

KATAJOT

профессионального уборочного инвентаря

ИНВЕНТАРЬ С ВОДОПОДАЧЕЙ

АКСЕССУАРЫ

<u>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ</u> <u>КЛИНИНГОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ</u>

nttps://zootennia.ru

8(812)920-49-71

УСЛОВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

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

КОНТАКТЫ:

ИП Ерошова Ольга Анатольевна

Сайт: https://zootehnia.ru/

E-mail: info.zootehnia@gmail.com

Тел. (812) 920-49-71 Тел. (911) 745-37-27



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.

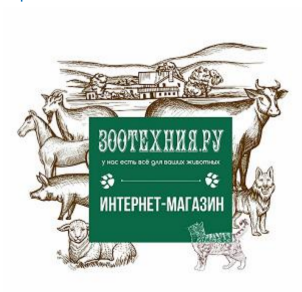
Ассортимент:

- 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.

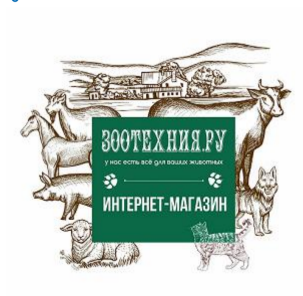


Производственная программа

- Профессиональный уборочный инвентарь в 11-ти цветовой кодировке.
- Высокий температурный диапазон использования от −30 °Сдо + 200 °С.
- Используется только высокоплотный пластик.
- Используется только щетина Полиэстр РВТ.
- Специальный инвентарь выдерживающий рабочие температуры свыше +250 °С (информация по запросу).
- Инвентарь с металлодетектором (информация по запросу).

Материалы, из которых сделан инвентарь

- Используемые пластики имеют высокую плотность и не содержат поры.
- Дешевые пластики, для хозяйственно-бытового применения, производятся при малом давлении и содержат воздушные поры.
- Преимущества пластика: высочайшая прочность, монолитность поверхности в результате нет возможности для размножения бактерий. Легко мыть инструмент.
- Высокая надежность крепления щетины благодаря высокой прочности пластика закрепляется щетина 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, кото-рый существенно дешевле. Но этот металл, в силу своих свойств, не позволяет обеспечить высокое давление при закреплении щетины в результате профессиональное качество инструмента не достигается.



Щетина

- Вся продукция произведена с использованием щетины Полиэстр РВТ.
- Термостойкость до 200°С, поэтому изделия можно стерилизовать или клавировать.
- Выдерживает низкие температуры, до –30°С. 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.



Ручная пенная мойка

• Исследования показали, что использование щетки позволяет получить поверхность на 90–100% более чистую, чем без щетки.

Мойка высоким/низким давлением

- Опыты доказывают высокую эффективность мойки пищевого предприятия с использованием профессионального инвентаря: щеток и осущителей.
- 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 удаления 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 АВД, помогая бактериям перемещаться в трудно доступные места.
- В большинстве европейских компаний мойка АВД запрещена.



Цветовое кодирование

Всего доступно 11 цветов. В зависимости от производителя номер цвета при заказе добаляется 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.

