

HYDRUS TECH 2.0



Само совершенство



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ, ПРОСТОТА. HYDRUS TECH 2.0: САМО СОВЕРШЕНСТВО



Интерфейс на базе
цветного сенсорного
экрана



Приложения для
мобильного телефона
или планшета для
дистанционного
управления



Интегрированное
ADSL-подключение

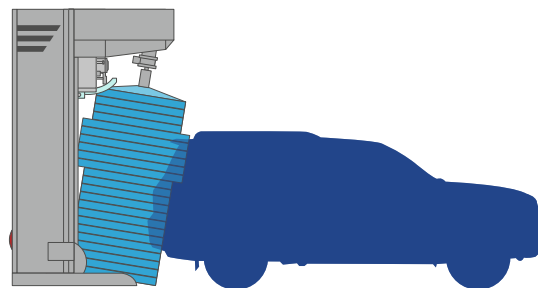
КОНСТРУКЦИЯ НАДЕЖНАЯ И КОМПАКТНАЯ



Надежность конструкции и функционирования Hydrus Tech в основном достигаются за счет монтажа оборудования **без применения сварки**. Компактная надежная система с функциональным оригинальным дизайном.

СИСТЕМА SHAPE FIT

Система Shape Fit была разработана для **доступа к местам, которые ранее были недостижимыми** (пространство под спойлерами и задние стекла, установленные под очень острым углом). Наклон вертикальных щеток не только в направлении наружу, но и в направлении передней части автомобиля **обеспечивает хорошую мойку даже для установленных под очень острым углом задних стекол**.



НОВИНКА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ HYDRUS TECH 2.0

PREMIUM

AIR PLUS

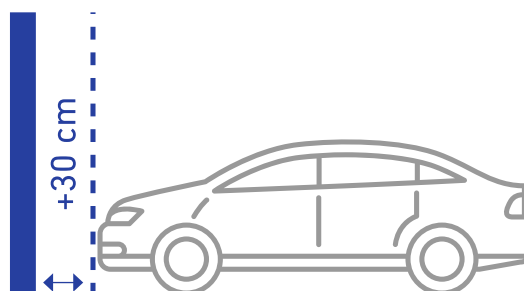
Рентабельность начиная с

450 моечных операций в месяц и до
1400 моечных операций в месяц **НОВИНКА**

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ НЕБОЛЬШОМ ЗАНЯТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Компактные размеры портала дают возможность оптимизировать пространство автомойки и установить оборудование на небольшой площади или на месте ранее установленного оборудования: за счет изгибания рычагов подачи пены занятую площадь можно уменьшить еще на 30 см.

Версия LARGE идеально подходит для больших автомобилей, например, среднеразмерных внедорожников, требующих большего пространства, особенно при развернутых боковых зеркалах.



НОВЫЙ ДИСПЛЕЙ ПРОСТОЙ И ПОНЯТНЫЙ

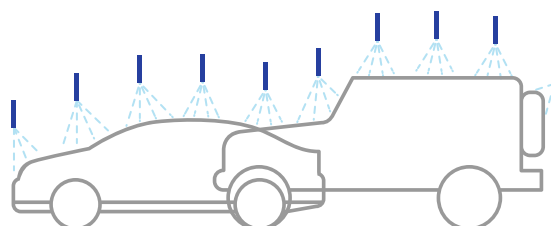
Светодиодный дисплей на передней поверхности отображает все этапы цикла мойки; он может показывать рекламные материалы, выбранные владельцем автомойки, а также полезную информацию в случае использования машины по принципу самообслуживания.



Дисплеи на колоннах портала показывают подсвеченные символы, помогающие клиентам точно припарковать автомобиль в подходящем для начала цикла мойки.

