



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-111-АТ2

Стандарт: 1 156 000 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: 1 039 000 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.

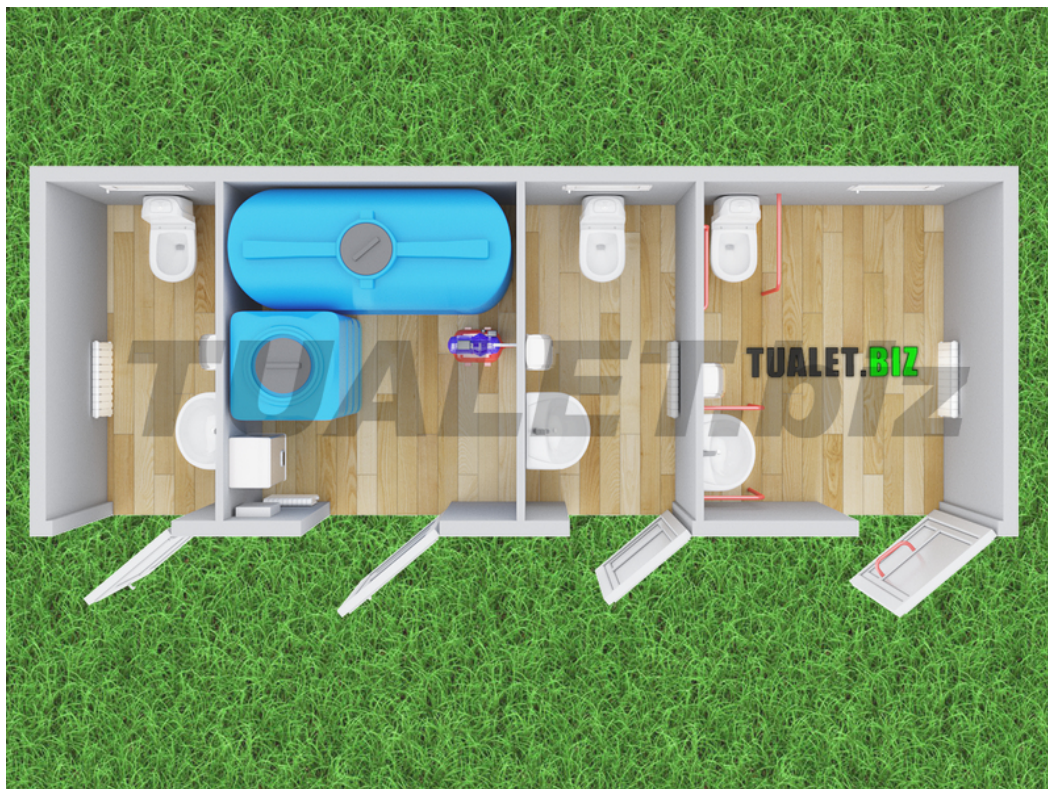
Эконом: 976 000 руб. с НДС

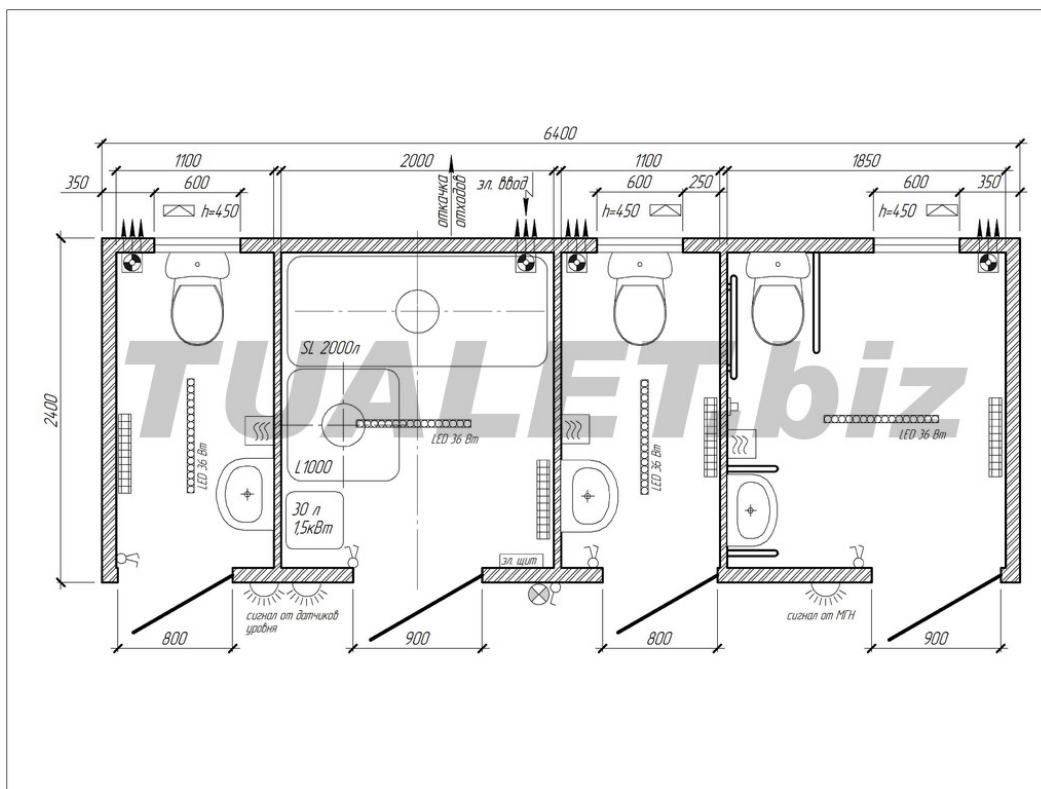
Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0197





