



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

РАЗДЕВАЛКА С ДУШЕВЫМИ КАБИНАМИ РД-4

Стандарт: 2 108 000 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: 1 992 000 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.

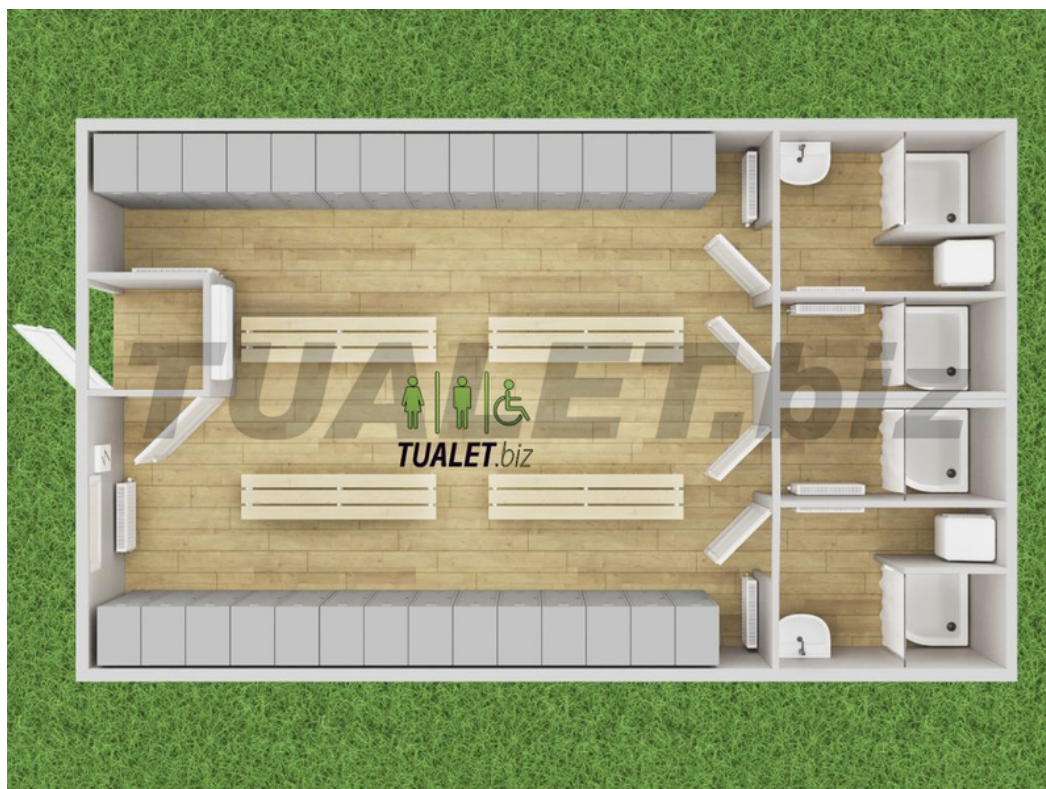
Эконом: 1 514 000 руб. с НДС

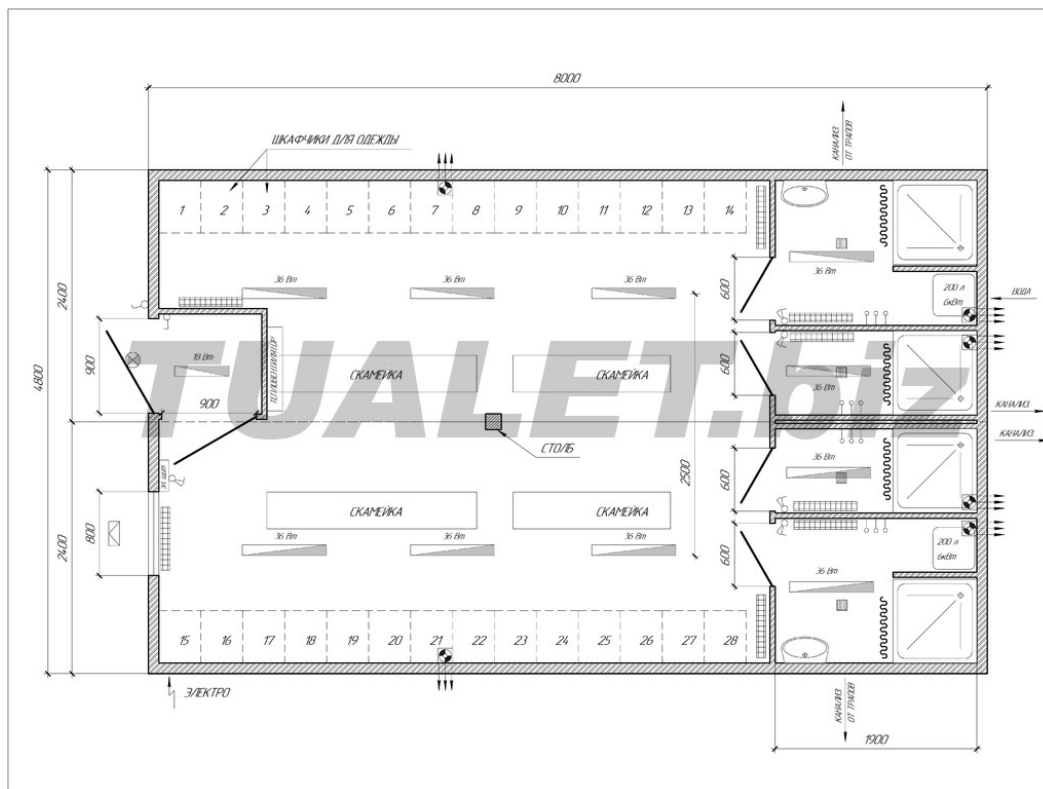
Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0236





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Блок-контейнер	2	2	2
2	Дверь входная металлическая	1	1	1
3	Дверь металлопластиковая межкомнатная	5	5	5
4	Окно металлопластиковое 800x450 мм	1	1	1
5	Душевой поддон стальной	4	4	4
6	Смеситель для душа с лейкой	4	4	4
7	Раковина (санфаянс)	2	2	2
8	Смеситель для раковины	2	2	2
9	Вешалка на 3 крючка (металл)	4	4	4
10	Занавеска ПВХ для душа	4	4	4
11	Шкафчик для одежды металлический с замком	28	28	-
12	Лавочка для раздевалки	4	4	-
13	Конвектор электрический (1,0 кВт)	4	-	-
14	ИК обогреватель электрический (0,5 кВт)	4	-	-
15	Вентилятор вытяжной	6	6	6
16	Тепловентилятор (до 3,0 кВт)	1	-	-
17	Нагреватель воды накопительный 200 л (6.0 кВт)	2	2	2
18	Светильник внутренний светодиодный IP54	11	11	11
19	Светильник уличный светодиодный	1	-	-
20	Электрощит с автоматами	1	1	1
21	Доводчик для двери	2	-	-

*Комплектуется по согласованию с клиентом

Характеристики

Назначение:	Раздевалка
Тип:	Сетевой
Кол-во мест:	28

**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

↔ Длина:	8000 мм
↗ Ширина:	4800 мм
↕ Высота:	2700 мм
KG Масса:	6 000 кг
⚡ Потребляемая мощность:	20,5 кВт
🌡 Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С
💰 Касса:	Нет
♿ Оборудован для МГН:	Нет
🚫 Антивандальный:	Да
🔄 Возможность изменения комплектации:	Да

Описание конструкции

1	Основу комплекса составляет блок-контейнер в количестве 2 шт. 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 - 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	Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,35 м
6	Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
7	Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибом и плесени.
8	Кровля - плоская, покрыта профлистом Н-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	Двери в туалетное и душевое отделения - металлопластиковые, глухие, с алюминиевым порошком. Установлена Г-образная ручка, доводчик и замок (ключ-бабочка).
13	Электропровод 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.
15	Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева.
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 стену модуля.
18	Водоотведение - выполнено ПВХ трубами Д50мм и Д110мм, вывод через стену модуля.