



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 С КАССОЙ Т-14-АИ

Стандарт: 1 014 000 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: 919 000 руб. с НДС

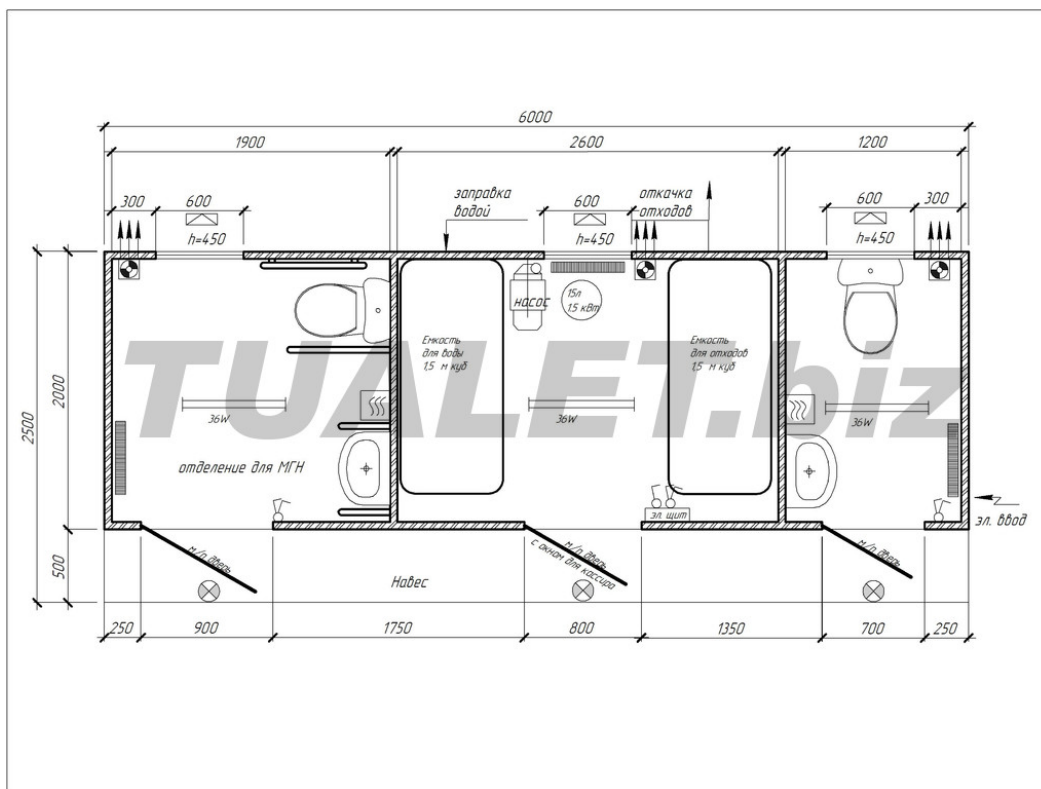
Комплектация согласно таблице - столбец «Lite».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0066





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite
1	Корпус модуля с козырьком	1	1
2	Дверь металлопластиковая (размер в свету 600x2000) с доводчиком	1	1
3	Дверь металлопластиковая (размер в свету 900x2000) с доводчиком	1	1
4	Дверь металлопластиковая (размер в свету 600x2000) со встроенным окном для кассира	1	1
5	Окно металлопластиковое (600x450 мм) откидное с матовым стеклом	3	3
6	Унитаз напольный с бачком (санфаянс)	2	2
7	Насосная станция для откачки отходов	2	2
8	Крючок настенный для одежды	6	6
9	Раковина (санфаянс)	2	2
10	Смеситель для раковины (с эконоом дозатором)	1	1
11	Смеситель для раковины (с эконоом дозатором для МГН)	1	1
12	Светильник наружного освещения светодиодный IP54 встроенный в козырек	3	-
13	Светильник внутреннего освещения светодиодный IP54	3	3
14	Вентилятор вытяжной	2	2
15	Нагреватель воды накопительный 15 л (1,5 кВт)	1	-
16	Конвектор электрический	3	-
17	Осушитель электрический воздушный для рук	2	-
18	Емкость для воды 1,5 м куб (пластик)	1	1
19	Емкость для отходов 1,5 м куб. (пластик)	1	1
20	Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления	1	1
21	Датчик уровня воды с сигнализацией	1	1
22	Датчик уровня отходов с сигнализацией	1	1
23	Электрощиток	1	1
24	Комплект поручней для МГН	1	1
25	Тревожная кнопка с сигнализацией для МГН	1	-

*Комплектуется по согласованию с клиентом



Характеристики

Назначение:	Мужчины / женщины / МГН
Тип:	Автономный
Кол-во мест:	2
Длина:	6000 мм
Ширина:	2500 мм
Высота:	2800 мм
Масса:	3 200 кг
Потребляемая мощность:	10 кВт
Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С
Касса:	Да
Оборудован для МГН:	Да
Антивандальный:	Да
Возможность изменения комплектации:	Да

Описание конструкции

1	Блок-контейнер с усиленным металлическим каркасом из специальных усиленных гнутых 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	Перегородки между отделами - 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)
4	Теплоизоляция пола и кровли - базальтовая плита 50 мм, плотность 80 кг/м куб.
5	Козырек - на всю длину модуля, шириной 500 мм, со встроенными светильниками. Обшит алюминиевой композитной панелью
6	Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,4 м
7	Покрытие пола — комбинированное — полукоммерческий линолеум износостойкий, алюминиевый рифленый лист.
8	Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибом и плесени.
9	Кровля - односкатная (скат на заднюю стену). Покрытие — профлист НС-35. Утеплитель 50 мм минеральная вата и воздушный зазор.
10	Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, гляцевыми.
11	Окна металлопластиковые откидные с матовым стеклом.
12	Входные двери в туалетные кабины - металлопластиковые, глухие, с установленным доводчиком и замком. Снаружи дверь замыкается на ключ, внутри - бабочка. Цвет дверей - белый
13	Дверь в техническое помещение металлопластиковая, со встроенным окном кассира 300x300 мм, с подоконником. 150 x 500
14	Электропровод выполнен через наружную вводную коробку и распределительный щиток с установленным УЗО и автоматическими выключателями на потребителей электроэнергии. Электропроводка выполнена в ПВХ каналах.
15	Все металлические детали модуля заземлены на каркас.
16	Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева.
17	Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.
18	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.
19	Водоотведение - отработанная вода собирается по трубам ПВХ Д50мм и Д110мм при помощи насосов для отходов в пластиковую емкость расположенную в тех помещении.
20	Откачка отходов и заправка водой осуществляется с уличной стороны через специальные проемы или непосредственно в тех помещении через люки емкостей
21	Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию



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

22

Конструкция и комплектация отделения для МГН полностью соответствует всем требованиям по комфортной эксплуатации для МГН