600 мм

527504 750 мм

синтетический каучук

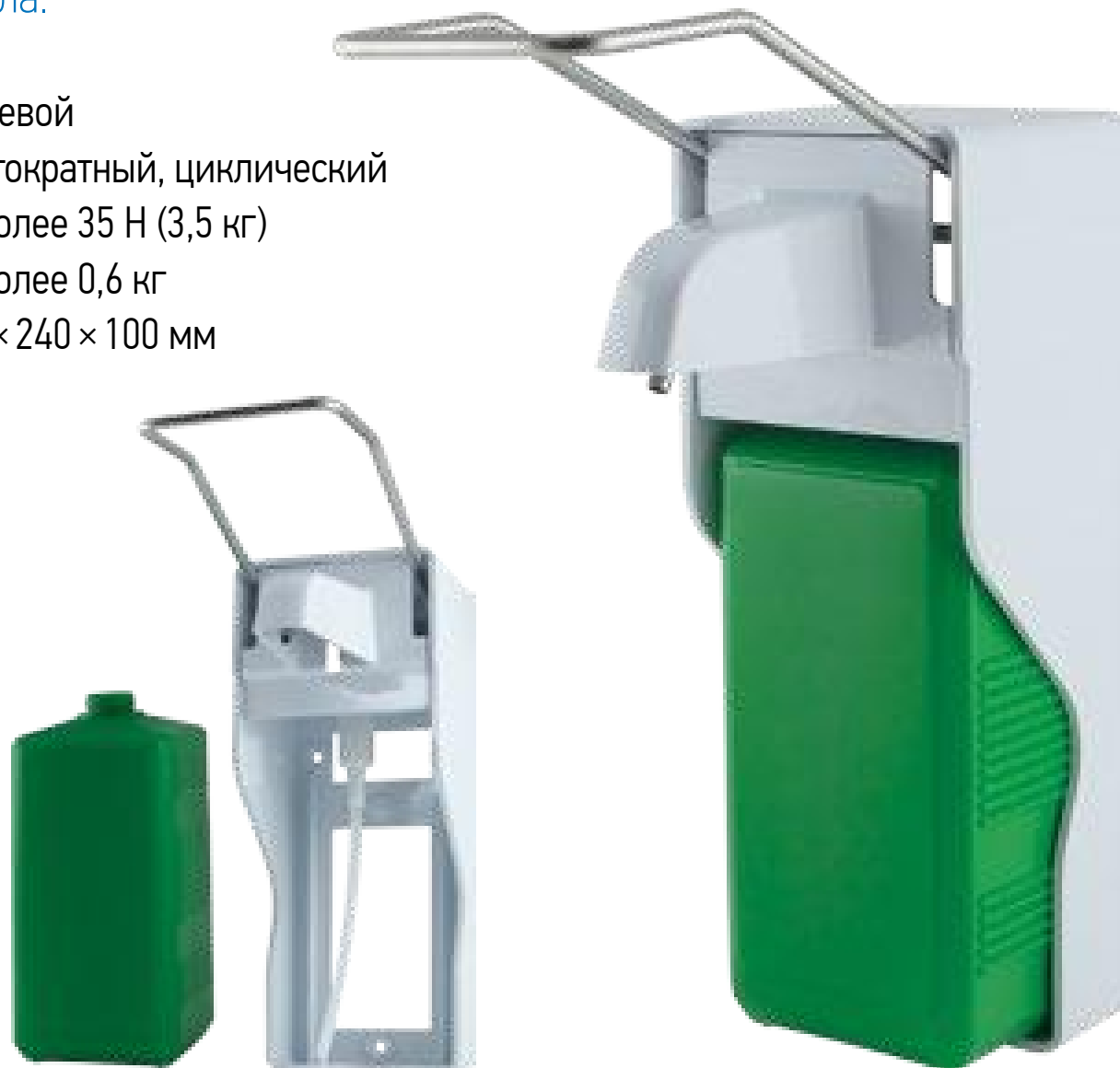


Устройство дозирующее локтевое настенное

Комплектуется съемной химстойкой пластиковой бутылкой зеленого цвета.

Нет зависимости от картриджного мыла.

