

# PHOENIX TECH 2.0

RUS



На пути к совершенству

 **CECCATO**  
live bright



## Универсальный, экологически чистый, простой. PHOENIX TECH 2.0: На пути к совершенству



Цветной интерфейс  
с сенсорным экраном



Мобильное приложение  
для  
удаленного контроля



Интегрированное  
ADSL  
соединение

### ДИЗАЙН НАДЕЖНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ



Прочная конструкция и надежность Phoenix Tech в основном благодаря разработке устройства без использования сварки в процессе сборки.

Компактная и надежная система с широким набором функций и оригинальным дизайном.

### Подсветка расположения Понятно и просто



На дисплее, расположенном на одной стойке устройства, подсвечиваются символы для легкого сопровождения клиента необходимой позиции для начала цикла мойки.

PHOENIX TECH 2.0

#### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ МОЙКИ PHOENIX TECH 2.0

PREMIUM

AIR PLUS

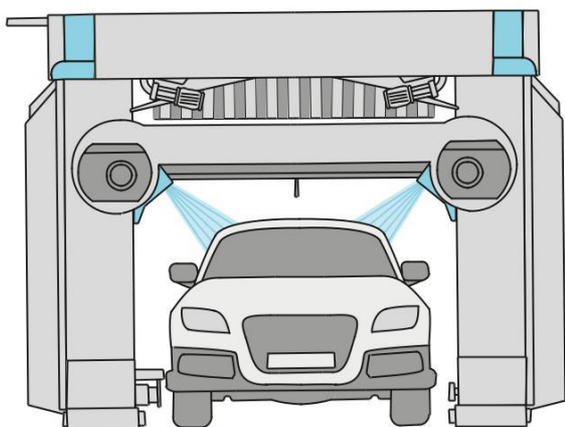
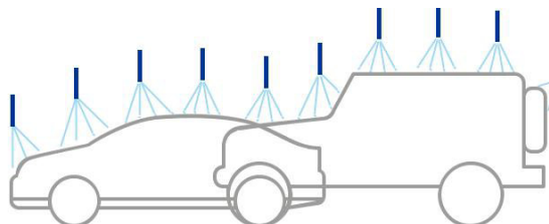
Становится рентабельной от

300 моек/месяц до 1200 моек/месяц

## ВЕРСИЯ

### Работа с контуром автомобиля

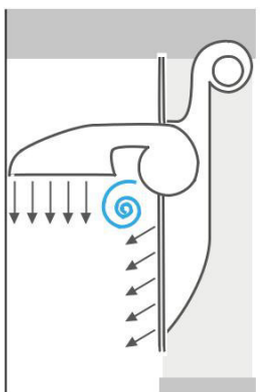
Эта версия характеризуется тем, что горизонтальное высокое давление, фазы мойки и сушки проходят по контуру автомобиля. Водяные форсунки и воздушные потоки направляются ассиметричными дефлекторами, чтобы идеально следовать за формой автомобиля в передней и задней частях. Благодаря этому, вы получаете дополнительные преимущества в процессе мойки.



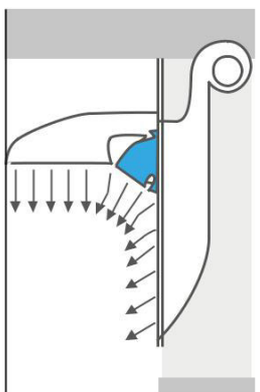
## Стандарт сушки под любым углом TSD

### Первоклассная система сушки

TSD: решение для устранения «мертвой точки» для обычной сушки: как правило, в обычных сушках воздушные потоки, пересекающиеся между боковыми и верхними частями сушки, создают вихрь посередине, что приводит к тому, что некоторые воздушные потоки не достигают поверхности автомобиля.



БезTSD



С TSD

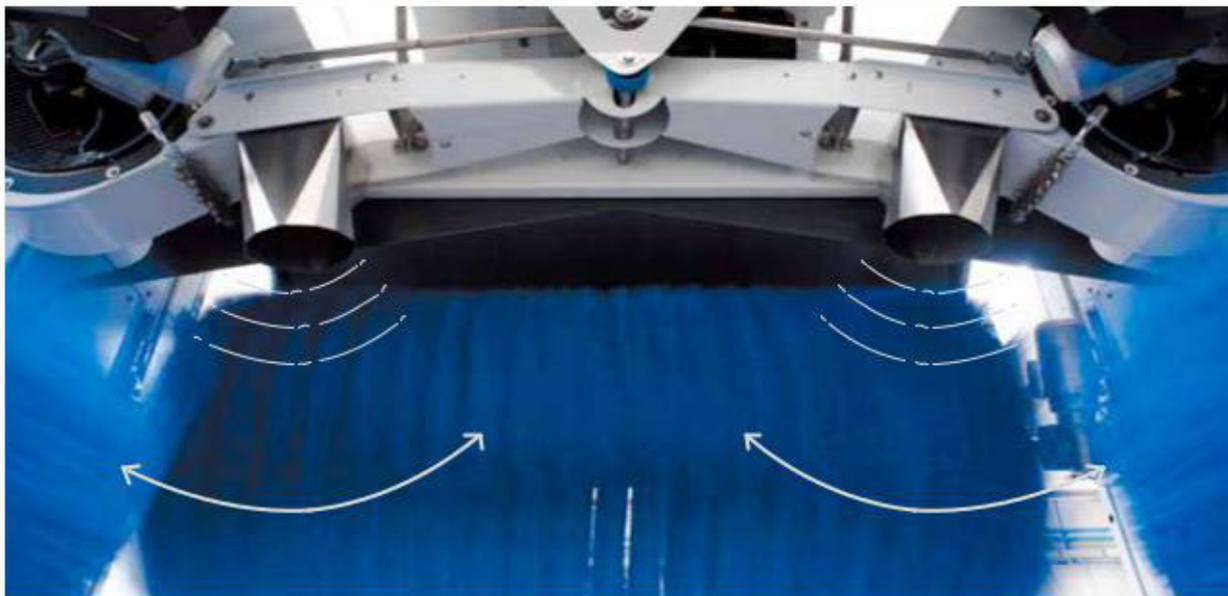


Полная высота вертикальной сушки

TSD используется для **устранения вихря и предотвращения рассеивания воздушного потока**. Результат сушки становится более заметным. Полная высота боковой сушки была усовершенствована путем **значительного снижения акустического воздействия**.

## ВЕРСИЯ AIR PLUS

Синхронность движений в качестве дополнительного преимущества



Верхние сушильные аппараты создают **пульсирующие потоки воздуха с эллиптической траекторией**, оптимальной для естественного вытекания воды под машину, а затем на землю: это гарантирует отличную комбинацию между мойкой и сушкой.

Комбинированные и синхронные действия вращения/перемещения, а также возможность **отрегулировать скорость** системы AIR PLUS обеспечивают эффективный, безопасный и высокий результат мойки/ сушки.

## СИСТЕМА WHEEL MASTER СИЛА И ЛЕГКОСТЬ



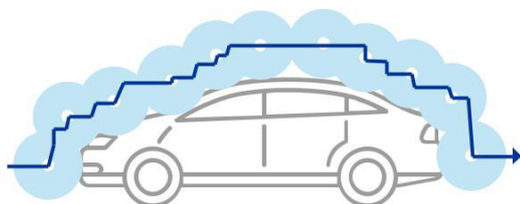
Система **Wheel Master** предназначена для мойки колес, а также боковой и нижней части автомобилей. Она оснащена **двумя форсунками высокого давления**. Благодаря превосходной комбинации силы высокого давления и мягкости щеток, система Wheel Master обеспечивает **отличные результаты мойки даже в труднодоступных местах**.