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	4	4	4
3	Доводчик для двери	3	3	3
4	Окно металлопластиковое откидное	4	4	4
5	Унитаз напольный с бачком(санфаянс для МГН)	1	1	1
6	Унитаз напольный с бачком (санфаянс)	2	2	2
7	Крючок настенный	5	5	5
8	Раковина (санфаянс)	2	2	2
9	Раковина (санфаянс для МГН)	1	1	1
10	Смеситель для раковины с эконом. дозатором	3	3	3
11	Конвектор электрический (1,0 кВт)	4	-	-
12	Вентилятор вытяжной	4	4	4
13	Осушитель воздушный для рук	3	-	-
14	Нагреватель воды накопительный 30 л (1,5 кВт)	1	-	-
15	Светильник внутренний светодиодный IP54	4	4	4
16	Светильник уличный светодиодный IP54	1	-	-
17	Емкость для воды 1 м куб. (пластик)	1	1	1
18	Емкость для отходов 2,0 м куб (пластик)	1	1	1
19	Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления	1	1	1
20	Насосная станция для откачки отходов	3	3	3
21	Датчик уровня воды с сигнализацией	1	1	1
22	Датчик уровня отходов с сигнализацией	1	1	1
23	Тревожная кнопка со свето-звуковой сигнализацией	1	-	-
24	D-образный поручень дверной	1	1	1
25	Поручень для раковины	2	2	2
26	Г-образный поручень у унитаза	1	1	1
27	Откидной поручень	1	1	1
29	Пандус для МГН *	0	0	0

**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной**Пишите:**
MAIL@KZM.OOO**Телефоны:**
8 (800) 250-92-95**Комплектуется по согласованию с клиентом***Комплектуется по согласованию с клиентом*

Характеристики

Назначение:	Мужчины / женщины / МГН
Тип:	Автономный
Кол-во мест:	3
Длина:	6400 мм
Ширина:	2400 мм
Высота:	2700 мм
Масса:	2 800 кг
Потребляемая мощность:	14,5 кВт
Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С
Касса:	Нет
Оборудован для МГН:	Да
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 2,35 м
5	Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
6	Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибок и плесени.
7	Кровля - плоская, покрыта профлистом Н-60, с полимерным покрытием. Профлист проходит через всю длину модульного блока, с торцов прикрыт нащельниками.
8	Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.
9	Окна металлопластиковые откидные с матовым стеклом.
10	Входная дверь - металлическая с обеих сторон, производства России, с установленным доводчиком и замком. Покрытие порошковое в цвет по желанию заказчика.
11	Электропровод выполнен через наружную вводную коробку и распределительный щиток с установленным УЗО и автоматическими выключателями на потребителей электроэнергии. Электропроводка выполнена в ПВХ каналах.
12	Все металлические детали модуля заземлены на каркас.
13	Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева.
14	Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.
15	Водоснабжение: от встроенной пластиковой емкости, расположенной в тех. помещении. Подвод при помощи трубы ПВХ Ду 15-25 мм, установлена запорная арматура. Подача воды осуществляется с помощью встроенного насоса.
16	Водоотведение - отработанная вода собирается при помощи насоса для отходов с ножами-измельчителями по трубам ПВХ Д50мм и Д110мм в пластиковую емкость, расположенную в тех помещении.
17	Откачка отходов и заправка водой осуществляется с уличной стороны через специальные проемы или непосредственно в тех помещении через люки емкостей
18	Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию
19	Конструкция и комплектация отделения для МГН полностью соответствует всем требованиям по комфортной эксплуатации для МГН