



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-2-А

Стандарт: 1 071 000 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: 971 000 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: 871 000 руб. с НДС

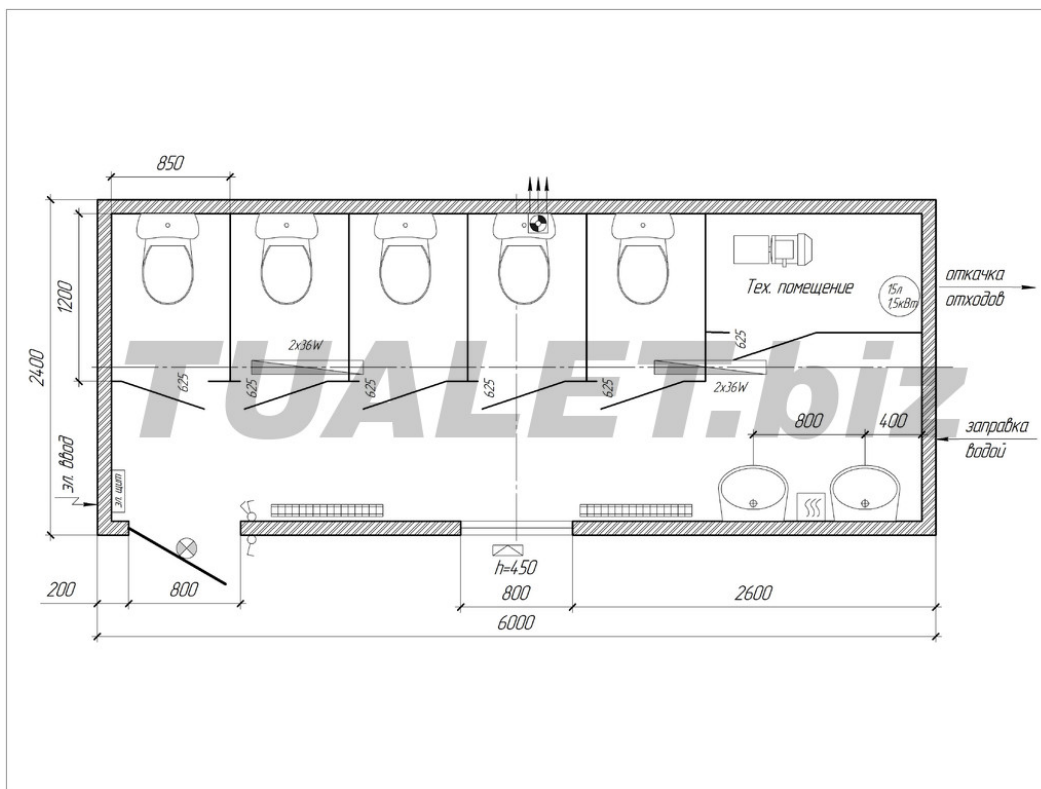
Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0055





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Модуль 6000x2400x2900	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	1	1	1
3	Окно металлопластиковое откидное	1	1	1
4	Кабинка с дверцей	6	6	6
5	Унитаз напольный гравитационный (нержавеющая сталь)	5	5	-
5.1	Унитаз напольный с бачком (санфаянс)	-	-	5
6	Крючок настенный	5	5	5
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	1	1	1
11	Осушитель воздушный для рук	1	-	-
12	Нагреватель воды накопительный 15 л (1,5 кВт)	1	-	-
13	Светильник внутренний светодиодный IP54	2	2	2
14	Светильник уличный светодиодный IP54	1	-	-
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	Кабельный нагреватель для емкостей	2	-	-
21	Приставные ступени	1	1	1
22	Фильтр тонкой очистки воды	1	1	1

*Комплектуется по согласованию с клиентом

Характеристики

Назначение: мужской или женский

**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

Тип:	Автономный
Кол-во мест:	5
Длина:	6000 мм
Ширина:	2400 мм
Высота:	2900 мм
Масса:	3 300 кг
Потребляемая мощность:	9.00 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.