Привод устройства	– локтевой
Режим работы	– многократный, циклический
Максимальное усилие на рычаге	– не более 35 Н (3,5 кг)
Масса устройства	– не более 0,6 кг
Габаритные размеры	– 320 × 240 × 100 мм



Ручной пенгенератор IK FOAM 1,5 л

Для создания сухой и стойкой пены трех видов (сухая (густая), средней плотности, жидкая).

Разработан для получения сухой и длительно сохраняющейся пены. Предназначен для использования с поверхностно-активными веществами. IK FOAM обеспечивает получение плотной и стойкой пены, которая может использоваться для профессионального и бытового клининга, чистки ковровых покрытий, для профессиональной дезинфекции, клининга пищевого (готовочных плит) и молочного оборудования, упаковочных линий, автотехцентров, автомобильных моек, систем кондиционирования, лакокрасочных покрытий, витрин и остекленных поверхностей.

Технические характеристики:

- Общая емкость: 1,5 л
- Полезная емкость: 0,75 л
- Масса нетто: 0,46 кг
- Масса брутто: 0,6 кг
- Создан для работы с кислотными и щелочными пенами (сухой, средней, жидкой консистенции)
- Детали стойки к агрессивным химическим веществам
- Предохранительный клапан для сброса давления в 3 бара.
- Эргономичная конструкция
- Прочный прозрачный бачок с индикатором уровня
- Защитная втулка для клапанной камеры
- Удобная и простая сборка и разборка без применения инструментов для выполнения чистки и обслуживания
- Специальная веерная форсунка для получения равномерного слоя пены
- Форсунки для образования 3-х видов пены поставляются в комплекте

Таблица химической активности

Кислоты	Уксусная кислота (макс. 20%)	±	Алифатические углеводороды	Декан	±	Масла и нефтепродукты	Минеральное/растительное масло	±	
	Соляная кислота (макс. 30%)	+		Гептан	±		Дизельное топливо	±	
	Фторсесодородная кислота (макс. 20%)	+		Гексан	±		Бензин	±	
	Фосфорная кислота	+		Пентан	±		Керосин	±	
	Азотная кислота (макс. 20%)	+		Ароматические	Лимонен		±	Ацетон	-
	Серная кислота (макс. 30%)	+		Толуол (макс. 40%)	±		Щелочи и кетоны	Нашатырный спирт	±
Прочие кислоты	+	Ксилол	±	Гидроксид натрия (каустическая сода)	-				
Спирты	Бутанол	±	+ Оптимально ± Ограниченно - Непригодно		Гидроксид калия (едкое кали)	-			
	Этанол	±			Гипохлорит натрия	±			
	Метанол	±							
	Прочие спирты	±							



[ссылка на видео](#)



Одноразовые перчатки НИТРИЛ

Одноразовые нитриловые неопудренные перчатки премиум качества.

Состав и свойства:

Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR), карбоновая кислота.

Опудренность: неопудренные.

Содержание протеинов: не содержит протеины, пригодны для использования людям с аллергией на латекс.

Высокая устойчивость: химические средства (акрилонитрил), механические средства (карбоновая кислота+оксид цинка).

Пищевое применение: отлично, продукты на водной основе, кислотообразующие продукты, концентрированные продукты до 10°, в том числе и жирные продукты.

Использование: 5 лет с даты производства.

466001	S (6/7)	245 (±5) × 80 (±10) mm	толщина 0,08 (±0,03) мм	100
467008	M (7/8)	245 (±5) × 93 (±8) mm	толщина 0,08 (±0,03) мм	100
468005	L (8/9)	245 (±5) × 105 (±5) mm	толщина 0,08 (±0,03) мм	100
469002	XL (9/10)	245 (±5) × 115 (±5) mm	толщина 0,08 (±0,03) мм	100

Физические характеристики:

Сопротивление на разрыв (прочность на разрывание) – 12,5 Мпа (до истечения срока годности), 2,5 Мпа (после)

Эластичность – 500% (до истечения срока годности), 400% (после)

Истирание – Niveau EN 1 (100 – 500 отwent.)

Устойчивость к разрезанию – Niveau EN 0 (< index 1,2)

Устойчивость к разрыву – Niveau EN 0 (< 10 newton)

Устойчивость к прокалыванию – Niveau EN 0 (< 20 newton)

Стандарт:

Международный и американский стандарт: SO / ASTM / FDA / GMP / USP

Европейские стандарты: EN 374, EN 420, EN 455, EN 724, EN 980, EN 1041, EN 1441, EN 46001

Требования Европейского сертификата соответствия: 93/42, 89/686, 89/109, 89/109, 2002/72, 85/572, 97/48, 78/142, 80/590, 2002/17 и дополнения

Инструкция по применению:

Использовать только для малых рисков.

