



автомойки
самообслуживания
www.iself.pro

КАТАЛОГ АВТОМОЕЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ 2016 - 17



Москва

Электролитный проезд, дом 3, строение 2

+7 (495) 507-57-00 +7 (925) 507-57-00

msk@iself.pro www.iself.pro



Ростов-на-Дону

1-й километр Ростов-на-Дону - Новошахтинск,

строение 4/4, офис 2, торгово складской комплекс «Спектр»

+7 (863) 298-10-66 +7 (918) 558-10-66

info@iself.pro www.iself.pro

О НАС

На протяжении многих лет успешной работы Компанией ISELF приобретена репутация надежного поставщика оборудования и автохимии для автомоек самообслуживания.

Начав свое развитие в 2003 г., ISELF превратилась из небольшой компании в современный многопрофильный холдинг, удачно сочетающий в себе различные направления деятельности. За это время мы запустили собственные производственные площадки и складские территории 3000 м², произвели и смонтировали более 400 автомоечных постов самообслуживания, открыли 8 офисов продаж.

На сегодняшний день компания ISELF является надежным партнером различных бизнес-проектов в сфере моечно-уборочной техники и автохимии.

Мы предлагаем Вам качественное и надежное оборудование, произведенное на основе лучших европейских комплектующих, полный спектр запасных частей в наличии и техническую поддержку опытной командой специалистов прошедших профессиональное обучение. Оснащенные оборудованием ISELF автомойки прошли контроль качества в суровых российских условиях, отлично себя зарекомендовав надежной бесперебойной работой. Постоянно отслеживая новые мировые тенденции автомоечного бизнеса мы стараемся воплощать лучшее в оборудовании ISELF.

С нами, Вы получаете проверенное временем качество, уникальный опыт в различных областях и индивидуальный подход.

ПРЕИМУЩЕСТВО



Полный перечень оригинальных запасных частей в наличии



В команде ISELF опытные инженеры, конструкторы, дизайнеры и программисты



Оперативная сервисная поддержка



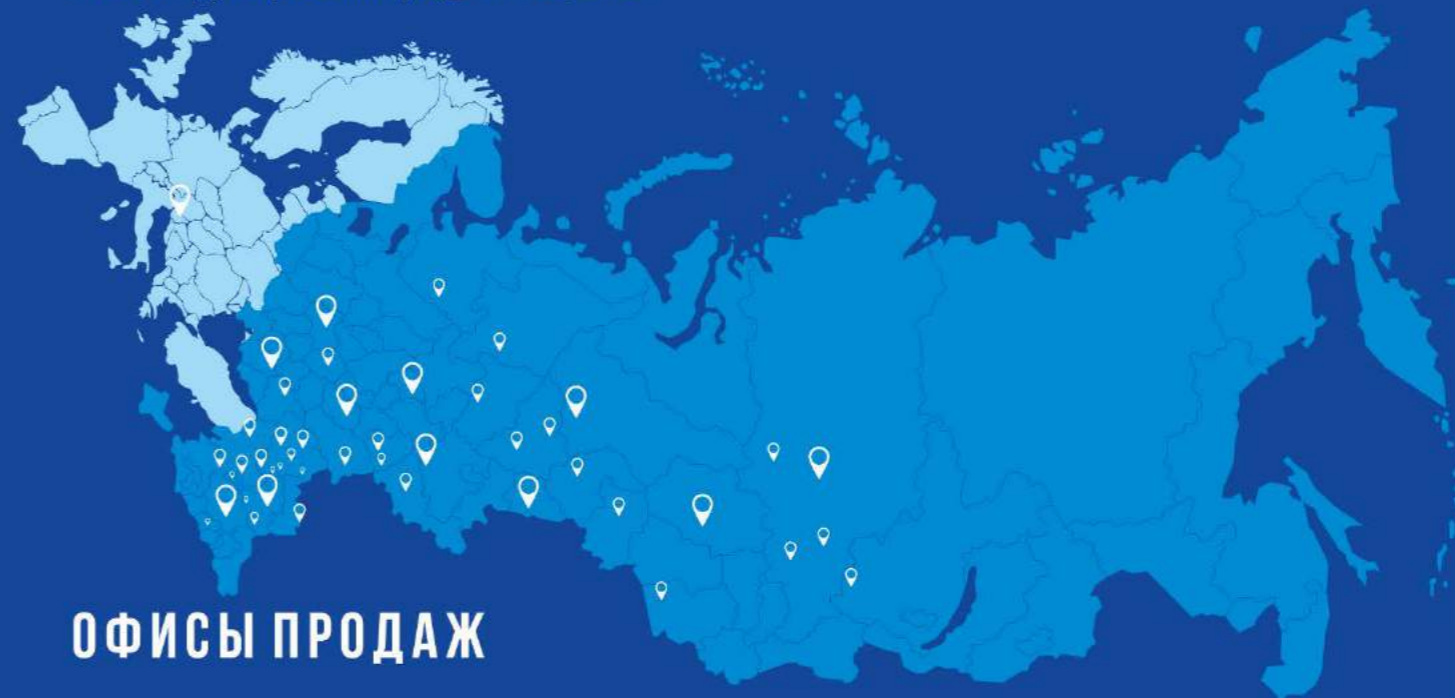
Собственное производство и складские площади с полным наличием расходных материалов