XXXXX-1 белый

XXXXX—2 синий

XXXXX–3 красный

XXXXX-4 желтый

XXXXX-5 зеленый

XXXXX-6 черный

XXXXX-7 оранжевый

XXXXX-8 фиолетовый

XXXXX—9 розовый

XXXXX—11 серый

XXXXX-12 коричневый



Расшифровка характеристик



очень мягкая



мягкая



средняя



жесткая



очень жесткая



термостойкость



количество в упаковке



высота ворса



распушенный материал



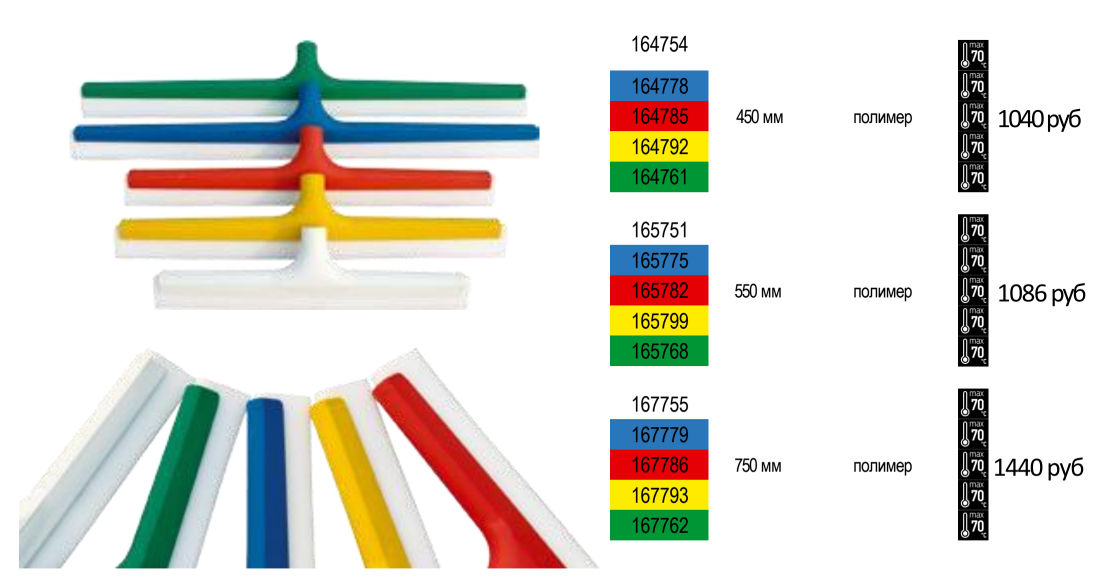
подводка воды



использование на пищевом производстве

Осушитель промышленный

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



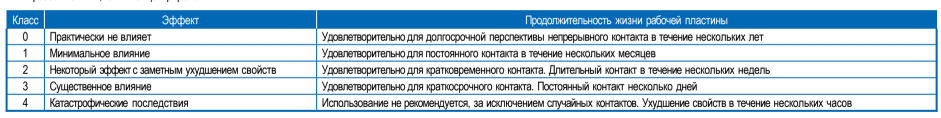
Технические характеристики рабочей пластины в промышленном осушителе

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)					
i i	гидроксид калия	0 (D)	0 (C)					
	гидроксид натрия	0 (D)	0 (C)					
Водная соль¹	вода	0						
	рассол	0						
	моющие средства	0						
	отбеливатель		1					
Топливо	авиационное топливо	4	4					
	дизельное топливо	4	4					
	парафин	4	4					
	бензин	4	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, С — концентрированный





Осушитель со сменной рабочей пластиной

28406 400 MM 28606 600 MM полипропилен и высокоплотная полимерная пластина



 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

1800руб 2180 руб



Осушитель со сменной рабочей пластиной и поворотным механизмом

Отлично работает на малых и перегруженных оборудованием площадях.



Сменные пластины для осушителей

28413 400 MM 28613 600 MM высокоплотная полимерная пластина



1 61 6

827 руб 913 руб



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.



28300

300 мм

Силиконовый осушитель с одинарной рабочей пластинкой

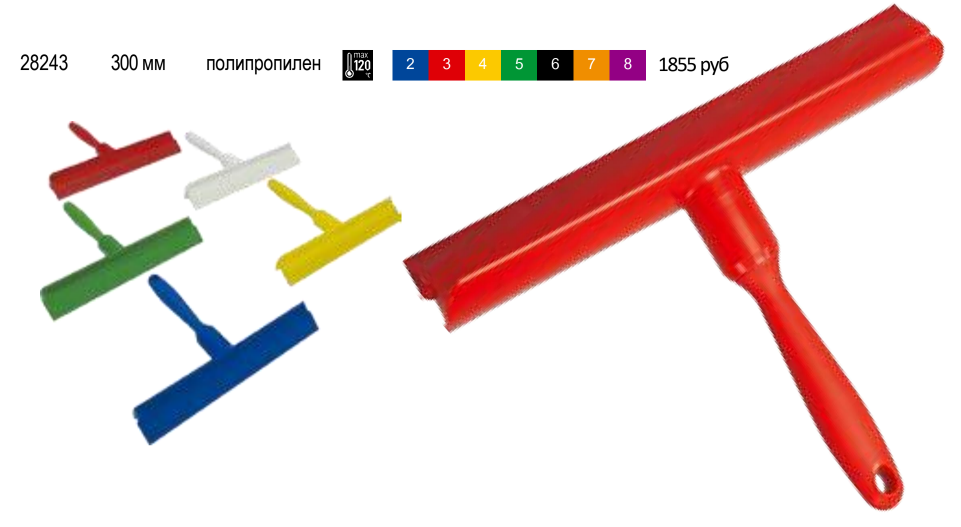
Эффективен при уборке жидкостей с поверхности пола. Легко очищается от загрязнений.

28400	400 мм		120 120	1	2	3		5	6	7	8	9	11	12 1890 руб	
28500	500 мм	полипропилен	120 120	1	2	3		5		7	8			2100 руб	
28600	600 мм		120 120	1	2	3		5	6	7	8	9	11	¹² 2253 руб	
28700	700 мм		120 120 120 120 120 120	1	2	3		5		7	8			2744 руб	
									•						
		1		-					/						
								-							
of the same					u										
					6										
Will.		All I							-						
	-		West of the last o			-	_				_	=		-	
						130	-			-	-				
100			-					19730	1				_		
				-		-									
					7			-							

1460 руб

Осушители для уборки столов

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



Щетка-скраб

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

22153	235×60 мм	DOTUGOTO DOT 0.5 MM	\$ 30 мм	134	1	2	3	4	5							1248руб
23153	300 × 60 мм	полиэстр РВТ 0,5 мм	\$ 30 мм	~~~	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	1658 руб



Многофункциональная разноуровневая щетка-скраб

Область применения плинтусные зоны, размывание загрязнений.

