



Experience and reliability



Опыт и надежность

2 ИЗ НАШЕЙ ИСТОРИИ: ОПЫТ, НАДЕЖНОСТЬ И КОНКРЕТНОСТЬ



ВАLTIC - идеальное решение для мойки коммерческих автомобилей, таких как автобусы, тягачи, грузовики, фургоны, атосцепка, автоцистерны, мусоровозы, самосвалы, военные транспортные средства и специальные транспортные средства.



На протяжении многих лет BALTIC стала синонимом надежности и практичности. Прочность, удобство в использовании и очень низкие затраты на техническое обслуживание, а также легкость настройки и программирования, делают BALTIC идеальным решением для мойки коммерческих автомобилей, как для государственных, так и для частных предприятий..

3 ВЕРСИИ:

ОТ ОСНОВНОЙ ВЕРСИИ (OVERLAPPING- С ПЕРЕХЛЕСТОМ ЩЕТОК СПЕРЕДИ И СЗАДИ) ДО ПОЛНОЙ ВЕРСИИ С ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ (СБОКУ И СВЕРХУ).

BALTIC также доступен в нескольких версиях, от базовой версии с перехлестом щеток спереди и сзади до версии с боковым и верхним давлением, с показателем счетчика транспортных средств. В зависимости от потребностей он может поставляться без горизонтальной щетки, или может стать «бесконтактным» порталом с высоким давлением. Можно установить систему сушки с воздуходувками.



СИСТЕМА МОЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ХОДОВОЙ ЧАСТИ



ВАLTIC выполняет мойку высокого или среднего давления не только нижней части кузова, боковых и нижних частей транспортных средств (например, автоцистерн), но также колес и брызговиков. Система может быть оснащена вращающимися или неподвижными соплами, что также дает хорошие результаты в случае особо грязных транспортных средств.







СВЕТОФОР С ВЫСОКОЙ ВИДИМОСТЬЮ

Двухсторонний светофор с регулируемой опорой.



БРЫЗГОЗАЩИТА ЩЕТОК

Защита от брызг щеток.



ДЕРЖАТЕЛИ КАБЕЛЕЙ

Одиночный держатель

Отдельная стойка для шлангов и кабелей питания для длины рельсов длиной до 18 метров, выполненную из оцинкованной стали.

Тройной держатель

Тройная тележка со скользящей направляющей для шлангов и кабелей питания длиной до 26 метров, с использованием оцинкованных стальных балок, опорных колонн.

Настенный держатель

Настенный кронштейн для крепления кабелей и шлангов длиной до 26 метров.

Гусеница

Гусеница на колоннах, настенных кронштейнах или на полу для рельсов длиной 26 м или 18 м.

РЕЛЬСЫ

Рельсовый профиль «Heavy Duty» и направляющие трубы для колес.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Электрическая панель, подключенная к PLC(программируемый логический контролер), с водонепроницаемым уплотнением на корпусе.
- Вспомогательные цепи, питаемые от низкого напряжения 24 В.
- Электрический предохранитель.
- Защита двигателя.
- Счетчик циклов.
- Двигатели с инвертором.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С КНОПКАМИ

- Нажимная панель размещена на специальной конструкции рядом с рельсовой дорожкой и оснащена:
- Кнопки для выбора программ.
- Кнопка запуска цикла.
- Привод вертикальной щетки и подъем горизонтальной щетки
- Кнопка остановки портала.
- Кнопка аварийной остановки.



НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Стойка с 3 или 6 насосами высокого давления мощностью 7,5 кВт

СИСТЕМА СУШКИ



Дополнительная система сушки с 4 или 6 воздуходувками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Система изготовлена с горячеоцинкованной или окрашенной оцинкованной конструкции (опционально) и оснащена инверторными двигателями для движения. Она оснащена дозирующими насосами для химических средств, системой аварийного останова, (опционально), системой защиты автоматической системой анти замерзания опрокидывания. В зависимости от конфигурации система может поставляться с одиночной или тройной системы поддержки коммуникаций в зависимости от длины рельсов или с гусеницей на колоннах, стене или полу, в зависимости от места установки.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

СТАНДАРТ

ARICHIESTA

BALTIC стандартной комплектации поставляется оцинкованным (не окрашенным). Возможно заказать дополнительные цвета.



RAL 7035 Белый



RAL 5017 Синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА

	BALTIC Overlapping/Среднее и высокое давление		
	мод. 420 О.L./НР	мод. 470 O.L./HP	
Ширина машины	4730 мм	4730 мм	
Длина машины	2800 мм	2800 мм	
Высота машины	5250 мм	5750 мм	
Максимальная ширина прохода	2700 мм	2700 мм	
Максимальная высота прохода	4200 мм	4700 мм	
Длина рельсов	18-26 м	18-26 м	
Манометр рельс	3780 мм	3780 мм	

ЗАМЕТКИ			

7 СОВЕРШЕННАЯ КОМБИНАЦИЯ МЕЖДУ ПРОСТОТОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СКОРОСТЬЮ РАБОТЫ



LFO - идеальное решение для мойки муниципальных и частных пассажирских автобусов. Гибкость, скорость высокая производительность в сочетании с минимальными затратами управление делают его идеальным инструментом ДЛЯ мойки автобусов или трамваев до 60 автомобилей в час. Прочная конструкция и простая сборка гарантируют надежную работу, идеально подходящее для большого среднего парка автомобилей.



