



TUALET.biz

Современные туалетные модули от завода производителя

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
MAIL@KZM.000

Телефоны:
8 (800) 250-92-95

ТУАЛЕТНЫЙ МОДУЛЬ АВТОНОМНЫЙ Т-4-А

Стандарт: 1 173 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Стандарт».

Стены модуля выполнены из заводской антивандальной сэндвич-панели (металл/ утеплитель / металл).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Lite: 1 059 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Lite».

Стены модуля выполнены из заводской антивандальной сэндвич-панели (металл/ утеплитель / металл).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Эконом: 954 000 руб. с НДС

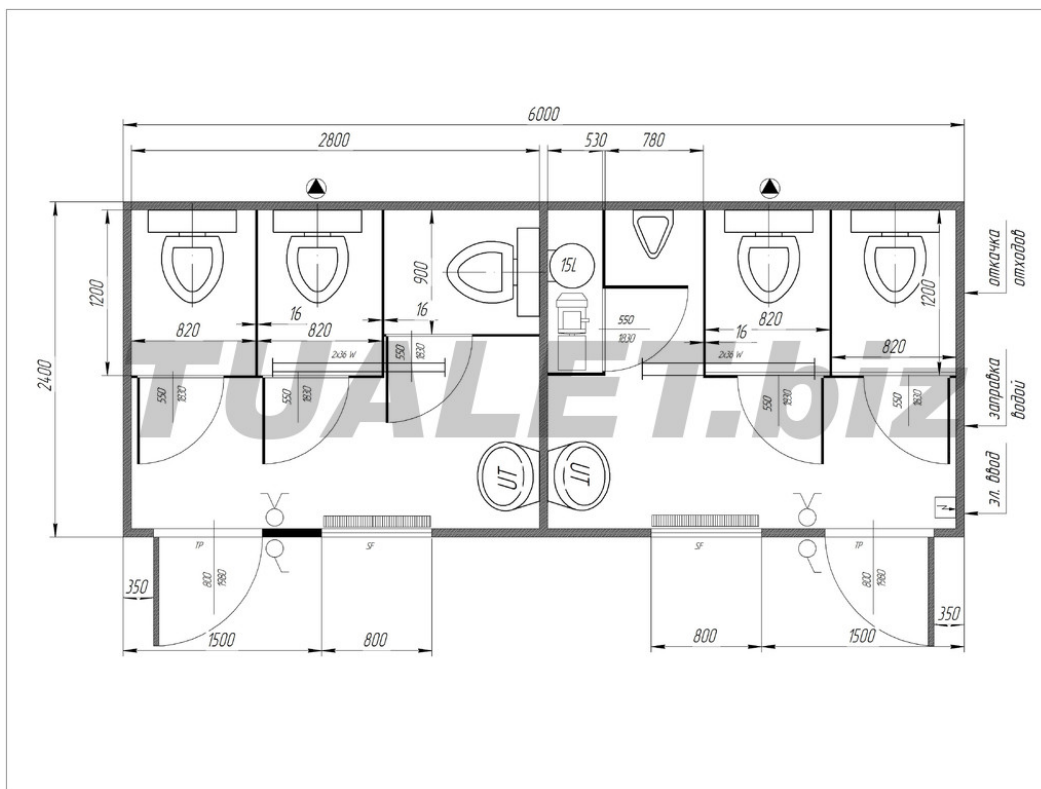
Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

Стены модуля выполнены из сборной сэндвич-панели (профилированный лист С-8 / утеплитель / ПВХ панели).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0056





Комплектация

| № | Наименование | Станд. | Lite | Эконом |
|-----|---|--------|------|--------|
| 1 | Корпус модуля | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Дверь входная металлическая | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Окно металлопластиковое откидное | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Кабинка с дверцей | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Унитаз напольный гравитационный (нержавеющая сталь) | 5 | 5 | - |
| 5.1 | Унитаз напольный с бачком (санфаянс) | - | - | 5 |
| 6 | Крючок настенный | 6 | 6 | 6 |
| 7 | Раковина (санфаянс) | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Смеситель для раковины с эконом. дозатором | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Конвектор электрический (1,0 кВт) | 2 | - | - |
| 10 | Вентилятор вытяжной | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Осушитель воздушный для рук | 2 | - | - |
| 12 | Нагреватель воды накопительный 15 л (1,5 кВт) | 1 | - | - |
| 13 | Светильник внутренний светодиодный IP54 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | Светильник уличный светодиодный IP54 | 2 | - | - |
| 15 | Емкость для воды стальная 1.8 м куб. (под модулем) | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Емкость для отходов стальная 2.2 м куб (под модулем) | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления | 1 | 1 | 1 |
| 18 | Датчик уровня воды с сигнализацией | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Датчик уровня отходов с сигнализацией | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Писсуар (санфаянс) | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Кабельный нагреватель для емкости | 2 | - | - |
| 22 | Ступени приставные | 2 | 2 | 2 |
| 23 | Фильтр тонкой очистки воды | 1 | 1 | 1 |

*Комплектуется по согласованию с клиентом



Характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Назначение: | мужчины и женщины |
| Тип: | Автономный |
| Кол-во мест: | 6 |
| Длина: | 6000 мм |
| Ширина: | 2400 мм |
| Высота: | 2900 мм |
| Масса: | 3 400 кг |
| Потребляемая мощность: | 11.00 кВт |
| Температурное исполнение: | от - 30 С до + 45 С |
| Касса: | Нет |
| Оборудован для МГН: | Нет |
| Антивандальный: | Да |
| Возможность изменения комплектации: | Да |

Описание конструкции

| | |
|----|--|
| 1 | Блок-контейнер с усиленным металлическим каркасом из специальных усиленных профилей для производства контейнеров. |
| 2 | Стеновые элементы -сэндвич-панель трехслойная заводская ТСП-Z, с замком Z - lock, с толщиной утеплителя 50 мм, облицовка с обеих сторон металлическими листами (для комплектаций Стандарт и Lite) |
| 3 | Теплоизоляция пола и кровли - базальтовая плита 50 мм, плотность 80 кг/м куб. |
| 4 | Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,15 м |
| 5 | Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ |
| 6 | Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибом и плесени. |
| 7 | Перегородки кабинок выполнены из ЛДСП влагостойкой белого цвета с обрамлением алюминиевыми элементами. Дверцы кабинок с замком и индикатором занятости. |
| 8 | Кровля - плоская, покрыта профлистом Н-60, с полимерным покрытием. Профлист проходит через всю длину модульного блока, с торцов прикрыт нащельниками. |
| 9 | Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми. |
| 10 | Окна металлопластиковые откидные с матовым стеклом. |
| 11 | Входная дверь - металлическая с обеих сторон, производства России, с установленным доводчиком и замком. Покрытие - молотковая эмаль. |
| 12 | Электропровод выполнен через наружную вводную коробку и распределительный щиток с установленным УЗО и автоматическими выключателями на потребителей электроэнергии. Электропроводка выполнена в ПВХ каналах. |
| 13 | Все металлические детали модуля заземлены на каркас. |
| 14 | Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева. |
| 15 | Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов. |
| 16 | Водоснабжение: от встроенной емкости, расположенной под модулем. Подвод при помощи трубы ПВХ Ду 15-25 мм, установлена запорная арматура. Подача воды осуществляется с помощью встроенного насоса. |
| 17 | Водоотведение - отработанная вода собирается при помощи труб ПВХ Д50мм и Д110мм в стальную емкость, расположенную под модулем |
| 18 | Откачка отходов и заправка водой модуля осуществляется с уличной стороны через специальные проемы в стене. |
| 19 | Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию |
| 20 | Емкости снабжены подогревом для предотвращения замерзания при отрицательных температурах. |