



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-7-АН

Стандарт: 589 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Стандарт».

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

Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Lite: 538 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Lite».

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

Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Эконом: 504 000 руб. с НДС

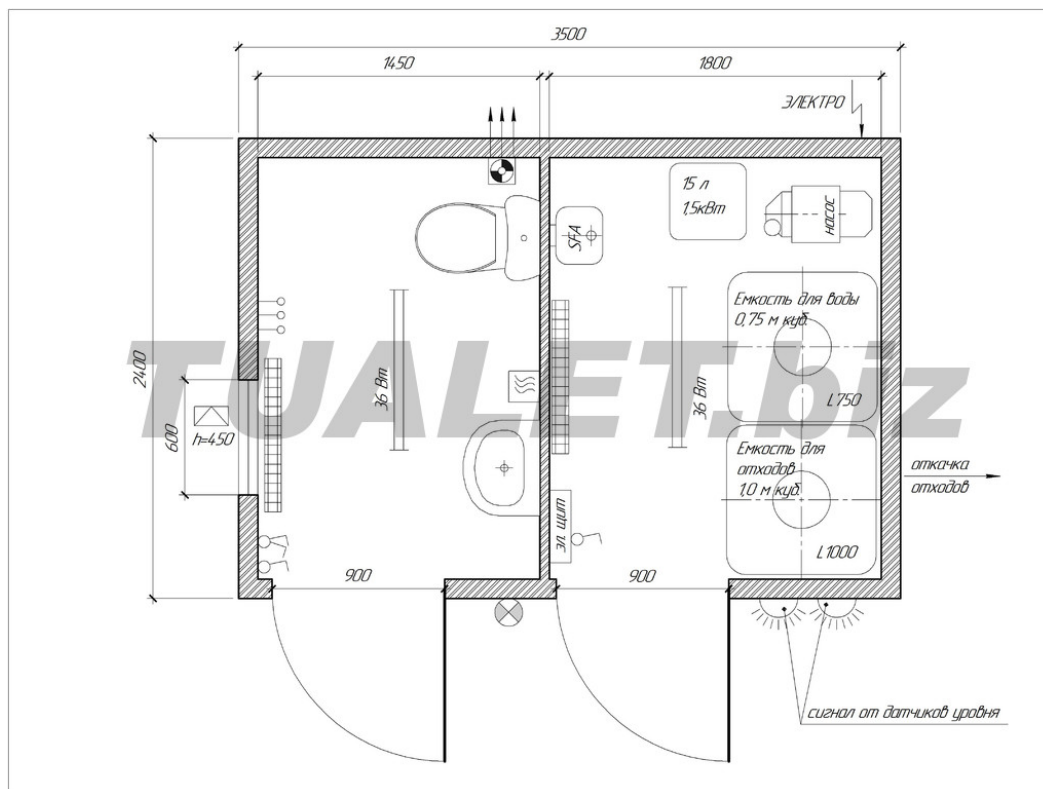
Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Артикул: 0193





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	2	2	2
3	Доводчик для двери	1	1	1
4	Окно металлопластиковое откидное	1	1	1
5	Крючок настенный	3	3	3
6	Раковина (санфаянс)	1	1	1
7	Смеситель для раковины с эконом-дохатором	1	1	1
8	Унитаз (напольный, санфаянс)	1	1	1
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 0,75 м куб. (пластик)	1	1	1
16	Емкость для отходов 1,0 м куб (пластик)	1	1	1
17	Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления	1	1	1
18	Насосная станция для откачки отходов	1	1	1
19	Датчик уровня воды с сигнализацией	1	1	1
20	Датчик уровня отходов с сигнализацией	1	1	1

*Комплектуется по согласованию с клиентом

Характеристики

Назначение:	мужчины и женщины
Тип:	Автономный
Кол-во мест:	1

**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

↔ Длина:	3500 мм
↗ Ширина:	2400 мм
↕ Высота:	2700 мм
KG Масса:	1 700 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 2,35 м
5	Покрытие пола - полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
6	Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибом и плесени.
7	Кровля - плоская, покрыта профлистом Н-60, с полимерным покрытием. Профлист проходит через всю длину блок-контейнера, с торцов прикрыт нащельниками.
8	Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.
9	Окна металлопластиковые откидные с матовым стеклом.
10	Входная дверь - металлическая, усиленная, противопожарная, с обеих сторон, производства России, с установленным доводчиком и замком.
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 настенных 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 непосредственно в тех. помещении через люки емкостей. Возможна откачка отходов с уличной стороны, через отверстие в стене Д 150 мм.
18	Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию