

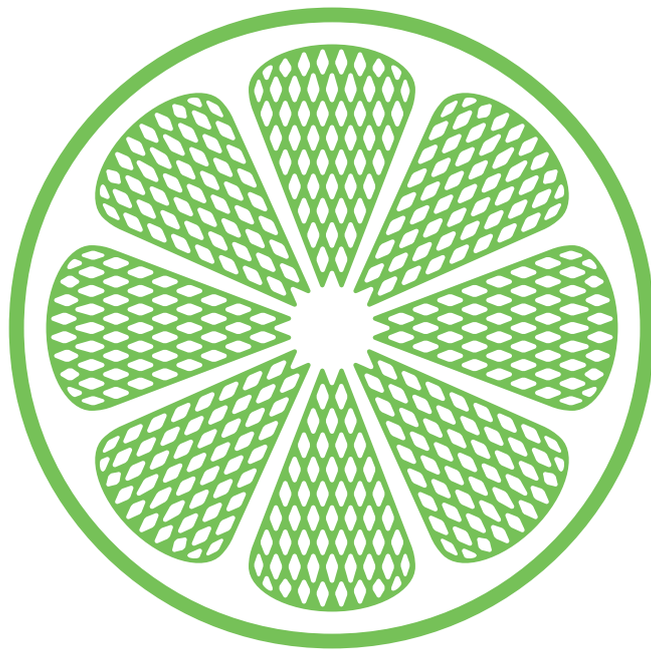
Парогенераторы



IPC

IPC Integrated Professional Cleaning

IPC Integrated Professional Cleaning





Холдинг **IPC - Integrated Professional Cleaning** - образовался в 2005 году в результате слияния **ведущих компаний** сектора профессионального клининга, каждая из которых специализировалась на своем сегменте рынка.

Группа Компаний предлагает полный комплекс клининговых решений.

Размер и международное присутствие делают IPC одной из лидирующих компаний-производителей профессиональной техники в мире, с объемным портфолио, состоящего из престижных продуктов и брендов, каждый из которых направлен на своего потребителя, при общей для всей Группы базе исследований и инноваций.

IPC ставит превыше всего **удовлетворение потребностей клиента**, предлагает свои услуги, позиционируя себя в качестве **идеального партнера** - для разных сегментов клининга.

Исследования, инновации, качество продукции и высокие стандарты обслуживания и эффективности являются **фундаментальными слагаемыми корпоративной культуры Группы IPC**. Дух предпринимательства, чувство принадлежности к общему делу и использование лучших практик являются нашими общими ценностями, собранными воедино и сфокусированными на **значимости каждого из нас** - истинного центра притяжения каждой корпоративной системы.

Логотип группы компаний, технологический срез плода лайма, символизирует идею чистоты природы и отсылает нас к образу **постоянного движения вперед в исследованиях и инновациях**. Он визуально и символично демонстрирует значимые для IPC качества: чувство принадлежности единому целому, мощь и стремление к инновации.

IPC - вселенная "Простых инноваций".

Контакты

IP Cleaning S.p.A.

Тел.

+39 0421 205511 (авт.)

Факс

+39 0421 204227

E-mail

info@ipcleaning.com

Адрес

IP Cleaning S.p.A.
viale Treviso, 63
30026 Summaga di Portogruaro (VE)
ITALY - ИТАЛИЯ

Веб-сайт

www.ipcleaning.com

IPC Россия

Тел.

+7 495 744 79 03

+7 495 744 79 04

Адрес

IPC Россия
Москва, 3-й Красносельский
переулок, д.21, стр. 1
РОССИЯ

Содержание

PowerSuction



PowerBoil



Ergonomics



Парогенераторы ИРС

стр.4



Парогенераторы

стр.16



Аксессуары для парогенераторов

стр.26

Почему мы выбираем очистку паром

Пар получают из воды, которая из своего жидкого состояния переходит в газообразное за счет нагрева, образуя многочисленные пузырьки, пробивающиеся сквозь водную массу на поверхность. Молекулы пара находятся в постоянном движении, делая чистящий эффект прямо пропорциональным температуре и давлению, с которыми пар подается, эффективно растворяя даже прикипевшую грязь.



Очистка

- Высокая степень проникновения
- Глубоко проникает на любой очищаемой поверхности



Обезжиривание

- Очень быстро растворяет грязь
- Позволяет с легкостью удалять сложнейшие загрязнения – масло и жир



Дезинфекция

- Термический шок, вызываемый паром, значительно сокращает силу микробов
- Система борется также и с патогенными микроорганизмами (инфекциями)
- Нет необходимости использования моющих средств



Обеззараживающее действие

- Удаляет эффект загрязнения биологическими или химическими веществами
- Удаляет в первую очередь остатки загрязнения, не ограничиваясь ими



Всасывающее действие

- Безопасный сбор остатков (жидких и твердых) загрязнений
- Система всасывания независима от подачи пара

Эффективные: решает даже экстремальные проблемы загрязнения

Гигиеничные: удовлетворяют высочайшим стандартам дезинфекции

Экономичные: дают значительную экономию моющих средств и времени

Парогенераторы ИРС подают пар высокой температуры (от 120° до 150°С), растворяющий, удаляющий и удерживающий загрязнения и все, что их содержит (паразиты, жир, бактерии и клещи), как мощное поверхностно-активное вещество, но только натуральное. Парогенераторы ИРС могут также выступать в роли мощных пылесосов для сухой и влажной уборки и, более того, укомплектованы широким диапазоном аксессуаров, делающих их идеальным выбором для различных применений.



HO.RE.CA. (Отели, Рестораны, Кейтеринговые компании)

- Туалеты, кухни, напольные и настенные покрытия, матрасы, ковры и пр.
- Быстрая уборка с абсолютным качеством гигиены



Общественные/Образовательные учреждения

- Аудитории, классы, кино- и театральные залы, пр.
- Идеальное решение для узких проходов, предлагающее сильное дезинфицирующее действие



Авторемонт/Перевозки

- Может применяться на колесном транспорте, ж/д, морском и т.п.
- Уборка и дезинфекция пассажирских салонов



Пищевая продукция

- Применимо во всей цепи поставки – от производства и упаковки до дистрибуции
- Эффективная дезинфекция без использования химикатов, гарантирующая гигиену



Промышленные предприятия

- Машины, отливки, труднодоступные узлы
- Высокая сила обезжиривания и глубина проникновения



Здравоохранение

- Больницы, медицинские/ветеринарные и зубоорачебные клиники, дома престарелых и т.п.
- Позволяет избегать угроз, связанных с нарушением правил гигиены, что наиболее важно

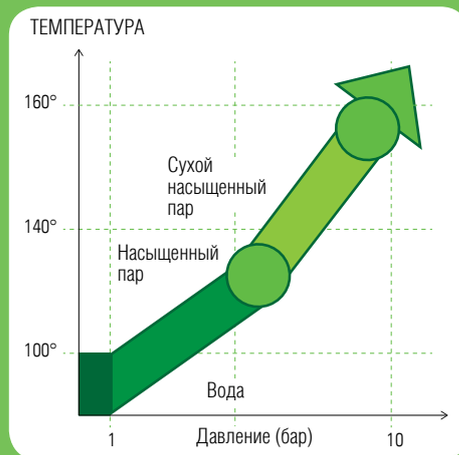
Экологичные: отсутствует воздействие на окружающую среду

Эргономичные: просто и максимально безопасно использовать

Универсальные: можно использовать для разных приложений

Типы парогенераторов

То, что производит бойлер для профессионального использования, называют “сухой насыщенный пар”. Этот вид пара, так как он не содержит частиц воды, – наилучшее решение для воздействия на поверхность любого типа с лучшими результатами по ее очистке и дезинфекции.