Дилерская цена на расходные хим. реагенты для всех владельцев оборудования ISELF

БОЛЕЕ 400 МОЕЧНЫХ ПОСТОВ

Автомойки самообслуживания ISELF можно встретить во многих городах России и стран СНГ. В 2015 году стартовали продажи в Европе.



ОФИСЫ ПРОДАЖ

8 ОФИСОВ
ПРОДАЖ

Саратов | Воронеж | Пятигорск | Санкт-Петербург

Нижний-Новгород | Новосибирск | Москва | Ростов-на-Дону

Мы рады встрече с Вами в любом из наших офисов. Тёплый приём, горячий кофе и профессиональные рекомендации наших специалистов помогут принять правильное решение при открытии собственного бизнеса.

Станьте дилером ISELF у себя в регионе и получите неоспоримые преимущества и стабильную прибыль.



АВТОМОЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС

800

ЧИСТЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
В ДЕНЬ



Моечный комплекс самообслуживания это минимум обслуживающего персонала - минимум зарплата - минимум налогообложение; Дистанционный контроль денежных средств и управление оборудованием ; Отсутствие воровства и потерь качества благодаря автоматизации процессов; Минимальные сроки строительства моечного комплекса (8 - 16 недель); Прозрачность движения денежных средств позволяет открыто вести партнерские взаимоотношения.