20155 285 × 130 мм полиэстр РВТ 0,5 мм 🕽 45 мм 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1733 руб



Щетка жесткая

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

23155	300 х60 мм		55 мм	1	134 1	2	3	4	5	6						1929руб
25155	400×60 мм	полиэстр РВ	55 мм	1	134 1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	2172 руб
26155	500×60 мм	·	55 мм	1	134 1	2	3	4	5							2825 руб
27156	600×60 мм		55 мм	\updownarrow	134 134	2	3	4	5	6	7	8				3650 руб



Щетка подметальная

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

20306	280 × 50 мм		\$ 55 мм	~~~ 100 0 0 0 0	1	2	3	4	5	1358 руб
21306	400 × 50 мм	полипропилен 0,25 мм	\$ 55 мм	~~~	1	2	3	4	5	1745 руб
26306	500×50 мм		\$ 55 мм	~~ 100 100 100	1	2	3	4	5	2695 руб



Щетка комбинированная

Подметальная щетка с комбинированной щетиной жесткая/мягкая. Жесткая щетина поднимает грязь, а мягкая щетина ее легко выметает.

400 x60 мм полиэстр РВТ 0,3/0,7 мм 🗘 55 мм 21176





2634 руб.



Щетка круглая для чистки емкостей с максимальными углами захвата

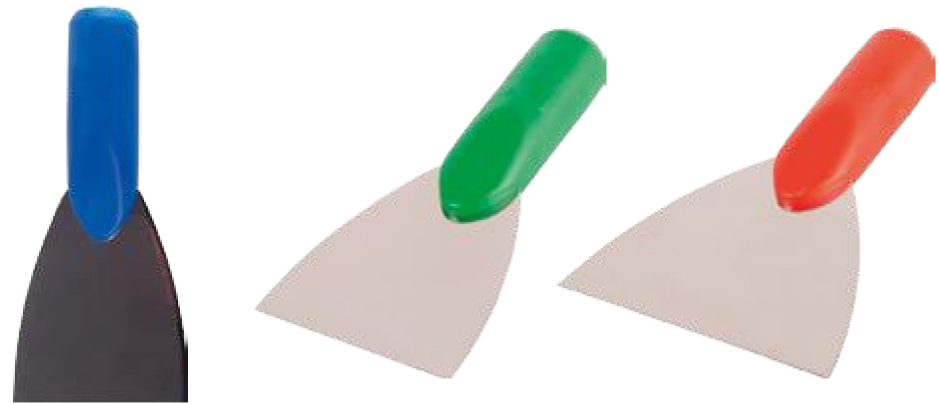
Применяется при мойке баков, контейнеров, цистерн, тоннельных дренажей.

2010 руб 200 × 120 мм полиэстр РВТ 0,5 мм 🕽 35 мм 27154

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.





Скребок для пола

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

4043 руб 28281

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 нержавейки.



Щетка для холла

Удобно для выметания сухих частиц из под оборудования.

1745руб 20157

Щетка для подметания

Плоская, мягкая щетка вертикального исполнения.



Щетка овальная для мытья стен

Сводоподачей, очень мягкая.



Метла уличная

Отлично подходит для внешних работ.



Щетки для мойки внешних поверхностей труб

27250 300 х 580 мм 340 х 600 мм 27260



3553 руб 3696 руб



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



Абразивные губки (ПАД)

Мойка стен, тары, кафельной плитки, оборудования.

Цвет	Основа	Плотность, г/м²	Свойства	Размеры, мм	Толщина, мм	% наполнения примеси	Вид примеси	Цена, руб./шт.
белый		875	онош магкий		23±10%	16,15	Гидрат аллюминия	
бежевый		875	очень мягкий	אואז ואוא סחכ		24,44	Гидрат аллюминия	
красный		1000	средней	050 400	23±10%	31,63	Гидрат аллюминия	266 руб
СИНИЙ	полиэстер	1250	жесткости	250 x 120	23±10%	20,87	Корунд	
зеленый		1750	жесткий		23±10%	34,80	Корунд	
черный		1875	очень жесткий		23±10%	65,70	Корунд	



Держатель для абразивной губки (ПАДодержатель) для рукоятки



Держатель для абразивной губки (ПАДодержатель) ручной



Рукоять стекловолокно для всех типов щеток и осушителей

Прочная, жесткая, легкая. Вес 350 г.

