

Строительство Автомоек: Стационарные, мобильные, самообслуживания

О компании ООО«Ам.ТехСтрой»

Наша компания работает в отрасли строительства с 2007 года. За

это время мы зарекомендовали себя как молодое, но интенсивно растущее и развивающиеся предприятие. Основная специализация нашей фирмы - производство модульных и легких металлоконструкций.

Мы занимаем одно из лидирующих мест на рынке России по возведению

Автомобильных моек: стационарных , мобильных, самообслуживания.

Наши сайты:

www.ooostroy.ru

www.оборудование-автомойки.рф



Описание мобильной автономной автомойки МК-4

"Мобильная автономная автомойка" - это модульная сборно-разборная конструкция, предназначенная для помывки загрязненного легкового автотранспорта. "Мобильная автономная автомойка" рассчитана на одновременную помывку двух автомобилей.

Для каждого из видов мобильных автономных автомоек (легковой или грузовой автомойки) предлагается несколько вариантов конструкций.

Каждая из конструкций является сборно-разборной, собираемой из модулей. Время установки и ввода конструкции в эксплуатацию - 1-1,5 месяца.

Для установки модульной конструкции "Мобильная автономная автомойка" не требуется фундамент, тем не менее, необходима ровная площадка (асфальт, бетонные плиты, песчано-гравийная отсыпка), поэтому место расположения автомойки **ЖЕЛАТЕЛЬНО** предварительно подготовить.

Комплекс «Мобильная автономная автомойка» оборудован всем необходимым для проведения полноценной помывки автотранспорта. Комплект оборудования мобильной автономной автомойки включает запатентованные моечные камеры с водосборными устройствами или моечные отделения, с организованным сбором воды, автомобильные сборные эстакады, систему глубокой очистки воды замкнутого цикла для организации оборотного водоснабжения, систему вентиляции, систему освещения, профессиональное моечное оборудование импортных производителей, системы электро- и тепло обеспечения комплекса, оборудования для подачи чистой воды и удаления грязной.

Весь комплекс состоит из трех основных функциональных частей:

1. Здание для автомойки

Цельно металлический сварной каркас, обшитый сэндвич панелями (цвет по RAL - выбирается заказчиком).

2. Моечное отделение

Пол - металлически. Инженерные сети (электрика, водоснабжение, канализация, отопление). - Внутренняя разводка.

3. Система оборотного водоснабжения замкнутого цикла

Это набор оборудования и специальных приспособлений для обеспечения возможности ведения автомоечного бизнеса в автономных мобильных условиях, без заглублений в грунт и подключения к системам городского водоснабжения и канализации.

Комплекс "Мобильная автономная автомойка" рассчитан на функционирование в любое время года в любых климатических условиях.

При организации работы комплекса "Мобильная автономная автомойка" в зимний период необходимо учитывать, что автомоечный комплекс нуждается в отоплении. Отопление производится Дизельным (электрическим) котлом, в зависимости от выбранного вида автомойки, поддержанию нормальных температурных условий способствует воздушная тепловая завеса на въездных воротах, которой могут быть оборудованы все автомоечные комплексы.

Установка модулей комплекса "Мобильная автомойка производится в течение небольшого количества времени, в зависимости от конструкции автомойки.

Автомойка МК-4

Строительство Мобильной автомобильной мойки, то есть строительство под ключ включает в себя такие этапы: строительство (монтаж конструкции);

Комплектация необходимым моечным оборудованием; запуск (открытие) автомойки.

За это время мы изготовили и установили автомойки различного типа (быстровозводимые мини автомойки, типовые автомойки, автомойка готовая под ключ, модульная автомойка, автономная мобильная автомойка, сборно - разборная автомойка) во многих городах России. Конструкции автомоек имеют различные типы: "тупиковые" (без сквозного проезда), "проездные", с помещениями кафе, шиномонтаж.

Мы готовы предложить Вам «мобильную автомойку под ключ», состоящую металлического каркаса и основания которое не требует фундамента(достаточно отсыпки песка и щебня в 30 см).

Возводится в кратчайшие сроки без привлечения какой-либо тяжелой строительной техники, силами 3-4 рабочих, готовое сразу же приступить к работе. При этом сохраняя все плюсы автомойки с фундаментом.

Здание автомойки устанавливается на любое, уже существующее твердое покрытие или площадку (подушку из щебня и т.п.) и имеет системы вентиляции, освещения, систему очистки и рециркуляции оборотной воды, систему поверхностных отстойников. Автомобильная мойка работает по принципу замкнутого цикла водоснабжения, исключая сброс отработанной воды в окружающую среду.