24

ЧАСА РАБОТЫ БЕЗ ВЫХОДНЫХ И
ПРАЗДНИКОВ

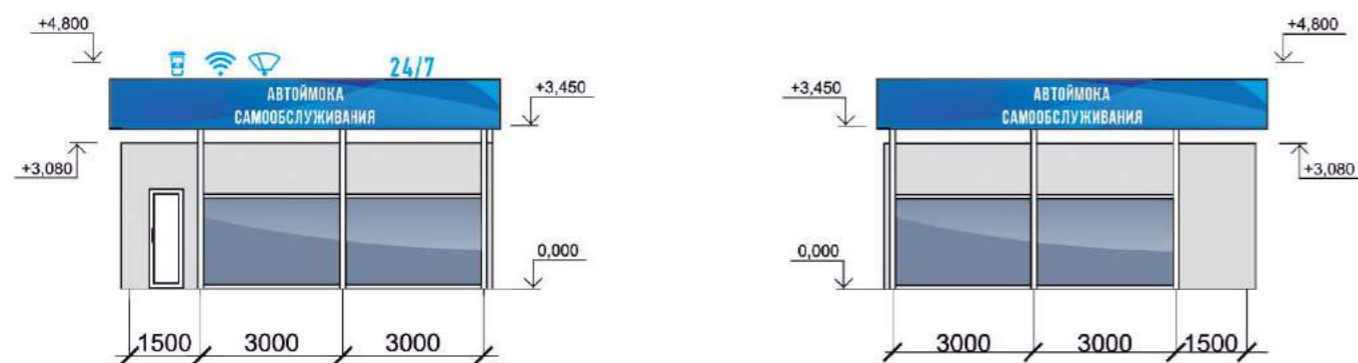
100%

НАЛИЧНАЯ ВЫРУЧКА 1 ПОСТ -
100.000 РУБЛЕЙ В МЕСЯЦ

1 - 2

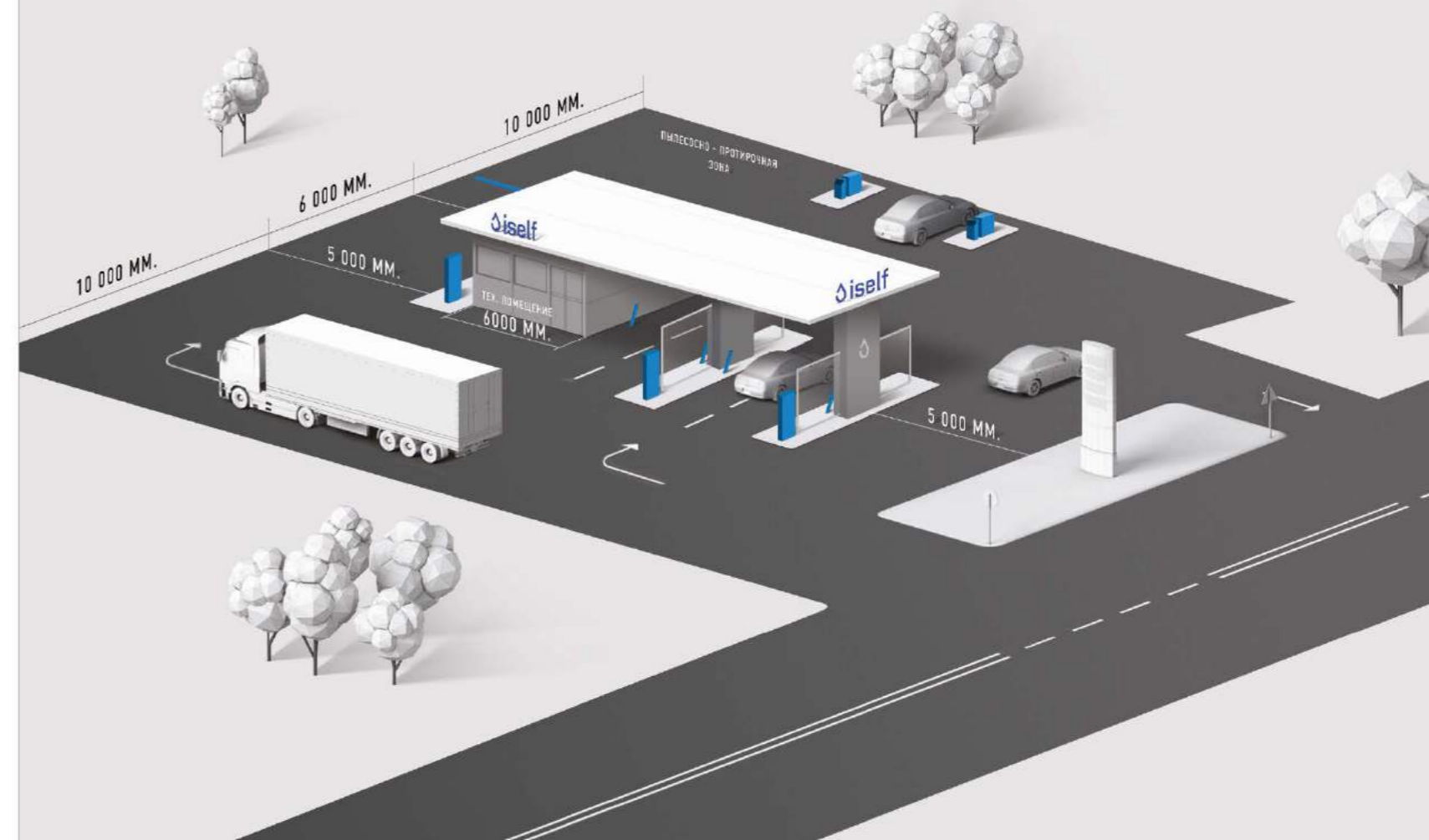
1 - 2
ЧЕЛОВЕКА ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО
ПЕРСОНАЛА

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ



В зависимости от количества постов размеры технического помещения могут изменяться

