



EUROmodul
MODULAR BUILDINGS

**ПРОИЗВОДСТВО
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ТУАЛЕТОВ**

Каталог 2019.



- Компания „Евромодуль“ является известным европейским производителем быстровозводимых модульных зданий. Развитием своих концептуальных идей 32 продукта запатентованна, награждена, а большинство нашло свой путь к клиентам.
- Существует постоянное развитие продуктов и технологий, т.ч. в основном за счёт собственных сил, проектирования и инноваций каждый год на рынке появляется десяток новых продуктов.
- Продукция реализуется на заводах в Сербии и Хорватии. Завод „Евромодуль“ в Сербии является ведущим производителем общественных туалетов в Юго-Восточной Европе, что позволяет экспорт продукции в Швейцарию, Австрию, Норвегию, Германию, Грецию, но особенно на рынках России и Казахстана где импортные пошлины на нашу продукцию не оплачиваются.

Завод в Хорватии



Завод в Новой Пазове, Сербия



Сертификаты управления качеством



„Евромодул“ работает в соответствии с международным стандартом SRPS ISO 9001: 2015, который распространяется на всю организацию, то есть на проектирование, производство и сборку модульных объектов.

Мы также применяем стандарты:

- ISO 14001:2015 / Системы экологического менеджмента,
- OHSAS 18001:2007 / Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда

Стандарты сварки:

- EN 1090-1 / Выполнение стальных конструкций и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия конструктивных элементов
- EN 1090-2 / Выполнение стальных конструкций и алюминиевых конструкций. Технические требования к стальным конструкциям
- ISO 3834-2 / Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов.

Общественные туалеты – вновь открыто ЕВРОмодулем

- ЕВРОмодуль является ведущим производителем модульные здания, контейнеры и системы общественного туалета в Юго-Восточной Европе. Широкий ассортимент продукции, выпускаемой нашим предприятием, ставит нас в число мировых лидеров. Продукцию нашего предприятия Вы ежедневно можете встретить на улицах, в скверах и парках многих городов по всей Европе и Азии. Нами были получены многочисленные награды и признания за динамичное развитие и успешное ведение бизнеса, получено признание всемирно известной комиссии по качеству
- Наши туалеты начиная с базовой модели с ручным приводом смыва до Автоматического туалета, оборудованного устройствами самоочистки предлагают похожую функциональность туалетного помещения, однако каждый класс имеет свои характерные отличия. Наши туалеты могут удовлетворить любые потребности и условия от экономичности, скорости обслуживания, комфорта до эксклюзивного исполнения !



ДИЗАЙН

- Наше стремление к инновациям ведет нас к улучшению наших решений, внимательно прислушиваясь к потребностям и пожеланиям клиентов.
- Вы можете выбрать размер, планировку и дизайн туалета. Мы занимаемся производством по индивидуальному заказу в соответствии с вашими требованиями и спецификациями

АНТИВАНДАЛ

- В течение многих лет мы работали над нашей продукцией, что придает ей надежность, и конечно, долгосрочное удовлетворение пользователей.
- Антивандальные характеристики оборудования стоят на первом месте списка приоритетов для наших клиентов при длительном и интенсивном использовании.

ТЕХНОЛОГИИ

- Более 18 лет постоянного тестирования нашей продукции и внедрение новых технологий дают уверенность в том, что наши ноу хай – лучшие среди используемых систем гигиены:
- активация датчика
- экономия воды
- контроль входа и платежной системы
- удаленный мониторинг туалета GSM / wifi

НОУ-ХАУ / KNOW-HOW

- Европейское производство, 28 год ведения бизнеса, 2 собственных завода, более 200 человек персонала – всё это вместе для поставок на несколько континентов позволяют адаптировать наши ноу-хау, знания и опыт для потребностей наших



Типы общественных туалетов

На основе технологии функционирования, туалеты сгруппированы по четырем различным типам

- Стандарт - общественные туалеты с использованием стандартного санитарного оборудования и технологии промывки
- Вакуумные - общественные туалеты автономного типа, не требующие подключения к местному водоснабжению и канализации
- Автоматические - самоочищающиеся автоматические туалеты, обеспечивающие высокое качество гигиены и удобство использования
- Контейнерные – Туалеты для мероприятий с большим количеством пользователей, для фестивалей и манифестаций, строительных площадок, военных и т. д.