Выполнена полностью из нержавеющей стали, система Wheel Master может применяться в различных комбинациях: только для подачи моющего средства, только для высокого давления, только для мойки щетками или в сочетании этих функций.

Специальное моющее средство подается из тех же форсунок под высоким давлением, обеспечивая более точное попадание средства на колесный диск.

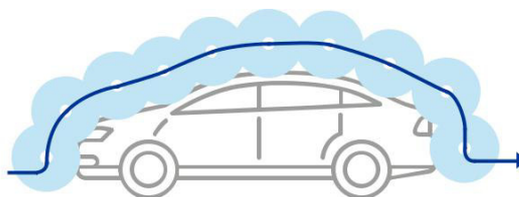
## СИСТЕМА PROFILE CONTROL TECH

### Чувствительный интеллект



1 сек. 56 сек.

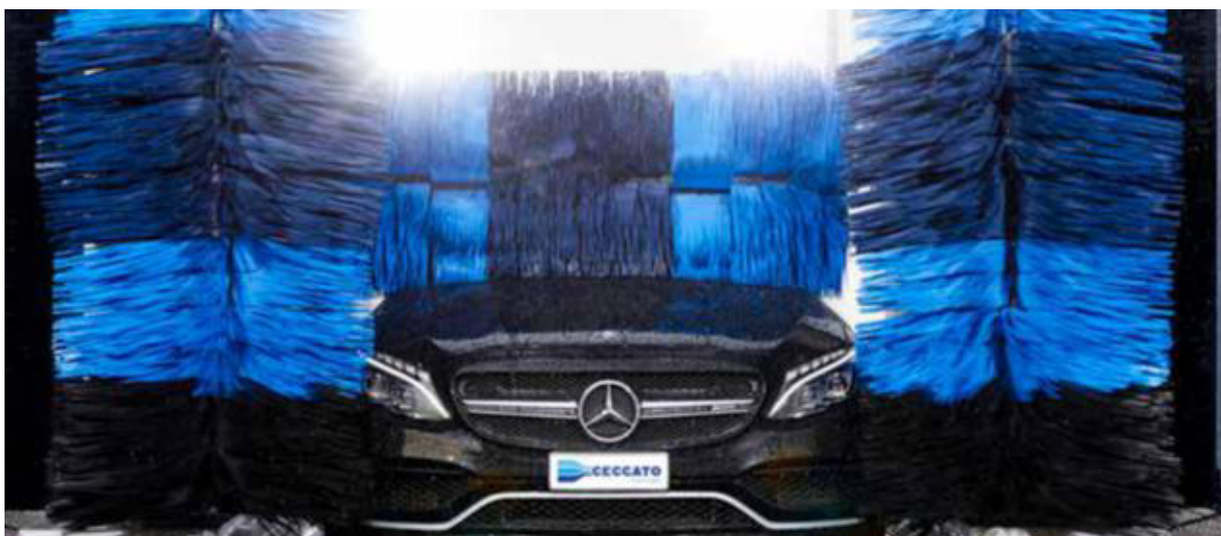
Прерывистый контур с пульсирующим давлением щеток



1 сек. 40 сек.

Непрерывный контур "Vector Plus" с постоянным давлением щеток

В Phoenix Tech 2.0 система **Profile Control Tech** используется в качестве стандартной функции: поверхность автомобиля тщательно обрабатывается по контуру. В результате вы получаете более высокое качество мойки в комбинации со сниженным временем мойки, в основном благодаря внедрению преобразователей для управления щетками. **Мягкие касания щеток** обеспечиваются даже на высокой скорости.



## Встроенный насос высокого давления

Устройство Phoenix Tech 2.0 может быть оборудовано системой высокого давления. Это свойство обеспечивает более легкую установку, экономит место и снижает стоимость устройства.



**PHOENIX TECH 2.0**  
На пути к совершенству

## Используем до четырех мощных средств для заботы о вашем автомобиле



### Предварительная мойка: Смягчитель Максимальная забота о машине

По желанию вы можете отрегулировать количество мощного средства, для подготовки к этапу предварительной мойки. Смягчитель может подаваться горячим или холодным, вспененным или в комбинации этих свойств.



### Потоки воды под высоким давлением для сильных загрязнений

Для подготовки машины к обработке щетками, с помощью устройства вы можете выполнить предварительную горизонтальную мойку под высоким или средним давлением. Инновационная система с двумя зафиксированными форсунками позволяет достичь максимального давления.



### Система PRE FOAM Профилактическая защита

По задумке Ceccato, во время этапа обработки щетками выполняется одновременная подача вспененного шампуня.

Это простой и эффективный способ обеспечить точность и мягкость фазы мойки. Клиент ощущает качество процесса, пока пена мягко распределяется по автомобилю с помощью щеток



### ПОЛИРОВКА

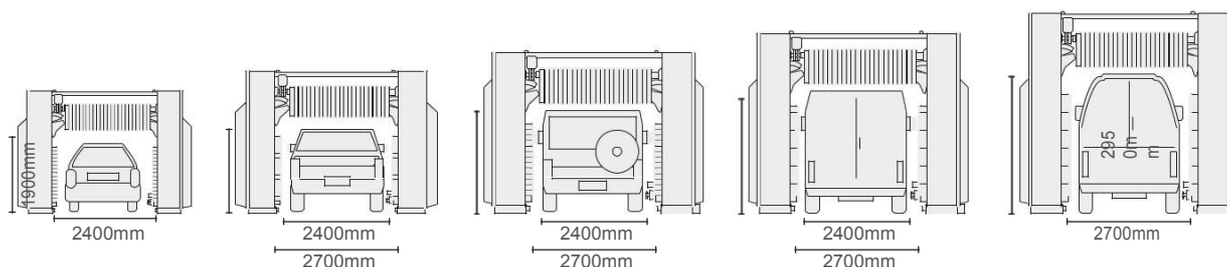
Вспененная полировка не чувствительна к ветру, солнцу и другим атмосферным явлениям, а также не требует предварительной сушки, как распыленная полировка. Вспененная полировка может наноситься даже при первом проходе щеток, при этом количество необходимых проходов щеток сокращается до двух, вместо четырех стандартных подходов. Эта система соединяет заботу об автомобиле и минимальные временные затраты.

## Габаритные размеры устройства

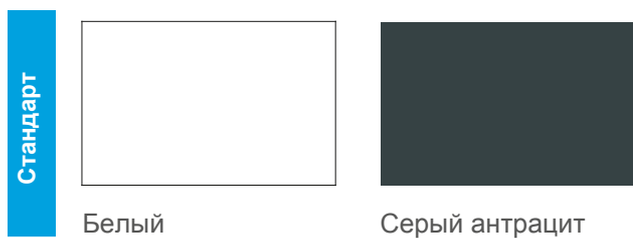
### Технические данные

	PHOENIX TECH STD				PHOENIX TECH LARGE			
	мод. 190	мод. 220	мод. 240	мод. 260	мод. 220	мод. 240	мод. 260	мод. 295
Ширина устройства	3990 (включая брызговики)				4290 (включая брызговики)			
Длина устройства	2060 со щетками				2060 со щетками			
Высота устройства	2830	3065	3215	3430	3065	3215	3430	3780
Макс. ширина прохода	2400				2700			
Макс. ширина автомобиля	2100				2400			
Макс. высота прохода	1900	2200	2350	2600	2200	2350	2600	2950

## Габаритные размеры для прохода автомобиля



## Доступные цвета





Технические данные могут быть изменены. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в документ без предварительного уведомления заказчика. Изображения не являются образцовыми, они приведены исключительно для справки и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ceccato S.p.A.  
Via Selva Maiolo 5/7  
36075 Alte Ceccato  
di Montebelluna Maggiora  
Виченца - Италия

Tel : +7 495 926 2431  
info@comet-a.ru  
www.ceccato.it