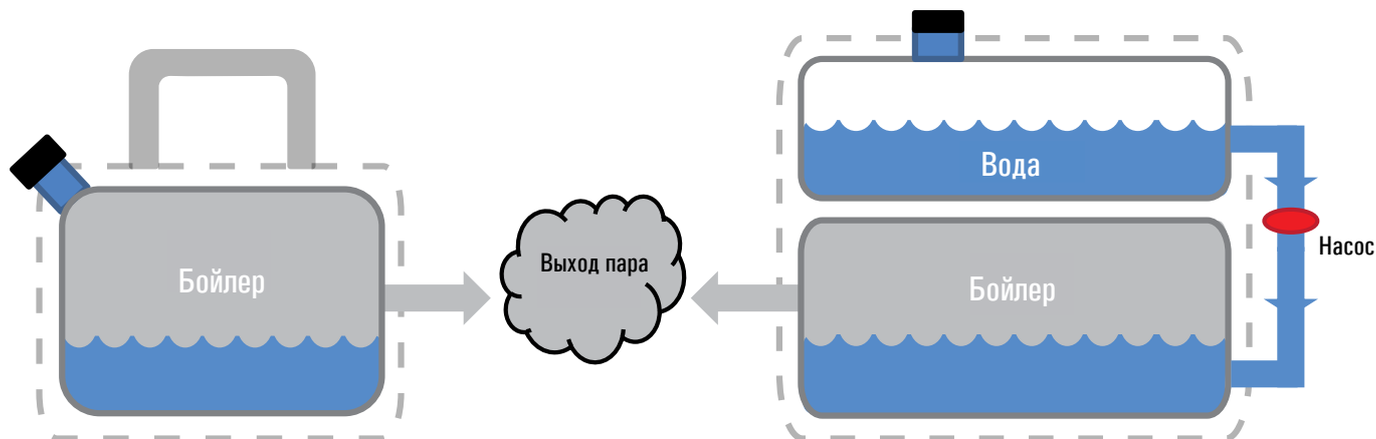
Сухой насыщенный пар определяется температурой, растущей в бойлере, варьирующейся между 140° и 160° С. Остаточные микрочастицы воды захватывают грязь и уничтожают пыль. Пар генерируется внутри бойлера благодаря одному или нескольким ТЭНам. Все бойлеры, имеющиеся на рынке, можно условно разделить на две основные категории, как показано ниже:

Бойлер с встроенным баком

- Сам бойлер выступает в роли бака для воды
- Ограниченные размеры и вес
- Обычно используется в компактных парогенераторах

Бойлер с баком с автозаполнением

- Дополнительный резервуар, не под давлением
- Подача в бойлер идет непрерывно, без простоев
- Система гарантирует практически неограниченное время работы



Важен выбор продукта по таким параметрам, как энергетическая эффективность, защита узлов и деталей от накипи и коррозии, а также – его рабочим характеристикам под давлением.



Система парообразования SG

Эффективные и надежные паровые бойлеры

Не только использование качественных материалов, но и сама досконально проверенная конструкция бойлеров IPC позволяют достичь наивысшей энергетической эффективности. Доступна линейка оборудования как с бойлерами с встроенными баками, имеющая минимальные габариты, так и с бойлерами с автозаполняемыми баками, для непрерывной работы. Все бойлеры спроектированы с оптимальными характеристиками для продолжительной работы.

Бойлеры IPC соответствуют нормам PED (Директива по Оборудованию с внутренним давлением), относящейся к производству оборудования с внутренним давлением.



1 Литые ТЭНы, не контактирующие с водой.

2 Применяются специальные термоизолирующие материалы для снижения уровня рассеивания тепла.

3 Поплавок, неподверженный накипи, из нержавеющей стали.

4 Конструкция бойлера из нержавеющей стали.

5 Закрывающийся слив для промыва бойлера после обслуживания.

Преимущества

- Литые ТЭНы, не контактирующие с водой
- Термоизолирующие материалы
- Поплавок, неподверженный накипи, из нержавеющей стали
- Используется нержавеющая сталь
- Бойлер соответствует нормам PED

Выгода

- Максимальные мощностные характеристики и защита узлов и деталей
- Важное ограничение степени терморассеивания
- Можно использовать дистиллированную воду, предотвращая тем самым образование накипи
- Максимальная защита от накипи и коррозии
- Сертифицированный процесс производства

Система парообразования SG

Аксессуары IPC разработаны для достижения лучших результатов

Выбор правильных насадок для уборки с применением пара – основополагающий, если Вы хотите добиться наилучших результатов в гигиене и дезинфекции, в сочетании с высочайшей эффективностью. Диапазон аксессуаров IPC разработан с учетом деления на 2 типа, необходимых для покрытия всех нужд рынка:

- 1) ПАР + ВСАСЫВАНИЕ
- 2) ТОЛЬКО ПАРООБРАЗОВАНИЕ

Все насадки делятся по типу применения на **Стандартные** и **Специальные**.

Стандартное применение

Многофункциональная щетка для пола

- Рекомендована для твердых полов и ковров
- Пар и всасывание как одновременно, так и по отдельности
- Щетки и полотна сгонов легко заменяются на другие насадки



Всасывающая/распыляющая насадка

- Подходит для обивки мягкой мебели – кресел, диванов, матрасов, сидений и т.п.
- Эффективна для удаления клещей
- Всасывание остатков влаги оставляет поверхности практически сухими



Насадка со сгоном

- Рекомендована для мойки гладких поверхностей – стекла, ламината и нержавеющей стали
- Обезжиривает, не оставляя разводов, за один проход
- Высокое качество резины рабочего полотна дает превосходный результат



Щетки различных форм и размеров

- Различные формы щеток, разработанные специально для труднодоступных мест
- Высокая сила проникновения пара, благодаря его точечной подачи
- Доступны с натуральной щетиной, стальной или латунной для сильных загрязнений





1) ПАР + ВСАСЫВАНИЕ

- Немедленное всасывание позволяет добиться в общем большей производительности
- Подобная система позволяет избегать разводов влаги на деликатных поверхностях
- В сочетании с уборкой мусора также эффективно на текстильных поверхностях и мягкой обивке



2) ТОЛЬКО ПАРООБРАЗОВАНИЕ

- Рекомендовано в случаях, не требующих всасывания
- Обычно применяется в туалетах, ваннах, душах и т.п.
- Идеально для дезинфекции в больницах с применением микроволокна

** Примечание: все аппараты IPC оборудованы баками для моющего средства, т.е. и ТОЛЬКО ПАРООБРАЗОВАНИЕ и ПАР+ВСАСЫВАНИЕ могут производиться с использованием моющих средств.*

Специальное применение

Паровая швабра

- Разработана для поверхностей, требующих высокого уровня гигиены
- Микроволокно специальной ткани удерживает грязь, выбиваемую паром
- Благодаря скользящей рукоятки удобно работать в труднодоступных местах