Хранить в упаковочном контейнере, вдали от света, влаги и высоких температур.



Стенды для инвентаря / Shadow boards

Стенды из гигиеничного ударопрочного материала, призванные упорядочить наличие инвентаря на санитарных постах. Производство осуществляется по индивидуальному заказу. Размер стенда определяется его комплектацией инвентарём.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12

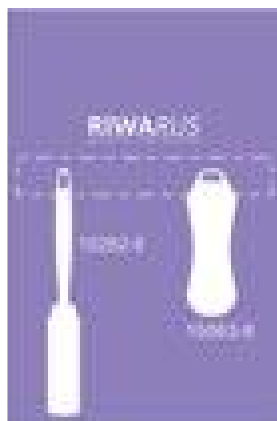
Стандартная комплектация:

- стенд цветной
- 4 винта с декоративной шляпкой для крепления стенда к стене
- разметка на стенде под настенную систему хранения инвентаря

Дополнительные возможности:

- нанесение вашего логотипа
- обрисовка теней
- артикуляция
- мобильные опции: ножки/колёса для стенда

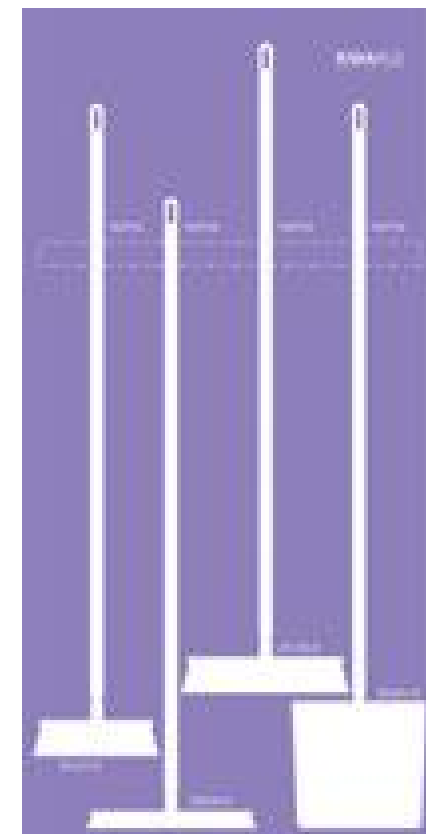
600 x 400 мм
22001-х



2000 x 800 мм
22002-х



2000 x 1000 мм
22003-х



Но Ре Са

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



Ведро с отжимом 15 л

Лёгкое, удобное, эргономичное. 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. Минимальная партия поставки отжимов — 10 шт.

09050 ведро с отжимом 440 × 280 × 280 мм 475 г

09046 отжим 210 × 270 × 160 мм 146 г

полипропилен



МОП резьбовой микрофибра, 170 г

Удивительно технологичный и удобный МОП созданный для наиболее качественной уборки помещений. Наличие цветового кодирования поддерживает стандарты НАССР на предприятии. Высокое качество осушения и долговечность. Состоит из полосок микрофибры. Выдерживает более 100 стирок при температурах 40°C. Большим преимуществом этого МОПа является его совместимость с рукоятями основной гигиенической серии. При необходимости в вашем распоряжении полностью цветной клининговый инструмент.

08051

170 г

микрофибра



Рукоять

06017

1400 мм

246 г

анодированный алюминий



Зажим для МОПа «Кентукки»

08014

полипропилен



МОП «Кентукки», 230 г

Один из лучших в мире МОПов созданных для наиболее качественной уборки помещений. Наличие цветового кодирования поддерживает стандарты НАССР на предприятии. Высокое качество осушения и долговечность. Состоит из полосок микрофибры. Выдерживает более 100 стирок при температурах не выше 60°C.

08081

230 г

микрофибра



Губка-ПАД Evo

Губка-ПАД EVO одна из последних высокотехнологичных разработок испанской компании. По своим технологическим свойствам способна удовлетворить самых требовательных профессионалов. Внутри содержатся полиуретановые шары, умножающие мощность воздействия на обрабатываемую поверхность без увеличения сил человека. Прочная нейлоновая сетка отлично оттирает грязь без абразива и ничего не царапает. Губка устойчива к забиванию грязью и легко выполаскивается. В результате EVO многократно заменяет любые губки и абразивные ПАДы. В упаковке 4 губки.

