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-1-А

Стандарт: 1 040 000 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: 942 000 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: 869 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

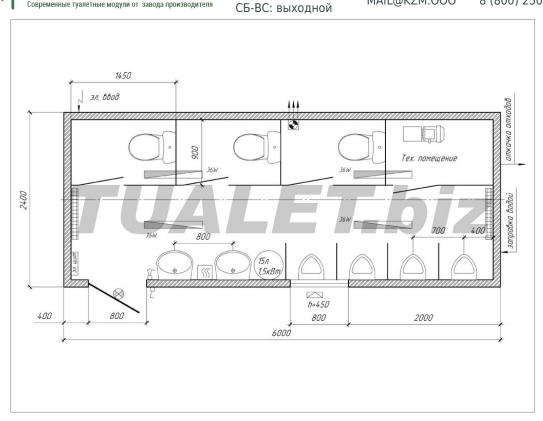
Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Артикул: 0128



Время работы: ПН-ПТ: 8:00 - 17:00

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



Комплектация

N₂	Наименование	Станд	Lite	Эконом
1	Модуль 6000х2400х2900	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	1	1	1
3	Окно металлопластиковое откидное	1	1	1
4	Кабинка с дверцей	4	4	4
5	Унитаз напольный гравитационный (нержавеющая сталь)	3	3	-
5.1	Унитаз напольный с бачком (санфаянс)	-	-	3
6	Писсуар (санфаянс)	4	4	4
7	Крючок настенный	4	4	4
8	Раковина (санфаянс)	2	2	2
9	Смеситель для раковины с эконом. дозатором	2	2	2
10	Конвектор электрический (1,0 кВт)	2	-	-
11	Вентилятор вытяжной	1	1	1
12	Осушитель воздушный для рук	1	-	-
13	Нагреватель воды накопительный 15 л (1,5 кВт)	1	-	-
14	Светильник внутренний светодиодный ІР54	4	4	4
15	Светильник уличный светодиодный IP54	1	-	-
16	Емкость для воды стальная 1,8 м куб. (под модулем)	1	1	1
17	Емкость для отходов стальная 2.2 м куб (под модулем)	1	1	1
18	Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления	1	1	1
19	Датчик уровня воды с сигнализацией	1	1	1
20	Датчик уровня отходов с сигнализацией	1	1	1
21	Кабельный нагреватель для емкостей	2	-	-
22	Приставные ступени	1	1	1
23	Фильтр тонкой очистки воды	1	1	1

^{*}Комплектуется по согласованию с клиентом



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

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

Характеристики

Р Назначение:	Мужской
чЁн Тип:	Автономный
ᠬᠬᠬᠬᠮᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬ	7
↔ длина:	6000 мм
☑ Ширина:	2400 мм
\$\bigcirclet\$ Высота:	2900 мм
Macca:	3 300 кг
Потребляемая мощность:	9.00 кВт
	от - 30 С до + 45 С
\$ Kacca:	Нет
占 Оборудован для МГН:	Нет
려 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.
- 12 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 Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева. (только для комплектации Стандарт)
- 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. (только для комплектации Стандарт)