Антивандальное оборудование общественных туалетов из нержавеющей стали:

- антивандальный фасад,
- встроенный модуль гигиены рук с сенсорными бесконтактным включением; в составе с дозатором воды, жидкого мыла и электросушилкой
- унитаз антивандального исполнения с микровыключателем
- диспенсер туалетной бумаги с корзином для мусора из нержавеющей стали
- устройство автоматического смыва и очистки - ДЕЗИНФЕКТОР – с функцией низкого потребления воды*
- автоматическая мойка пола*
- сплит-система кондиционирования воздуха*
- противопожарные двери
- отопление и вентиляция
- энергосберегающее освещение;
- вешалки для одежды
- Дополнительное оборудование для инвалидов в соответствии со стандартом DIN 18024/1
- увеличенный размер кабины мин. 1,6 м
- встроенный модуль для гигиены рук из нержавеющей стали
- зеркало под углом из нержавеющей стали

- поручни для инвалидов из нержавеющей стали;
- настенная кнопка «СОС» с системой отпирания дверей, с аудио- и световой сигнализацией
- Пандус с двухстороннее ограждение с поручнями

*только в автоматических туалетах



Классические общественные туалеты пользовательские помещения



- Классические / обычные общественные туалеты пригодны для установки в городских центрах, деревнях, кемпингах и т.д. ... Для этой цели они разработаны как модифицированные автоматические туалеты – как общественные туалеты с их функциональностью, формами, материалами, которые сочетаются с городским центрами, оборудованием улиц, и которые могут быть установлены в различное окружение городской среды, в пригороды, жилые районы, вдоль автодорог, в исторические центры и т.д.
- С точки зрения приминяемых материалов и классического оборудования они являются составной частью второй ценовой категории. Именно по этой причине, некоторые клиенты предпочитают обычный классичсей туалет, а не туалет с автоматическим оборудованием.
- В классических / обычных общественных туалетах устанавливается не автоматическое оборудование, за исключением стандартного модуля гигиены рук. Кроме того, керамические унитазы, стандартно установлены или как опция предлагается антивандальное оборудование из нержавеющей стали: раковины и писсуары. Кроме того, можно установить другие автоматические устройства.
- Классические общественные туалеты EUROmodul. Современные модульные объекты с сантехническим оборудованием. По запросу PREMIUM или антивандальное оборудование. Антивандальное оборудование обеспечивает долговечность и безопасность туалетов при длительном использовании.



Вакуумные общественные туалеты

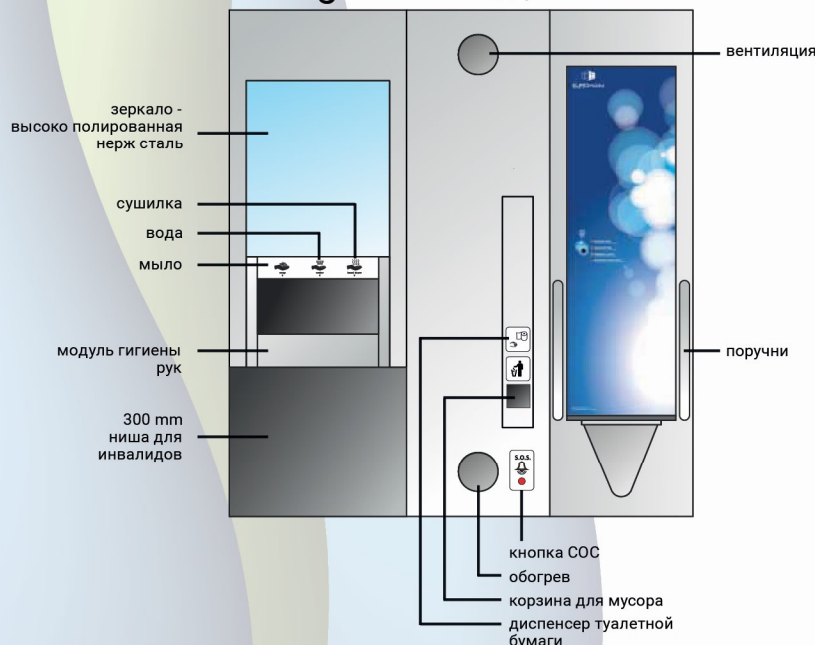
- Автономные общественные туалеты обычно размещаются в местах, где невозможно обеспечить подключение к сети водоснабжения и канализации, но для обеспечения работы необходимо обеспечить только электроэнергию. Также вакуумно-автономные туалеты устанавливаются в зонах отдыха вдоль автомагистралей или в крупных городских парках.
- Автономные (вакуумные) общественные туалеты EUROTmodul функционируют полностью независимо (автономно) благодаря танкам для техническим и сточным водам, расположенным в технической части туалета. Туалеты EUROTmodul являются наиболее энергоэффективными благодаря использованию вакуумной системы „JETS“, которая потребляет в 6 раз меньше, чем система гравитационного смыывания, тем самым уменьшая количество воды для мытья и технического обслуживания.
- Jets™ - это глобальная компания, которая более 30 лет разрабатывает, производит и продает вакуумные системы на основе уникальной запатентованной технологии. Штаб-квартира корпорации находится в Харейде, Норвегия. Для вакуумных туалетов, систем отвода и систем удаления конденсата запатентованный насос Vacuumarator является сердцем системы.
- Компания „JETS“ занимает 50% мирового рынка вакуумных систем. На сегодняшний день более 60 тысяч туалетных вакуумных систем „Jets“ работают во всем мире.