РАЗМЕЩЕНИЕ НА УЧАСТКЕ



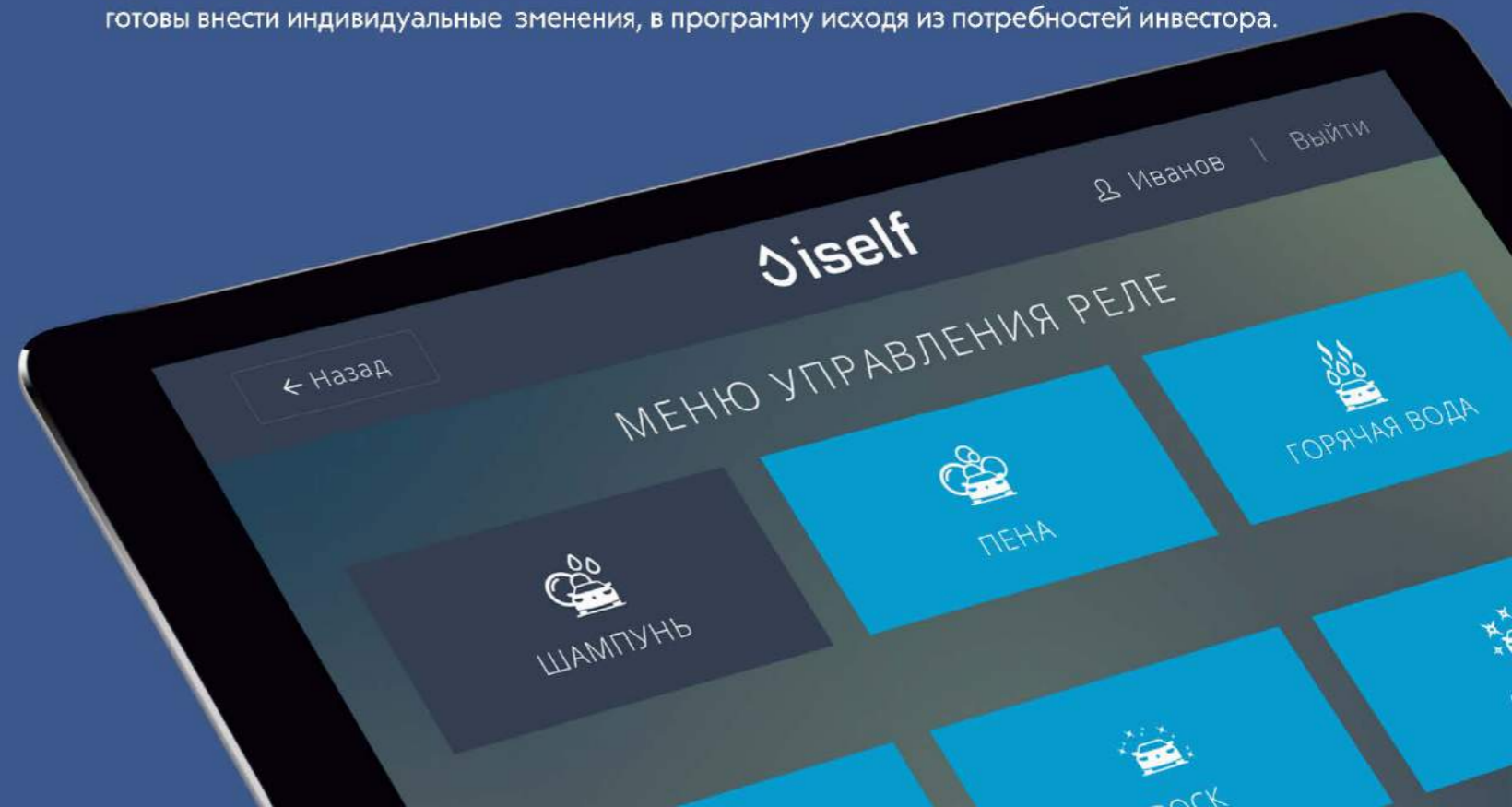
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Силовой блок управления с использованием частотных преобразователей "SCHNEIDER ELECTRIC"



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

С помощью оборудования и лицензированного программного обеспечения "ISELF" инвестор получает возможность дистанционно управлять параметрами работы комплекса самообслуживания, отслеживать необходимость проведения инкассации, сервисных работ, изменять стоимость каждой из функций, получать необходимые отчеты, выгрузки для бухгалтерии. При необходимости дополнительных отчетов, специалисты нашей компании готовы внести индивидуальные изменения, в программу исходя из потребностей инвестора.



ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ISELF

Терминал управления ISELF имеет интуитивно понятный интерфейс, облегчающий процесс управления функционалом мойки.

Яркий четырёх разрядный цифровой индикатор позволяет контролировать текущий баланс из любого места моечного бокса, как ночью, так и в самый яркий солнечный день.

Пьезоэлектрические кнопки выбора программ со светодиодной цветной индикацией, надёжно работают во влажной среде и информируют о текущем процессе мойки.

В комплектации с тройной системой оплаты (купюры/монеты/карты) баланс карт можно пополнять непосредственно на терминале управления.

