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

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

#### РАЗДЕВАЛКА С ТУАЛЕТОМ И ДУШЕМ РТД-1

### Стандарт: 760 000 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: 723 000 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: 545 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

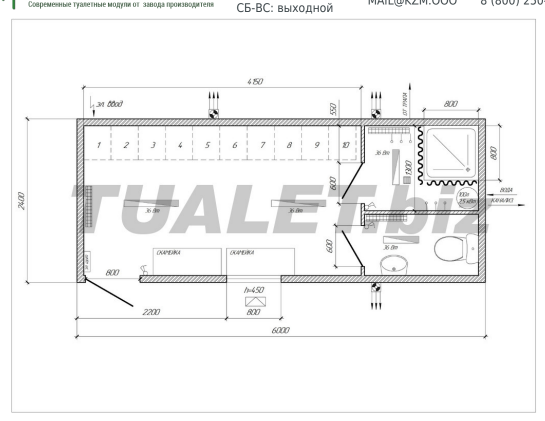
Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Артикул: 0142



**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	Корпус модуля	1	1	1	
2	Дверь входная металлическая	1	1	1	
3	Дверь металлопластиковая	2	2	2	
4	Окно металлопластиковое 800х450 мм	1	1	1	
5	Унитаз компакт напольный с бачком (санфаянс)	1	1	1	
6	Душевой поддон стальной	1	1	1	
7	Смеситель для душа с лейкой	1	1	1	
8	Раковина (санфаянс)	1	1	1	
9	Смеситель для раковины	1	1	1	
10	Вешалка на 3 крючка (металл)	2	2	2	
11	Шкафчик для одежды металлический с замком	10	10	-	
12	Скамейка для раздевалки (L=1000 мм)	2	2	-	
13	Конвектор электрический (1,0 кВт)	2	-	-	
14	ИК обогреватель электрический (0,5 кВт)	1	-	-	
15	Вентилятор вытяжной	3	3	3	
16	Нагреватель воды накопительный 100 л (1.5 кВт)	1	1	1	
17	Светильник внутренний светодиодный ІР54	4	4	4	
18	Светильник уличный светодиодный	1	-	-	
19	Электрощит с автоматами	1	1	1	
20	Доводчик для двери	1	-	-	

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

# Характеристики

Назначение:	Раздевалка
্টি Тип:	Сетевой
ᡬᠯᠯ Кол-во мест:	10



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

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

	CB BC. BB/AGATON
↔ Длина:	6000 мм
☑ Ширина:	2400 мм
\$\bigcap\$ Высота:	2700 мм
Macca:	2 300 кг
Потребляемая мощность:	6.5 кВт
	от - 30 С до + 45 С
\$ Kacca:	Нет
占 Оборудован для МГН:	Нет
려 Антивандальный:	Да
<sup>С</sup> ☐ Возможность изменения комплектации:	Да

#### Описание конструкции

- 1 Блок-контейнер с усиленным металлическим каркасом из специальных усиленных гнутых 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 C-8 / утеплитель минеральная вата толщиной 50 мм / ПВХ панель белого цвета. (для комплектации Эконом)
- 3.1 Перегородки 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)
- 3.2 Перегородки 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 Перегородки кабинок выполнены из ЛДСП влагостойкой белого цвета с обрамлением алюминиевыми элементами. Дверцы кабинок с замком и индикатором занятости.
- 9 Кровля плоская, покрыта профлистом H-60, с полимерным покрытием. Профлист проходит через всю длину модульного блока, с торцов прикрыт нащельниками.
- 10 Потолок обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.
- 11 Окна металлопластиковые откидные с матовым стеклом.
- 12 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.
- 14 Все металлические детали модуля заземлены на каркас.
- Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева. Отопление душевого отделение выполнено влагозащищенным обогревателем (для комплектации Стандарт)
- 15.2 Отопление модуля НЕ выполняется (для комплектаций Lite и Эконом)
- 16 Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.
- 17 Водоснабжение: разводка выполнена полипропиленовыми трубами внутреннего диаметра 15-25 мм, установлена запорная арматура. Ввод воды выполнен через заднюю стену модуля.
- 18 Водоотведение выполнено ПВХ трубами Д50мм и Д110мм, вывод через заднюю стену модуля.