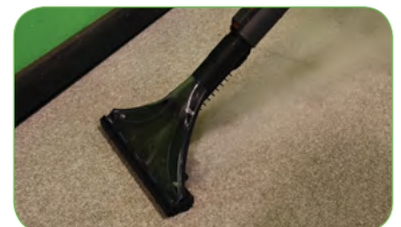
Контактная паровая насадка

- Позволяет дезинфицировать объекты сложной формы
- Дезинфицирует объекты, недоступные прочим принадлежностям
- Покрытие из микроволокна не только удерживает грязь, но и позволяет использовать высокую температуру контактной поверхности



Многофункциональная насадка разбрызгивание + всасывание

- Высокоэффективный инструмент для ковровых покрытий
- Также трансформируется в насадку для твердых напольных покрытий
- Фронтальная часть полупрозрачная – позволяет видеть сбор грязи



Вращающаяся щетка для текстильных покрытий

- Рекомендовано для очистки паром текстильных поверхностей с длинным ворсом
- Благодаря всасыванию щетка вращается с высокой скоростью
- Щетка не только глубоко проникает, но и расчесывает ворс



Отпариватель обоев

- Эффективный инструмент для удаления со стен текстильных и бумажных обоев
- Через головку подается пар, растворяющий клей, а отслоившиеся обрывки засасываются
- Позволяет добиться чистового и равномерного удаления в сравнении с традиционными системами



Система парообразования SG

Работать с максимальной безопасностью



Парогенераторы IPC оборудованы всеми необходимыми системами безопасности. Электропроводка защищена и изолирована. Встроенный термостат и переключатель давления обеспечивает высочайшие стандарты безопасности работы. Благодаря этому, оператор может работать в любой среде и при любых условиях, всегда – с максимальной надежностью.



1 Двойная система на термостатах для защиты бойлера от перегрева.



2 ТЭНы оборудованы дополнительным защитным термостатом на 245° С.



3 Двойная система контроля давления.



4 Панель управления полностью изолирована.



5 Неподверженные истиранию безопасные соединения со шлангом

Преимущества

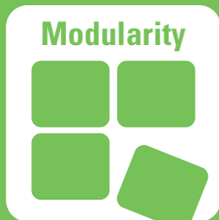
- Несколько термостатов для защиты
- Панель управления полностью изолирована
- Неподверженные истиранию безопасные соединения со шлангом

Выгода

- Максимальная защита от высоких температур и холостой работы без воды
- Максимальная защита от влажности и попадания прочих веществ
- Защита от случайного выброса пара

Система парообразования SG

SMS - Модульная Система Парогенерации



IPC разработала эксклюзивную систему для конфигурирования на базе моделей SG-50, предназначенную для экспертов данного сектора, позволяющую, благодаря максимальной модульности, построить наиболее подходящую под каждую конкретную задачу модель.

Система SMS позволяет устанавливать SG-50 в качестве стационарной установки или мобильной – на тележке (для облегчения перемещения); оба варианта могут быть сконфигурированы для подачи только пара или для парообразования с всасыванием.

Конфигурирование Модульной Системы Парогенерации



Система парообразования SG

Детали, важные для понимания ценности продукта

Благодаря накопленному опыту IPC не недооценивает важность технических деталей, необходимых для правильного профессионального использования очистки паром и дезинфекции.

Линейка парогенераторов IPC позволяет добиться высочайшего уровня рабочих характеристик наряду с экономией и бережным отношением к окружающей среде. Встроенные системы обеспечивают выдающуюся эргономику и максимальную безопасность – все это в надежном и высококачественном изделии. В нашем оборудовании можно встретить следующие системы:



Power Boil (МегаКипячение). Паровые бойлеры спроектированы с учетом максимальной производительности, защиты элементов от накипи и коррозии. Бойлеры IPC совместимы с нормами PED (Директива по Оборудованию с внутренним давлением), регламентирующей производство оборудования с внутренним давлением.



Anti Bugs (Борьба с насекомыми). Сухой насыщенный пар (140°–160°С в бойлере) гарантирует эффективное дезинфицирующее и инсектицидное воздействие; в частности, уничтожает клопов и вшей (*cimex lectularius*).



Power Filter (МегаФильтр). Специальный фильтр из нержавеющей стали между бойлером и рабочими насадками для поддержания контура и принадлежностей в чистоте – без загрязнений и накипи.



Power Suction (МегаВсасывание). Доступно на некоторых моделях, как дополнение к парообразованию. Необходимо как для очистки твердых, так и текстильных поверхностей, может засасывать как пыль, так и жидкости.



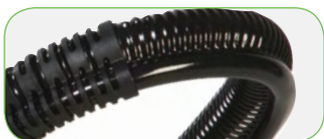
Auto Stop (Автостоп). Система автоматической деактивации работы при давлении ниже 2.5 бар.



Safety First (Безопасность - Превыше Всего). Термостаты защищены от перегрева, электропанели защищены от влажности и загрязнений, имеется защитная система от случайной подачи пара – все это гарантирует максимальную безопасность.



Ergonomics (Эргономика). Устройства делают продукт высокофункциональным, благодаря интуитивным, бесшумным, удобным и простым в использовании узлам.



PowerFlex (МегаГибкость). Гибкие шланги разработаны с учетом сопротивления истиранию в результате интенсивного использования или изгибанию.



LongLife (Продолжительный Срок Службы). Бойлер, ТЭНы, насос и электропроводка высочайшего качества; соединения и клапаны из нержавеющей стали или латуни, пластик ударопрочен и толст. Все это – для гарантии долгого срока службы.

Инструкция по расшифровке маркировки моделей парогенераторов IPC

Маркировка парогенераторов IPC позволяет легкое и быстрое знакомство с основными техническими характеристиками каждой модели. На примере парогенератора SG-20 S 5008 M:

SG - 20 S 50 08

M

Парогенератор

Платформа

Давление
(бар) (x 10)

Производительность потока
(г/мин) (/10)



Всасывание
- = со всасыванием
S = без всасывания

50/10 = 5 бар

08x10 = 80 г/мин

Электропитание
M = однофазное
T = трехфазное

SG Steam System

Важно выбрать правильный продукт

Подбор продукта, подходящего для каждого конкретного применения, в силу его воздействия на окружающую среду, рекомендовано осуществлять с обязательным привлечением экспертов в данной области.