Спецификация автомойки:

1. Металлический каркас, обеспечивающий многоразовую транспортировку, с двойным металлическим полом и встроенными кессонами
2. Утепленный наружный контур из сэндвич панелей (цвет по RAL) 100 мм, обеспечивающий теплоизоляцию при использовании автомойки от + 30° С до – 30° С.
3. Въездные ворота секционные с антикоррозийной защитой (1 с калиткой).
4. Пандус (3000x3000) для въезда в автомойку - 4 шт.
5. Приточная (1шт.), вытяжная вентиляция (1 шт.).
6. Котел для отопления - по выбору Заказчика
7. Приборы освещения дневного света во влагозащищенном исполнении.
8. Электропроводка во влагозащищенном исполнении IP 54.
9. Светофоры 4 шт) - в ПОДАРОК!!!
10. Штора - 2 шт. - в ПОДАРОК!!!
11. Наша продукция имеет все заключения и сертификаты.

По желанию заказчика возможны изменения размеров автомойки, комплектации, конструкции каркаса. Размещение дополнительных комнат для обслуживающего персонала или клиентов, туалета и т.д. (вне зависимости от количества постов).

Тех. Условия при электрическом отоплении:

Нормы расхода электроэнергии

Аппарат АД – 4 шт. x 4 кВт = 16 кВт

Очистная система, поверхностный отстойник – 1 шт. x 2,5 кВт = 1,5 кВт

Погружной насос – 1 шт. x 0,5 кВт = 0,5 кВт

Освещение, пылесосы, оборудование СТО – 5 кВт

Резервные службы (тепловые пушки, сушилки, бытовая техника) – 2 кВт

Отопление – Электрический котел – 17 кВт

Итого: Установленная мощность на а/м 3 поста ~ 42 кВт

Подача чистой воды с давлением не менее 2 атм. при диаметре трубы не менее 32 м

Тех. Условия при отоплении с дизельным котлом:

Нормы расхода электроэнергии

Аппарат АД – 4 шт. x 4 кВт = 16 кВт

Очистная система, поверхностный отстойник – 1 шт. x 2,5 кВт = 1,5 кВт

Погружной насос – 1 шт. x 0,5 кВт = 0,5 кВт

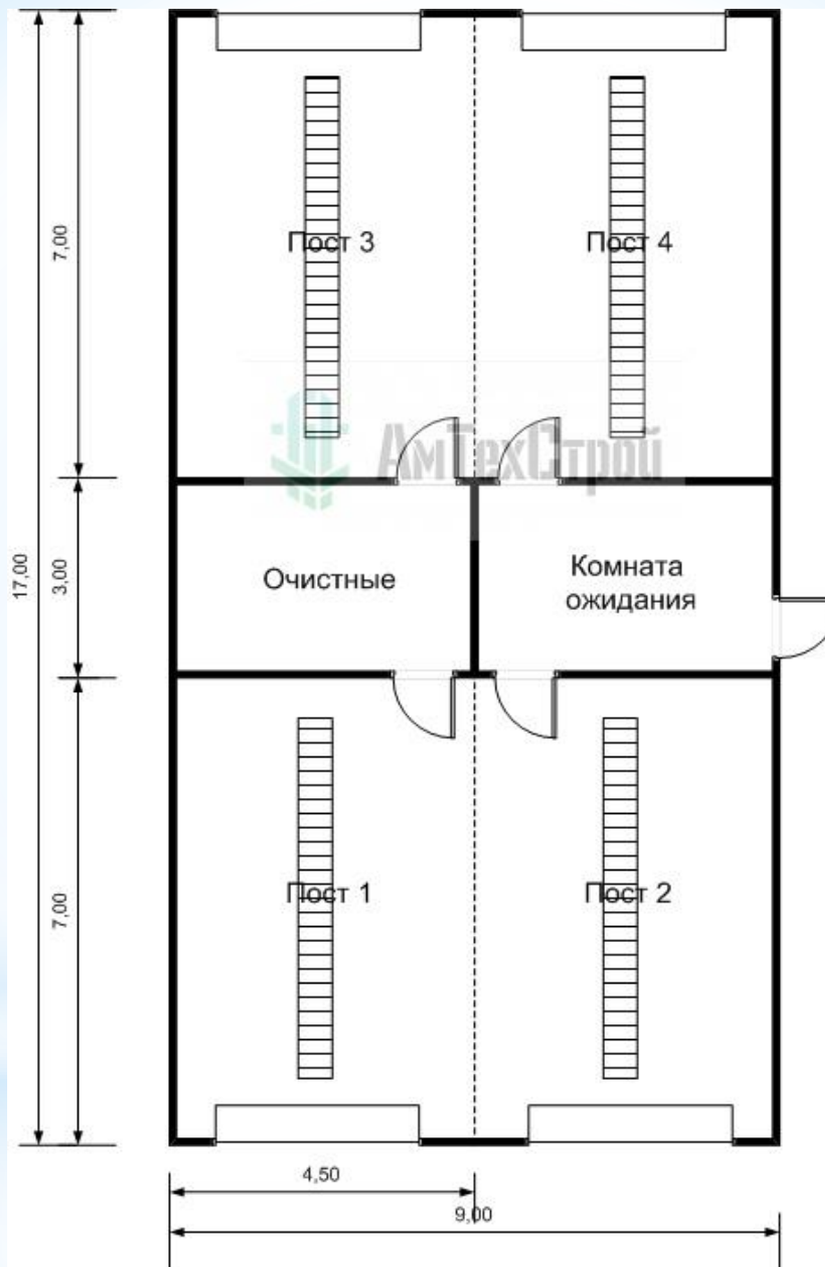
Освещение, пылесосы, оборудование СТО – 5 кВт

