ООО "ПРОЕКТ ЧИСТОТЫ СПБ"

192019, Санкт-Петербург, Обводного Канала наб, д.14, лит.Ж, оф.433

Ten.: 8(812) 449-73-49 8(921) 931-69-61

www.project-clean.ru office@project-clean.ru



ТВОЁ ЧИСТОЕ БУДУЩЕЕ



ПИЩЕВАЯ промышленность

ООО "ПРОЕКТ ЧИСТОТЫ СПБ"

192019, Санкт-Петербург, Обводного Канала наб, д.14, лит.Ж, оф.433

Ten.: 8(812) 449-73-49 8(921) 931-69-61

www.project-clean.ru office@project-clean.ru



ТВОЁ ЧИСТОЕ БУДУЩЕЕ

С удовольствием представляем Вашему вниманию новую линейку доступного по стоимости цветокодированного и гигиенического инвентаря. Линейка производится соответствует всем требованиям Технического цветах. регламенты Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) и НАССР. Все материалы, из которых изготовлен инвентарь, рассчитаны на контакт с продуктами питания, соответствуют требованиям EDA (Администрации по пищевым продуктам и лекарственным препаратам), Европейского Союза выдерживают высокие И (стерилизация при 121°C в течение 20 минут и до 131°C в течение 10 минут). Они устойчивы к кислотам и щелочам, допустимым для применения при уборке на пищевых предприятиях.

Инвентарь рекомендуется к применению на всех предприятиях пищевой, фармацевтической, косметической промышленности, а также впервые становится доступен для Учреждений Здравоохранения и Предприятий Общественного Питания.

Инвентарь изготовлен из износостойких материалов и рассчитан на длительный срок службы до 12 месяцев (в зависимости от условий применения). Может быть использован также и в тех отраслях промышленности, где при уборке, в первую очередь, востребована износостойкость используемого инвентаря.

Инвентарь окажется хорошим подспорьем для уборки в комбинатах питания, общественных зданиях, гостиницах и т.д.

Особенностью производства данного инвентаря является чрезвычайная оперативность в разработке новых изделий. Время проходящее между началом разработки изделия и его производством минимально, так как разработка, изготовление пресс-форм, последующее литье корпусов и конечная сборка щёток происходит под одной крышей, чем не может похвалиться большинство широко известных производителей инвентаря.









3. Ершики и щетки для емкостей Стр. 16







4. Щетки для молочных предприятий Стр. 21

5. Пэды, скребки, совки, ковши, лопатки Стр. 22

6. Ведра и лопаты Стр. 28







Стр. 31

8. Рукоятки Стр. 41

Настенные крепления Стр. 45

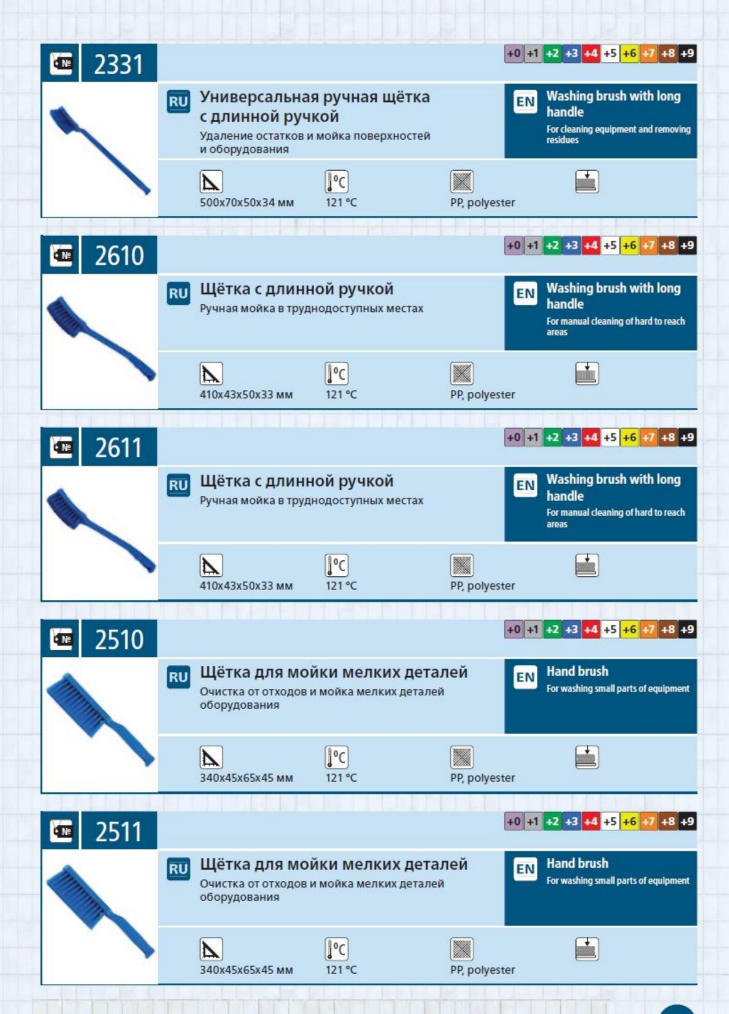
U	ПИКТОГРАММЫ		ICONS	EN
	Артикул	WE STATE	Article	
	Мягкий		Soft	
	Очень мягкий		Very soft	
	Средний		Medium	
	Жесткий		Stiff	
	Очень жесткий	1	Very stiff	
	Размеры		Dimensions	
	Температура	[oc	Temperature	
	Материал		Material	
	ВАРИАНТЫ РАСЦВЕТКИ		COLOUR OPTIONS	EN
	+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9		+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9	
	Цифра, означающая цвет изделия добавляется к коду продукта в конце		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code	
	изделия добавляется к коду		The figure, which means the colour of the product is being	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола алюминий нержавеющая сталь		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin alum SS	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола алюминий нержавеющая сталь микрофибра минеральные добавки		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin alum SS microfiber mineral additive	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола алюминий нержавеющая сталь микрофибра минеральные добавки нейлон металл		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin alum SS microfiber mineral additive nylon metal	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола алюминий нержавеющая сталь микрофибра минеральные добавки нейлон металл резина		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin alum SS microfiber mineral additive nylon metal rubbe	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола алюминий нержавеющая сталь микрофибра минеральные добавки нейлон металл резина фторопласт		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin alum SS microfiber mineral additive nylon metal	E
	изделия добавляется к коду продукта в конце МАТЕРИАЛЫ полипропилен полиэстер смола алюминий нержавеющая сталь микрофибра минеральные добавки нейлон металл резина		The figure, which means the colour of the product is being added at the end of item code MATERIAL PP polyester resin alum SS microfiber mineral additive nylon metal rubbe PTFE	E