Внутреннее утепление и система автоматического подогрева обеспечивают надёжную работу оборудования в условиях самых суровых российских зим, а удобная компоновка платёжных систем облегчит процесс проведения инкассаций и текущего обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304

Оснащен системой внутреннего подогрева

Тройная система оплаты: Пластиковые карты / Купюры / Монеты

Электронный монетоприемник

Купюроприемник с боксом на 1000 купюр

Считыватель пластиковых карт

Четырёх разрядный цифровой индикатор

Пьезоэлектрические кнопки выбора программ со светодиодной индикацией



ЖЕТОНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТЫ

Жетон: диаметр 22-30 мм, толщина 1,5-2,3 мм
Пластиковая карта: размер 85 x 54 мм, толщина 1 мм
Все жетоны выполнены в монетном качестве



Для придания индивидуальности каждому моечному комплексу наши специалисты готовы разработать дизайн макет жетонов и пластиковых карт

Пластиковая карта имеет 2-х стороннюю полноцветную глянцевую печать

Каждой карте присвоен уникальный номер и встроен индивидуально запрограммированный микрочип, всё это исключает подделку

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Промышленные системы механической фильтрации предназначены для удаления механических и органических взвесей, мутности, осадка, ржавчины, неприятного запаха.

Фильтры тонкой очистки воды с обратной промывкой. Режим промывки включается и выключается автоматически.

Оборудование "ISELF" укомплектовано промышленным фильтром с электронным таймером.

В зависимости от количества моечных постов и качества исходной воды мы устанавливаем системы оптимальной конфигурации.



СИСТЕМА УМЯГЧЕНИЯ



Промышленные системы умягчения предназначены для удаления из воды солей жесткости.

Оборудование "ISELF" укомплектовано умягчителями серии "TWIN" - это установки умягчения непрерывного действия.

В зависимости от количества моечных постов и качества исходной воды мы устанавливаем системы оптимальной конфигурации и производительности.

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА



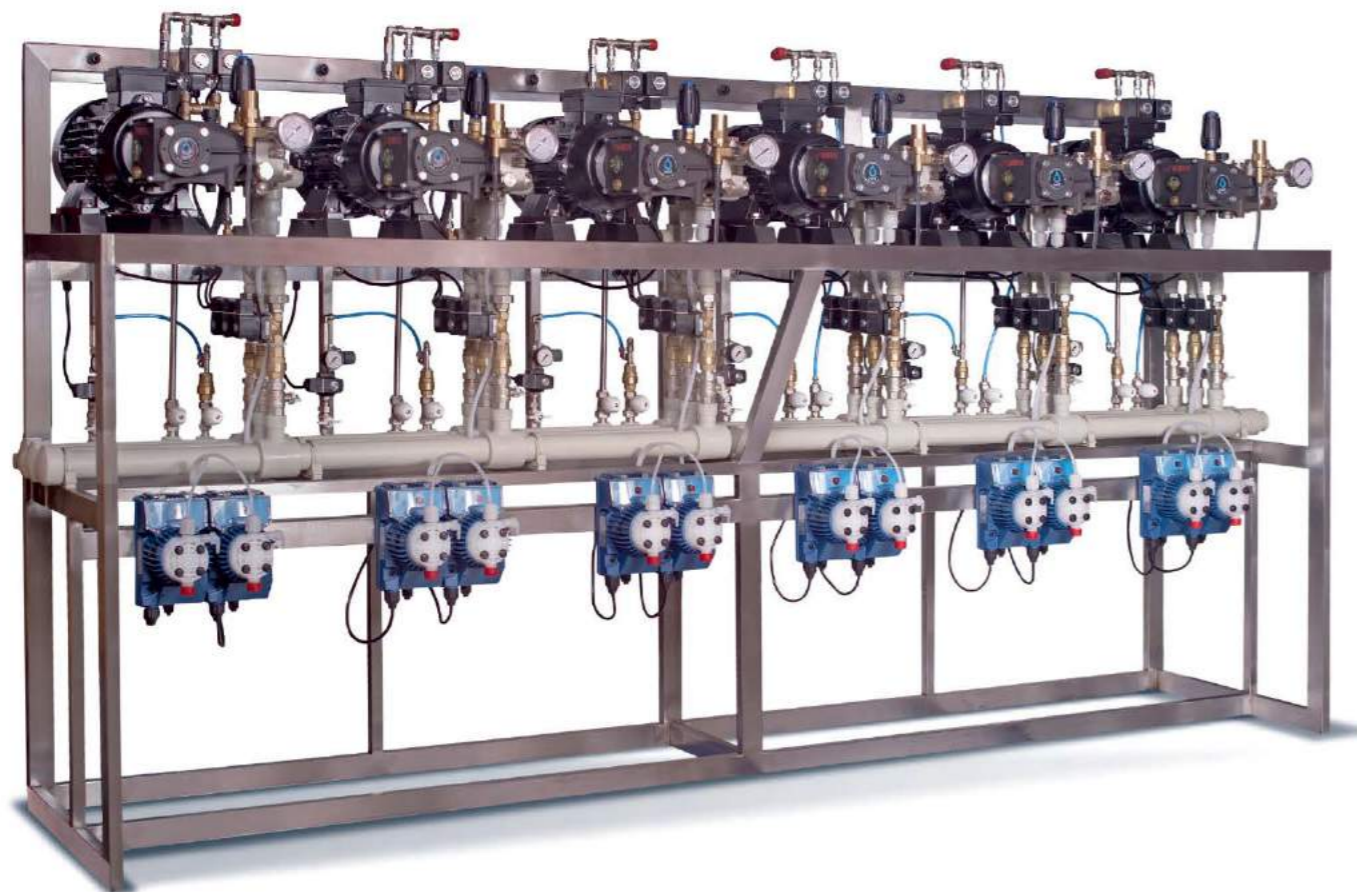
Промышленные установки обратного осмоса высокой производительности, которые поставляет наша компания, производят предельно чистую воду свободную даже от низкомолекулярных неорганических примесей.