В общем случае, выбор продукта определяется отбором по трем параметрам:

- 1) Тип очищающего воздействия
- 2) Регулярность использования
- 3) Тип электропитания

SG-20 S 5008 M стр.16

Основные технические характеристики	
Подача пара (только)	<input type="radio"/>
Пар + всасывание	<input checked="" type="radio"/>
Бойлер со встроенным баком	<input checked="" type="radio"/>
Бойлер с автозаполняющ.баком	<input type="radio"/>
230В однофазное электропит.	<input checked="" type="radio"/>
400В трехфазное электропит.	<input type="radio"/>
Ежедневная эксплуатация	



SG-30 P 5010 M стр.16

Основные технические характеристики	
Подача пара (только)	<input type="radio"/>
Пар + всасывание	<input checked="" type="radio"/>
Бойлер со встроенным баком	<input type="radio"/>
Бойлер с автозаполняющ.баком	<input checked="" type="radio"/>
230В однофазное электропит.	<input checked="" type="radio"/>
400В трехфазное электропит.	<input type="radio"/>
Ежедневная эксплуатация	



SG-40 5008 M стр.18

Основные технические характеристики	
Подача пара (только)	<input checked="" type="radio"/>
Пар + всасывание	<input type="radio"/>
Бойлер со встроенным баком	<input type="radio"/>
Бойлер с автозаполняющ.баком	<input checked="" type="radio"/>
230В однофазное электропит.	<input checked="" type="radio"/>
400В трехфазное электропит.	<input type="radio"/>
Ежедневная эксплуатация	



SG-45 5008 M стр.20

Основные технические характеристики	
Подача пара (только)	<input checked="" type="radio"/>
Пар + всасывание	<input type="radio"/>
Бойлер со встроенным баком	<input type="radio"/>
Бойлер с автозаполняющ.баком	<input checked="" type="radio"/>
230В однофазное электропит.	<input checked="" type="radio"/>
400В трехфазное электропит.	<input type="radio"/>
Ежедневная эксплуатация	



SG-50 S 5008 M стр.22

Основные технические характеристики	
Подача пара (только)	<input checked="" type="radio"/>
Пар + всасывание	<input checked="" type="radio"/> опция
Бойлер со встроенным баком	<input type="radio"/>
Бойлер с автозаполняющ.баком	<input checked="" type="radio"/>
230В однофазное электропит.	<input checked="" type="radio"/> 2900Вт
400В трехфазное электропит.	<input type="radio"/>
Ежедневная эксплуатация	



SG-50 S 5010 M стр.22

Основные технические характеристики	
Подача пара (только)	<input checked="" type="radio"/>
Пар + всасывание	<input checked="" type="radio"/> опция
Бойлер со встроенным баком	<input type="radio"/>
Бойлер с автозаполняющ.баком	<input checked="" type="radio"/>
230В однофазное электропит.	<input checked="" type="radio"/> 3600Вт
400В трехфазное электропит.	<input type="radio"/>
Ежедневная эксплуатация	





1) Тип очищающего воздействия

- Одновременная подача пара и всасывание грязи.
- Использование только в режиме подачи пара.
- IPC предлагает линейку устройств как **с системой всасывания, так и без нее.**



2) Регулярность использования

- Бойлеры со встроенными баками для малой и средней загрузки (компактные продукты).
- Практически неограниченное время работы для бойлеров с баками с автозаполнением.
- IPC использует **бойлеры со встроенными баками и бойлеры с автозаполняемыми баками.**



3) Тип электропитания

- 230В однофазное электропитание подходит для большинства приложений.
- 400В трехфазное электропитание большей мощности обеспечивает стабильность давления и температуры.
- IPC имеет в линейке **однофазные и трехфазные модели.**



SG-50 S 5014 T стр.24

Основные технические характеристики

Подача пара (только)	●
Пар + всасывание	● опция
Бойлер со встроенным баком	○
Бойлер с автозаполняющ.баком	●
230В однофазное электропит.	○
400В трехфазное электропит.	●

Ежедневная эксплуатация

4 0 2 4 6 8



Парогенераторы

SG-20

S 5008 M

SG-30

P 5010 M



SG-20 S 5008 M

SG-30 - БОЙЛЕР С
АВТОЗАПОЛНЕНИЕМ БАКА



SG-30 P 5010 M

SG-20 S 5008 M - SG-30 P 5010 M - примеры использования комплекта принадлежностей BASIC (код стандартного комплекта KTRI40277)



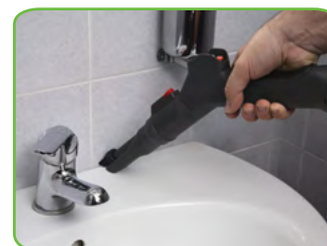
Многофункциональная щетка для пола. Глубокая очистка полов со швами и стыками.



Насадка для всасывания/распыления. Очищает шторы и уничтожает неприятные запахи. Дезинфицирование сантехники.



Скребок с распыляющей форсункой. Глубокая очистка вертикальных поверхностей и окон.



Универсальная паровая насадка. Высокая степень проникновения, благодаря узконаправленному потоку пара.



Настройка производительности потока пара.



Бак для отработанной воды с фильтрацией.



Разъем парового шланга оборудован защитной панелью.



Панель управления с быстрой проверкой основных функций.



Ручьятка для простой и удобной транспортировки.

Основные технические характеристики

Бойлер и подача пара

- **Максимальная потребляемая мощность:** 2000Вт (3070Вт с всасыванием)
- **Время активации:** только 7 минут
- **Регулировка:** регулировка потока пара в зависимости от необходимости
- **Система Anti Bugs:** сухой насыщенный пар обеспечивает инсектицидное воздействие
- **Бак для воды SG-20:** встроенный в бойлер, емкость 2 л
- **Бак для воды SG-30:** автозаполняемый, емкость 2 л
- **Бак для мощного средства:** емкость 1.5 л

Всасывание

- **Максимальная потребляемая мощность:** 1070Вт (3070Вт с паром)
- **Система Power Suction:** всасывание – воды и “сухое”, со специальной системой фильтрации
- **Регулировка:** всасывание, в зависимости от типа загрязнения
- **Емкость бака:** легкоъемный, емкостью 7 л

Прочие характеристики

- **Панель управления:** электромеханическая с защитой от влажности
- **Транспортировочная ручьятка:** обеспечивает максимальную эргономику
- **Манометр давления:** для постоянного контроля характеристик пара
- **Датчики уровня:** в обоих баках и бойлере

Основные системы безопасности

- **Прочные разъемы для шланга:** защита от случайного сброса пара
- **Подача мощного средства:** с двойным управлением активации
- **Клапан безопасности:** механический

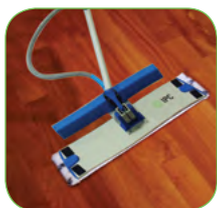
Аксессуары (стандартная комплектация)

- **Гибкий шланг Power Flex:** нескручиваемый, для пара+всасывание, длиной 2.5 м
- **Рабочие насадки:** комплект BASIC для подачи пара+всасывание

Код	Модель	Емкость бойлера (л)	Рабочее давление (бар/МПа)	Температура пара (°C)	Произв. потока пара (г/мин)	Электропитание	Вес нетто, кг	Габаритные размеры (см)
						В / Гц		
GNVA40016	SG-20 S 5008 M	2	5 / 0.5	140	0/80	1-220 / 50 (кабель 5 м)	11.5	57x40x65
GNVA40017	SG-30 P 5010 M	2	5.5 / 0.55	140	0/100	1-220 / 50 (кабель 5 м)	12	57x40x65

* Примечание: модели, указанные в таблице, под заказ доступны в исполнении 240В – 60Гц

Примеры опциональных аксессуаров



Паровая швабра



Паровая контактная распыляющая насадка



Вращающаяся щетка для текстильных поверхностей



Отпариватель обоев



Распылитель пара/мощного средства для всасывающей/распыляющей насадки

Парогенераторы

SG-40

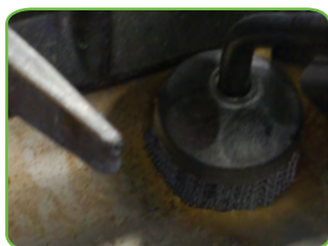
5008 M



SG-45 5008 M - примеры использования комплекта принадлежностей BASIC (код стандартного комплекта KTRI40275)



Прямоугольная многофункциональная щетка. Эффективна на гладких поверхностях.



Малая щетка черная нейлоновая. Используется для сильных загрязнений и жира.



Паровая щетка для мойки окон. Предназначена для ламинированных и стеклянных поверхностей, а также нержавеющей стали.



Изогнутая 120° паровая насадка с нейлоновой щетиной. Идеальна для очистки труднодоступных мест.



Настройка производительности потока пара.



Разъем парового шланга оборудован защитной панелью.



Рукоятка для простой и удобной транспортировки.



Электромеханическая панель управления с защитой от влажности.



Немаркие колеса, не оставляющие следов.

Основные технические характеристики

Бойлер и подача пара

- **Максимальная потребляемая мощность:** 2900Вт
- **Время активации:** только 6 минут
- **Регулировка:** регулировка потока пара в зависимости от необходимости
- **Система Anti Bugs:** сухой насыщенный пар обеспечивает инсектицидное воздействие
- **Бак для воды:** автозаполняемый, емкость 6 л
- **Бак для моющего средства:** емкость 2 л
- **Литые ТЭНы:** не контактируют с водой
- **Термоизоляция:** специальная, ограничивает рассеивание тепла
- **Конструкция из нержавеющей стали:** макс.защита от накипи и коррозии
- **Соответствие нормам PED:** сертифицированный процесс производства

Прочие характеристики

- **Панель управления:** электромеханическая с защитой от влажности
- **Транспортировочная рукоятка:** обеспечивает максимальную эргономику
- **Датчики уровня:** в обоих баках и бойлере

Основные системы безопасности

- **Несколько термостатов для защиты:** максимальная защита от высоких температур
- **Полностью изолированная панель управления:** защита от влажности и различных загрязнений
- **Прочные разъемы для шланга:** защита от случайного сброса пара
- **Подача моющего средства:** с двойным управлением активации
- **Клапан безопасности:** механический

Аксессуары (стандартная комплектация)

- **Гибкий шланг Power Flex:** нескручиваемый, только для пара, длиной 5 м
- **Рабочие насадки:** комплект BASIC только для подачи пара

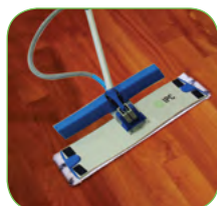
Код	Модель	Емкость бойлера (л)	Рабочее давление (бар/МПа)	Мин.рабочее давление (бар/МПа)	Температура пара (°C)	Произв. потока пара (г/мин)	Электропитание В / Гц	Вес нетто, кг	Габаритные размеры (см)
GNVA40018	SG-40 5008 M	3	5 / 0.5	2.5 / 0.25	150	0/80	1-220 / 50 (кабель 10 м)	19.5	66x43x67

* Примечание: модель, указанная в таблице, под заказ доступна в исполнении 240В – 60Гц

Примеры опциональных аксессуаров



Паровая контактная распыляющая насадка



Паровая швабра



Изогнутая 120° паровая насадка



Паровая мойка для окон со сгонами шириной 250 и 350 мм

Парогенераторы

SG-45

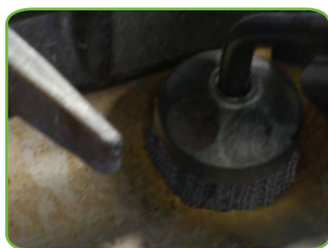
5010 M



SG-45 5010 M - примеры использования комплекта принадлежностей BASIC (код стандартного комплекта KTRI40275)



Прямоугольная многофункциональная щетка. Эффективна на гладких поверхностях.



Малая щетка черная нейлоновая. Используется для сильных загрязнений и жира.



Паровая щетка для мойки окон. Предназначена для ламинированных и стеклянных поверхностей, а также нержавеющей стали.



Изогнутая 120° паровая насадка с нейлоновой щетиной. Идеальна для очистки труднодоступных мест.



Настройка производительности потока пара.



Разъем парового шланга оборудован защитной панелью.



Рукоятка для простой и удобной транспортировки.



Панель управления с мембранными микропереключателями для быстрой проверки основных функций.



Немаркие колеса, не оставляющие следов.

Основные технические характеристики

Бойлер и подача пара

- **Максимальная потребляемая мощность:** 2900Вт
- **Время активации:** только 6 минут
- **Регулировка:** регулировка потока пара в зависимости от необходимости
- **Система Anti Bugs:** сухой насыщенный пар обеспечивает инсектицидное воздействие
- **Бак для воды:** автозаполняемый, емкость 6 л
- **Бак для моющего средства:** емкость 2 л
- **Литые ТЭНы:** не контактируют с водой
- **Термоизоляция:** специальная, ограничивает рассеивание тепла
- **Конструкция из нержавеющей стали:** макс. защита от накипи и коррозии
- **Соответствие нормам PED:** сертифицированный процесс производства

Прочие характеристики

- **Панель управления:** электронная “софт-тач” с защитой от влажности
- **Транспортировочная рукоятка:** обеспечивает максимальную эргономику
- **Датчики уровня:** в обоих баках и бойлере

Основные системы безопасности

- **Несколько термостатов для защиты:** максимальная защита от высоких температур
- **Полностью изолированная панель управления:** защита от влажности и различных загрязнений
- **Прочные разъемы для шланга:** защита от случайного сброса пара
- **Подача моющего средства:** с двойным управлением активации
- **Система АвтоСтоп:** автоматически деактивирует работу при давлении ниже 2.5 бар
- **Клапан безопасности:** механический

Аксессуары (стандартная комплектация)

- **Гибкий шланг Power Flex:** нескручиваемый, только для пара, длиной 5 м
- **Рабочие насадки:** комплект BASIC только для подачи пара

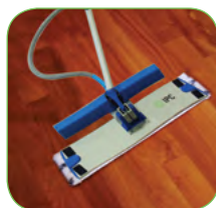
Код	Модель	Емкость бойлера (л)	Рабочее давление (бар/МПа)	Мин. рабочее давление (бар/МПа)	Температура пара (°C)	Произв. потока пара (г/мин)	Электропитание В / Гц	Вес нетто, кг	Габаритные размеры (см)
GNVA40020	SG-45 5010 M	3	5.5 / 0.55	2.5 / 0.25	155	0/100	1-220 / 50 (кабель 10 м)	17	66x43x67

* Примечание: модель, указанная в таблице, под заказ доступна в исполнении 240В – 60Гц

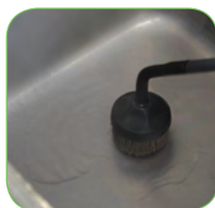
Примеры опциональных аксессуаров



Паровая контактная распыляющая насадка



Паровая швабра



Изогнутая 120° паровая насадка



Паровая мойка для окон со сгонами шириной 250 и 350 мм

SG-50

S 5008 M

SG-50

S 5010 M

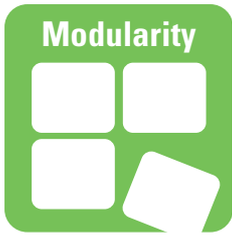


1
Стационарный модуль
(только парообразование)

2
+  Модуль с пылесосом для
парообразования с всасыванием

3
+  =  Возможность монтажа стационарного
модуля парообразования на тележку
для лучшей маневренности

4
+  +  =  Возможность монтажа модуля
парообразования и пылесоса на
тележку для лучшей маневренности



SG-50 S 5008 M - SG-50 S 5010 M - примеры использования комплекта принадлежностей BASIC (опция)

Пар + всасывание (код KTRI40277)



Многофункциональная щетка для пола. Глубокая очистка полов со швами и стыками.