EUROmodul | общественные туалеты

□ оборудование пользовательских помещений
автоматических туалетов

Magic Box стандарт DIN 18024/1



□ Автоматический туалет

ЗАПАТЕНТОВАННОЕ УСТРОЙСТВО MAGIC BOX II
Автоматизированный самостоятельный санитарный модуль (дезинфектор сиденья унитаза) Magic Box II / Мэйджик Бокс 2 может быть установлен в любое закрытое здание или помещение в строящихся или уже существующих зданиях больниц, железнодорожных станций, автобусных станций и остановок, торговых центрах и т.д. .etc..

Последние 10 лет развития, тестирования, проработки качества деталей – делает туалеты производства «ЕВРОмодуля» более удобными и простыми в использовании, при этом удовлетворяя требования безопасности и надежности использования.

Качество нашей продукции признают многие клиенты из разных стран мира, где установлены наши туалеты с модулями самоочистки и где установлены самостоятельные модули и единицы дезинфекции. Вы можете встретить их в Швейцарии, Германии, Армении, Украине, России, Хорватии, Сербии, и т.д. .Russia, etc...



Автоматически – самоочищающиеся общественные туалеты



- EUROmodul автоматически – самоочищающиеся туалеты представляют собой серию общественных туалетов с автоматическим обслуживанием гигиены и дезинфекции.
- Смыв унитаза, очистка, дезинфекция и сушка сиденья унитаза производится с помощью запатентованного устройства: Мэйджик Бокс ЕЗИНФЕКАТОР.
- После завершения автоматического процесса очистки, дезинфекции и сушки, сиденье унитаза абсолютно чистое и готово для следующего использования.



● Автоматизация и другие функции

- Покрытие пола моется при помощи распыления воды под высоким давлением, в частности в области возле унитаза.
- Автоматизация также представлена для открывания входной двери (открывание / закрывание)
- Присутствие и продолжительность присутствия пользователя в туалете, устройства безопасности – аварийная сигнализация для оказания помощи, в случае инцидентов и аварийное освещение.
- Применяемая автоматизация направлена на существенное снижение и экономию ресурсов / воды и электроэнергии при эксплуатации туалета.
- Отопление выполнено с применением автоматического процессора (GREEN).
- Пользовательские помещения общественных туалетов доступны для использования инвалидами и для въезда детских колясок.
- Помещение опционально может быть оснащено столом для пеленания и опционально 24-х часовой поддержкой для аварийных служб.

Материалы общественных туалетов

фасады

EUROmodul | общественные туалеты

материалы общественных туалетов

фасады

Внешний дизайн органично вписывается не только в среду современных городских центров, но и в традиционное городское окружение посредством большого выбора цветов или палитр.

Обратитесь к нам, и мы поможем сделать Ваш выбор.

Ознакомьтесь с различными образцами фасадных материалов и сделайте Ваш туалет уникальным.

RAL 6009 RAL 6010 RAL 6011 RAL 6012 RAL 6016 RAL 6017 RAL 6018 RAL 6019 RAL 6020 RAL 6021 RAL 6024 RAL 6026 RAL 6027 RAL 6029 RAL 6032 RAL 6033 RAL 6034 RAL 7000 RAL 7001 RAL 7003 RAL 7004 RAL 7005 RAL 7006 RAL 7009 RAL 7011

внутренние стены

Внутренняя отделка стен выполнена из материалов самого высокого качества. Стандартно, применяется оцинкованная сталь, пластиковая панель в цвет RAL 9010.

Все другие варианты и материалы дополнительно по выбору заказчика, с учетом доступности на рынке

antracit facade код: ERAL 7016

stainless steel facade код: EES 304 /316

Vinyl facade код: EWF 1

Twinson facade код: ETW 8

Corten код: CRT 1

HPL laminate facade код: EHPL 1

RAL chart colors facade код: ERAL XXXX (x=RAL num.)

HPL laminate inner walls код: INT HPL 1

stainless steel inner walls код: EES 304 /316

полы туалетов

общественные туалеты **EUROmodul**

покрытия полов общественных туалетов

ЕВРОмодуль применяет различные типы полов в зависимости от типа туалета.

Полы автоматических туалетов очищаются водой, подаваемой под давлением. Мойка пола производится после того, как пользователь покинет помещение туалета (количество посещений, после которых включается мытьё полов, может быть запрограммировано). Вода после мытья поверхности пола стекает в поддон, находящийся снизу.

Проявите креативность и изобретательность!

Сделайте выбор материалов для внутренней отделки стен и полов, которые будут сочетаться с предыдущим выбором фасадных материалов.

полы автоматических туалетов

ceramic tiles код: FCT standard

NON SLIP aluminium код: FNSA

PVC vinyl код: PVC

NON SLIP rubber код: FNSR

NON SLIP aluminum lamellas код: FANS

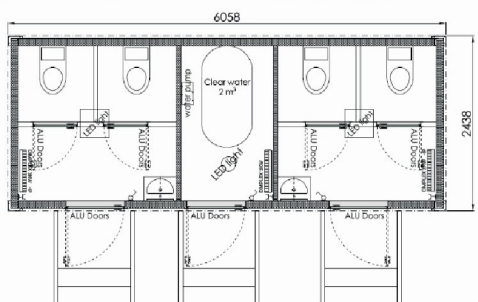
stainless steel tubes код: FA SS304

Проект: 35 автономных санитарных контейнера

Разработан для стройплощадки нефтяной компании в Казахстане, Тенгизшевройл

Выдерживает температуру -40°C to +40°C

Бак для сточных и фекальных вод расположен в конструкции пола и является единым с контейнером В техническом помещении, которое расположено между двух отдельных входов в мужской и женский туалет, установлены насосы для увеличения давления воды, а также и баки для технической воды. Антивандальное внутреннее исполнение.



Проект: 200 автономных общественных туалетов за 80 дней, г. Москва

Разработаны в соответствии с урбанистическим планом г. Москва

Для экстремальных морозов -35°C

Вакуумная система Jets



Проект: 15 общественных туалетов с вакуумной системой для г. Астана



Проект: Туалет разработан на заказ Астана Expo 2014

Одно пользовательское помещение предусматривает посещение людей с ограниченными возможностями
Купюро-монетоприемник
Полностью автономный с вакуумной системой



**Проект: Общественный туалет,
г. София Болгария / 2018**



**Проект: Премиум туалет,
г. Москва / 2014**

Одно пользовательское помещение для лиц с ограниченными возможностями
Внутренние стены выполнены из антивандального HPL-ламинаата
Фасад - дерево



Проект: Автономный туалет, г. Москва / 2018

Поликарбонатный фасад с эффектом зеркала
Автоматические раздвижные двери
контролируемые платежным терминалом
Полностью автономный туалет с баками под
полом, полное антивандальное исполнение



Проект: Вакуумный туалет для г. Южно-Сахалинск, Россия / 2018

Антивандальный фасад с карнизом

Огнестойкая изоляция

Вакуумная система Jets с баками для чистой воды

Подземный бак для септика

Полное антивандальное исполнение



Проект: Автономный туалет с GSM контролем для набережной, г. Белграда, Сербия / 2016



Контакт

Euromodul d.o.o.

Vojački put 10, 22330, Nova Pazova, Srbija

+381 (0) 22 / 328 003

+381 (0) 22 / 329 064

euromodul.rs

info@euromodul.rs