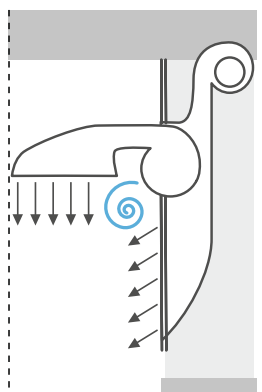
ВЕРСИЯ PREMIUM ОБРАБОТКА КОНТУРА АВТОМОБИЛЯ

В машинах этой версии **горизонтально действующее высокое давление**, этапы мытья и сушки выполняются в соответствии с контуром автомобиля. Водяные форсунки и воздуходувки направляются **асимметричным отражателем, в полном соответствии с очертаниями автомобиля**, в том числе спереди и сзади автомобиля.

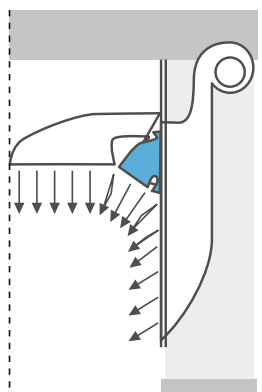


БОКОВОЙ ОСУШИТЕЛЬ TSD TURBO ПЕРВОКЛАССНАЯ СИСТЕМА СУШКИ

TSD: решение для мертвых зон в ходе стандартных этапов сушки: традиционные вентиляторы направляют поток воздуха между боковыми стенками, а верхние вентиляторы создают вихрь в центре, частично рассеивая поток воздуха перед тем, как он дойдет до автомобиля.



Без TSD



С TSD



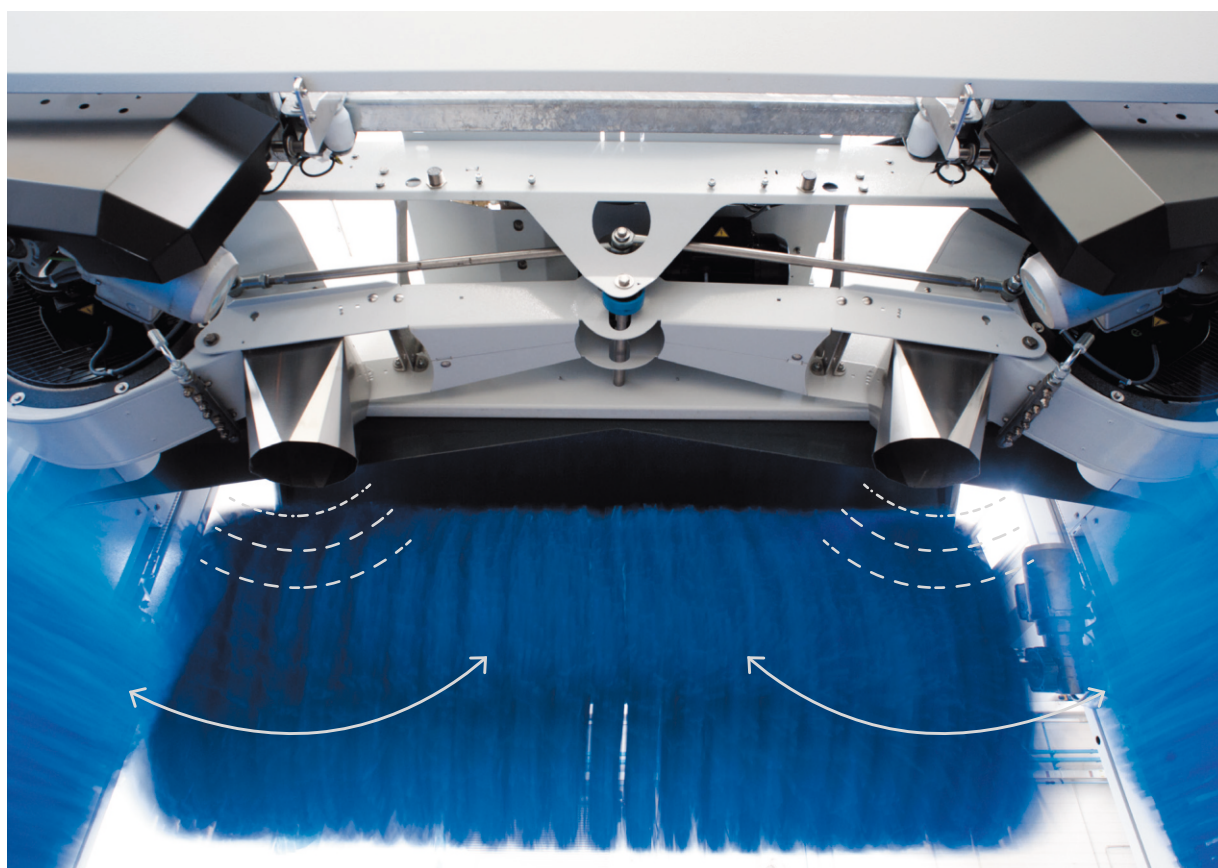
Максимальная высота вертикальных осушителей

