

**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной**Пишите:**
MAIL@TUALET.BIZ**Телефоны:**
8 (800) 250-92-95

ТУАЛЕТНО-ДУШЕВОЙ МОДУЛЬ ТД-11011

Стандарт: 816 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Стандарт».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм. Предел огнестойкости от IE30 и выше.

Lite: 735 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Lite».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм. Предел огнестойкости от IE30 и выше.

Эконом: 662 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

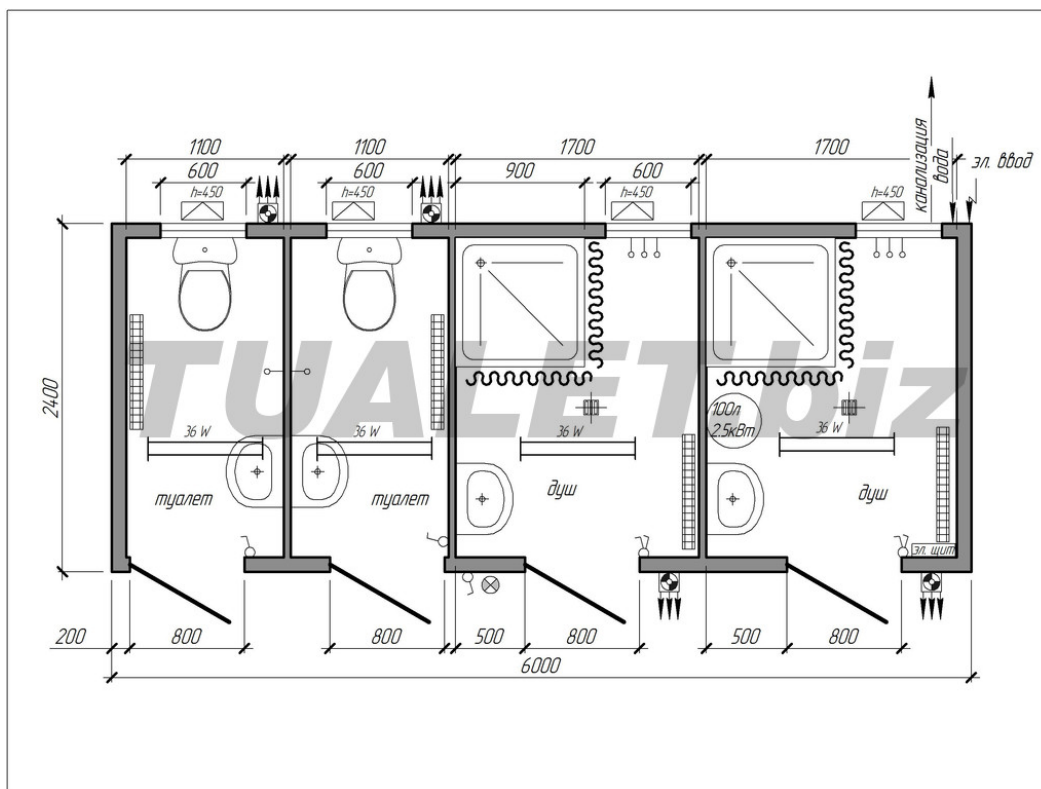
Стены модуля выполнены из сборной сэндвич-панели (профилированный лист С-8 / утеплитель / ПВХ панели).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0208

**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя






Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной**Пишите:**
MAIL@TUALET.BIZ**Телефоны:**
8 (800) 250-92-95

Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	4	4	4
3	Окно металлопластиковое	4	4	4
4	Унитаз компакт напольный с бачком (санфаянс)	2	2	2
5	Душевой поддон стальной	2	2	2
6	Смеситель для душа с лейкой	2	2	2
7	Занавеска для душа (ПВХ)	4	4	4
8	Раковина (санфаянс)	4	4	4
9	Смеситель для раковины	4	4	4
10	Крючок настенный (металл)	2	2	2
11	Вешалка на 3 крючка (металл)	4	4	4
12	Конвектор электрический	2	-	-
13	Обогреватель инфракрасный электрический IP 66	2	-	-
14	Вентилятор вытяжной	4	4	4
15	Нагреватель воды накопительный 100 л (2.5 кВт)	1	1	1
16	Светильник внутренний светодиодный IP54 36Вт	4	4	4
17	Светильник уличный светодиодный IP54	1	-	-
18	Осушитель воздушный электрический для рук	2	-	-

**Комплектуется по согласованию с клиентом*

Характеристики

 Назначение:	мужчины и женщины
 Тип:	Сетевой
 Кол-во мест:	4
 Длина:	6000 мм
 Ширина:	2400 мм

**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной**Пишите:**
MAIL@TUALET.BIZ**Телефоны:**
8 (800) 250-92-95

	Высота:	2700 мм
	Масса:	2 500 кг
	Потребляемая мощность:	6.3 кВт
	Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С
	Касса:	Нет
	Оборудован для МГН:	Нет
	Антивандаальный:	Да
	Возможность изменения комплектации:	Да

Описание конструкции

1	Блок-контейнер 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, толщиной 50 мм, базальтовый наполнитель с пределом огнестойкости EI30, и группой горючести НГ.
3	Перегородки между отделами - сэндвич-панель трехслойная заводская ТСП-Z, с замком Z - lock, толщиной 50 мм, базальтовый наполнитель с пределом огнестойкости EI30, и группой горючести НГ.
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 (1,2мм), усиленная конструкция, производства России, с установленным доводчиком и замком. Покрытие - молотковая эмаль.
12	Электропровод 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 и инфракрасных не ниже IP55) с терморегулятором и защитой от перегрева.
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.