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-111-АТЗ

Стандарт: 1 240 000 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: 1 148 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Lite»

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

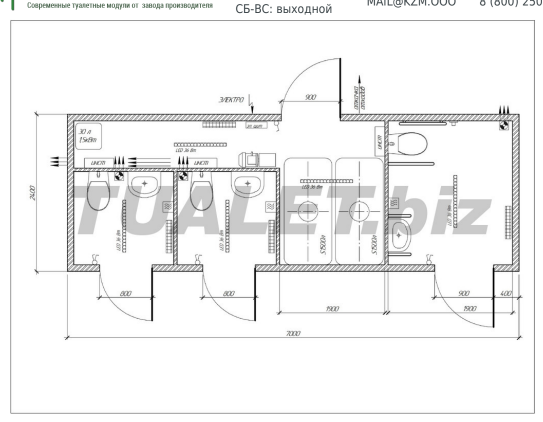
Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Артикул: 0214



Время работы: ПН-ПТ: 8:00 - 17:00

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



Комплектация

Nº	Наименование	Станд.	Lite
1	Корпус модуля	1	1
2	Дверь входная металлическая	4	4
3	Доводчик для двери	3	-
4	Унитаз для инсталяции (санфаянс для МГН)	1	1
5	Унитаз для инсталяции (санфаянс)	2	2
6	Инсталяция для унитаза (скрытой установки)	3	3
7	Крючок настенный	5	5
8	Раковина (санфаянс, подвесная)	2	2
9	Раковина (санфаянс для МГН)	1	1
10	Смеситель для раковины с эконом. дозатором	2	2
11	Смеситель для раковины для МГН	1	1
12	Конвектор электрический (1,0 кВт)	4	-
13	Вентилятор вытяжной	3	3
14	Держатель для бумажных полотенец	3	-
15	Нагреватель воды накопительный 30 л (1,5 кВт)	1	-
16	Светильник внутренний светодиодный IP54	5	5
17	Емкость для воды 1,5 м куб. (пластик)	1	1
18	Емкость для отходов 1,5 м куб (пластик)	1	1
19	Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления	1	1
20	Насосная станция для откачки отходов	3	3
21	Датчик уровня воды с сигнализацией	1	1
22	Датчик уровня отходов с сигнализацией	1	1
23	Тревожная кнопка со свето-звуковой сигнализацией	1	-
24	D-образный поручень дверной	2	2
25	Поручень для раковины	2	2
26	Г-образный поручень у унитаза	1	1
27	Откидной поручень	1	1
29	Пандус для МГН *	0	0

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

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

*Комплектуется по согласованию с клиентом

Характеристики

Р Назначение:	Мужчины / женщины / МГН	
्रा Тип:	Автономный	
ᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬᠬ	3	
↔ длина:	7000 мм	
☑ Ширина:	2400 мм	
\$\bigcirclet\$ Высота:	2700 мм	
Macca:	3 200 кг	
Потребляемая мощность:	14,5 кВт	
▮ Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С	
\$ Kacca:	Нет	
5 Оборудован для МГН:	Да	
済 Антивандальный:	Да	
С Возможность изменения комплектации:	Да	

Описание конструкции

- 1 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)
- 3.1 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)
- 3.1 Перегородки между отделами ПВХ панель белого цвета / утеплитель минеральная вата толщиной 50 мм / ПВХ панель белого цвета. (для комплектации Эконом)
- 4 Теплоизоляция пола и кровли базальтовая плита 50 мм, плотность 80 кг/м куб.
- 5 Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,15 м
- 6 Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
- 7 Основание пола ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибком и плесени.
- 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 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.
- 12 Все металлические детали модуля заземлены на каркас.
- 13 Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева. (только для комплектации Стандарт)
- 14 Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.
- 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 с уличной стороны через специальные проемы или непосредственно в тех помещении через люки емкостей

^{*}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

18 Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию

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