В зависимости от количества моечных постов и качества исходной воды мы устанавливаем системы оптимальной конфигурации.

На сегодняшний день обратный осмос является самой совершенной технологией очистки воды. В его основе лежит применение мембран обратного осмоса, которые способны очистить воду практически от любых существующих в природе примесей, таким образом после обработки автомобиля осмотической водой его можно не протирать.

Высыхая осмотическая вода не оставляет белесых разводов.

СИЛОВОЙ БЛОК



Система насосов высокого давления "HAWK PUMP" установлена на раме из нержавеющей стали AISI 304

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ



Двухслойные баки произведённые методом соэкструзии на выдувных машинах имеют современный дизайн, ручки для удобства транспортировки, уменьшенный вес, внутренний слой белого цвета. Ширина соответствует размерам стандартного дверного проёма.

Для производства используется чистый полиэтилен, без добавления красителей или вторичного сырья, такой бак обладает бактериостатическим свойством и облегчает визуальный контроль качества и количества содержащейся в нём жидкости.



ПНЕВМАТИКА



Качество, надежность, неприхотливость в обслуживании плюс великолепный дизайн, все эти качества есть у поршневых воздушных компрессоров фирмы "La Padana", которая более 30 лет успешно занимается производством компрессорного оборудования.

Универсальные соединения, фитинги, трубки, регуляторы давления "CAMOZZI" отличаются исключительно высоким качеством и надежностью, сертифицированы по стандарту ISO 9001.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



Блок управления системы Anti Frost имеет встроенную токовую и тепловую защиту для каждого управляемого насоса.

Цифровой температурный контроллер используется для автоматического запуска системы противозамерзания при понижении уличной температуры.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ



Трехфазный электродвигатель IE2-IEC . Все части насоса "WILO", контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316L. Эргономичная компактная конструкция. Отличается повышенной надежностью.

МОТОПОМПА




Насосы высокого давления HAWK известны своим качеством во всём мире. Выпускаемые итальянской компанией LEUCO, они имеют международный сертификат соответствия UNI EN ISO 9001. В 2004 году S.p.A. LEUCO присоединился к группе KARCHER крупнейшему производителю моечного оборудования.

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



SELF 1M6/M

-  ШАМПУНЬ (мыльный раствор под высоким давлением)
-  ПЕНА (активная пена)
-  ВОДА (вода под высоким давлением)
-  ВОСК (воск под давлением)
-  ОСМОС (деминерализованная вода)
функция доступна при наличии системы обратного осмоса
-  СТОП (остановка работы функций с возможностью тарификации)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СИЛОВОЙ БЛОК "SELF-1"

Рама из нержавеющей стали

Промышленный насос HAWK

Система дозированной подачи химии

Коммутирующие электромагнитные клапаны

Частотный преобразователь "SCHNEIDER ELECTRIC"

GSM модуль установленный в блоке управления

Панельный программируемый контроллер с сенсорным экраном управления и встроенным программным обеспечением ISELF

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ "SELF-1M6/M"

Навесная панель из нержавеющей стали с внутренней теплоизоляцией, размер 545мм/330мм/120мм

Система внутреннего подогрева панели

Электронный монетоприёмник

3-х разрядный цифровой индикатор




Пьезоэлектрические кнопки выбора программ со светодиодной подсветкой

АКСЕССУАРЫ

Пистолет в сборе "летний"	1 шт.
Пистолет в сборе "пенный"	1 шт.
Рукав высокого давления 2SN DN08 350bar	49 метров
Консоль поворотная 360°, из нержавеющей стали	2 шт.
Держатель пистолета из нержавеющей стали напольный	2 шт.