Насадка со сгоном. Обезжиривает поверхности за один проход, не оставляя разводов.

Только парообразование (код KTRI40275)



Прямоугольная многофункциональная щетка. Эффективна на гладких поверхностях.



Паровая щетка для мойки окон. Предназначена для ламинированных и стеклянных поверхностей, а также нержавеющей стали.



Настройка производительности потока пара.



Встроенный пылесос (опция).



Паровой шланг подключается сверху, для большего удобства оператора.



Панель управления с мембранными микропереключателями для быстрой проверки основных функций.



Конструкция из нержавеющей стали подходит для применения в условиях ограниченных строгими нормативами.

Основные технические характеристики

Бойлер и подача пара

- **Максимальная потребляемая мощность (модель 5008):** 2900Вт
- **Максимальная потребляемая мощность (модель 5010):** 3660Вт
- **Время активации:** только 5 минут
- **Регулировка:** регулировка потока пара в зависимости от необходимости
- **Система Anti Bugs:** сухой насыщенный пар обеспечивает инсектицидное воздействие
- **Бак для воды:** встроен в бойлер, емкость 6 л
- **Бак для моющего средства:** емкость 6 л
- **Литые ТЭНы:** не контактируют с водой
- **Термоизоляция:** специальная, ограничивает рассеивание тепла
- **Конструкция из нержавеющей стали:** макс. защита от накипи и коррозии
- **Соответствие нормам PED:** сертифицированный процесс производства

Всасывание (опция)

- **Макс. потребляемая мощность (5008):** 1050Вт (3950Вт с паром)
- **Макс. потребляемая мощность (5010):** 1050Вт (4710Вт с паром)
- **Система Power Suction:** всасывание – воды и "сухое", со специальной системой фильтрации
- **Емкость бака:** легкоъемный, емкостью 15 л

Прочие характеристики

- **Панель управления:** электронная "софт-тач" с защитой от влажности
- **Кожух из нержавеющей стали:** обеспечивает максимальную защиту и гигиену
- **Датчики уровня:** в обоих баках и бойлере

Основные системы безопасности

- **Несколько термостатов для защиты:** максимальная защита от высоких температур
- **Полностью изолированная панель управления:** защита от влажности и различных загрязнений
- **Прочные разъемы для шланга:** защита от случайного сброса пара
- **Подача моющего средства:** с двойным управлением активации
- **Система АвтоСтоп:** автоматически деактивирует работу при давлении ниже 2.5 бар
- **Клапан безопасности:** механический

Аксессуары (опция)

- **Гибкий шланг Power Flex:** нескручиваемый – только для пара или пара+всасывание, длиной 5 м
- **Рабочие насадки:** комплекты для подачи пара или пара+всасывание
- **Тележка из нержавеющей стали:** доступна в базовом и премиальном исполнении

Код	Модель	Емкость бойлера (л)	Рабочее давление (бар/МПа)	Мин. рабочее давление (бар/МПа)	Температура пара (°C)	Произв. потока пара (г/мин)	Электропитание В / Гц	Вес нетто, кг	Габаритные размеры (см)
GNVA40024	SG-50 S 5008 M	4	5 / 0.5	2.5 / 0.25	155	0/80	1-220 / 50 (кабель 10 м)	29.5	57x40x80
GNVA40025	SG-50 S 5010 M	4	5.5 / 0.55	2.5 / 0.25	160	0/100	1-220 / 50 (кабель 10 м)	29.5	57x40x80

* Примечание: модели, указанные в таблице, под заказ доступны в исполнении 240В – 60Гц

Примеры опциональных аксессуаров



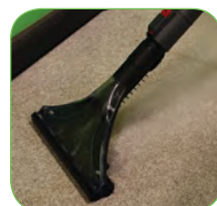
Треугольная щетка-насадка



Паровая мойка для окон со сгонами шириной 250 и 350 мм



Паровая швабра



23 см полупрозрачная всасывающая/распыляющая насадка



Распылитель пара/моющего средства для всасывающей/распыляющей насадки

SG-50

S 5014 T



ТРЕХФАЗНЫЙ

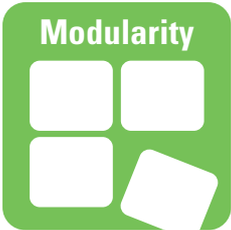


1
Стационарный модуль
(только парообразование)

2
+  Модуль с пылесосом для парообразования с всасыванием

3
+  = Возможность монтажа стационарного модуля парообразования на тележку для лучшей маневренности

4
+  +  = Возможность монтажа модуля парообразования и пылесоса на тележку для лучшей маневренности



SG-50 S 5014 T - примеры использования комплекта принадлежностей BASIC (опция)

Пар + всасывание (код KTRI40277)



Многофункциональная щетка для пола. Глубокая очистка полов со швами и стыками.



Насадка со скребком. Обезжиривает поверхности за один проход, не оставляя разводов.

Только подача пара (код KTRI40275)



Прямоугольная многофункциональная щетка. Эффективна на гладких поверхностях.



Паровая щетка для мойки окон. Предназначена для ламинированных и стеклянных поверхностей, а также нержавеющей стали.



Настройка производительности потока пара.



Встроенный пылесос (опция).



Паровой шланг подключается сверху, для большего удобства оператора.



Панель управления с мембранными микропереключателями для быстрой проверки основных функций.



Конструкция из нержавеющей стали подходит для применения в условиях ограниченных строгими нормативами.

Основные технические характеристики

Бойлер и подача пара

- **Максимальная потребляемая мощность:** 7500Вт
- **Время активации:** только 5 минут
- **Регулировка:** регулировка потока пара в зависимости от необходимости
- **Система Anti Bugs:** сухой насыщенный пар обеспечивает инсектицидное воздействие
- **Бак для воды:** встроен в бойлер, емкость 6 л
- **Бак для моющего средства:** емкость 6 л
- **Литые ТЭНы:** не контактируют с водой
- **Термоизоляция:** специальная, ограничивает рассеивание тепла
- **Конструкция из нержавеющей стали:** макс.защита от накипи и коррозии
- **Соответствие нормам PED:** сертифицированный процесс производства

Всасывание

- **Максимальная потребляемая мощность:** 1050Вт (8550Вт с паром)
- **Система Power Suction:** всасывание – воды и “сухое”, со специальной системой фильтрации
- **Емкость бака:** легкосъемный, емкостью 15 л

Прочие характеристики

- **Панель управления:** электронная “софт-тач” с защитой от влажности
- **Кожух из нержавеющей стали:** обеспечивает максимальную защиту и гигиену
- **Датчики уровня:** в обоих баках и бойлере

Основные системы безопасности

- **Несколько термостатов для защиты:** максимальная защита от высоких температур
- **Полностью изолированная панель управления:** защита от влажности и различных загрязнений
- **Прочные разъемы для шланга:** защита от случайного сброса пара
- **Подача моющего средства:** с двойным управлением активации
- **Система АвтоСтоп:** автоматически деактивирует работу при давлении ниже 2.5 бар

