



МОДУЛЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТУАЛЕТОВ



МОДУЛЕТ, ВСТРАИВАЕМЫЕ МОДУЛИ

– уникальная встраиваемая система для общественных туалетов

Система Модулет состоит из трёх модулей: унитаза, туалета для людей с ограниченными возможностями и писсуара. Эти модули могут быть объединены в любое количество кабинок в существующих зданиях или новых постройках.

Стены поставляются уже укомплектованными и могут быть встроены в существующий туалет. Все функции, такие как подача воды и мыла, осуществляются из встроенного в стену модуля и контролируются сенсорами – гигиенично и надежно. Модулет специально спроектирован для условий интенсивного использования в городских условиях. Специально подобранные материалы позволяют легкую уборку, возможность оперативного удаления граффити и обеспечивают высокую вандалостойкость.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

– Интерьер

Подвесные унитазы изготовлены из нержавеющей стали. Встроенный блок умывальника с сенсорными функциями для слива, подачи воды и мыла, а также сушилки для рук. В стандартную комплектацию включены контейнер для мусора, диспенсер для туалетной бумаги, крючки для одежды и зеркала из нержавеющей стали. Кабинка для людей с ограниченными возможностями дополнительно оснащена раскладными поручнями для захвата и пеленальным столиком. Туалетные домики с интегрированным баком для отходов снабжены умывальником, соединенным с баком для свежей воды с ножным насосом. В модели Тетрагон с отдельными кабинками писсуаров писсуары также подвесные, изготовлены из нержавеющей стали. Дополнительно эти кабинки могут быть укомплектованы раковиной и сушилкой для рук. Писсуар может быть как безводным, так и с автоматическим смывом посредством таймера или датчика, соединенного с дверным замком.

В кабинке с утилизационным сливом (например для отходов домов на колесах) раковины подвесные, изготовлены из нержавеющей стали. Имеется кран для воды с автоматической функцией и полуметровый шланг для отвода использованной воды.

– Сервисная зона

Концепция Модулета состоит в том, чтобы иметь все важные коммуникации и элементы управления, такие как системы контроля отопления и вентиляции, канализационные и вентиляционные трубопроводы и т.д. на задней стенке каждого модуля, вне доступа посетителей. Оборудуемый системой моделет туалет предусматривает наличие сервисного помещения, доступного только обслуживающему персоналу. Отсюда могут удобно пополняться все расходные материалы. Это помещение также идеально подходит для хранения чистящих средств и оборудования.

– Вывески

Соответствующие обозначения размещены на каждой двери снаружи, а также внутри для обозначения функций.

– Пол

Стоки в полу во всех общественных помещениях. Пол может быть покрыт виниловым покрытием или плиткой.

– Отопление и вентиляция

Отопление осуществляется посредством установки кондиционирования и вентилятора нагнетательного типа. Также возможна установка блока теплообменника. Все системы расположены в отдельном сервисном помещении.

– Электричество

Распределительная коробка с автоматическими выключателями, переключателями, панелью предохранителей и блоками управления также размещается в запираемом сервисном помещении. В каждой кабинке установлено электронное оборудование с датчиками движения.

– Двери

Алюминиевые двери снабжены доводчиками, а также покрыты ламинатом или лакированы цветом на выбор. Дверь кабинки для людей с ограниченными возможностями может быть оснащена функцией автоматического открытия/ закрытия. Дверные ручки и замки выбираются в зависимости от требований конкретного проекта.

– Примеры дополнительных функций

Кнопка экстренного вызова, пожарная и охранная сигнализации, счетчик посещаемости, дистанционный доступ и обмен данными, программируемые часы работы, дверные ручки с интегрированным освещением, монетоприемник с функцией оплаты картой или смс.

– Общая информация

Danfo предоставляет все чертежи и технические характеристики для интеграции модулей в проект, а также инструкции по обслуживанию для каждого отдельного проекта.