169704

169728

169735

169742

169711

169759

23 х 1450 мм стекловолокно 1104 руб



Телескопическая рукоять

29755 1100-1900 мм

26 мм

430 г фиберглас

2

2929 руб

29758

2500-4800 мм

Ø26 мм

1070 г

фиберглас

134 134 2

8935 руб

Телескопическая рукоять



Эргономичная алюминиевая рукоять 1300 мм

Отличается повышенной прочностью.



Рукоять 175 мм

29901 175 мм 70 г полиэстр РВТ 12 3 4 5 6 7 8 590 руб



Рукоять цельнолитая типа моноблок. Длина 1500 мм

Отличается повышенной прочностью.



Рукоять цельнолитая типа моноблок. Длина 1700 мм

Отличается повышенной прочностью.



Прочная ручная щетка типа «страйт» для сложных загрязнений

Профессиональная ручная скребковая щётка с широким углом захвата.



Ручная скребковая щётка с рукояткой

Ручная скребковая щетка





Круглая ручная скребковая щетка

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



Ручная скребковая щетка для мойки емкостей



Профессиональная щетка с мощной длинной ручкой.

Подходит для мойки оборудования, тары, контейнеров, термокамер.



Щетка процессинговая (рыбная).

Подходит для мойки оборудования, конвейерных лент, труднодоступных мест.



Кондитерская ручная щетка

Подходит для мойки оборудования, тары, контейнеров, термокамер.

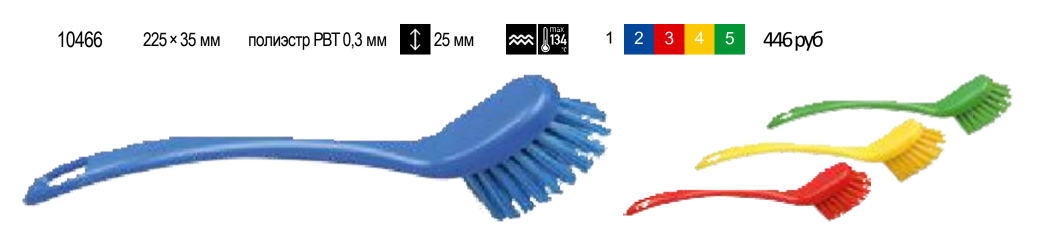


Посудная щетка полужесткая



Узкая посудная ручная щётка

Узкая и удлинённая щёточка облегчит процесс мойки в труднодоступных местах.



Ногтевая щетка полужесткая









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





Профессиональная ручная щетка-сметка

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



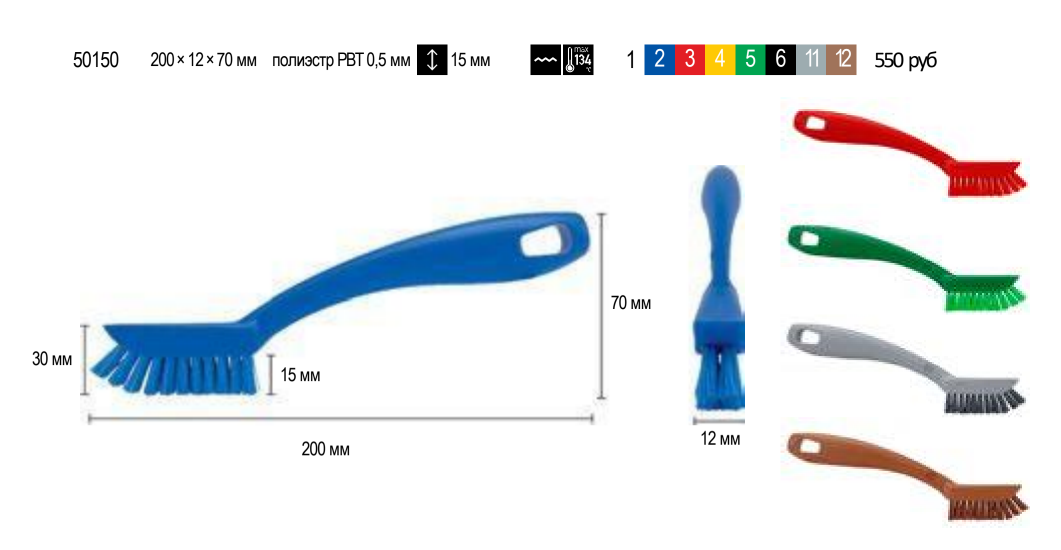
Узкая длинная щётка для чистки со скребком, 660 мм

С помощью этого тонкого инструмента вы сможете очистить места, недоступные другим щеткам. Щетка шириной 15 мм со скребком для удаления стойких загрязнений. Имеет гибкую, удобную тонкую ручку и специально разработанную головку с жесткими щетинками спереди, которые по- могают очищать все до конца в узких местах.

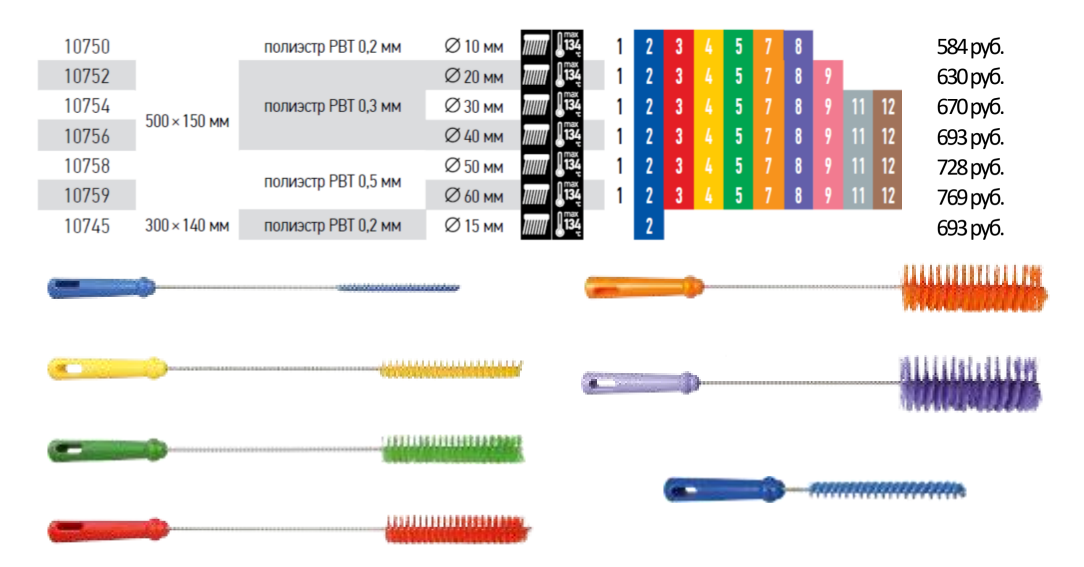


Щетка для чистки мелких деталей, 200 мм

С помощью этого специализированного инструмента вы добьетесь окончательного эффекта чистки ранее не доступных полостей. Полностью очищайте вокруг прокладок, резиновых полос и соедине- ний машин и конвейерных лент с помощью этой компактной щетки.



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

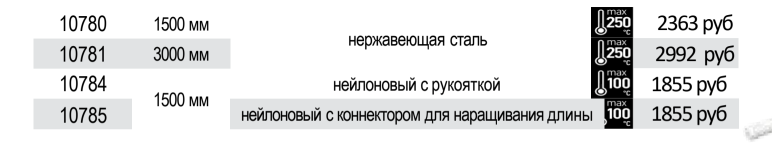


Ерши с нержавеющим стержнем для мойки небольших трубопроводов

Резьбовые соединения и соединительные коннекторы выполнены из нержавеющей стали.

10771		полиэстр РВТ 0,2 мм	Ø 12 мм	134	1	2	3	4	5	1462 руб	
10772		полиэстр РВТ 0,3 мм	Ø 20 мм	134	1	2	3	4	5	1531 руб	ALL LAND
10774	100 100	полиэстр Рът 0,3 мм	Ø 40 мм	134	1	2	3	4	5	1652 руб	-
10775	100 × 160 мм		Ø 50 мм	≈≈ 134/°c	1	2	3	4	5	1675 руб	(44444)
10776		полиэстр РВТ 0,5 мм	Ø 60 мм	≈≈ 134	1	2	3	4	5	1716 руб	
10778			Ø 80 мм	≈≈ 134 °c	1	2	3	4	5	1855 руб	2000000
											-

Удлинители гибкие



10780 -10781

10785 -

Ручной совок

15105	100 × 260 мм		750 мл	вес тах 500 г	120 c	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	700 руб
15106	138 × 310 мм	полипропилен	1500 мл	вес тах 750 г	120 °C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	931 py6
15107	160 × 360 мм		2500 мл	вес тах 1000 г	120 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	1063
					⊕ t												руб



Большой ручной совок



Совок для мусора





Лопата с короткой ручкой узкая



Лопата с короткой ручкой широкая



Лопата с длинной ручкой узкая



Лопата с длинной ручкой широкая



Ведро 6 л, полипропилен

Прочное универсальное многофункциональное ведро с мерной шкалой. Может использоваться для любых целей. Также отлично подходит для клининговых тележек.

полипропилен 260 × 190 × 215 мм 353 г **80** 2 3 4 91027











Весло мешалка без отверстий

Монолитный инструмент из высокотвердого полипропилена. Рабочая температура 100°C, температура стерилизации — 120°C.