SELF 1M6/KM

-  ШАМПУНЬ (мыльный раствор под высоким давлением)
-  ПЕНА (активная пена)
-  ВОДА (вода под высоким давлением)
-  ВОСК (воск под давлением)
-  ОСМОС (деминерализованная вода)
функция доступна при наличии системы обратного осмоса
-  **×** СТОП (остановка работы функций с возможностью тарификации)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СИЛОВОЙ БЛОК "SELF-1"

Рама из нержавеющей стали

Промышленный насос HAWK

Система дозированной подачи химии

Коммутирующие электромагнитные клапаны

Частотный преобразователь "SCHNEIDER ELECTRIC"

GSM модуль установленный в блоке управления

Панельный программируемый контроллер с сенсорным экраном управления и встроенным программным обеспечением ISELF

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ "SELF-1M6/KM"

Навесная панель из нержавеющей стали с внутренней теплоизоляцией, размер 545мм/425мм/200мм

Система внутреннего подогрева панели

Электронный монетоприёмник

Купюроприёмник с боксом на 600 купюр

3-х разрядный цифровой индикатор

Пьезоэлектрические кнопки выбора программ со светодиодной подсветкой

АКСЕССУАРЫ

Пистолет в сборе "летний"	1 шт.
Пистолет в сборе "пенный"	1 шт.
Рукав высокого давления 2SN DN08 350bar	49 метров
Консоль поворотная 360°, из нержавеющей стали	2 шт.
Держатель пистолета из нержавеющей стали напольный	2 шт.



SELF 1B7/KMA

-  ШАМПУНЬ (мыльный раствор под высоким давлением)
-  ПЕНА (активная пена)
-  ТЕПЛАЯ ВОДА (теплая вода под высоким давлением)
функция доступна при наличии котла и бойлера
-  ВОДА (вода под высоким давлением)
-  ВОСК (воск под давлением)
-  ОСМОС (деминерализованная вода)
функция доступна при наличии системы обратного осмоса
-  ПАУЗА / СТОП
(остановка работы функций с возможностью тарификации)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СИЛОВОЙ БЛОК "SELF-1A"

- Рама из нержавеющей стали
- Промышленный насос HAWK
- Система дозированной подачи химии
- Коммутирующие электромагнитные клапаны
- Частотный преобразователь "SCHNEIDER ELECTRIC"
- GSM модуль установленный в блоке управления
- Панельный программируемый контроллер с сенсорным экраном управления и встроенным программным обеспечением ISELF
- Система противозамерзания Anti Frost

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ "SELF-1B7/KMA"

- Напольная панель из нержавеющей стали с внутренней теплоизоляцией 500мм/215мм/1700мм
- Система внутреннего подогрева панели
- Электронный монетоприёмник
- Купюроприёмник Cash Code с боксом на 1000 купюр
- 4-х разрядный цифровой индикатор
- Пьезоэлектрические кнопки выбора программ со светодиодной подсветкой

АКСЕССУАРЫ

Пистолет в сборе «летний»	1 шт.
Пистолет в сборе «зимний»	1 шт.
Пистолет в сборе «пенный»	1 шт.
Рукав высокого давления 2SN DN08 350bar	49 метров
Консоль поворотная 360°, из нержавеющей стали	2 шт.
Держатель пистолета из нержавеющей стали напольный	2 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В этом разделе представлено сопутствующее оборудование, благодаря которому можно получить стабильный дополнительный доход, неоспоримые конкурентные преимущества и множество благодарных автовладельцев, которые непременно вновь захотят воспользоваться широким спектром услуг, предоставляемых Вашим автомоечным комплексом самообслуживания.

