



ПРЕЗЕНТАЦИЯ

МОЙКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

+ ПРАЙС



Моет летом и зимой
(одинаково качественно)



Без губки и щёток
(сохраняет лакокрасочное покрытие)



Минимальный штат сотрудников
(1 администратор)



Не нужно вытирать
(за счёт программы Осмоса)



Без пены
(доходнее до 30%,
не замерзает зимой)



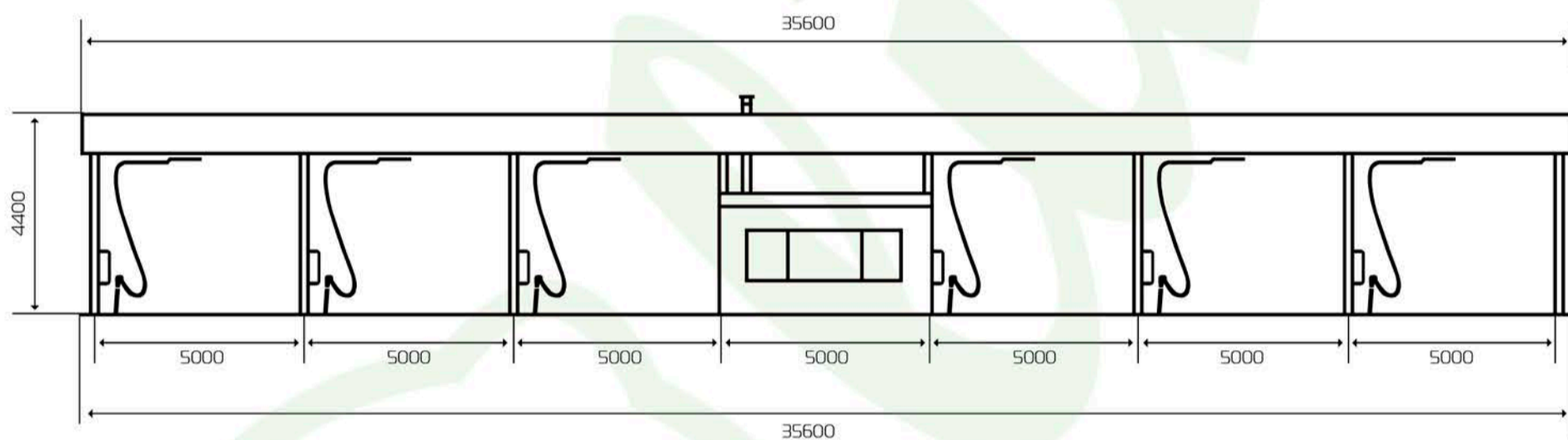
Управление мойкой через Интернет
(sms/телефон/web)

8 (800) 250-22-78
www.w-lime.ru

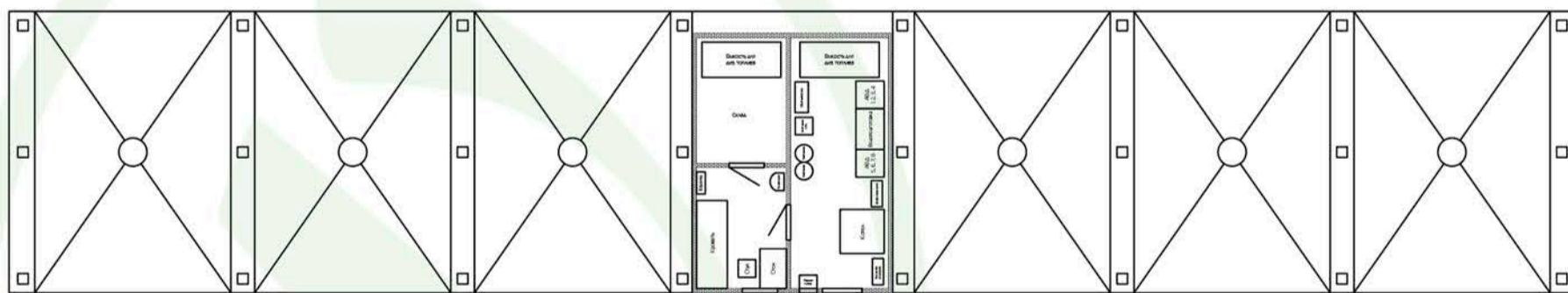


2D макет

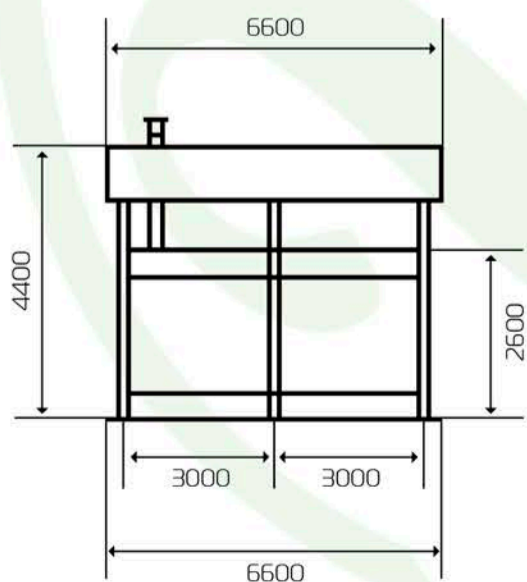
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ



Строительные данные на 6 постов
 Площадь под мойку: 235 м²
 Мин. общая площадь участка: 740 м²
 Макс. потребление воды: 4 м³/ч (800 м³/мес)
 Макс. Электроэнергия: 29 кВт/ч
 Средний сток воды: 30 м³/сутки

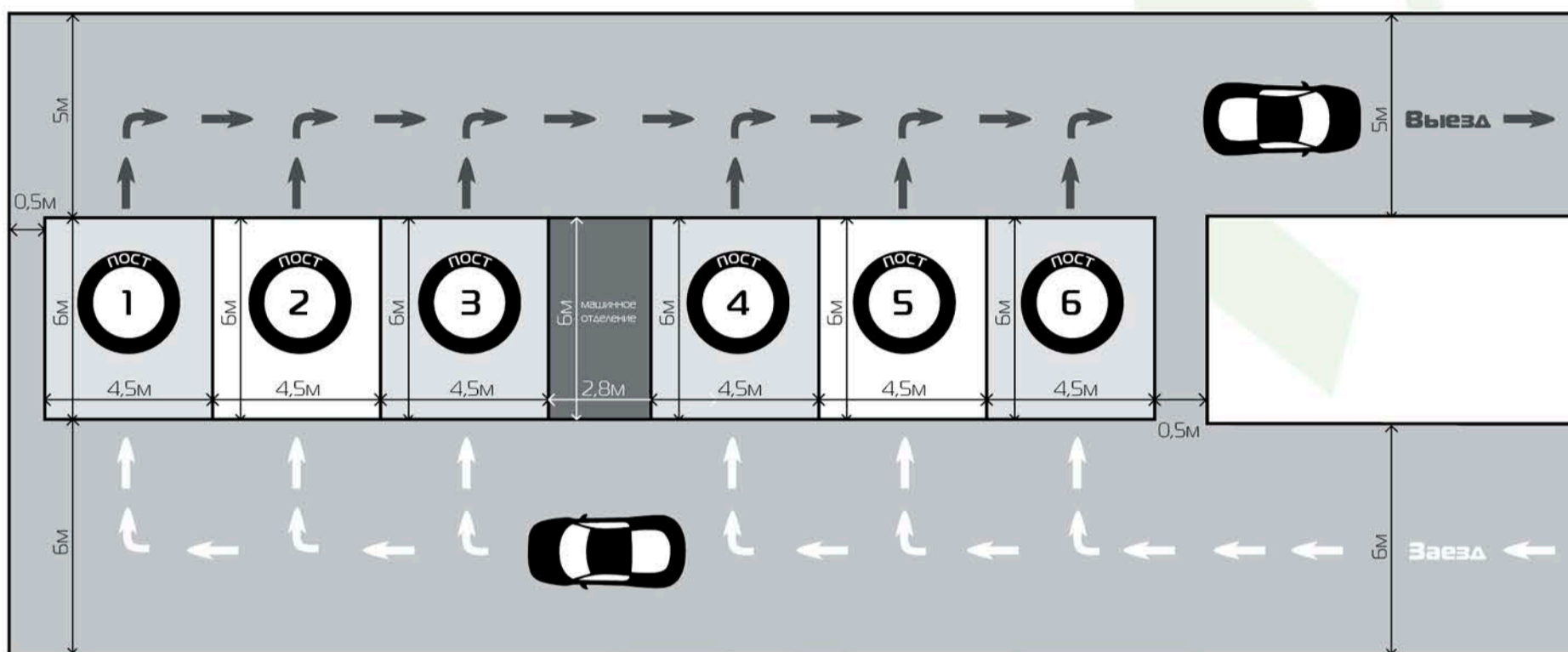
Строительные данные на 4 поста
 Площадь под мойку: 150 м²
 Мин. общая площадь участка: 540 м²
 Макс. потребление воды: 2,6 м³/ч (520 м³/мес)
 Макс. Электроэнергия: 20 кВт/ч
 Средний сток воды: 20 м³/сутки

Можно согласовать как временное сооружение
 (простое и быстрое согласование)

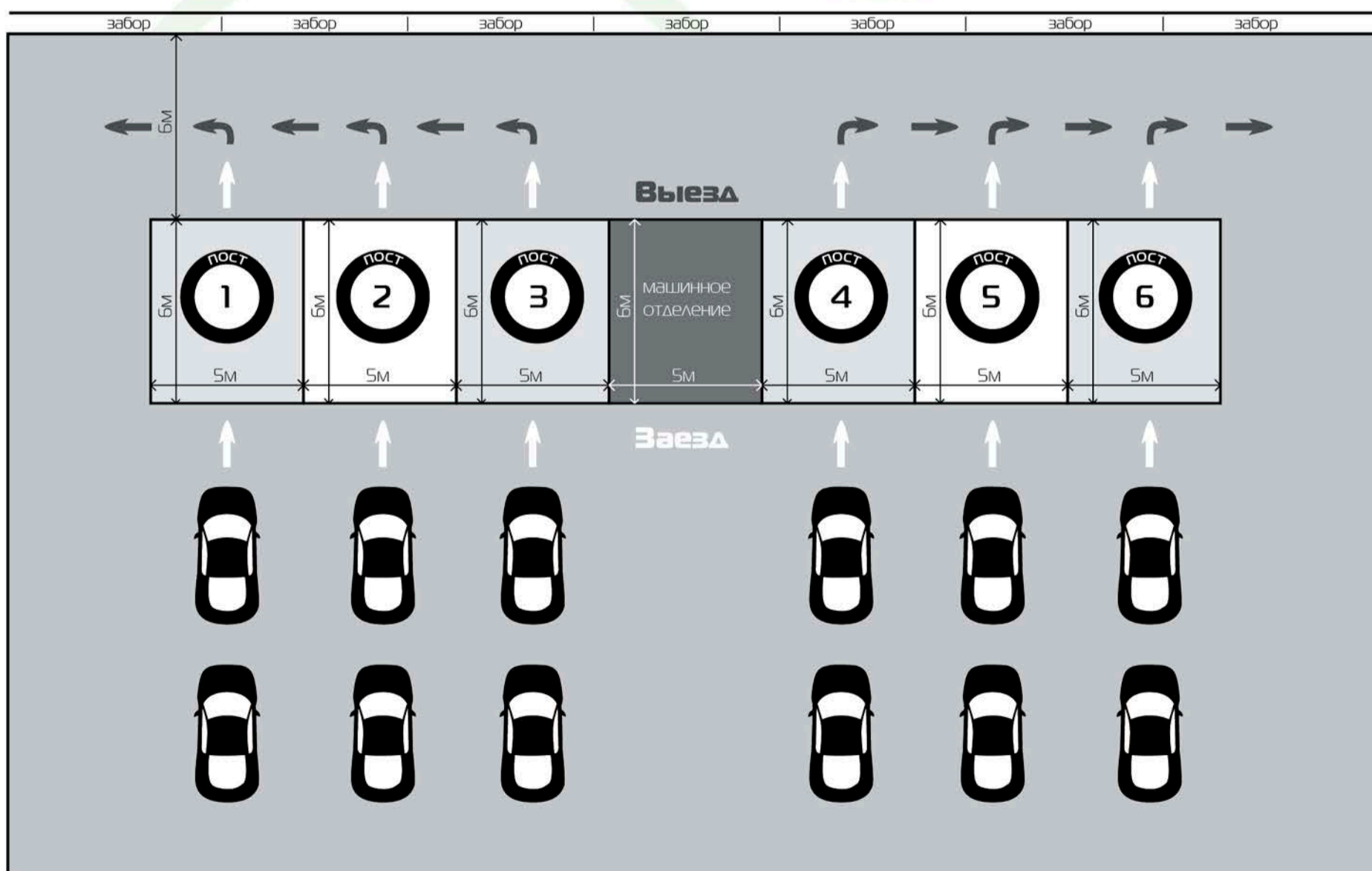
ПРИМЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ

Мин. общая площадь участка 523,6 кв/м
(рекомендуемая площадь 999 кв/м)

На ограниченной площади



На парковке у Торгового Центра



КЛИЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ

КОРПУС:

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ;
УТЕПЛЁН И ОБОРУДОВАН СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ;
ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ;
ОБОРУДОВАН ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ (Сирена в терминале, плюс система оповещения в машинном зале, плюс оповещение по SMS).



Купюроприёмник фирмы Cash Code



Программы мойки и ухода



Монетоприёмник

5 ПРОГРАММ МОЙКИ

СТАРТ

Начало мойки

Опустите монеты или купюры в монето-купюроприёмник, возьмите пистолет в руку и выберите программу.

ПРОГРАММА 1



Предварительная мойка (Замачивание при сильном загрязнении)

Активный шампунь

- После нажатия кнопки следует нанести активный шампунь на всю машину.
- Для получения лучшего эффекта, рекомендуется наносить реагент сверху вниз, держать наконечник пистолета на расстоянии 20 см от кузова.

ПРОГРАММА 2



Основная мойка

Тёплая умягчённая вода с порошком

- После нажатия кнопки следует вымыть всю машину, для получения лучшего эффекта, рекомендуется мыть машину сверху вниз.
- В зависимости от загрязнения направлять наконечник пистолета под разным углом, на расстоянии около 25 см от кузова, используя высокое давление воды с порошком.
- Эта программа позволяет эффективно удалить насекомых (не большое расстояние - около 5-7 см, удалять медленно).

ПРОГРАММА 3



Ополаскивание

Холодная вода из сети

- Сполоснуть машину сверху вниз.
- В этой программе следует обратить внимание на тщательное ополаскивание остатков химии и загрязнений со всего кузова, а в особенности, из щелей около стекол, дверей и багажника.
- Для получения лучшего эффекта, рекомендуется держать наконечник пистолета на расстоянии около 30 см от кузова.

ПРОГРАММА 4



Горячий воск с водой

Горячая умягчённая вода

- Систематическое использование этой программы защищает лакокрасочное покрытие автомобиля от загрязнений и вредных атмосферных факторов (вода, солнце) и отталкивает пыль и песок.
- Для получения лучшего эффекта, рекомендуется наносить горячий полимер сверху вниз, держать наконечник пистолета около 40 см от кузова.

ПРОГРАММА 5



Блеск и сушка

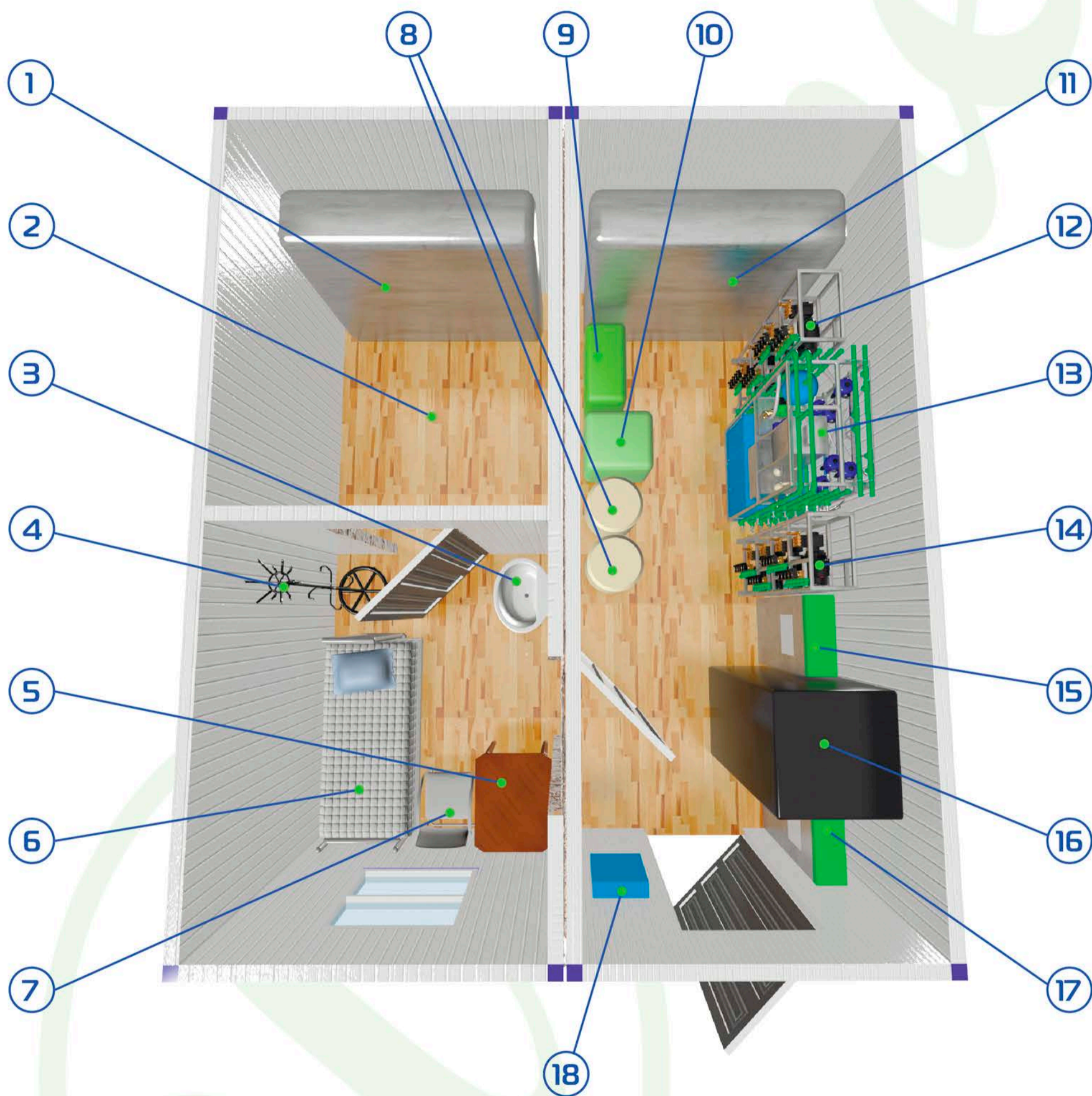
Холодная умягчённая вода и деминерализованная вода со средством для полировки

- Эта программа служит для окончательного ополаскивания автомобиля.
- Использование в этой программе умягчённой и деминерализованной воды со средством для полировки, гарантирует кузову блеск лакокрасочного покрытия без пятен и подтёков.
- Рекомендуется держать наконечник пистолета на расстоянии около 35 см от кузова.

Завершение мойки

- По завершении мойки вложите пистолет в колчан;
- Мойку автомобиля рекомендуем закончить 3-й или 5-й программой;
- Кнопка «Аварийная остановка» не останавливает отсчёт времени, оставшегося на мойку.

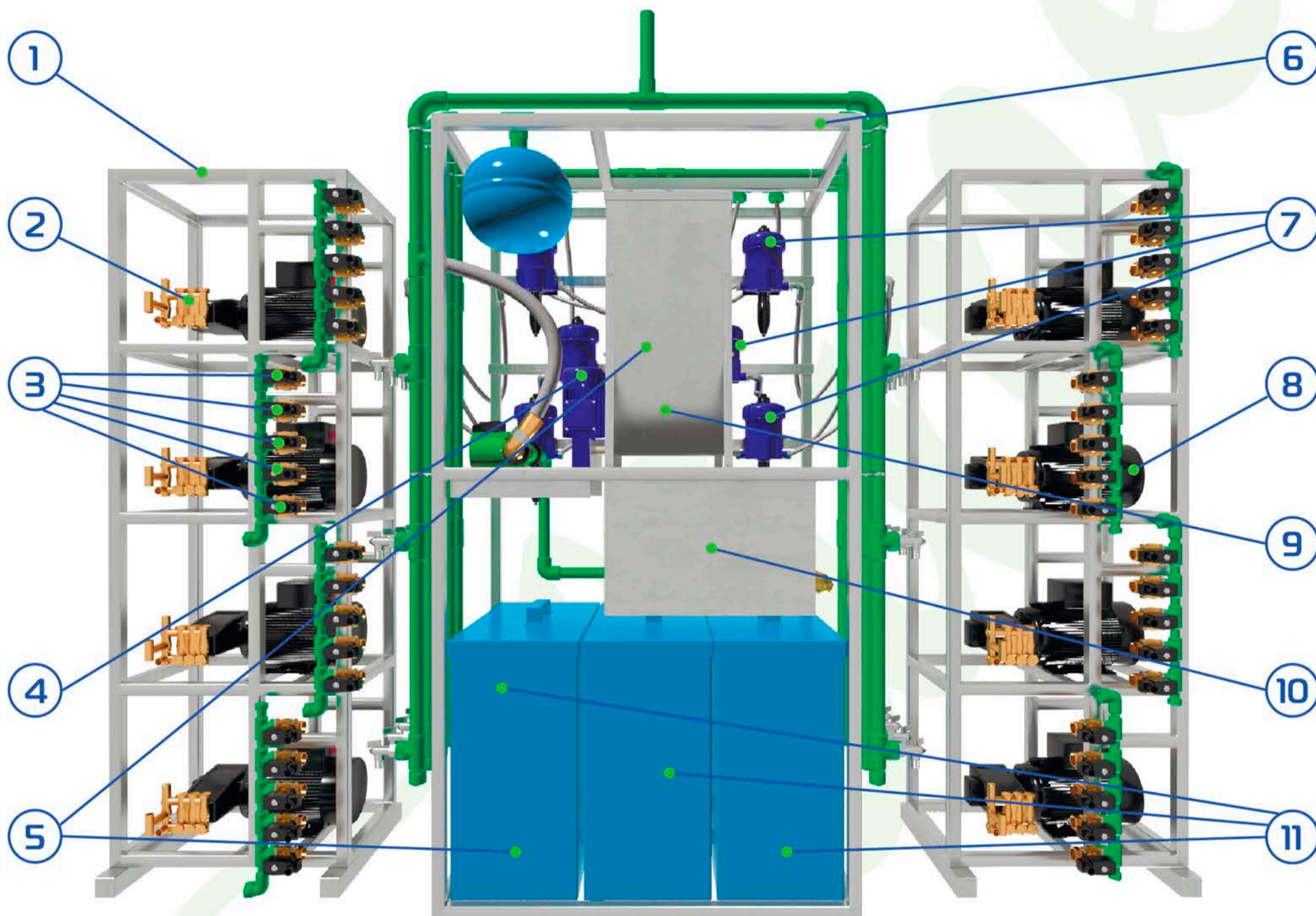
КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРНАЯ



- 1. Ёмкость для дизельного топлива 2м³;
- 2. Склад;
- 3. Умывальник;
- 4. Вешалка;
- 5. Стол;
- 6. Кровать;
- 7. Стул;
- 8. Умягчение;
- 9. Система обратного осмоса;

- 10. Умягчение соль;
- 11. Ёмкость для осмоса 2м³;
- 12. АВД 1, 2, 3, 4;
- 13. Водоподготовка;
- 14. АВД 5, 6, 7, 8;
- 15. Шкаф управления мойкой;
- 16. Котёл АСV;
- 17. Система отопления;
- 18. Размен купюр.

КОМПЛЕКТ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



- 1. Каркас АВД, нержавеющая сталь;
- 2. Насосы высокого давления;
- 3. Электро-магнитные клапаны;
- 4. Автоматическая система дозации порошкового моющего средства;
- 5. Датчики системы контроля уровня моющих средств;



- 6. Каркас водоподготовки, нержавеющая сталь;
- 7. Система дозации жидких моющих средств;
- 8. Электродвигатель 4kW/час 380V;
- 9. Бункер для порошкового моющего средства;
- 10. Растворная ванна для порошкового моющего средства;
- 11. Увеличенные емкости для жидких моющих средств.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Цена!
(Цена ниже зарубежных аналогов)



Надёжность!
(Технически каждый пост полностью автономен)



Гибридная система!
(Возможность использования Порошкового, Пенного или Жидкостного типа мойки)



Функция консервация постов!
(Позволяет в сильные морозы полностью отключить ненужные посты, для экономии воды и средств на отопление)



Порошковый тип мойки!
(До 30% доходнее т.к. при пенной технологии клиент использует программу "пауза на 2-3 минуты" за которые он не платит, а пост используется, очередь ждёт. Порошковый тип мойки лучше моет в зимнее время, так как не замерзает на кузове автомобиля в отличии от пены)



Автономная работа автомойки!
(Увеличенный объём ёмкостей для моющих средств до 100 литров, контроль с оповещением об уровне моющих средств, дизельного топлива. Удалённое управление и смс оповещение)



Увеличенное светодиодное табло для клиентов на 30%
(Хорошо видно издалека и на солнце)



Большой 17" сенсорный экран компьютера автомойки
(Удобный контроль всех параметров автомойки)



Интеллектуальное отопление плит!
(Каждая плита отапливается индивидуально, экономия до 30% в зимнее время)



Датчики уровня жидкостей!
(Прямое измерение уровня моющих средств и дизельного топлива в ёмкостях в реальном времени)



Охранная сигнализация в каждом терминале!
(Звуковая сирена, СМС оповещение)



Продуманная система инкассации!
(автоматический учёт инкассированных денег, оповещение о наполнении купюроприёмника и монетоприёмника.)



Короткий срок поставки
(Средний срок поставки оборудования 30 дней)



Источник бесперебойного питания -UPS-
(В случае перебоев с электропитанием мойка остаётся под охраной и рассылает оповещения)

ПРЕИМУЩЕСТВА МОЙКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ, ПЕРЕД ОБЫЧНОЙ РУЧНОЙ МОЙКОЙ

Основным клиентом мойки самообслуживания являются владельцы автомобилей стоимостью до 1 500 000 рублей.

Почему мойки самообслуживания очень популярны:

- 1) Быстрее чем в обычной автомойке;
- 2) Дешевле чем в обычной автомойке.

Сравним два типа 6-ти постовых автомоек:

	Мойка самообслуживания	Классическая ручная мойка
Для клиентов	Среднее время помывки (ожидание в очереди + оплата + помывка автомобиля)	
	7 - 16 минут	30 - 60 минут
	Стоимость помывки кроссовера	
	120-200 руб.	300-400 руб.
Для собственников	Штат сотрудников	
	Маленький штат сотрудников, 1 - 3 человека. (сутки через двое); Отсутствие текучки кадров	Большой штат, 20 - 22 человека (администраторы, кассиры, мойщики); Затраты на управление кадрами
	Доходность бизнеса	
	Высокий доход 40 - 60% от оборота, ориентировочно 480 000 - 900 000 руб./мес при ежемесячном обороте 1 200 000 - 1 500 000 руб.	Низкий доход 10 - 30% от оборота, ориентировочно 70 000 - 330 000 руб./мес при ежемесячный обороте 700 000 - 1 100 000 руб.
	Кража денежных средств	
	Отсутствие краж. Клиент платит терминалу, а из терминала деньги вынимает собственник или инкассаторы банка, сотрудники никак не касаются денег.	Часть денег с помывки не доходит до кассы
	Степень участия собственника	
	Минимальное. собственник 1 раз в неделю забирает выручку (или доверить это банку).	Регулярный контроль наличного оборота, нанимать/увольнять сотрудников, проверять качество работы, выявлять кражи.
	Контроль за расходом химии	
Компьютер выдаёт данные, сколько израсходовалось химии и дизельного топлива (газа) в день\неделю\месяц.	Нет точного контроля за расходом химии.	

Данный тип мойки предназначен для закрытых помещений, а также для южных регионов с дневной температурой не менее 0°.

Комплектация (описание)

Един. 2 3 4 5 6 7 8
изм. поста поста поста постов постов постов постов

1	4 программы мойки, основная жидкостная мойка, ополаскивание, воск, осмос		+	+	+	+	+	+	+
2	Рамный корпус для оборудования на все посты		+	+	+	+	+	+	+
3	Порошковый дозатор основной мойки		-	-	-	-	-	-	-
4	Жидкостный дозатор основной мойки и воска на всех постах		+	+	+	+	+	+	+
5	Насосы высокого давления HAWK (90-150 бар.)		+	+	+	+	+	+	+
6	Низкооборотный электродвигатель 1450 об/мин.		+	+	+	+	+	+	+
7	Два входных фильтра с двумя манометрами входного и исходного давления (100 мкр. и 50 мкр.)		+	+	+	+	+	+	+
8	Система приготовления умягчённой воды	м³/ч	-	-	-	-	-	-	-
9	Ёмкость для таблетированной соли	кг	-	-	-	-	-	-	-
10	Осмоз (Система обратноосмотическая, деминерализованная вода)	л/ч	-	-	-	-	-	-	-
11	Ёмкость под осмотическую воду	литров	-	-	-	-	-	-	-
12	Пистолеты высокого давления с системой anti-frost		+	+	+	+	+	+	+
13	Комплект моечный высокого давления (магистральные шланги высокого давления + клиентское окончание из лёгких шлангов высокого давления)		+	+	+	+	+	+	+
14	Напольные держатели пистолета из нержавеющей стали		+	+	+	+	+	+	+
15	Поворотные штанги 360° 1750 mm из нержавеющей стали		+	+	+	+	+	+	+
16	Котлы двухконтурные (одноконтурные) с ёмкостями подготовки горячей воды, а также с термостатическими регуляторами смешивания воды	кВт	-	-	-	-	-	-	-
17	Дымоход из нержавеющей стали		-	-	-	-	-	-	-
18	Интеллектуальная система подогрева полов (Каждый пост отдельно, в сильные морозы лишние посты можно отключать)		-	-	-	-	-	-	-
19	Система противозамерзания - Anti-Frost (Постоянная циркуляция воды в пистолетах, утепление клиентских ящиков, подогрев клиентских ящиков, утепление шлангов высокого давления)		-	-	-	-	-	-	-
20	Клиентский терминал из нержавеющей стали (Влагозащищённый, клавиши с яркой LED-подсветкой, клиентским LED-дисплеем (отображает рубли/минуты/секунды/импульсы))		+	+	+	+	+	+	+
21	Монетоприёмник с контейнером на 2000 монет		+	+	+	+	+	+	+
22	Купюроприёмник фирмы Cash Code с кассетой на 1500 купюр		+	+	+	+	+	+	+
23	Главный шит управления с автоматикой, реле, системой защиты		+	+	+	+	+	+	+
24	Сенсорный компьютер с цветным 17" ЖК экраном (позволяющий управлять мойкой, получать информацию по денежным сборам)		+	+	+	+	+	+	+
25	Источник бесперебойного питания -UPS- (В случае перебоев с электропитанием мойка остаётся под охраной и рассылает оповещения)		+	+	+	+	+	+	+
26	Фирменное программное обеспечение W-Lime, с различными уровнями доступа, настройками параметров мойки, стоимостью мойки, схемами оборудования, статистикой, финансовой и кассовой отчётностью и т.д.		+	+	+	+	+	+	+
27	Управление мойкой через интернет, а также контроль финансов через Интернет		+	+	+	+	+	+	+
28	Продуманная система инкассации (удобный инструмент для защиты собственника от денежных краж сотрудниками)		+	+	+	+	+	+	+
29	Системы мониторинга ключевых узлов оборудования и оповещение		+	+	+	+	+	+	+
30	Комплект для монтажа оборудования в рабочем помещении		+	+	+	+	+	+	+
31	Охранная сигнализация машинного отделения		+	+	+	+	+	+	+
32	Охранная сигнализация клиентских ящиков		+	+	+	+	+	+	+
33	Обучение группы сотрудников		+	+	+	+	+	+	+

ТРЕБОВАНИЕ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

Потребление воды оборудованием (при 110 бар.) (пиковое, max)	м³/ч	2,7	2,7	2,7	3,3	4	4,7	5,3
Потребление электричества оборудованием	кВт	23	23	23	26	29	32	37

Данный тип мойки предназначен для открытого типа мойки самообслуживания для всех климатических зон.

Комплектация (описание)

Един. 2 3 4 5 6 7 8
изм. поста поста поста постов постов постов постов

1	4 программы мойки , основная порошковая мойка, ополаскивание, горячий воск, осмос с осушителем				+	+	+	+	+
2	Рамный корпус из нержавеющей стали для оборудования на все посты				+	+	+	+	+
3	Порошковый дозатор основной мойки				+	+	+	+	+
4	Жидкостный дозатор горячего воска и осушителя на всех постах				+	+	+	+	+
5	Насосы высокого давления HAWK (90-150 бар.)				+	+	+	+	+
6	Низкооборотный электродвигатель 1450 об/мин.				+	+	+	+	+
7	Два входных фильтра с двумя манометрами входного и исходного давления (100 мкр. и 50 мкр.)				+	+	+	+	+
8	Система приготовления умягчённой воды	м³/ч			3,2	3,7	4,5	5,1	5,1
9	Ёмкость для таблетированной соли	кг			+	+	+	+	+
10	Осмоз (Система обратноосмотическая, деминерализованная вода)	л/ч			250	250	700	700	700
11	Ёмкость под осмотическую воду	литров			1000	1000	2000	2000	2000
12	Пистолеты высокого давления с системой anti-frost				+	+	+	+	+
13	Комплект моечный высокого давления (магистральные шланги высокого давления + клиентское окончание из лёгких шлангов высокого давления)				+	+	+	+	+
14	Напольные держатели пистолета из нержавеющей стали				+	+	+	+	+
15	Поворотные штанги 360° 1750 mm из нержавеющей стали				+	+	+	+	+
16	Котлы двухконтурные (одноконтурные) с ёмкостями подготовки горячей воды, а также с термостатическими регуляторами смешивания воды	кВт			100	100	100	150	150
17	Дымоход из нержавеющей стали				+	+	+	+	+
18	Интеллектуальная система подогрева полов (Каждый пост подогревается индивидуально, экономия до 30%)				+	+	+	+	+
19	Система противозамерзания - Anti-Frost (Постоянная циркуляция воды в пистолетах, утепление клиентских ящиков, подогрев клиентских ящиков, утепление шлангов высокого давления)				+	+	+	+	+
20	Клиентский терминал из нержавеющей стали (Влагозащищённый, клавиши с яркой LED-подсветкой, клиентским LED-дисплеем (отображает рубли/минуты/секунды/импульсы))				+	+	+	+	+
21	Монетоприёмник с контейнером на 2000 монет				+	+	+	+	+
22	Купюроприёмник фирмы Cash Code с кассетой на 1500 купюр				+	+	+	+	+
23	Главный щит управления с автоматикой, реле, системой защиты				+	+	+	+	+
24	Сенсорный компьютер с цветным 17" ЖК экраном (позволяющий управлять мойкой, получать информацию по денежным сборам)				+	+	+	+	+
25	Источник бесперебойного питания -UPS- (В случае перебоев с электропитанием мойка остаётся под охраной и рассылает оповещения)				+	+	+	+	+
26	Фирменное программное обеспечение W-Lime , с различными уровнями доступа, настройками параметров мойки, стоимостью мойки, схемами оборудования, статистикой, финансовой и кассовой отчётностью и т.д.				+	+	+	+	+
27	Управление мойкой через интернет , а также контроль финансов через Интернет				+	+	+	+	+
28	Продуманная система инкассации (удобный инструмент для защиты собственника от денежных краж сотрудниками)				+	+	+	+	+
29	Системы мониторинга ключевых узлов оборудования и оповещение				+	+	+	+	+
30	Комплект для монтажа оборудования в помещении/контейнере				+	+	+	+	+
31	Охранная сигнализация машинного отделения				+	+	+	+	+
32	Охранная сигнализация клиентских ящиков				+	+	+	+	+
33	Обучение группы сотрудников				+	+	+	+	+

ТРЕБОВАНИЕ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

Потребление воды оборудованием (при 110 бар.) (пиковое, г/ах)

м³/ч

2,7

3,3

4

4,7

5,3

Потребление электричества оборудованием

кВт

23

26

29

32

37

W lüme