Рекомендована для использования на пищевом производстве.

Информация для автоклава: атмосферное давление 1, температура 120°C.

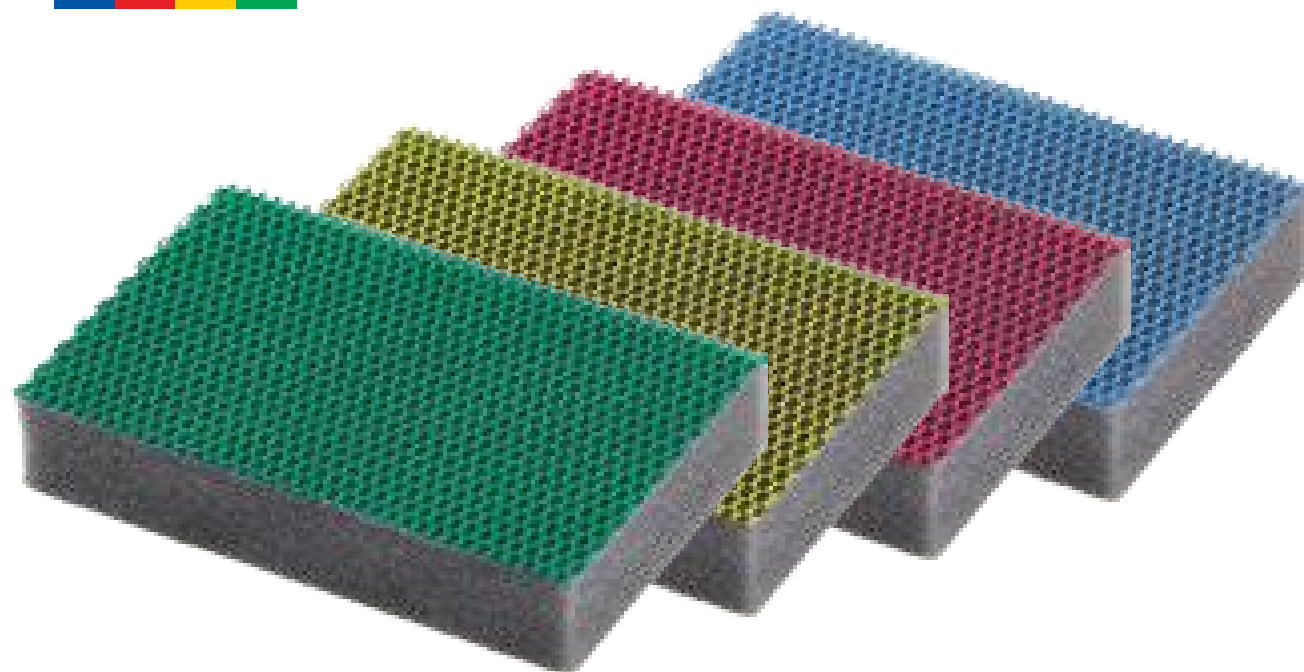
07063

135 × 90 мм

12 г



1 упак. (4 губки)



Салфетки Microglass

При уборке ткань не оставляет следов. Идеально подходит для пищевой промышленности. С перфорацией для удобства отрыва. Высший стандарт протирочного материала. Плотность 130 г/м².

Преимущества:

- Полное поглощение жидкостей.
- Высокая очищающая способность.
- Ткань выдерживает более 100 циклов стирки без изменения физических свойств при температуре до 60°C.
- Экологически чистый продукт.
- Не допускает пылеобразования и выпадения ворсинок до конца срока использования.
- При стирке не использовать кондиционер для белья.

07075

12 шт.

400 × 600 мм

микрофибра



Салфетки в рулоне

Нетканая уборочная салфетка для общих задач плотностью 70 г/м². Отлично собирает грязь и хорошо её отдаёт при выполаскивании. С перфорацией для удобства отрыва. Рекомендована для использования на пищевом производстве.

07129

500 шт.

330 × 330 мм

микрофибра



2



Комплект совок со щёткой на длинных ручках

09020

пластик