Аксессуары (опция)

- **Гибкий шланг Power Flex:** нескручиваемый – только для пара или пара+всасывание, длиной 5 м
- **Рабочие насадки:** комплекты для подачи пара или пара+всасывание
- **Тележка из нержавеющей стали:** доступна в базовом и премиальном исполнении
- **Клапан безопасности:** механический

Код	Модель	Емкость бойлера (л)	Рабочее давление (бар/МПа)	Мин.рабочее давление (бар/МПа)	Температура пара (°C)	Произв. потока пара (г/мин)	Электропитание В / Гц	Вес нетто, кг	Габаритные размеры (см)
GNVA40028	SG-50 S 5014 T	4	5 / 0.5	2.5 / 0.25	155	0/140	3-380 / 50 (кабель 10 м)	31.5	57x40x80

* Примечание: модель, указанная в таблице, под заказ доступна в исполнении 415В – 60Гц

Примеры опциональных аксессуаров



Паровая мойка для окон со сгонами шириной 250 и 350 мм



Треугольная щетка-насадка



Паровая швабра



Насадка для мойки окон

Паровые насадки

Выбор правильных насадок для уборки с применением пара – основополагающий, если Вы хотите добиться наилучших результатов в гигиене и дезинфекции, в сочетании с высочайшей эффективностью.

Диапазон аксессуаров IPC разработан с учетом деления на 2 типа, необходимых для покрытия всех нужд рынка:

1) ПАР + ВСАСЫВАНИЕ

- Немедленное всасывание позволяет добиться в общем большей производительности
- Подобная система позволяет избегать разводов влаги на деликатных поверхностях
- В сочетании с уборкой мусора, всасывание также эффективно на текстильных поверхностях и мягкой обивке

2) ТОЛЬКО ПАРООБРАЗОВАНИЕ

- Рекомендуется применять в местах, где всасывание не является необходимым
- Обычно применяется в туалетах, ваннных, душевых кабинках и т.п.
- Идеально для дезинфекции в больницах с применением микроволокна

ПАР + ВСАСЫВАНИЕ - Базовые принадлежности

	Код	Описание
	KTRI40272	Пылесос для влажной и сухой уборки <ul style="list-style-type: none"> • Опция для конфигурации пар+всасывание для модели SG-50
	IPIP45757 IPIP40001 IPIP40004	Рукоять + шланг для подачи пара/всасывание <ul style="list-style-type: none"> • Стандартно для модели SG-20 (длина 2.5 м) • Стандартно для модели SG-30 (длина 2.5 м) • Опционально для модели SG-50 (длина 5 м)
	KTRI40277	Набор аксессуаров для пара/всасывание <ul style="list-style-type: none"> • Стандартно для модели SG-20 • Стандартно для модели SG-30 • Стандартно для модели SG-50
Отдельные компоненты, включенные в набор KTRI40277		
	SPPV45770	Многофункциональная щетка для пола <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендована для твердых полов и ковров • Пар и всасывание как одновременно, так и по отдельности • Щетки и полотна сгонов легко заменяются на другие насадки
Отдельные компоненты, включенные в набор многофункциональной щетки для пола SPPV45770		
	SPPV87588 SPPV45774 SPPV45772 SPPV45773 MPVR56886	Вставка-щетка для пыли Полотно щетины для щетки L 300 мм Полотно щетины для щетки L 300 мм Полотно щетины для щетки L 300 мм Резиновое полотно сгона для многоцелевой щетки L 300 мм
	SPPV45762	Всасывающая/распыляющая насадка <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для обивки мягкой мебели – кресел, диванов, матрасов, сидений и т.п. • Эффективна для удаления клещей • Всасывание остатков влаги оставляет поверхности практически сухими
Насадку можно использовать со следующими принадлежностями:		SPPV45763 Распылитель пара/моющего средства для всасывающей/распыляющей насадки (см.раздел Специальные задачи)
	SPPV45769	Насадка со сгоном <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендована для мойки гладких поверхностей – стекла, ламината и стали • Обезжиривает, не оставляя разводов, за один проход • Высокое качество резины рабочего полотна дает превосходный результат

		Код	Описание
		SPPV45764	Универсальная паровая насадка <ul style="list-style-type: none"> Различные формы щеток, разработанные специально для труднодоступных мест Высокая сила проникновения пара, благодаря его точечной подачи 4 нейлоновые щетки входят в стандартную поставку
Следующие аксессуары могут использоваться с SPPV45764		SPPV45766	Щетка \varnothing 30 мм (4 шт.) для универсальной паровой насадки (входит в комплект KTRI40277)
		MPVR45765	Изогнутая паровая насадка (см.раздел Специальные задачи)
			Прямоугольная нейлоновая щетка-насадка <ul style="list-style-type: none"> Для использования в труднодоступных местах и узких проемах Щетка должна использоваться с наклонной насадкой SPPV46531
Отдельные компоненты см.ниже		SPPV46531	Наклонная насадка (может также использоваться с SPPV48971 или SPPV87587)
		SPPV87590	Прямоугольная нейлоновая щетка
Наклонная насадка может также использоваться со следующими принадлежностями:		SPPV87587	Треугольная щетка-насадка (см.раздел Специальные задачи)
		SPPV48971	Круглая щетка-насадка для применения в узких проемах (см.раздел Специальные задачи)
Прочие компоненты набора KTRI40277		MPVR45761	Насадка на шланг подачи пара/всасывания (2 шт.) с прокладками и уплотнительными кольцами
		KTRI46580	Запасные уплотнительные кольца для насадки на шланг

ПАР + ВСАСЫВАНИЕ - Специальные задачи

		Код	Описание
		SPPV40032	Прозрачная всасывающая/распыляющая насадка 23 см <ul style="list-style-type: none"> Высокоэффективная насадка для ковровых покрытий Благодаря удлинительной насадке (MPVR45761), с ней можно работать стоя Передняя часть сделана прозрачной для контроля засасывания загрязнений
Насадку можно использовать со следующими принадлежностями:		SPPV40036	Щетина + резиновый сгон L 240 мм для твердых поверхностей
Эти аксессуары позволяют добиться еще большей производительности.		SPPV40037	Щетина + бордюры L 240 мм – для текстильных поверхностей
		SPID45330	Вращающаяся щетка для текстильных поверхностей <ul style="list-style-type: none"> Рекомендовано для очистки паром текстильных поверхностей с длинным ворсом Благодаря всасыванию щетка вращается с высокой скоростью Щетка не только глубоко проникает, но и расчесывает ворс
		SPPV40033	Отпариватель обоев 210 x 290 мм <ul style="list-style-type: none"> Эффективный инструмент для удаления текстильных и бумажных обоев со стен Головка подает пар, расплавляющий клей, а обрывки засасываются Позволяет добиться чистового и равномерного удаления в сравнении с традиционными системами
		SPPV40038	Насадка для мойки окон <ul style="list-style-type: none"> Ручка включена в набор 3 рабочих полотна 13 – 20 – 30 см входят в комплект Максимальное удобство при мойке гладких поверхностей и стекла
Принадлежности для набора BASIC		SPPV48971	Круглая щетка-насадка для применения в узких проемах Для использования с наклонной насадкой SPPV46531
			

Парогенераторы

		Код	Описание
Насадки для набора аксессуаров BASIC			SPPV45763 Распылитель пара/мощного средства для всасывающей/распыляющей насадки <i>для использования с всасывающей/распыляющей насадкой SPPV45762</i>
Насадки для набора аксессуаров BASIC			MPVR45765 Изогнутая паровая насадка <i>Для использования с универсальной паровой насадкой SPPV45764</i>
Насадки для набора аксессуаров BASIC			SPPV87587 Треугольная щетка-насадка <i>Для использования с наклонной насадкой SPPV46531</i>

ТОЛЬКО ПАРООБРАЗОВАНИЕ - Базовые принадлежности

		Код	Описание
		IPIP47898	Ручка только для подачи пара + шланг ● Опционально для модели SG-20 (длина 2.5 м)
		IPIP45815	● Опционально для модели SG-30 model (длина 5 м) ● Стандартно для модели SG-40 (длина 5 м) ● Стандартно для модели SG-45 (длина 5 м) ● Опционально для модели SG-50 (длина 5 м)
		IPIP40003	● Опционально для модели SG-40 (длина 8 м) ● Опционально для модели SG-45 (длина 8 м) ● Опционально для модели SG-50 (длина 8 м)

	KTRI40275	Набор аксессуаров только для подачи пара ● Опционально для модели SG-20 ● Опционально для модели SG-30 ● Стандартно для модели SG-40 ● Стандартно для модели SG-45 ● Опционально для модели SG-50
---	-----------	---

Отдельные компоненты набора KTRI40275

		SPPV89000	Прямоугольная универсальная щетка L 210 мм ● Эффективна на гладких поверхностях, где необходимо абразивное действие щетины
		SPPV40039	● Может также использоваться с карманом из микроволокна Карман из микроволокна для деликатных поверхностей (<i>см.раздел Спец.задачи</i>)
		SPPV45789	Паровая щетка для мойки окон ● Рекомендована для мойки стекла, ламината и нержавеющей стали ● Обезжиривает, не оставляя разводов, за один проход
		SPPV45793	120° изогнутая паровая насадка-копье ● Идеальна для труднодоступных мест ● Может также использоваться с опциональной щеткой со стальной щетиной (SPPV40034) или латунной щетиной (SPPV40035) для удаления пристывшей грязи и жира
Комплект насадки-копья включает в себя следующие щетки:		SPPV89931	Щетка с нейлоновой щетиной \varnothing 30 мм (3 шт.)
		SPPV87589	Малая черная нейлоновая щетка \varnothing 50 мм (3 шт.)
Насадку можно использовать со следующими прочими щетками:		SPPV40034	Щетка малая круглая со стальной крупной щетиной \varnothing 50 мм (для SPPV45793) (<i>см.раздел Специальные задачи</i>)
		SPPV40035	Щетка малая круглая с латунной крупной щетиной \varnothing 50 мм (для SPPV45793) (<i>см.раздел Специальные задачи</i>)

	Код	Описание
<p>Прочие компоненты набора KTRI40275</p> 	MPVR45785	Насадка на шланг впрыска (2 шт.)
	KTRI89902	Запасные уплотнительные кольца для насадки на шланг

ТОЛЬКО ПАРООБРАЗОВАНИЕ - Специальные задачи

	Код	Описание
	KTRI89215	Паровая швабра <ul style="list-style-type: none"> ● Разработана для поверхностей, требующих высокого уровня гигиены ● Микроволокно специальной ткани удерживает грязь, выбиваемую паром ● Благодаря скользящей рукоятки удобно работать в труднодоступных местах
	SPPV40044	Пад для паровой швабры (10 шт.)
	НОВИНКА	Ручная паровая швабра <ul style="list-style-type: none"> ● Разработана для поверхностей, требующих высокого уровня гигиены ● Микроволокно специальной ткани удерживает грязь, выбиваемую паром ● Удобно работать в труднодоступных местах
	НОВИНКА	Пад для ручной паровой швабры (10 шт.)
	SPPV40006	Контактная паровая насадка <ul style="list-style-type: none"> ● Позволяет дезинфицировать объекты сложной формы ● Дезинфицирует объекты, недоступные прочим принадлежностям ● Покрытие из микроволокна не только удерживает грязь, но и позволяет использовать высокую температуру контактной поверхности
	SPPV40040	Шубка из микроволокна
	SPPV45791	Паровая насадка для мойки окон с рабочим полотном 250 и 350 мм <ul style="list-style-type: none"> ● Максимальное удобство при мойке гладких поверхностей и стекла
	SPPV87587	Треугольная щетка
	KTRI45328	Комплект профессионального утюга-отпаривателя <ul style="list-style-type: none"> ● Опция для модели SG-20
<p>Насадки для набора аксессуаров BASIC</p> 	SPPV40039	Карман из микроволокна для деликатных поверхностей (10 шт.) <i>для использования с многофункциональной щеткой SPPV89000</i>
<p>Насадки для набора аксессуаров BASIC</p> 	SPPV40034	Щетка малая круглая со стальной крупной щетиной ø 50 мм (3 шт.) <ul style="list-style-type: none"> ● Для пристывшей грязи и жира ● для использования со 120° изогнутой паровой насадкой-копьем SPPV45793 
<p>Насадки для набора аксессуаров BASIC</p> 	SPPV40035	Щетка малая круглая с латунной крупной щетиной ø 50 мм (3 шт.) <ul style="list-style-type: none"> ● Для пристывшей грязи и жира ● для использования со 120° изогнутой паровой насадкой-копьем SPPV45793 

Прочие аксессуары

	Код	Описание
	MPVR88900	Резервуар для залива в бойлер <ul style="list-style-type: none"> ● Стандартно для моделей SG-40/SG-45/SG-50
	KTRI40269	Набор против накипи (10 ампул) <ul style="list-style-type: none"> ● Для предотвращения образования накипи внутри бойлера
	KTRI89496	Многофункциональная тележка для SG-20 и SG-30 <ul style="list-style-type: none"> ● Оборудована 3 лотками, 2 ведрами и держателями швабры
	KTRI89495	Многофункциональная тележка для SG-40 и SG-45 <ul style="list-style-type: none"> ● Оборудована 4 лотками, 2 ведрами и держателями швабры
	KTRI40271	Тележка премиум-класса для перевозки систем SG-50 <ul style="list-style-type: none"> ● Полностью изготовлена из нержавеющей стали, имеется свободное место для размещения всех аксессуаров ● Немаркие колеса для использования в больницах и на пищевом производстве
	KTRI40283	Стандартная тележка для перевозки систем SG-50 <ul style="list-style-type: none"> ● Полностью изготовлена из нержавеющей стали, имеется свободное место для размещения всех аксессуаров

Компания оставляет за собой право
вносить изменения в конструкцию и
характеристики без предварительного
уведомления.



IPC Integrated Professional Cleaning

IP Cleaning S.p.A.

Viale Treviso, 63 – 30026 Summaga di Portogruaro – VENEZIA – ИТАЛИЯ

Тел. +39 0421 205511 (авт.) – Факс +39 0421 204227

www.ipcleaning.com – info@ipcleaning.com

IPC Россия

Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр. 1

Тел. +7 495 744 79 03; +7 495 744 79 04