

КОМПЛЕКС УСЛУГ, ПРОИЗВОДИМЫХ ПРИ АРЕНДЕ МОБИЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ТУАЛЕТНОГО МОДУЛЯ С ОБСЛУЖИВАНИЕМ

Один мобильный туалетный модуль может принять до 250 посетителей за одну заправку. Парк туалетных модулей составляет 10 штук. Предприятие может обслуживать мероприятия до 2,5 тысяч посещений. После откачки и заправки туалетных модулей обслуживание может быть продолжено.

- Доставка туалетного модуля к месту назначения;
Возможность установки туалетного модуля, как на улице, так и закрытых помещениях, для проведения выставок.
- Регулярная подача ассенизационной машины к месту расположения кабины;
- Откачка содержимого накопительного бака;
- Поставка расходных материалов (заправка бака дезодорирующим реагентом, снабжение кабины туалетной бумагой и принадлежностями);
- Утилизация отходов;
- Вывоз туалетного модуля.

Минимальное количество арендуемых модулей – 1 модуль.

Минимальный срок аренды одного модуля – 1 час.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОБИЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ТУАЛЕТНОГО МОДУЛЯ

Назначение и цели использования: мобильный автономный туалетный модуль предназначен для круглогодичного использования в качестве общественного туалета. Система водоснабжения и водоотведения – автономная. Для эксплуатации необходимо подключение к электроснабжению.

1	Габаритные размеры	Длина, мм	3400
		Ширина, мм	1700
		Высота, мм	2580
2	Условия эксплуатации	Диапазон температур окружающей среды	Температурный режим эксплуатации -40С до +40С, Потребляемая мощность в летний/зимний период, кВт - 1/3
3	Конструктивное устройство модуля	Рама павильона – сварная, из стального угла и профильных труб, швеллера. Каркас павильона из легких алюминиевых профилей. Двери и стены павильона из сэндвич-панелей с наполнителем из жесткого пенополиуритана. Пол павильона многослойный: фанера влагостойкая и алюминиевый рифленый лист (квинтет) Потолок павильона утеплен, зашит фанерой и панелями ПВХ. Туалетный модуль изготовлен на базе автомобильного прицепа модели ЛАВ-81022А. На торцевой передней стенке туалета – место для перил лестницы. Перила изготовлены из нержавеющей стали. Лестницы изготовлены из алюминиевых профилей и защиты алюминиевым листом. Система внутреннего электроснабжения: вводно-распределительный щиток с однофазным счетчиком СЕ 101 R5 145М6, УЗО, автоматы отключения, выключатели, розетки. Монтаж групповых сетей: трех-проводный кабель в кабель-каналах ПВХ внутри помещений. Общий вывод кабеля через отверстие в боковой стене. Заземление модульного автономного туалета производится заказчиком на месте установки.	

4	Внутреннее устройство модуля	<p>На лицевой стороне павильона, слева и справа расположены две входные двери, ведущие в отделения для посетителей. В центре расположена входная дверь служебного помещения, имеющая окно с открывающейся форточкой.</p> <p>Для естественного освещения помещений предусмотрены окна размером 700*400 мм – 2 шт.</p> <p>Павильон разделен перегородками на два отделения для посетителей по бокам и одно служебное помещение в центре. В каждом отделении для посетителей установлены унитаз из нержавеющей стали и умывальник из нержавеющей стали. В служебном помещении павильона расположен технологический отсек, в котором находятся электрический щит и узел заправки павильона водой, водонагреватель. Обогрев туалетного модуля осуществляется с помощью конвекторов (по одному в каждом из туалетных отсеков и в технологическом).</p> <p>Вентиляция помещения осуществляется при помощи вентиляторов с решеткой и закрывающимися створками. Вентиляция нижнего бака – через вентиляционную трубу ПВХ диаметром 50мм. Вывод вентиляции бака отходов расположен на задней стенке павильона.</p> <p>Водоснабжение: подвод при помощи трубы ПВХ наружного диаметра 20 мм, рабочее давление Pн не более 2,2-3; внутренний трубопровод – трубы ПВХ, запорная арматура; подогрев воды с помощью электрического водонагревателя вместимостью 15 литров.</p> <p>Внутреннее искусственное освещение осуществляется люминесцентными светильниками.</p> <p>Бак для воды изготовлен из нержавеющей стали объемом 250 литров.</p> <p>Бак для отходов изготовлен из металла толщиной 2 мм и служит основанием пола, объемом 500 литров. Установлена система подогрева бака для отходов.</p> <p>В технологическом помещении установлена кнопочная электросистема открывания дверей в туалетных отделениях.</p>
5	Базовая комплектация модуля	<p>Стены из сэндвич-панелей с применением материала ППУ</p> <p>Прицеп автомобильный модель ЛАВ-81022А – 1 шт.</p> <p>Бак для отходов с подогревом-1 шт.</p> <p>Бак для чистой воды-1 шт.</p> <p>Насосная станция АСВ-1200/24Н -1шт.</p> <p>Водонагреватель электрический Superlux 15 литров -1шт.</p> <p>Диспенсер жидкого мыла G-leg-2шт.</p> <p>Диспенсер бумажных полотенец ОПТИМА 2 шт.</p> <p>Держатель туалетной бумаги Ksitex -2 шт.</p> <p>Зеркало-2 шт.</p> <p>Масляный радиатор WENICE -3 шт.</p> <p>Крючки-4 шт.</p> <p>Освещение внутреннее (светильник люминесцентный ЛПО-105 1x18Вт)- 3 шт.</p> <p>Розетки – 4 шт.</p> <p>Выключатель – 3 шт.</p> <p>Умывальник из нержавеющей стали со смесителем -2 комплекта</p> <p>Унитаз из нержавеющей стали- 2 шт.</p> <p>Вентилятор вытяжной «Вентс» с закрывающимися створками – 3 шт.</p> <p>Лестницы – 3 шт.</p> <p>Перила – 2 шт.</p>
6	Прицеп автомобильный	<p>Для транспортировки мототехники и коммерческих перевозок, модель ЛАВ-81022А</p> <p>Состоит из следующих основных узлов: кузова, подвески,</p>

		<p>опорного колеса, электрооборудования и тормозной системы. Прочное дно из ламинированной фанеры устойчиво к износу и воздействию влаги. Надежное V-образное дышло выдерживает сильные динамические нагрузки. Передний и задний откидные борта облегчают удобство погрузки и выгрузки длинномерного груза. Антикоррозийное покрытие методом горячего оцинкования создает надежную защиту от коррозии, обеспечивает долговечность прицепа и служит гарантией сохранности всех металлических элементов конструкции.</p> <p>Технические характеристики: Количество осей/колес – 2/4 Масса перевозимого груза, кг – 2100 Масса снаряженного прицепа, кг -600 Полная масса прицепа, кг -2700 Габаритные размеры, мм Длина -5400 Ширина -2443 Высота -835</p> <p>Тормозные системы: -рабочая – инерционная с механическим приводом -стояночная –механическая Шины -185 R14C Тип подвески -рессора</p>
--	--	--