Резервные службы (тепловые пушки, сушилки, бытовая техника) – 2 кВт

Отопление – Дизельный котел 1 кВт

Итого: Установленная мощность на а/м 3 поста ~ 26 кВт

Подача чистой воды с давлением не менее 2 атм. при диаметре трубы не менее 32 м



АВТОМОЙКА

24

24/7



АмТехСтрой

Автомойка на 4 поста со вспомогательными помещениями Штора (2 шт.) и Светофоры (4 шт.) в подарок

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Материалы стоимость, р.	Работа стоимость, р.	Общая стоимость, р.
1	2	3	4	5	6	7
	Металлические конструкции			-	-	-
1	Стальной металлокаркас СтЗ, решетки на прямки стальные	т	8,4	516'600,00	172'200,00	688'800,00
	Кровля			-	-	-
2	Монаж кровельных сендвич панелей 150мм ППС	м2	180	216'000,00	72'000,00	288'000,00
	Стены, доборы					
3	Сендвич-панели 100 мм (ППС)	м2	210	220'500,00	73'500,00	294'000,00
4	Внутренние сендвич-панели 50 мм (ППС) - увеличение	м2	100	90'000,00	30'000,00	120'000,00
5	Доборные элементы (внутренние и внешние углы по внешним и внутренним стенам, метизы для сендвичей и доборам, праймер битумный, герметики)	компл.	1	51'000,00	17'000,00	68'000,00
	Окна. Двери.			-	-	-
6	Ворота секционные 3000/3000 серия 409 (комплект с двумя панелями остекления, Р-FV2, ручной цепной привод)	шт.	4	589'200,00	48'700,00	637'900,00
7	Двери ПВХ, Окно ПВХ в подарок	шт.	8	108'000,00	36'000,00	144'000,00
	Отделочные работы					-
8	Пол металлический рифленый крашенный 4 мм, Фанера влагостойкая в кафе+линолеум	м2	153	252'450,00	84'150,00	336'600,00
	Внутренние инженерные сети				-	-
9	Водоснабжение, канализация (душ)	компл.	1	63'750,00	21'250,00	85'000,00
10	Отопление	компл.	1	176'250,00	58'750,00	235'000,00
11	Электромонтажные работы	компл.	1	116'625,00	38'875,00	155'500,00
12	Вентиляция	компл.	1	63'750,00	21'250,00	85'000,00
					Всего:	3'137'800,00