TSD разработана для **устранения вихря и рассеивания потока воздуха**. Гораздо более приемлемый результат сушки. Максимальная высота боковых осушителей была оптимизирована за счет **значительного снижения акустического воздействия**.

ВЕРСИЯ AIR PLUS ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИНХРОННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Вращение воды и воздуха является выигрышным решением для систем. Использование этой технологии улучшает результаты мойки и сушки.

Подача воды и воздуха под высоким давлением и с синхронным перемещением дает клиенту возможность прочувствовать максимальный уровень качества.



Верхние вентиляторы создают **вибрирующие воздушные потоки с эллиптической траекторией**, оптимально подходящие для подачи естественного потока воды на автомобиль и дальнейшего стекания воды на землю: это обеспечивает прекрасное сочетание мойки и сушки.

Комбинация синхронизации вращения и поступательного движения и возможность **адаптировать скорость системы air plus под требования клиентов**, обеспечивают эффективную и безопасную и мойку/сушку.

VERSIONE AIR PLUS

HYDRUS TECH 2.0
Само совершенство

WHEEL MASTER СИЛА И ДЕЛИКАТНОСТЬ

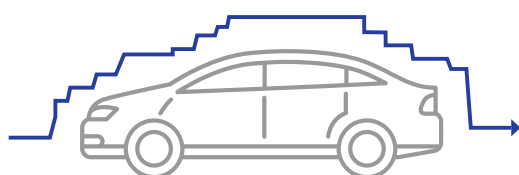


Wheel Master разработан для мойки колес, боковых поверхностей и нижних частей автомобиля. Wheel Master использует **две форсунки высокого давления**. За счет продуманного сочетания силы высокого давления и мягкости щеток Wheel Master обеспечивает **прекрасный результат мойки даже в труднодоступных местах**.

Wheel Master **полностью изготовлен из нержавеющей стали** и поддерживает **различные опции**: подача моющего средства, только высокое давление, только щетки или комбинированное применение вышеуказанного. Химия для мытья дисков разбрызгиваются теми же форсунками высокого давления, что обеспечивает более точное нанесение реагента на колеса.

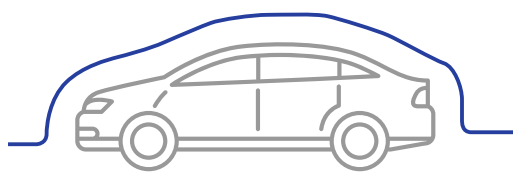


PROFILE CONTROL TECH ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



1 sec 56 sec

Прерывистый контур с использованием
вибрирующих щеток



1 sec 40 sec

Непрерывный контур Vector Plus с использованием
постоянного прижима щеток

Hydrus Tech 2.0 включает Profile Control Tech в качестве стандартной функции: это обеспечивает **детализированное огибание профиля автомобиля**. Результатом является более высокое качество мойки при одновременном сокращении затраченного на мойку времени, в основном за счет использования ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ для управления щетками. **Деликатное прикосновение** щеток обеспечивается даже на высоких скоростях.



HYDRUS TECH 2.0
Само совершенство

ДО ДЕВЯТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ УХОДА ЗА ВАШИМ АВТОМОБИЛЕМ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА: СМЯГЧАЮЩЕЕ СРЕДСТВО МАКСИМАЛЬНО ТЩАТЕЛЬНЫЙ УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ

Опциональная возможность **использования смягчающего средства**, для нанесения которого используется специальная арка, обеспечивает лучший результат предварительной мойки. **Смягчающее средство может наноситься, горячим или холодным, вспененным, а также возможно комбинированное нанесение.**



ВОДЯНЫЕ СТРУИ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Для подготовки автомобиля к использованию щеток машина может выполнить **предварительную мойку с применением среднего или высокого давления**. Высокое давление помогает удалить сильные загрязнения даже в труднодоступных местах.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПЕНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Особенностью Сессато является применение вспененного мощного средства одновременно с использованием щеток. Это простой и эффективный способ обеспечения эффективности и мягкости мойки. Клиенты получают оптимальное качество благодаря использованию пены при мытье автомобиля щетками.

ЦВЕТНАЯ ВОДЯНАЯ ПЕНА **НОВИНКА**

Вспененный водопад со светодиодной подсветкой создает для автомобиля современный футуристический эффект. Густая пена полностью покрывает автомобиль, придавая ему живописный вид, в особенности благодаря светодиодной подсветке, адаптируемой под клиента.

Пена используется в качестве мощного средства перед применением щеток.



ПОЛИРОВКА БРЫЗГИ ИЛИ ПЕНА

Автомобиль можно отполировать мелкодисперсным или вспененным агентом. **Мелкодисперсная полироль** подается вместе с воздухом, создавая облако пыли, полностью покрывающее автомобиль. Эта система обычно более удобна для применения в помещении.

Вспененная полироль, нечувствительная к воздействию ветра, солнца или других атмосферных явлений, в отличие от мелкодисперсной полироли не требует предварительной сушки. Вспененную полироль можно наносить даже при первом проходе щеток, вследствие чего для полировки необходимо всего два прохода вместо стандартных четырех.

Эта система объединяет прекрасный уход за автомобилем с оптимизацией затраченного времени.



НОВИНКА

СВЕТОДИОДНЫЙ КОЛЕСООТБойНИК

Для быстрого и интуитивного позиционирования автомобиля и современного живописного эффекта.



КОМПАКТНЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Для **минимизации занятого пространства** и создания оптимального внешнего вида не только самой моечной машины насосы высокого давления встроены в **раму заводской сборки**.

Рама сокращает время установки и экономит пространство для размещения других инструментов в техническом помещении.



Пример насосной рейки Free Touch

FREETOUCH ЭВОЛЮЦИЯ РЕАЛЬНОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ-ПРОШЛОЕ СТАНОВИТСЯ БУДУЩИМ

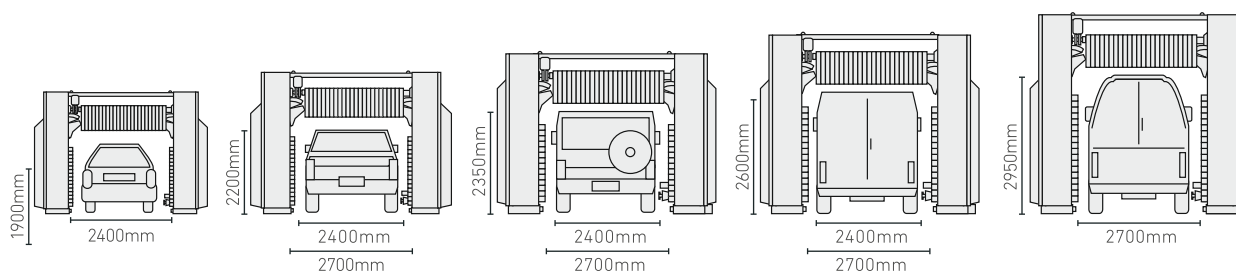
Наклонные поворотные форсунки, работающие под давлением 70 бар, охватывают всю поверхность автомобиля для **обеспечения исключительного результата мойки** даже без использования щеток. **Подача двух смягчающих средств** (кислота/щелочь) и прекрасно запрограммированная подача моющих средств способствуют **удалению самых сильных загрязнений автомобиля**. Также возможна установка бесщеточного мойщика колес высокого давления или традиционного мойщика колес



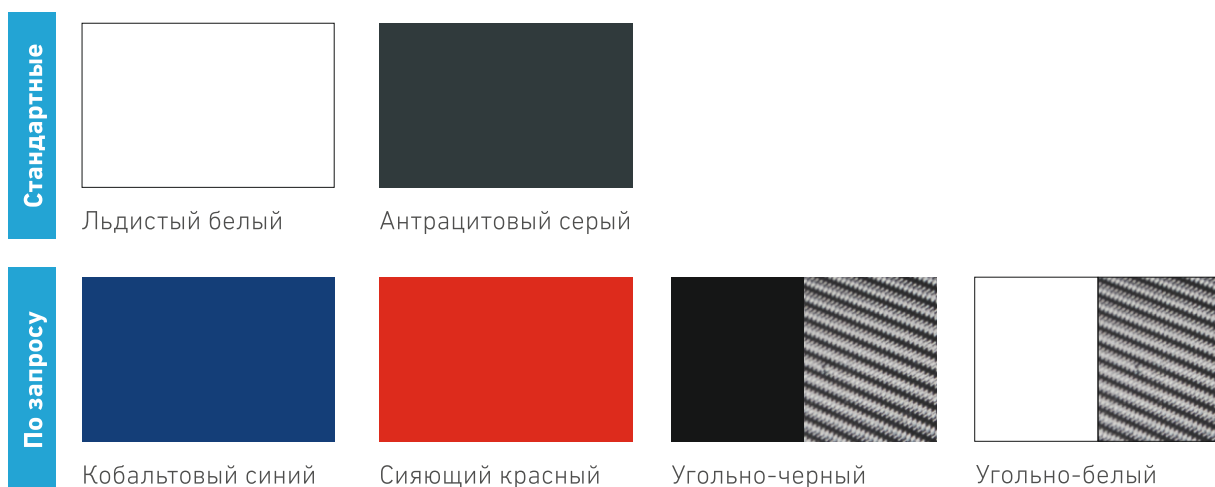
РАЗМЕРЫ МАШИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | HYDRUS TECH STD | | | | HYDRUS TECH LARGE | | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|
| | мод. 190 | мод. 220 | мод. 240 | мод. 260 | мод. 220 | мод. 240 | мод. 260 | мод. 295 |
| Ширина машины | 3990 (включая брызговики) | | | | 4290 (включая брызговики) | | | |
| Длина машины | 2210 со щетками и дисплеем | | | | 2210 со щетками и дисплеем | | | |
| Высота машины | 2830 | 3065 | 3215 | 3430 | 3065 | 3215 | 3430 | 3780 |
| Макс. ширина прохода | 2400 | | | | 2700 | | | |
| Макс. ширина автомобиля | 2100 | | | | 2400 | | | |
| Макс. высота прохода автомобиля | 1900 | 2200 | 2350 | 2600 | 2200 | 2350 | 2600 | 2950 |

РАЗМЕРЫ ПРОЕЗДА



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА



В дополнение к основному ассортименту цветов, поставляемых по запросу, возможна поставка Hydrus Tech 2.0 других цветов в соответствии с требованиями клиентов (цвет можно выбрать в диапазоне одобренных цветов RAL).



Ceccato S.p.A. +7(495) 926-24-31
info@comet-a.ru
www.ceccato.it

Технические характеристики могут быть изменены. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в документацию без каких-либо уведомлений. Изменения вносятся в документацию по мере необходимости. Изменения вносятся без предварительного уведомления.

CARATTIPEOLETTO ADV