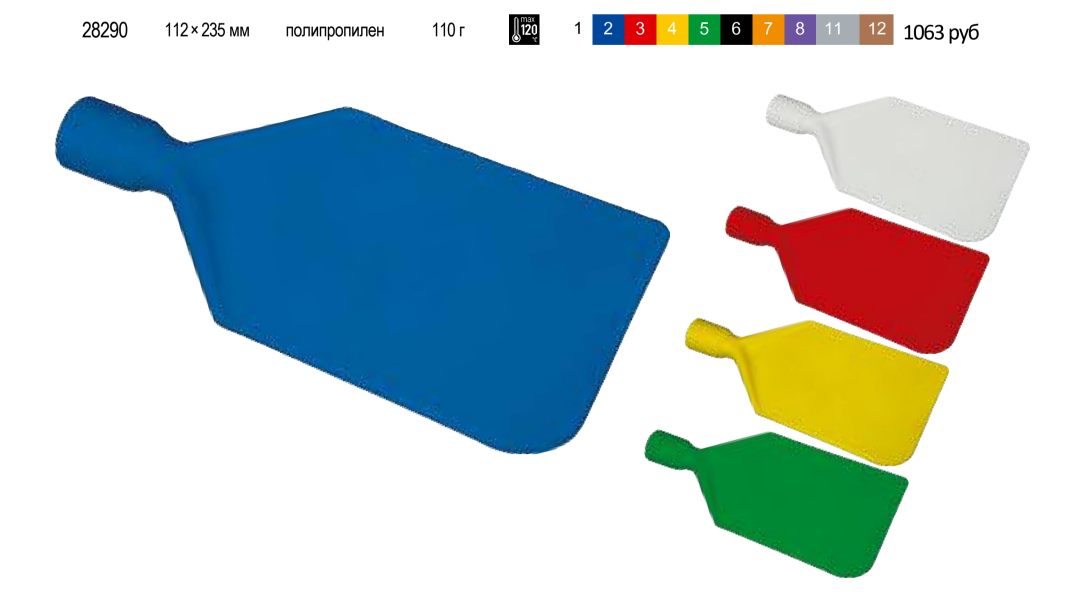


Весло мешалка с отверстиями

Монолитный инструмент из высокотвердого полипропилена. Идеально для перемешивания вязких жидкостей. Рабочая температура 100°C, температура стерилизации — 120°C.



Скребок лопатка жесткий под рукоять



Скребок эргономичный

Преимущество: 3 рабочие грани.



Скребок для удаления засохшей грязи, пластмассовый

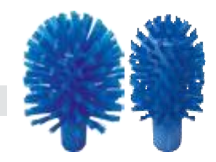
Удаляет прилипшую грязь, не царапает покрытия из нержавейки.

82904 15109	полипропилен	120 120 120 120	1 2 1 2	4 5 4 5	6 7	8	9 1 ⁻ 9 1 ⁻	439 руб 480 руб	

Щетки круглые для чистки труб с алюминиевой рукоятью

Щетка



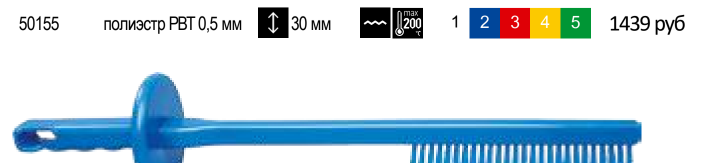


Рукоять

29802 800 мм Ø 25 мм алюминий 120 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 1121 руб



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







Размывочный пистолет

0411 25 бар при t°C воды 95

латунь











1574 25 бар при t°C воды 95 латунная насадка и муфта для соединения



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

5370

80 г

хромированная латунь

936 руб

Ниппель с резьбой для пистолета 1/2"

5372

60 г

хромированная латунь

885 руб

Ниппель с резьбой для пистолета 3/4"

5373

60 г

хромированная латунь

885 руб

Быстросъёмное соединение пистолет/ёлочка 1/2"

5350

100 г

хромированная латунь

1883 руб

Коннектор для увеличения длины шланга 1/2"

5365

80 г

хромированная латунь









Быстросъёмное соединение пистолет/ёлочка 3/4"

5351

100 г

хромированная латунь

2040 руб

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



5354

150 г

хромированная латунь

4320 руб

Быстроразъемное соединение подходит для большинства водопроводных кранов 1/2"-3/4" - М22х1



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

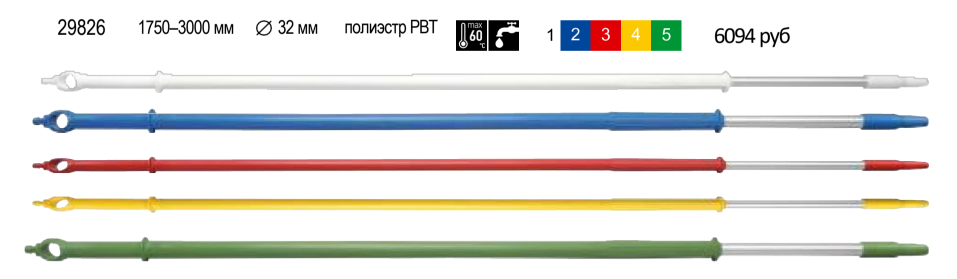
5361

100 г

хромированная латунь



Телескопическая рукоять, ниппель 1/2"



Щетка с короткой ручкой, ниппель 1/2"



Системы крепления инвентаря Аксессуары







Держатель для инвентаря

Упаковка не включает монтажные винты.