Оборудование включает в себя различную высоту мойки, количество щеток и аксессуаров в зависимости от потребностей и запросов. LFO можно адаптировать ко всем транспортным средствам, включая трамваи или транспортные средства, оснащенные токосъемником.

КОНФИГУРАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



8







Вертикальные щетки, соединенные с рамой с колеблющимися рычагами: эта система позволяет Гобразным движением для мойки спереди, сбоку и сзади транспортных средств. Пневматические цилиндры открытие определяют закрытие. Давление пневматикой. щетки контролируется огибания Операция зеркал заднего гарантирована. Горизонтальная щетка производит колебательное движение, контролируемое системой противовеса, чтобы держать щетку на крыше автомобиля при постоянном давлении. Пневматические управляемые цилиндры, электромагнитными клапанами и регуляторами промывки, определяют движение вертикальных и горизонтальных щеток. Щетинки из полиэтиленовых нитей собираются на модульных опорах, соединенных с вращающимся валом, закрепленным болтами. Это позволяет быстро заменить их при необходимости. Оборудование комплектуется контрольными фотоэлементами для управления положением и проходом в процессе мойки. Зеленые/красные светофоры для управления движением через тоннель. Электрическая панель с программами. Насосы: 2 насоса по 2,2 кВт, каждый из которых обеспечивает моечные/промывочные секторы. Рециркулированная вода может использоваться для первой фазы (промывки) и чистая вода для второго насоса для ополаскивания. Сигнализация «слишком высокая скорость» с акустическим сигналом.

РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	LFO							
	LFO 435	LFO 445	LFO 535	LFO 545	LFO 635	LFO 645	LFO 735	LFO 745
Количество вертикальных щеток	4	4	4	4	6	6	6	6
Количество горизонтальных щеток			1	1			1	1
Длина моечной конструкции	12.9 м	12.9 м	13 м	13 м	14 м	14 м	14.5 м	14.5 м
Ширина моечной конструкции	5.5 M							
Высота машины	4.7 м	5.6 м						
Ширина машины	4.8 M							
Рабочая ширина моечной конструкции	5.38 м							

9 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В СОКРАЩЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ



LFC - это решение для моечного парка транспортных средств для муниципального и частного транспорта, которое должно быть установлено в небольших доступных местах. Это оборудование имеет моющую способность около 30 автомобилей в час. Это простое, хотя и строго построенное решение, позволяеющее оптимально и эффективно поставленные задачи решать минимальными затратами на обслуживание и управление. Электромеханическая работа с активацией фотоэлементов, осуществляет действительно точную мойку, включая также необходимые функции, такие как огибания зеркал заднего вида. Модульная оцинкованная конструкция (по запросу). В комплекте с 5 управляемыми щетками с пневматическим управлением (4 вертикальные щетки и 1 горизонтальная щетка). Высота промывки 4,5 м. Система может быть оборудована по запросу несколькими арками для моющих средств, воска и системой сушки.



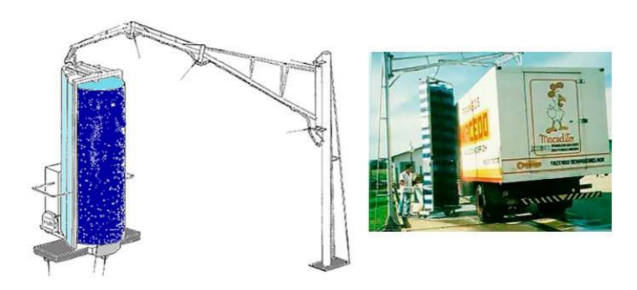
РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

LFC	
LFC 545	
Количество вертикальных щеток	4
Количество горизонтальных щеток	1
Длина моечной конструкции	7.5 м
Ширина моечной конструкции	6.5 м
Высота машины	5.6 м
Ширина машины	4.55 м
Рабочая ширина моечной конструкции	6.5 м



10 ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОНО-ЩЕТИЧНОЙ МОЙКИ



Roll Wash — это система с одной щеткой, предлагаемая Сессаtо для ручного управления. Высота мойки 4,10 м. В отличие от конкурентов, в конструкции, изготовленной из оцинкованной стали, устройство оснащено шарнирным рычагом, чтобы легко поворачивать оборудование с силовыми кабелями и водопроводными трубами для мойки, чтобы избежать обрыва кабелей и труб. Обеспечивается безопасность, снижается риск спотыкания и облегчается задача самого оператора. Работает в диапазоне 17 м х 6 м.

РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ROLL WASH	
ROLL WASH 4.1	
Количество вертикальных кистей	1
Длина стиральной камеры	17 м
Ширина стиральной камеры	6 м
Высота машинной структуры	5.5 м
Ширина машинной структуры	2.6 м
Ширина рабочей машинной структуры	4.1 м