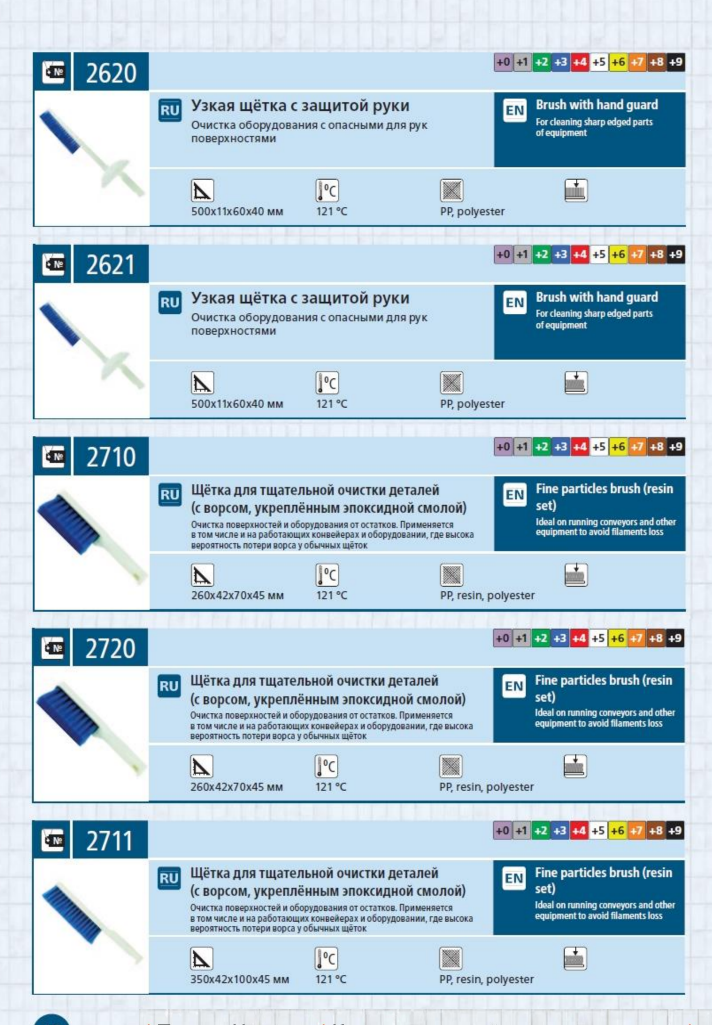




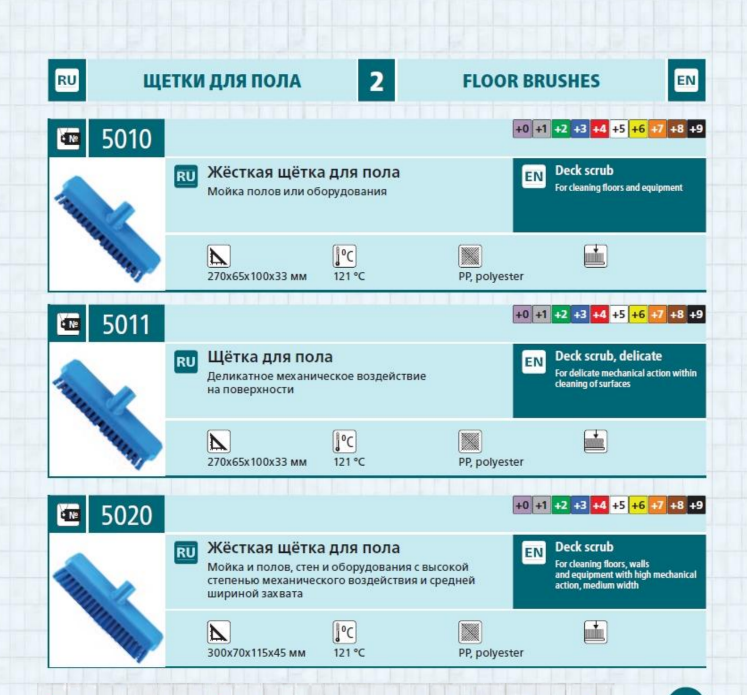


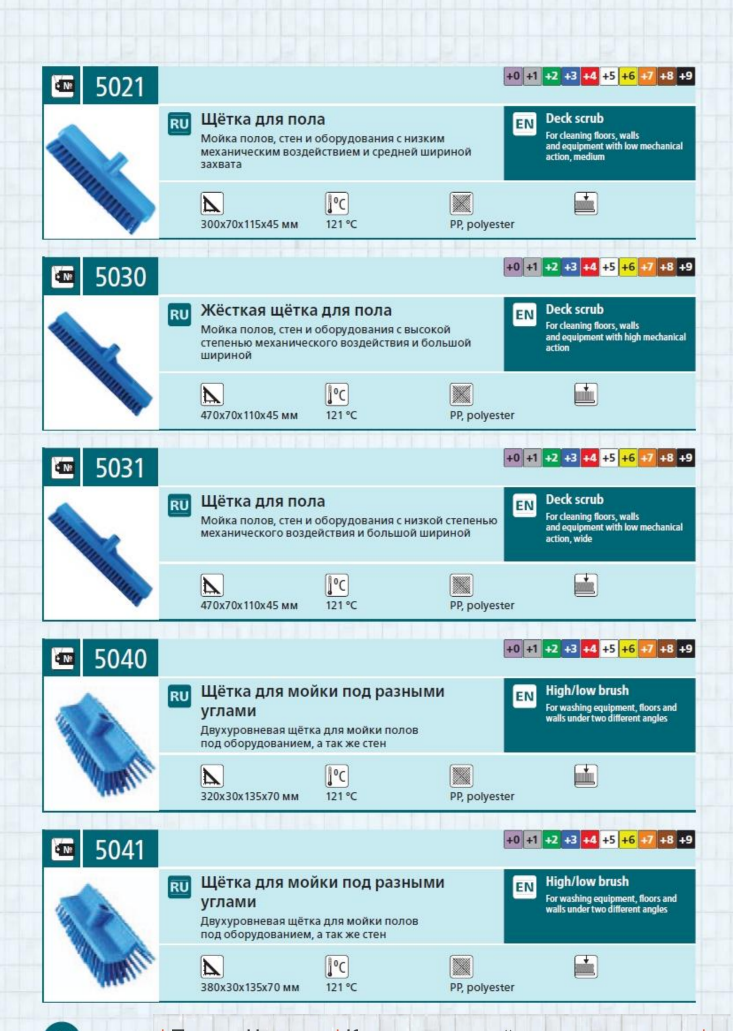


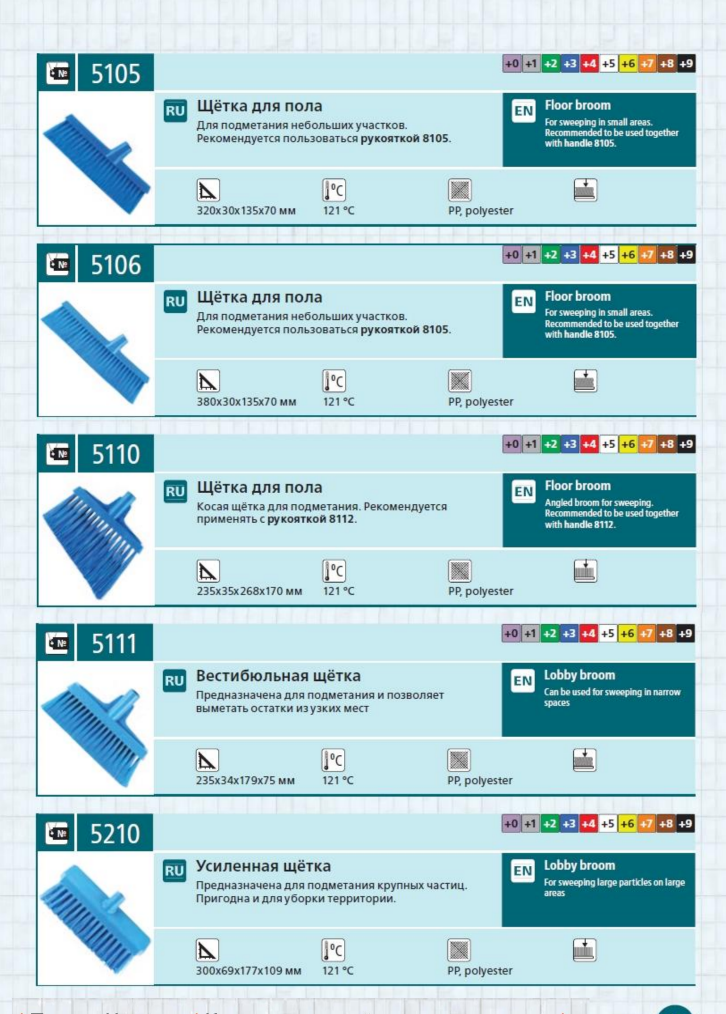






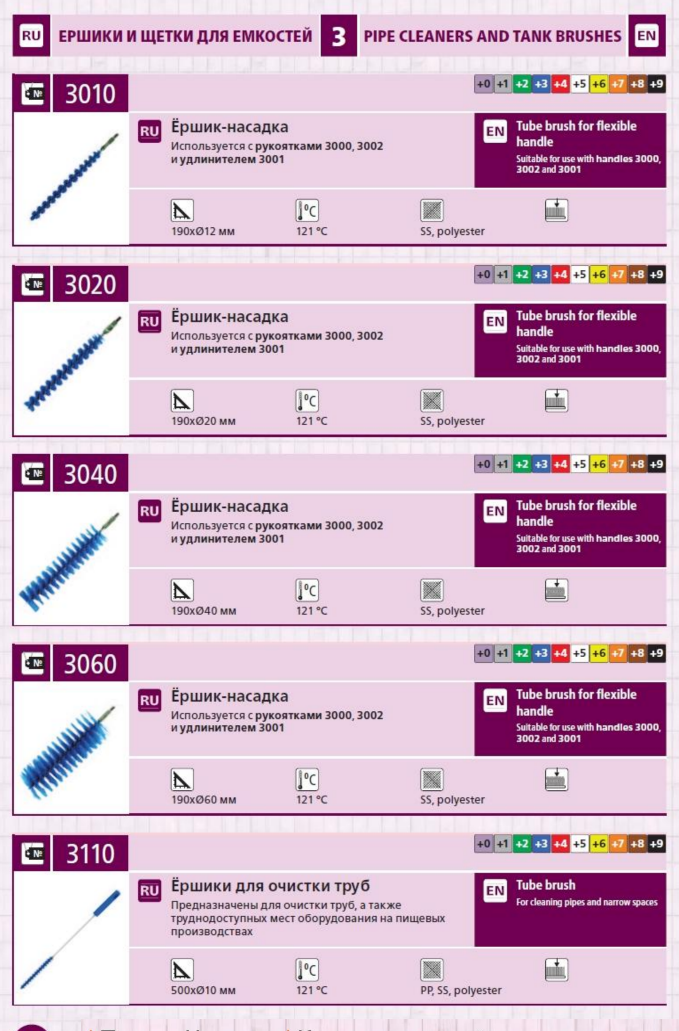










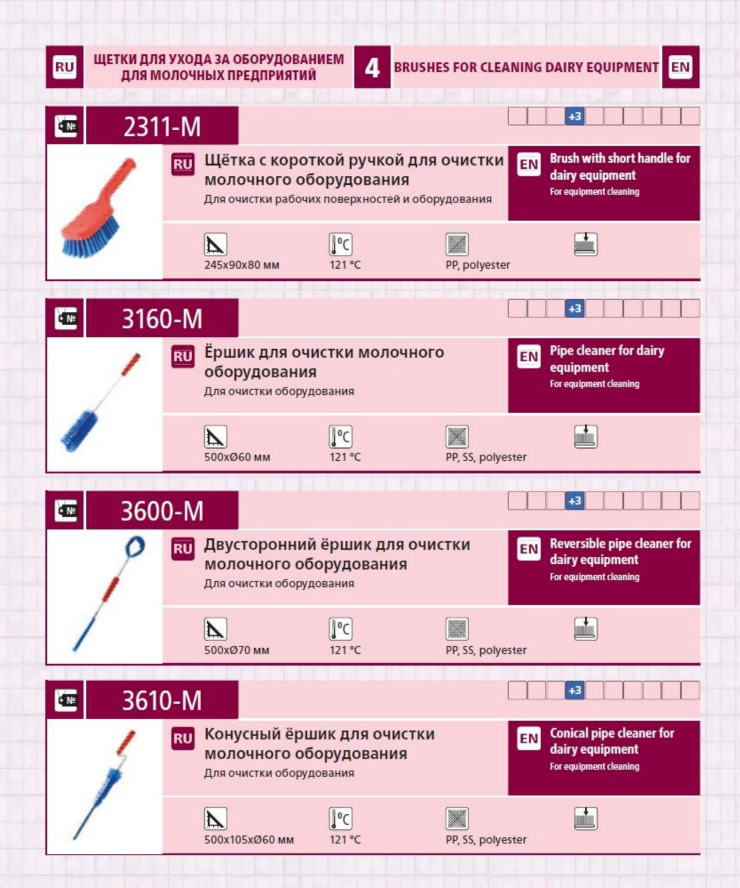














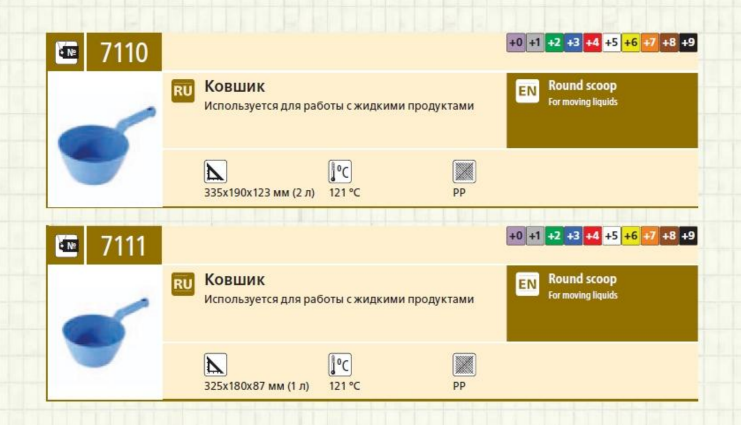








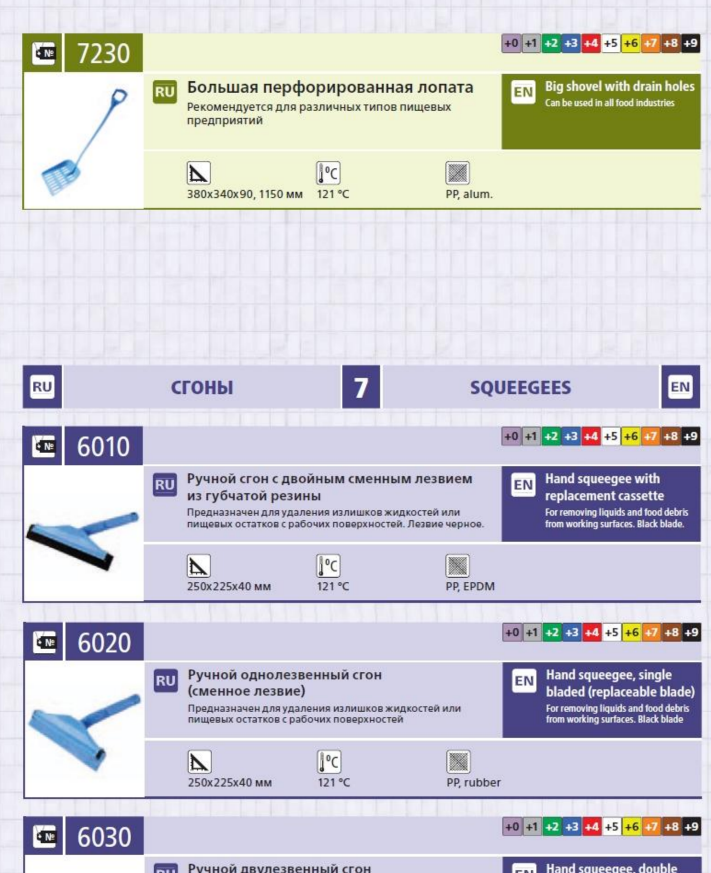


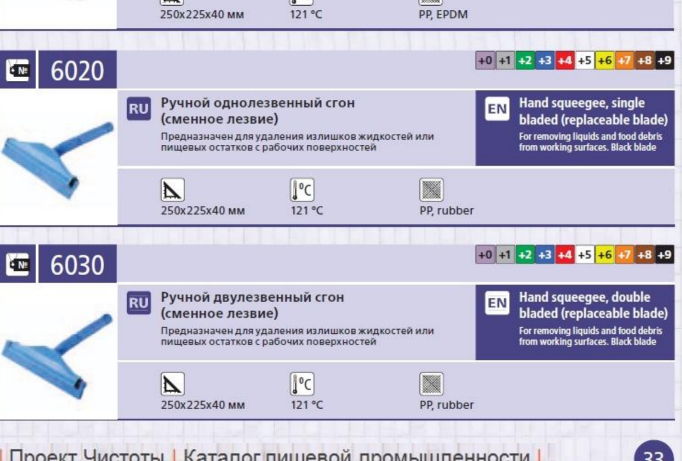


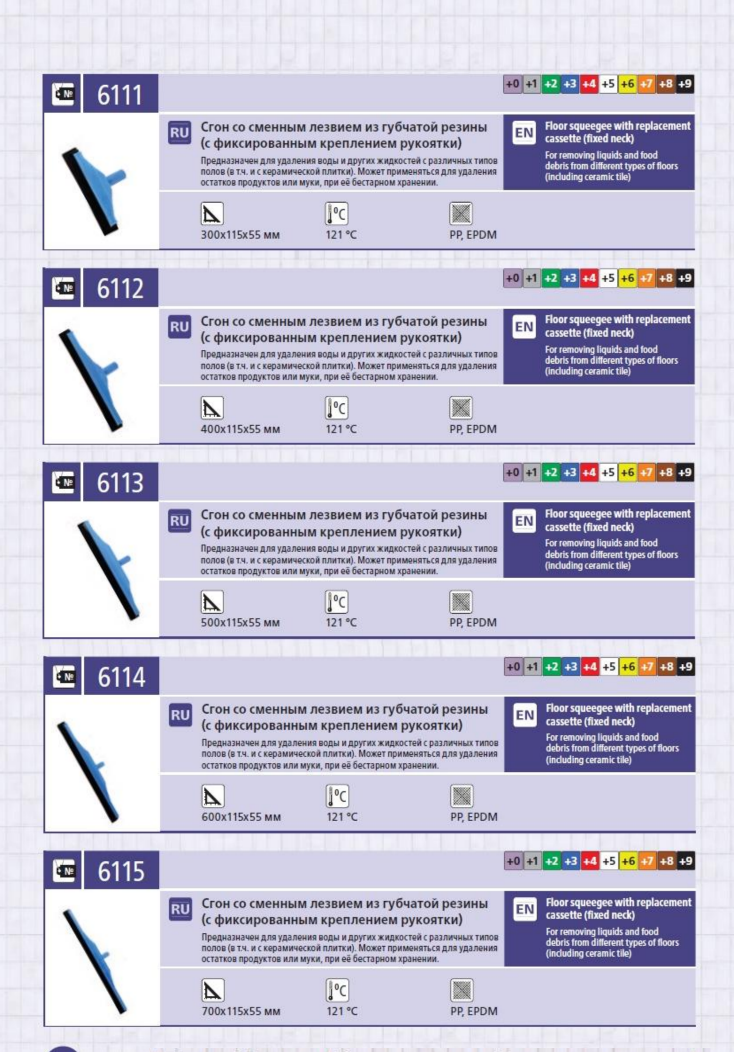


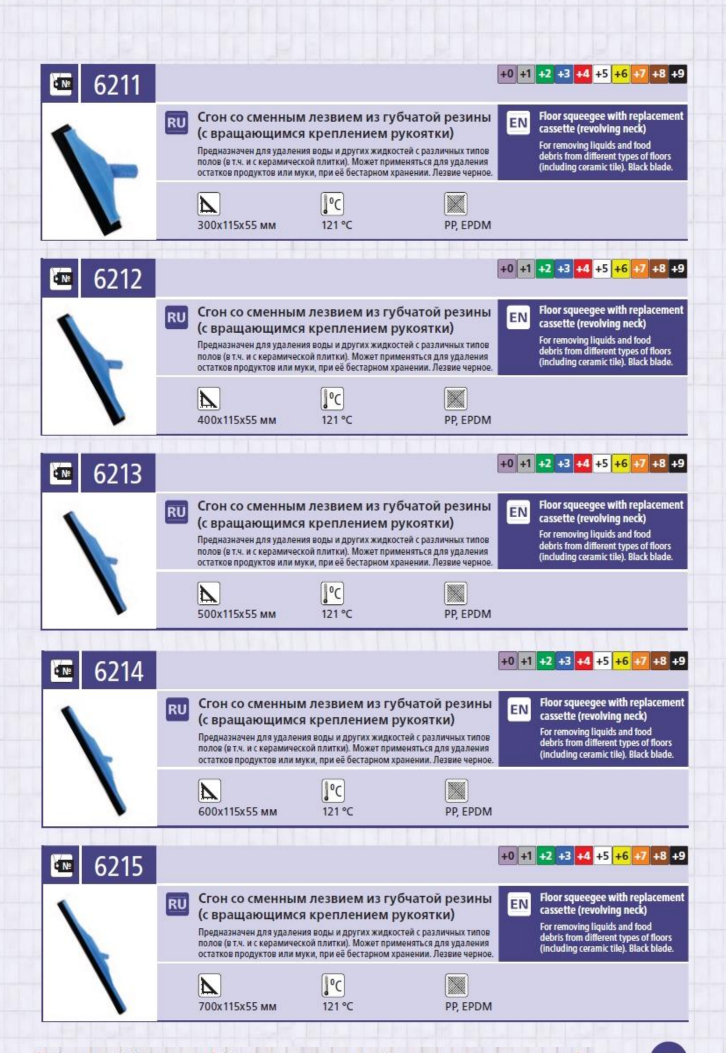




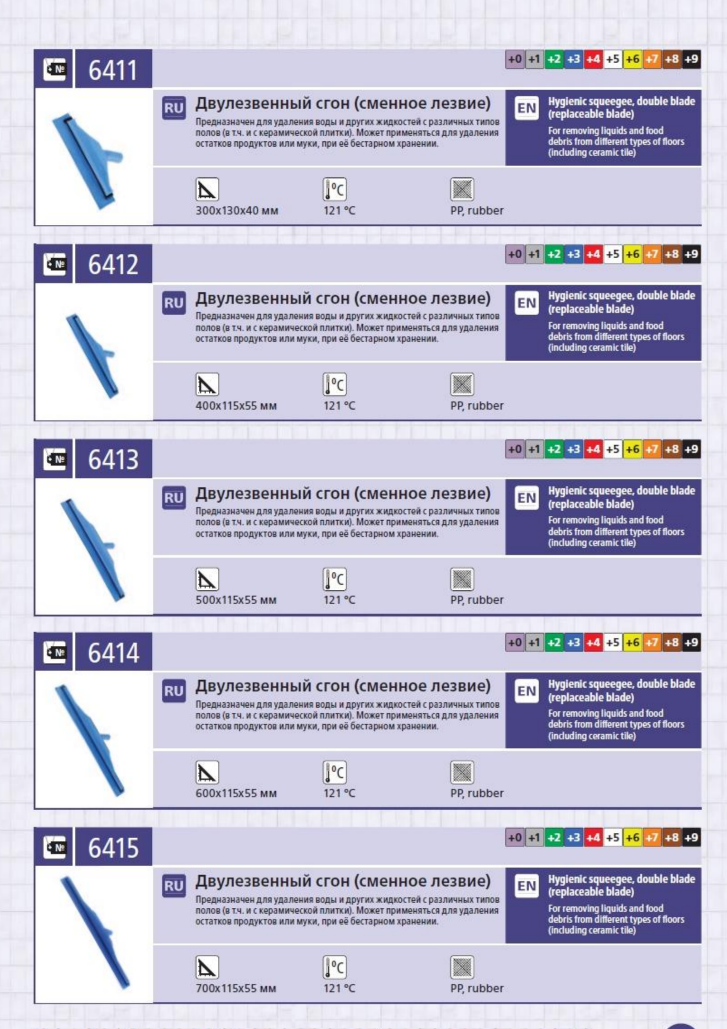




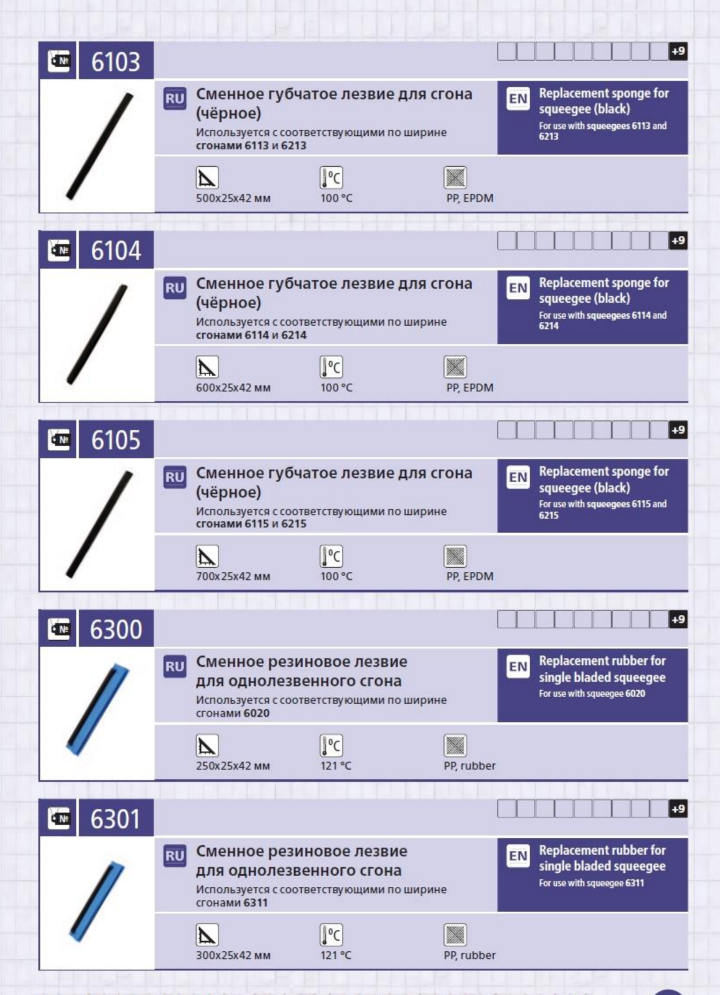




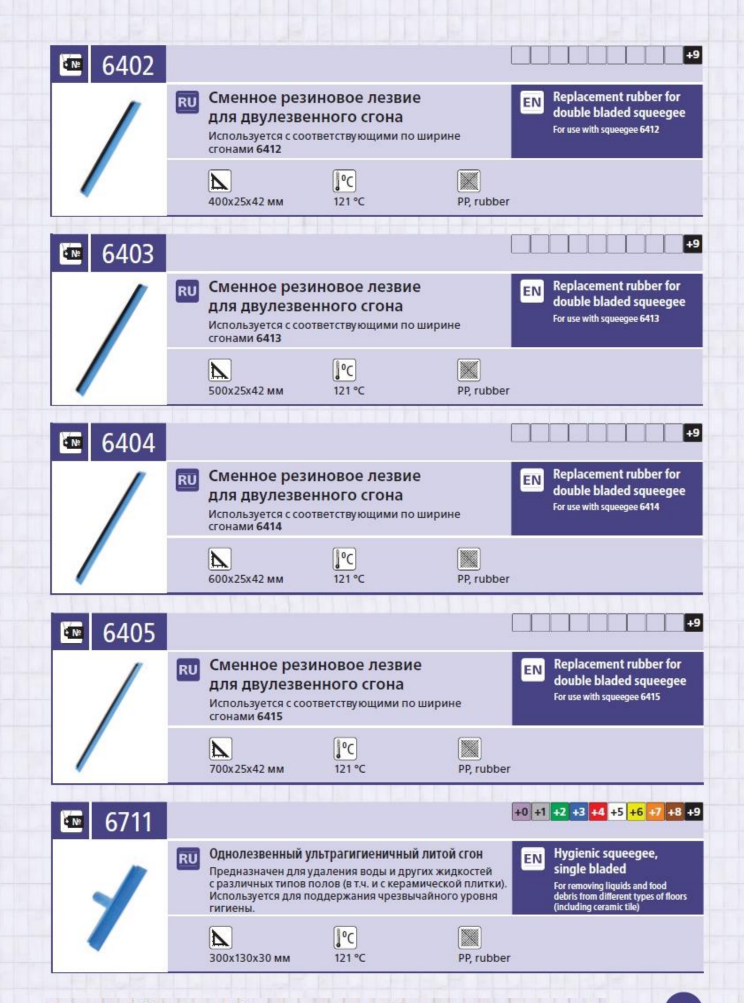


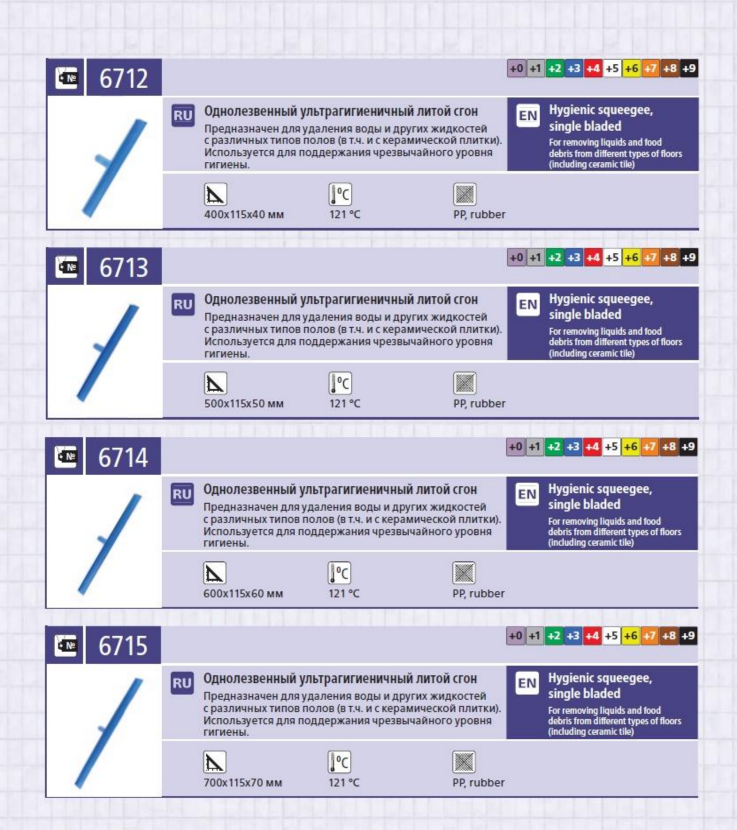


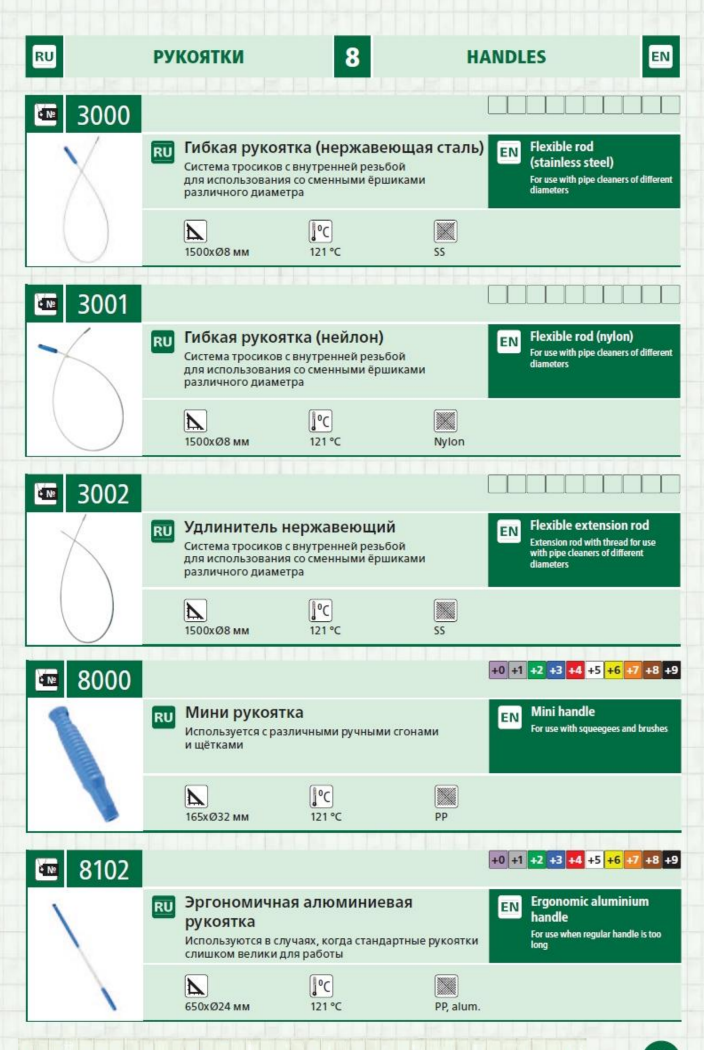








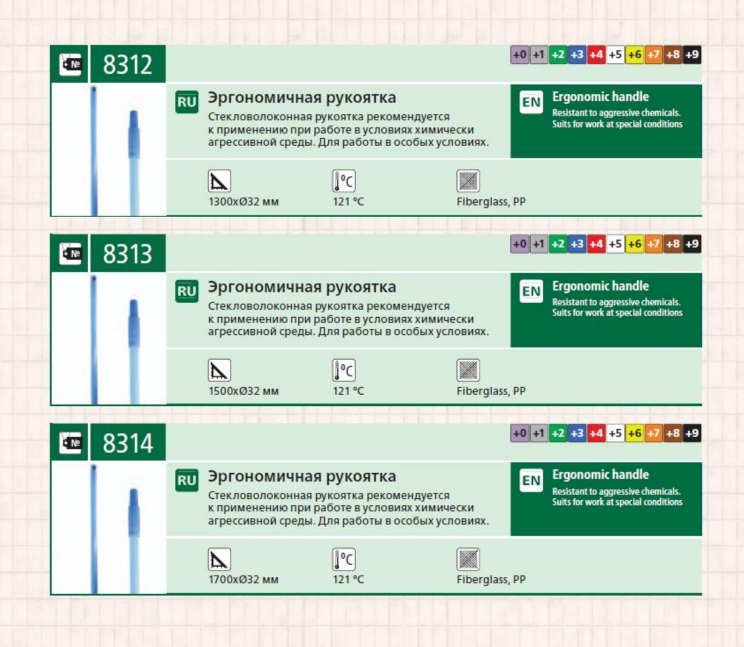




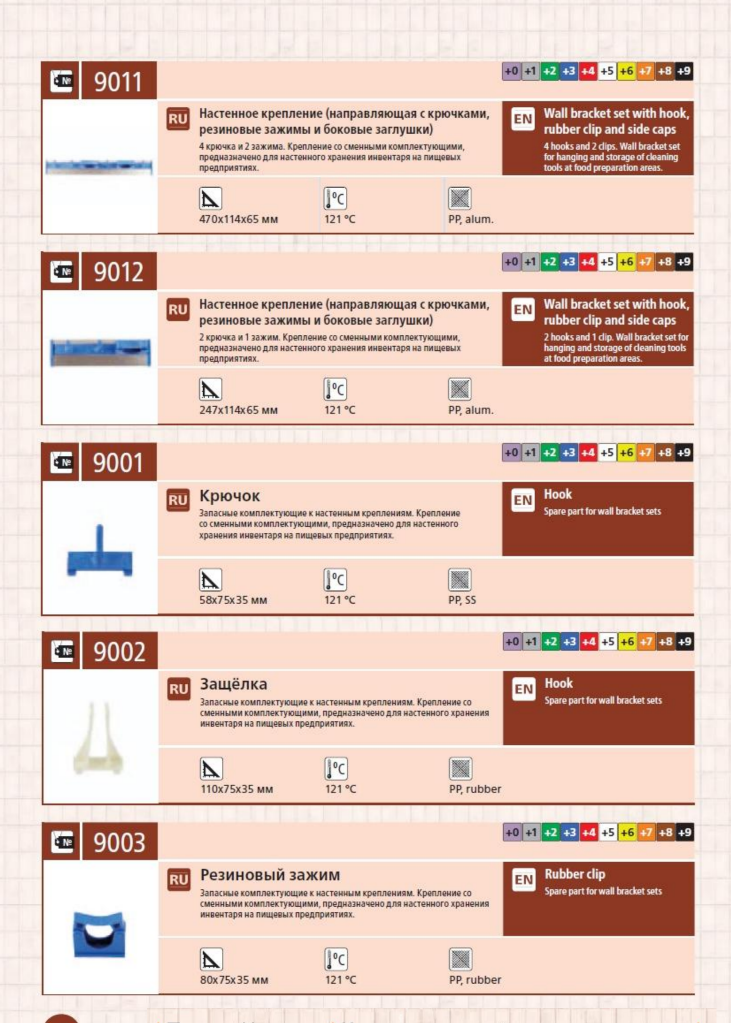


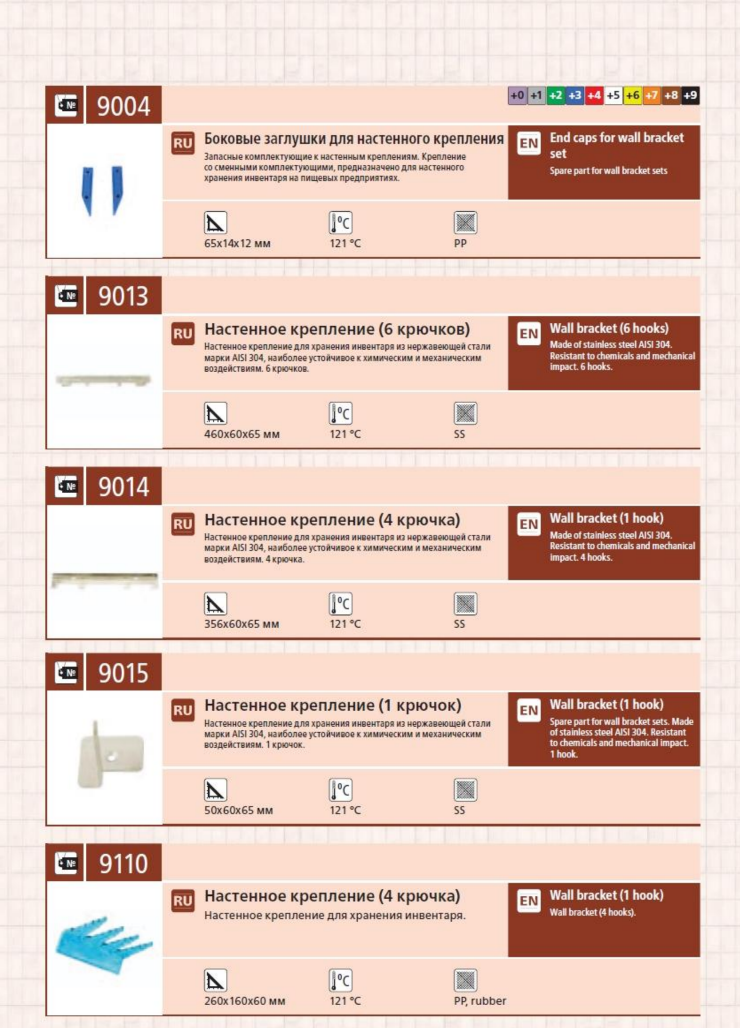












1. РУЧНЫЕ ЩЕТКИ

0300	Кондитерская кистьстр. 5	2321	Универсальная ручная щётка со средней ручкойстр. 8
0500	Кондитерская кистьстр. 5	2330	Универсальная ручная щётка с длинной ручкойстр. 8
0700	Кондитерская кистьстр. 5	2331	Универсальная ручная щётка с длинной ручкой стр. 9
1310	Круглая ручная щёткастр. 5	2610	Щётка с длинной ручкойстр. 9
1311	Круглая ручная щёткастр. 5	2611	Щётка с длинной ручкойстр. 9
1100	Щётка для ногтейстр. 6	2510	Щётка для мойки мелких деталейстр. 9
1210	Средняя ручная щёткастр. 6	2511	Щётка для мойки мелких деталейстр. 9
1211	Средняя ручная щёткастр. 6	2620	Узкая щётка с защитой рукистр. 10
1410	Большая ручная щёткастр. 6	2621	Узкая щётка с защитой рукистр. 10
1411	Ручная скребковая щёткастр. 6	2710	Щётка для тщательной очистки деталей
2100	Узкая щётка многоцелевого применениястр. 7		(с ворсом, укреплённым эпоксидной смолой)стр. 10
2111	«Рыбная» щёткастр. 7	2720	Щётка для тщательной очистки деталей
2112	«Рыбная» щёткастр. 7		(с ворсом, укреплённым эпоксидной смолой)стр. 10
2210	Щётка для мойки посудыстр. 7	2711	Щётка для тщательной очистки деталей
2211	Щётка для мойки посудыстр. 7		(с ворсом, укреплённым эпоксидной смолой)стр. 10
2310	Универсальная щётка с короткой ручкойстр. 8	2721	Щётка для тщательной очистки деталей
2311	Универсальная щётка с короткой ручкойстр. 8		(с ворсом, укреплённым эпоксидной смолой) стр. 11
2320	Универсальная ручная шётка со средней ручкой стр. 8		100 Control of the control of the transfer of the control of the c

2. ЩЕТКИ ДЛЯ ПОЛА

Жёсткая щётка для поластр. 11	5111	Вестибюльная щёткастр. 13
Щётка для поластр. 11	5210	Усиленная щёткастр. 13
Жёсткая щётка для поластр. 11	5220	Усиленная щёткастр. 14
Щётка для поластр. 12	5310	Усиленная щёткастр. 14
Жёсткая щётка для поластр. 12	5311	Усиленная щёткастр. 14
Щётка для поластр. 12	5410	Усиленная щёткастр. 14
Щётка для мойки под разными угламистр. 12	5411	Усиленная щёткастр. 14
Щётка для мойки под разными угламистр. 12	5800	Совок-ленивка малыйстр. 15
Щётка для поластр. 13	5801	Совок-ленивка большойстр. 15
Щётка для поластр. 13	5810	Набор совок-ленивка малый, со щёткойстр. 15
Щётка для поластр. 13	5811	Набор совок-ленивка большой, со щёткойстр. 15
	Жёсткая щётка для пола	Щётка для пола

3. ЕРШИКИ И ЩЕТКИ ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ

3010	Ёршик-насадкастр. 16	3270	Круглая щётка для очистки трубстр. 18
3020	Ёршик-насадкастр. 16	3290	Круглая щётка для очистки трубстр. 18
3040	Ёршик-насадкастр. 16	32110	Круглая щётка для очистки трубстр. 19
3060	Ёршик-насадкастр. 16	32135	Круглая щётка для очистки трубстр. 19
3110	Ёршики для очистки трубстр. 16	32160	Круглая щётка для очистки трубстр. 19
3120	Ёршики для очистки трубстр. 17	32210	Круглая щётка для очистки трубстр. 19
3130	Ёршики для очистки трубстр. 17	32-D	Круглая щётка для очистки трубстр. 19
3140	Ёршики для очистки трубстр. 17	3600	Щётка для мясорубокстр. 20
3150	Ёршики для очистки трубстр. 17	3700	Круглая щёткастр. 20
3160	Ёршики для очистки трубстр. 17	3710	Круглая щёткастр. 20
31-D	Ёршики для очистки трубстр. 18	3800	Щётка для мойки наружной поверхности трубстр. 20
3250	Круглая щётка для очистки трубстр. 18	3810	Щётка для мойки наружной поверхности трубстр. 20
3260	Круглая щётка для очистки трубстр. 18		

2. ЩЕТКИ ДЛЯ УХОДА ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

2311-M	Щётка с короткой ручкой для очистки	3600-M	Двусторонний ёршик для очистки молочного
	молочного оборудованиястр. 21		оборудованиястр. 21
3160-M	Ёршик для очистки молочного оборудованиястр. 21	3610-M	Конусный ёршик для очистки молочного
	*(1 (22)		оборудованиястр. 21

3. ПЭДЫ, СКРЕБКИ, СОВКИ, КОВШИ, ЛОПАТКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

4200	Микроволоконная тканьстр. 22	6510	Скребок (металл)	стр. 2
4201	Абразивный пэд (черный)стр. 22	6511	Скребок	
4202	Средне-абразивный пэд (зеленый)стр. 22	4110	Лопатка-насадка	
4203	Слабо-абразивный пэд (белый)стр. 22	4111	Лопатка-насадка резиновая	
4210	Ручной пэдодержательстр. 22	4045	Гибкий скребок	
4211	Пэдодержатель под рукояткустр. 23	4113	Гибкий пластиковый скребок	
4010	Ручной скребок с лезвием из нержавейкистр. 23	4114	Весло-мешалка	
4011	Ручной скребокстр. 23	4115	Весло-мешалка перфорированное	
4012	Ручной скребок металл детектируемыйстр. 23	7010	Совок открытый	
4022	Ручной скребокстр. 23	7020	Совок	
4013	Ручной скребок металл детектируемыйстр. 24	7021	Совок	
4023	Ручной скребокстр. 24	7022	Совок	
4014	Ручной скребок металл детектируемыйстр. 24	7040	Совок открытый	
4015	Ручной скребок металл детектируемыйстр. 24	7050	Совок открытый	
4024	Ручной скребокстр. 24	7110	Ковшик	- 000
4025	Ручной скребокстр. 25	7111	Ковшик	
6. ВЕД	РА И ЛОПАТЫ			
7410	Ведро для пищевых продуктов, 6 лстр. 28	7213	Малая лопата с изогнутым черенком	стр. 3
7420	Ведро для пищевых продуктов, 12 лстр. 28	7220	Большая лопата с черенком под малым углом	стр. 3
411	Крышка для ведрастр. 29	7221	Большая лопата с черенком под малым углом	
421	Крышка для ведрастр. 29	7222	Малая лопата с черенком под малым углом	стр.
7210	Большая лопата с изогнутым черенкомстр. 29	7223	Малая лопата с черенком под малым углом	
7211	Большая лопата с изогнутым черенкомстр. 29	7230	Большая перфорированная лопата	стр.
7212	Малая лопата с изогнутым черенкомстр. 29			180
7. СГОІ	НЫ			
5010	Ручной сгон с двойным сменным лезвием	6614	Сгон-сборщик конденсата	стр.
	из губчатой резиныстр. 31	6100	Сменное губчатое лезвие для сгона (чёрное)	
5020	Ручной однолезвенный сгон (сменное лезвие)стр. 31	6101	Сменное губчатое лезвие для сгона (чёрное)	
5030	Ручной двулезвенный сгон (сменное лезвие)стр. 31	6102	Сменное губчатое лезвие для сгона (чёрное)	
5111	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины	6103	Сменное губчатое лезвие для сгона (чёрное)	
	(с фиксированным креплением рукоятки)стр. 32	6104	Сменное губчатое лезвие для сгона (чёрное)	
5112	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины	6105	Сменное губчатое лезвие для сгона (чёрное)	
	(с фиксированным креплением рукоятки)стр. 32	6300	Сменное резиновое лезвие	
5113	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины	MACA ANALIS	для однолезвенного сгона	стр.
	(с фиксированным креплением рукоятки)стр. 32	6301	Сменное резиновое лезвие	с.р.
			100 T (1987)	500.00
6114	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины	6202	для однолезвенного сгона	стр.
	(с фиксированным креплением рукоятки)стр. 32	6302	Сменное резиновое лезвие	
5115	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины	5363	для однолезвенного сгона	стр.
	(с фиксированным креплением рукоятки)стр. 32	6303	Сменное резиновое лезвие	
6211	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины		для однолезвенного сгона	стр.
	(с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33	6304	Сменное резиновое лезвие	
6212	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины	1000000000	для однолезвенного сгона	стр.
	(с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33	6400	Сменное резиновое лезвие	
	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины		для двулезвенного сгона	стр.
6213	[20] - 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6401	Сменное резиновое лезвие	
	(с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33	0.0.		
	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины		для двулезвенного сгона	стр
6214	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33	6402	для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие	100
6214	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины		для двулезвенного сгона	100
5214 5215	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33		для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие	165
5214 5215	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Однолезвенный сгон (сменное лезвие)стр. 34	6402	для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие для двулезвенного сгона	стр.
5214 5215 5311	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33	6402	для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие	стр.
5214 5215 5311 5312	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Однолезвенный сгон (сменное лезвие)стр. 34	6402 6403	для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие для двулезвенного сгона	стр. стр.
5214 5215 5311 5312 5313	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)стр. 33 Однолезвенный сгон (сменное лезвие)стр. 34 Однолезвенный сгон (сменное лезвие)стр. 34	6402 6403	для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие для двулезвенного сгона Сменное резиновое лезвие	стр. стр.
5214 5215 5311 5312 5313 5314	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)	6402 6403 6404	для двулезвенного сгона	стр. стр. стр.
5214 5215 5311 5312 5313 5314 5315	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)	6402 6403 6404	для двулезвенного сгона	стрстрстр.
5214 5215 5311 5312 5313 5314 5315 5411	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)	6402 6403 6404 6405	для двулезвенного сгона	стрстрстрстр.
5214 5215 5311 5312 5313 5314 5315 5411 5412	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)	6402 6403 6404 6405 6711 6712	для двулезвенного сгона	стрстрстрстрстр.
6214 6215 6311 6312 6313 6314 6315 6411 6412 6413	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)	6402 6403 6404 6405 6711 6712 6713	для двулезвенного сгона	стрстрстрстрстрстр.
6213 6214 6215 6311 6312 6313 6314 6315 6411 6412 6413 6414 6415	Сгон со сменным лезвием из губчатой резины (с вращающимся креплением рукоятки)	6402 6403 6404 6405 6711 6712	для двулезвенного сгона	стрстрстрстрстрстрстрстрстрстрстрстр

8. РУКОЯТКИ

2000	F. C	0422	T
3000	Гибкая рукоятка (нержавеющая сталь)стр. 41	8132	Телескопическая рукояткастр. 43
3001	Гибкая рукоятка (нейлон)стр. 41	8133	Телескопическая рукояткастр. 43
3002	Удлинитель нержавеющийстр. 41	8134	Телескопическая рукояткастр. 44
8000	Мини рукояткастр. 41	8140	Алюминиевая рукоятка с подачей водыстр. 44
8102	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 41	8141	Телескопическая алюминиевая рукоятка
8105	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 42		с подачей водыстр. 44
8106	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 42	8142	Телескопическая алюминиевая рукоятка
8110	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 42		с подачей водыстр. 44
8112	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 42	8213	Эргономичная рукояткастр. 44
8113	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 42	8312	Эргономичная рукояткастр. 45
8114	Эргономичная алюминиевая рукояткастр. 43	8313	Эргономичная рукояткастр. 45
8130	Телескопическая алюминиевая рукояткастр. 43	8314	Эргономичная рукояткастр. 45
8131	Телескопическая алюминиевая рукояткастр. 43		
9. HAC	ТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ		
9010	Настенное крепление (направляющая с крючками,	9002	Защёлкастр. 46
	резиновые зажимы и боковые заглушки)стр. 45	9003	Резиновый зажимстр. 46
9011	Настенное крепление (направляющая с крючками,	9004	Боковые заглушки для настенного креплениястр. 47
	резиновые зажимы и боковые заглушки)стр. 46	9013	Настенное крепление (6 крючков)стр. 47
9012	Настенное крепление (направляющая с крючками,	9014	Настенное крепление (4 крючка)стр. 47
	резиновые зажимы и боковые заглушки)стр. 46	9015	Настенное крепление (1 крючок)стр. 47
9001	Крючокстр. 46	9110	Настенное крепление (4 крючка)стр. 47

ООО "ПРОЕКТ ЧИСТОТЫ СПБ"

192019, Санкт-Петербург, Обводного Канала наб, д.14, лит.Ж, оф.433

Ten.: 8(812) 449-73-49 8(921) 931-69-61

www.project-clean.ru office@project-clean.ru



ТВОЁ ЧИСТОЕ БУДУЩЕЕ

КОНТАКТЫ:

Телефон: (812) 449-73-49, +7 (921) 931-69-61 г.Санкт-Петербург, Обводного Канала наб, д.14 e-mail: office@project-clean.ru www.project-clean.ru