15150	Ø 22–32 мм		1	2	3	5	6	7
15151	Ø 28–38 мм	0	1	2	3	5	6	7

503 руб. 532 руб.



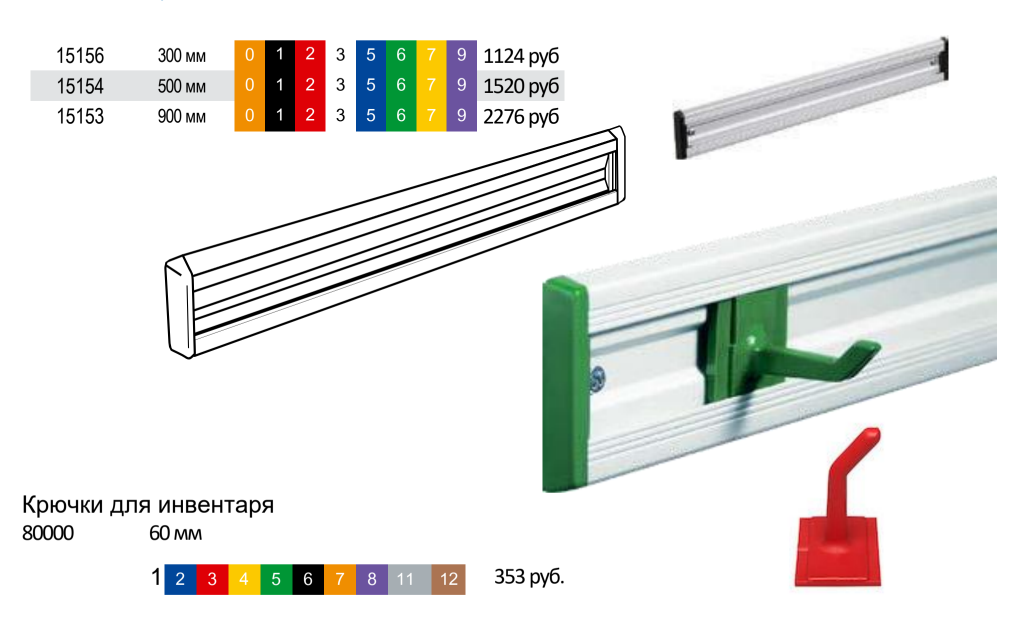






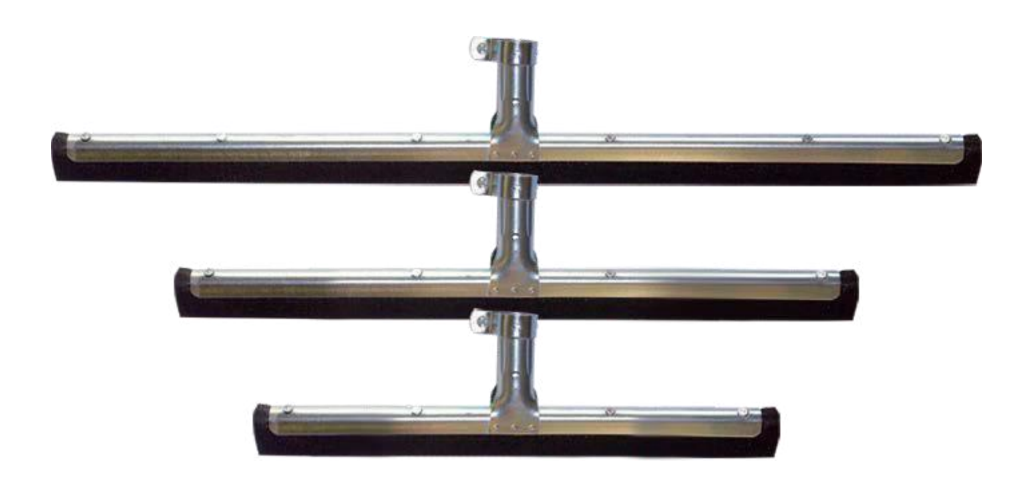
Рейлинги для держателей

Алюминиевый рейлинг. Монтажные винты включены в комплект.



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

324 руб		340 мм	143407	
596 руб	синтетический каучук	600 мм	145906	
1276 руб		750 мм	527504	



Устройство дозирующее локтевое настенное

Комплектуется съемной химстойкой пластиковой бутылкой зеленого цвета емкостью 1 л. Нет зависимости от картриджного мыла.

Привод устройства Режим работы Максимальное усилие на рычаге Масса устройства Габаритные размеры

– локтевой

– многократный, циклический

не более 35 H (3,5 кг)

не более 0,6 кг

 $-320 \times 240 \times 100 \text{ MM}$



Ручной пеногенератор 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. ІК FOAM обеспечивает получение плотной и стойкой пены, которая может использоваться для профессионального и бытового клининга. чистки ковровых покрытий. для профессиональной дезинфекции, клининга пишевого (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 щелочных 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

	Уксусная кислота (макс 20%)	±	Алифа-	Декан	±	Масла и	Минеральное/растительное масло	±
	Соляная кислота (макс. 30%)	+	тические	Гептан	±	нефте-	Дизельное топливо	±
	Фторсеодородная кислота (макс. 20%)	+	углево-	Гексан	±	•	Бензин	±
Кислоты	Фосфорная кислота	+	дороды	Пентан	±	продукты	Керосин	±
	Азотная кислота (макс. 20%)	+	Арома-	Лимонен	±		Ацетон	-
	Серная кислота (макс. 30%)	+	тические	Нафталин	±	Щелочи	Нашатырный спирт	±
	Прочие кислоты	+	углево-	Толуол (макс. 40%)	±	и кетоны	Гидроокись натрия (каустическая сода)	_
	Бутанол	±	дороды	Ксилол	±	VI NOTOTIBLE	Гидроксид калия (едкое кали)	-
Спирты	Этанол	±					Гипохлорит натрия	±
Опирты	Метанол	±		_				
	Прочие спирты	±	+(Оптимально ±О	гран	– Непригодно		





Перчатки НИТРИЛ и ЛАТЕКС

Одноразовые нитриловые неопудренные перчатки ULTRA PLUS премиум качества. Упаковка 200 шт (100 пар), размер XL 180 шт (90 пар)

			•	
1004/U+	S (6/7)	длина манжеты 270 mm	толщина 0,09 мм	1700 руб
1000/U+	M (7/8)	длина манжеты 270 mm	толщина 0,09 мм	1700 руб
1005/U+	L (8/9)	длина манжеты 270 mm	толщина 0,09 мм	1700 руб
1003/U+	XL (9/10)	длина манжеты 270 mm	толщина 0,09 мм	1836 руб



Латексные прочные неопудренные (текстурированные) перчатки MANUAL HR 419 премиум качества. Упаковка 50 шт (25 пар)

419/S	S (6/7)	длина манжеты 280 mm	толщина 0,31 мм	1 150 руб
419/M	M (7/8)	длина манжеты 280 mm	толщина 0,31 мм	1 150руб
419/L	L (8/9)	длина манжеты 280 mm	толщина 0,31 мм	1 150 руб
419/XL	XL (9/10)	длина манжеты 280 mm	толщина 0,31 мм	1 150руб

Латексные свехпрочные неопудренные (текстурированные) перчатки DERMAGRIP HIGH RISK премиум качества. Упаковка 50 шт (25 пар)

S (6/7)	длина манжеты 290 mm	толщина 0,38 мм	1 350 руб
M (7/8)	длина манжеты 290 mm	толщина 0,38 мм	1 350 руб
L (8/9)	длина манжеты 290 mm	толщина 0,38 мм	1 350 руб
XL (9/10)	длина манжеты 290 mm	толщина 0,38 мм	1 350 руб



Салфетки многоразовые Вискозные

При уборке ткань не оставляет следов. Идеально подходит для пищевой промышленности. Высший стандарт протирочного материала. Плотность 140 г/м2.

Преимущества:

- Полное поглощение жидкостей.
- Высокая очищающая способность.
- Ткань выдерживает более 100 циклов стирки без изменения физических свойств при температуре до 60°С. (Вискоза Грин срок службы до 6 месяцев)
- Экологически чистый продукт.
- Не допускает пылеобразования и выпадения ворсинок до конца срока использования.
- При стирке не использовать кондиционер для белья.

Вискоза Грин 300 шт/упак 380 x 380 мм Вискоза, 180 г/м²







Салфетки одноразовые в рулоне (бумажные)

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.

w201	двухслойная	Макулатура, 350м, 40 г/м²	1000 листов, 35*24 см, 2 рул/упак. 900 ру б
kp206	двухслойная	Макулатура, 200м, 40 г/м²	800 листов, 20*25 см, 6 рул/упак. 353 ру б
Kp112	двухслойная	Макулатура, 172м, 54 г/м²	800 листов, 21*20 см, 6 рул/упак. 372 руб
kp105	однослойная	Целлюлоза втор., 300м, 27 г/м²	1200 листов, 25*20 см, 6 рул/упак 250 ру б
Папер	однослойная	100% Целлюлоза, 220м, 41 г/м²	1000 листов, 22*20 см, 6 рул/упак. 467 ру б







Комплект совок со щёткой на длинных ручках

09020 пластик 2 3 4 5 1802 руб



