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

Пишите: MAIL@KZM.000 **Телефоны:** 8 (800) 250-92-95

### ТУАЛЕТНЫЙ МОДУЛЬ Т-1Н

## Стандарт: 638 000 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: 585 000 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: 550 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

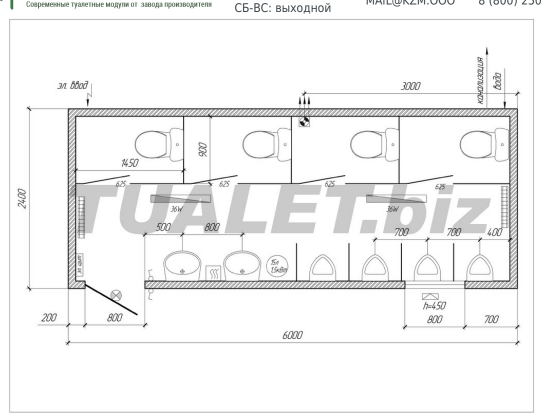
Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Артикул: 0026



**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00

Пишите: MAIL@KZM.000 **Телефоны:** 8 (800) 250-92-95



## Комплектация

	·			
Nº	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	1	1	1
3	Доводчик для входной двери	1	-	-
4	Окно металлопластиковое откидное	1	1	1
5	Кабинка туалетная с дверцей	4	4	4
6	Унитаз компакт напольный с бачком (санфаянс)	4	4	4
7	Писсуар (санфаянс)	4	4	4
8	Перегородка писсуара	4	4	4
9	Крючок настенный	4	4	4
10	Раковина (санфаянс)	2	2	2
11	Смеситель для раковины	2	2	2
12	Конвектор электрический (1,0 кВт)	2	-	-
13	Вентилятор вытяжной (150 м куб./ч)	1	1	1
14	Осушитель воздушный для рук	1	-	-
15	Нагреватель воды накопительный 15 л (1,5 кВт)	1	-	-
16	Светильник внутренний светодиодный IP54	2	2	2
17	Светильник уличный светодиодный IP54	1	-	-
18	Электрощиток с автоматами	1	1	1

<sup>\*</sup>Комплектуется по согласованию с клиентом

# Характеристики

<b>РВ</b> Назначение:	Мужской
□Ѿ Тип:	Сетевой
ᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬ	8
↔ Длина:	6000 мм
☑ Ширина:	2400 мм



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

Пишите: MAIL@KZM.000 **Телефоны:** 8 (800) 250-92-95

	• •
Высота:	2500 мм
Macca:	2 300 кг
Потребляемая мощность:	6 кВт
■ Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С
\$ Kacca:	Нет
<b>.</b> Оборудован для МГН:	Нет
済 Антивандальный:	Да
□ Возможность изменения комплектации:	Да

## Описание конструкции

- Блок-контейнер с усиленным металлическим каркасом из специальных усиленных профилей для производства контейнеров.
- 2.1 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)
- 2.2 Стеновые элементы выполнены из наборной сэндвич-панели состоящей из: профлист С-8 / утеплитель минеральная вата толщиной 50 мм / ПВХ панель белого цвета. (для комплектации Эконом)
- 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 грибком 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 H-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.
- Электроввод 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.
- 14.1 Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева (для комплектации Стандарт)
- 14.2 Отопление модуля НЕ выполняется (для комплектаций Lite и Эконом)
- 15 Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.
- 16 Водоснабжение: разводка выполнена полипропиленовыми трубами внутреннего диаметра 15-25 мм, установлена запорная арматура. Ввод воды выполнен через заднюю стену модуля.
- 17 Водоотведение выполнено ПВХ трубами Д50мм и Д110мм, вывод через заднюю стену модуля.