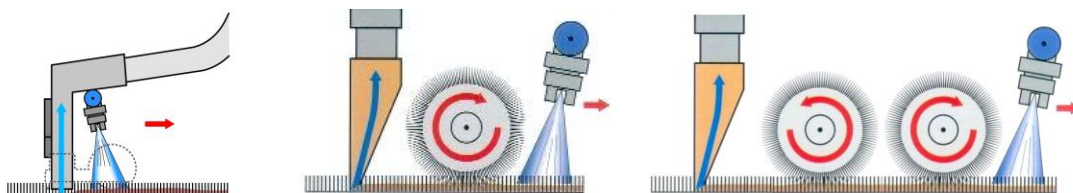


## CARPET Программа “Уборка Ковровых Покрытий”- Презентация

В программу для уборки КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ Santoemma входит самый обширный на рынке ассортимент машин и аксессуаров, предназначенных для уборки площадей коврового покрытия. Техника и аксессуары отличаются своей надёжностью и долговечностью. Компания Santoemma разработала уникальные системы и технологии, позволяющие достигать превосходных результатов уборки с максимальным качеством.

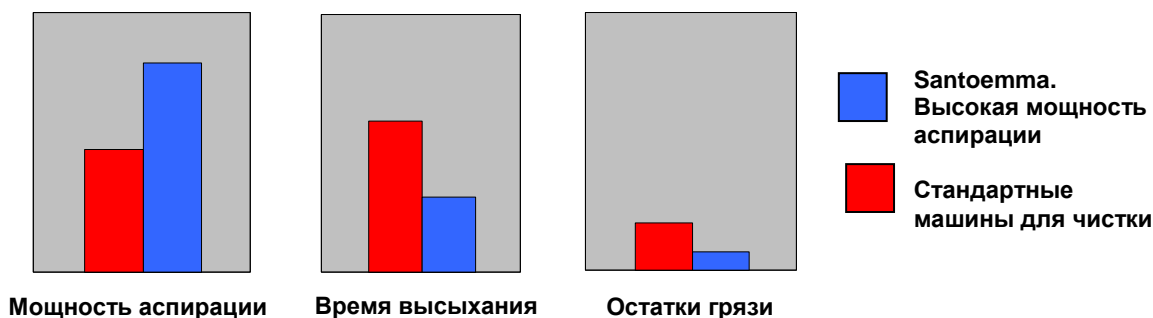
### Система “впрыскивание-извлечение” с механическим действием щётки

Раствор воды с химическим средством распыляется на ковровые волокна и немедленно всасывается насадкой аппарата. Очень важно, что бы сбор раствора и грязи в корпус машины происходил почти одновременно. Механическое действие вращающейся щётки улушает результаты уборки: грязь удаляется из глубины волокон. Ковровое покрытие будет идеально чистым в ближайшее время.



### Технология аспирации под высоким давлением

При уборке ковровых покрытий, время высыхания после чистки зависит от силы всасывания. Специально разработанные для техники Santoemma, вакуумные моторы с **высокой мощностью аспирации**, позволяют достигать силы всасывания до 50% выше, чем обыкновенные машины для чистки. Возможно **сократить время** высыхания **на половину**: ковровые покрытия высыхают полностью через 1 час. Также достигается **лучший результат уборки**, потому что дополнительный раствор, который извлекается из ковровых волокон содержит грязь. Если остаток загрязненного раствора испаряется на ковровых покрытиях, как это бывает на самом деле, то результат уборки не будет таким удовлетворительным, как с машинами Santoemma с высокой **мощностью аспирации**.



## Система мгновенного подогрева воды

Для уборки ковровых покрытий и тканевых поверхностей, результат чистки может улучшиться с использованием **ГОРЯЧЕГО раствора** вместо раствора при комнатной температуре. Определённые исследования показывают, что очистка раствором, теплее всего на 10 градусов, по сравнению с комнатной температурой, позволяет достичь того же результата, как при повторной чистке ковра. **Система мгновенного подогрева воды Santoemma** позволяет иметь горячую воду сразу после включения питания машины. Не нужно ждать до тех пор, пока нагреется вся вода в целом баке, как у большинства стандартных машин на рынке, работающих с горячей водой.



Grace, снабжена системой SMARTKIT и прибором для предварительного

## Предварительное вспыскивание

Предварительное вспыскивание химическим раствором рекомендуется до начала уборки для того, чтобы облегчать удаление грязи. Это позволяет получить лучший результат, а также ускорить работу. Предварительное вспыскивание, как правило, производится с помощью специальных ручных или электрических устройств.

Santoemma разработала **запатентованную систему для предварительного вспыскивания**, позволяющая производить предварительное вспыскивание посредством одной и той же машиной, используемой для уборки; в данном случае используется нужное количество химического концентрата, которое оптимально подходит для вспыскивания. Работнику не нужно использовать специальные устройства. Он может вспыскивать на поверхность очень быстро, благодаря высокопродуктивности машины; также можно располагать на автономность, из-за большой ёмкости бака. Таким образом нет утраты времени, которое уходит на наполнение портативных устройств для предварительного вспыскивания.

## Автоматическая дозировка моющего средства

Раствор воды со средством получается при добавлении концентрата химии в бак. Для того, чтобы получить правильную концентрацию, необходимо определить количество химического средства, которое должно быть добавлено в зависимости от ёмкости бака. После уборки остальной раствор в баке выливают в пустую. Santoemma разработала запатентованную систему для автоматической дозировки моющего средства при уборке ковровых покрытий, с рядом преимуществ (см. **система SMARTKIT**).

## Ополаскивание ковровых покрытий от остатков химического средства

После обработки ковровых покрытий химическим средством, рекомендуется ополаскивать поверхность с целью удаления остатков химического средства и грязи. Несмотря на то, что рекомендуют делать ополаскивание, его производят редко. Данная операция занимает много времени. Для моделей Santoemma, снабженных **системой SMARTKIT**, возможно ополаскивать ковровые покрытия или ковры после уборки, при простом вращении рычага. Не надо выливать из бака раствор и заполнять его чистой водой, как это бывает. Экономия моющего средства и времени в данном случае очевидна.

## Уход за поверхностями с низкой степенью влажности и глубокая очистка

Большинство машин Santoemma могут работать на режиме ухода за поверхностями с низкой степенью влажности или глубокой уборки. Режим зависит от уровня загрязнения и времени, прошедшего от предыдущей уборки. Для ухода за поверхностями, минимальный расход воды распыляется на ковровые покрытия, в то время как для ремонтной уборки напор должен быть мощнее для того, чтобы полностью удалить грязь с волокон.



### Сушка ковровых покрытий после мытья

Мощный вентилятор (**ST810**) может использоваться после уборки, ускоряя испарение влажности из поверхностей. Ковровые покрытия сохнут ещё быстрее.

## Модели для каждого типа покрытий: ковромоечные машины-“экстракторы” и самосодержущие машины



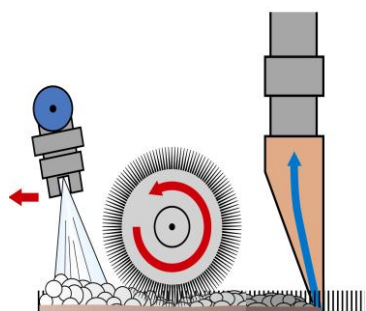
**Машины- “экстракторы”** состоят из корпуса машины, шлангов и внешней насадки, используемой для впрыскивания раствора и всасывания для ковровых покрытий. Специальная насадка с **вращающейся щёткой** может использоваться вместо стандартной насадки.



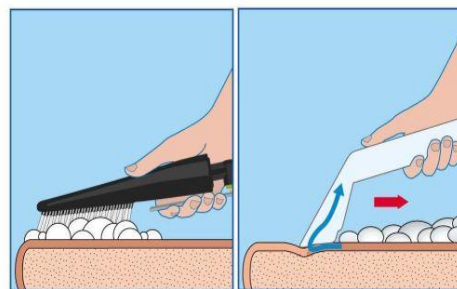
**Самосодержущие машины** - моечный блок расположен непосредственно под корпусом машины. Машина моет и сушит параллельные полосы коврового покрытия, продвигаясь вперёд (или назад для некоторых моделей). Таким образом обрабатывается большая площадь с высоким качеством. Внешние насадки также используются для уборки труднодоступных участков.

## Пенно-экстракторная система

Для некоторых объектов, как поверхности коврового покрытия, ковров у входа, или же когда нужно наличие помещения сразу после мытья, можно производить пенную очистку, вместо применения нормального раствора воды и концентрата. Специальная технология **ПЛОТНОЙ ПЕНЫ**, разработанная компанией Santoemma и имеющаяся в наличии для нескольких моделей ассортимента, позволяет производить уборку небольших площадей коврового покрытия пеной. Плотная пена наносится на текстильную поверхность; следующим шагом является очистка щёткой и сбор пены.



Пенно-экстракторная уборка коврового покрытия



Пенно-экстракторная уборка мягкой мебели

## Уборочные системы и модели

В следующей таблице приведён ряд уборочных систем для каждой отдельной модели. Некоторые модели могут производить уборку с использованием разных систем, в зависимости от области применения и от предпочтений каждого оператора. Для нескольких моделей действие вращающейся щётки производится через подсоединение дополнительной насадки к машине.

Модели   Уборочные системы	Экстрактор-ная уборка	Влажная уборка ГОРЯЧЕЙ водой	Экстракто- рная уборка щёткой	Пенно- экстр. уборка	Пенно- экстр. уборка ГОРЯЧЕЙ пенной	Пенно-экстр уборка щёткой
<b>Sabrina</b>	x		с дополн. NS270BRUSH			
<b>Sabrina HOT</b>	x	x	с дополн. NS270BRUSH			
<b>Sabrina Maxi</b>	x	с дополн. HT1800	с дополн. NS270BRUSH			
<b>Serena-Silent</b>	x	с дополн. HT1800	с дополн. NS400BRUSH			
<b>Grace</b>	x	с дополн. HT1800/ NS400BR-DUAL-HT	с дополн. NS400BR-DUAL/ NS400BR-DUAL- HT			
<b>Grace HP</b>	x	с дополн. HT1800-HP/ NS400BR-DUAL-HT	с дополн. NS400BR-DUAL/ NS400BR-DUAL-HT			
<b>Sharon Brush</b>	x		x			
<b>Charis</b>	x	с дополн. HT1800	x			
<b>Elite Silent</b>	x	с дополн. HT1800	x			
<b>Powerful</b>	x	с дополн. HT1800	x			
<b>Elite Battery</b>	x		x			
<b>Sabrina Foam + насадка</b>	x		с дополн. NS270BRUSH	x		с дополн. NS270BRUSH
<b>HOT Sabrina Foam + насадка</b>	x	x	с дополн. NS270BRUSH	x	x	с дополн. NS270BRUSH
<b>Насадка NS400BR-HT</b>	x	x	x			<b>Sabrina Foam Hot-Sabrina- Foam</b>
<b>Насадка NS400BR-FOAM</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Моющ.средство T-CLEAN</b>	x	x	x			
<b>Моющ.средство T-FOAM</b>				x	x	x