E 400WC

1 ПОСТОВОЙ ПЫЛЕСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность всасывания	320 м ³ /час
Двигатель	2,2 кВт
Сеть	400 В трехфазного тока
Диаметр шланга и насадок	38 мм
Система фильтрации	фильтр полиэстеровый
Жетоноприёмник	механический
Таймер	электронный
Шланг	5 метров
Объём бака	65 литров
Вес	83 кг
Размеры в мм (Ш/Г/В)	700/540/1360

E 400WC + SLM

1 ПОСТОВОЙ ПЫЛЕСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность всасывания	320 м ³ /час
Двигатель	2,2 кВт
Сеть	400 В трехфазного тока
Диаметр шланга и насадок	38 мм
Система фильтрации	фильтр полиэстеровый
Жетоноприёмник	механический
Таймер	электронный
Шланг	5 метров
Объём бака	65 литров
Вес	83 кг
Размеры в мм (Ш/Г/В)	700/540/1360

E 400WC 2 ПОСТОВОЙ ПЫЛЕСОС



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность всасывания	320 м ³ /час
Двигатель	2 x 2,2 кВт
Сеть	400 В трехфазного тока
Диаметр шланга и насадок	38 мм
Система фильтрации	фильтр полиэстеровый
Жетоноприёмник	механический
Таймер	электронный
Шланг	2 x 5 метров
Объём бака	2 x 65 литров
Вес	150 кг
Размеры в мм (Ш/Г/В)	1300/540/1360

E 230 CMS + 2 AP 01



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь	Таймер	электронный
Двигатель	1 кВт	Вес	72 кг
Сеть	220 В	Размеры в мм (Ш/Г/В)	800/550/900
Жетоноприёмник	механический		



РАКОВИНА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Вес	30 кг
Размеры в мм (В/Г/Ш)	1060/300/450
Подача воды	педальный кран



EPDNC

ТЕРМИНАЛ ПРОДАЖИ ЧЕРНЕНИЯ РЕЗИНЫ И ПОЛИРОЛЯ ПЛАСТИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность	200 Вт
Сеть	220 В
Жетоноприёмник	электронный
Система управления	логический контроллер
Шланг витой	2 x 10 метров
Объём бака для химии	2 x 5 литров
Вес	25 кг
Размеры в мм (ш/г/в)	330/540/1550



DTRG

ТЕРМИНАЛ ДОЗИРОВАННОЙ ПРОДАЖИ ЖИДКОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность	200 Вт
Сеть	220 В
Жетоноприёмник	электронный
Система управления	логический контроллер
Мерная колба	2000 мл
Подающий насос	220 В (90 Вт)
Ёмкость для жидкости	не входит в комплектацию
Вес	25 кг
Размеры в мм (ш/г/в)	330/540/1550

GGCO 80

ТЕРМИНАЛ ПОДКАЧКИ КОЛЁС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность	200 Вт
Сеть	220 В
Жетоноприёмник	электронный
Система управления	логический контроллер
Шланг	10 метров
Компрессор	не входит в комплектацию
Вес	25 кг
Размеры в мм (ш/г/в)	330/540/1550

ELSEA SELF SERVICE

1 ПОСТОВОЙ ПЫЛЕСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	нержавеющая сталь
Мощность всасывания	320 м ³ /час
Двигатель	2,2 кВт
Сеть	400 В трехфазного тока
Диаметр шланга и насадок	38 мм
Система фильтрации	циклон
Жетоноприёмник	механический
Таймер	электронный
Шланг	2,5 метра
Объём бака	65 литров
Вес	83 кг
Размеры в мм (ш/г/в)	760/660/1560



JETTOS SELF SERVICE

1 ПОСТОВОЙ ПЫЛЕСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крышка	ударопрочный пластик
Корпус	нержавеющая сталь
Мощность всасывания	320 м ³ /час
Двигатель	2,2 кВт
Сеть	400 В трехфазного тока
Диаметр шланга и насадок	38 мм
Система фильтрации	фильтр полиэстеровый
Жетоноприёмник	механический
Таймер	электронный
Шланг	5 метров
Объём бака	65 литров
Вес	83 кг
Размеры в мм (ш/г/в)	700/540/1360



JETTOS SELF SERVICE

2 ПОСТОВОЙ ПЫЛЕСОС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крышка	ударопрочный пластик
Корпус	нержавеющая сталь
Мощность всасывания	320 м ³ /час
Двигатель	2,2 кВт
Сеть	400 В трехфазного тока
Диаметр шланга и насадок	38 мм
Система фильтрации	фильтр полиэстеровый
Жетоноприёмник	механический
Таймер	электронный
Шланг	5 метров
Объём бака	65 литров
Вес	83 кг
Размеры в мм (ш/г/в)	700/540/1360



ПИСТОЛЕТЫ

АКСЕССУАРЫ

МОЮЩИЙ ПИСТОЛЕТ



ПЕННЫЙ ПИСТОЛЕТ



DN1 ПРИЩЕПКА

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ
КОВРИКОВ



AP 01

КРОНШТЕЙН БОКОВОЙ ДЛЯ E 230 CMS



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ



SLM КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЫЛЕСОСА