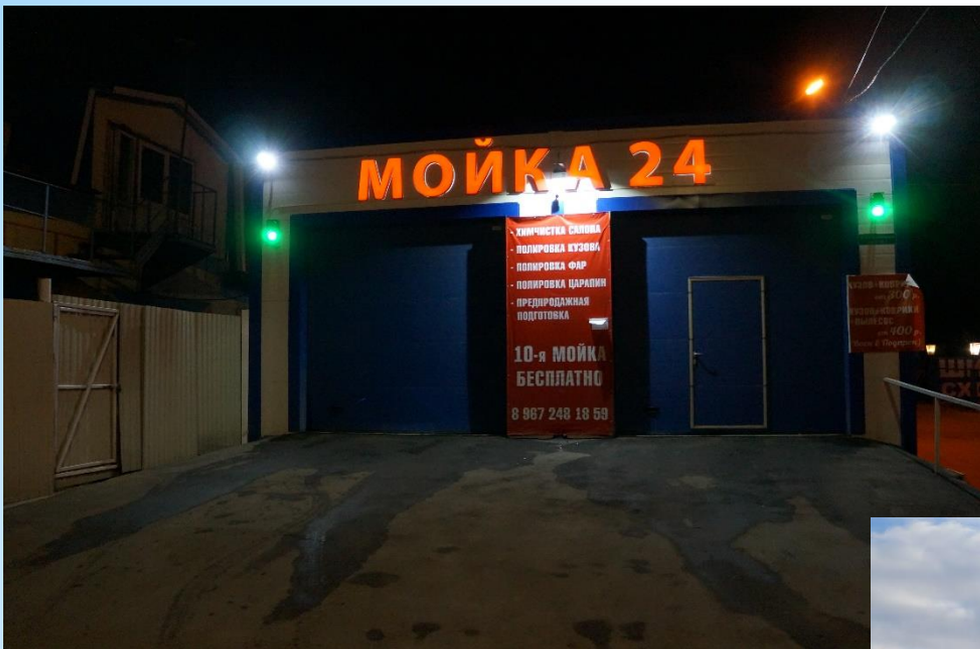
Оборудование для автомойки на 2 поста Гарантия на АДВ высокого давления – 2 года

	Оборудование для автомойки			-	-	-
13	Аппарат высокого давления Hawk FX 1914 L (1450 об/мин)	Компл.	4	240'000,00		240'000,00
14	Автомоечный комплекс "АРОС-2"	Компл.	1	75'000,00		75'000,00
15	Пенокомплект к АДВ	шт.	4	28'000,00		28'000,00
16	Водопылесос GHI BLI AS 600 PCBV	шт.	1	35'000,00		35'000,00
17	Потолочная кран балка	шт.	4	76'000,00		76'000,00
18	Шланг АДВ+шлаг консоль	шт.	4	60'000,00		60'000,00
19	Компрессор поршневой, ременной привод. Производительность: 880 об/мин, Давление: 10 Атм, Напряжение: 380 В, Кол-во цилиндров/ступеней: 3./1 шт, Ресивер: 100 л, Выход: 1/2 дюйм	шт.	1	85'000,00		85'000,00
20	Монтаж оборудования	шт.	1	47000,00		47000,00
					ИТОГО:	646 000 р.

ИТОГО: Автомойка с оборудованием 3 783 800 рублей

Цвета по каталогу RAL

RAL1014	RAL1015	RAL1018	RAL2004	RAL3003	RAL3005	RAL3009	RAL3011
RAL3020	RAL5002	RAL5005	RAL5024	RAL5021	RAL6002	RAL6005	RAL6029
RAL8017	RAL9003	RAL7005	RAL9006	RAL7004	RAL7035	RAL9002	RAL9010



www.oostroy.ru

info@oostroy.ru

г. Москва

+7(495)249-4580



www.ooostroy.ru

info@ooostroy.ru

г. Москва

+7(495)249-4580

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB76.H00602

Срок действия с 15.04.2014 по 14.04.2017

№ 0046663

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB76,
ООО "ЭТАЛОН-ГРУПП", ул. Верхняя Радищевская, д. 22, г. Москва, 109240. Телефон (495) 797-80-94,
724-36-22, факс (495) 797-80-94.

ПРОДУКЦИЯ Здания мобильные сборно-разборного типа, модели: МК-1,
МК-2, МК-3, МК-4, МК-5.
ГОСТ 22853-86.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

53 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 22853-86

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АМ.ТехСтрой».
Адрес: г. Москва, ул. Большая Переяславская, д.17, 129110.
Телефон 8 (915) 022-97-58.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «АМ.ТехСтрой».
Адрес: г. Москва, ул. Большая Переяславская, д.17, 129110.
Телефон 8 (915) 022-97-58.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №1987/1-12-14/Р от 14.04.2014 г., выданный ИЛ ООО
"Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский просп., 86/1,
стр. 3, ком. 6а.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

С.Н. Бардашов

инициалы, фамилия

В.Ф. Ярлыкова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации