

**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

ДУШЕВОЙ МОДУЛЬ Д-2

Стандарт: 684 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец "Стандарт".

Соответствует пожеланиям большинства клиентов. Стеновое ограждение модуля выполняется из антивандальной 3х-слойной сэндвич-панели с креплением Z-LOCK толщиной от 50 мм (указана цена для данной толщины) до 150 мм с пределом огнестойкости от IE30 и выше. Утеплитель - базальтовая негорючая плита. Внутренняя и наружная отделка - металлический лист.

Lite: 639 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец "Lite".

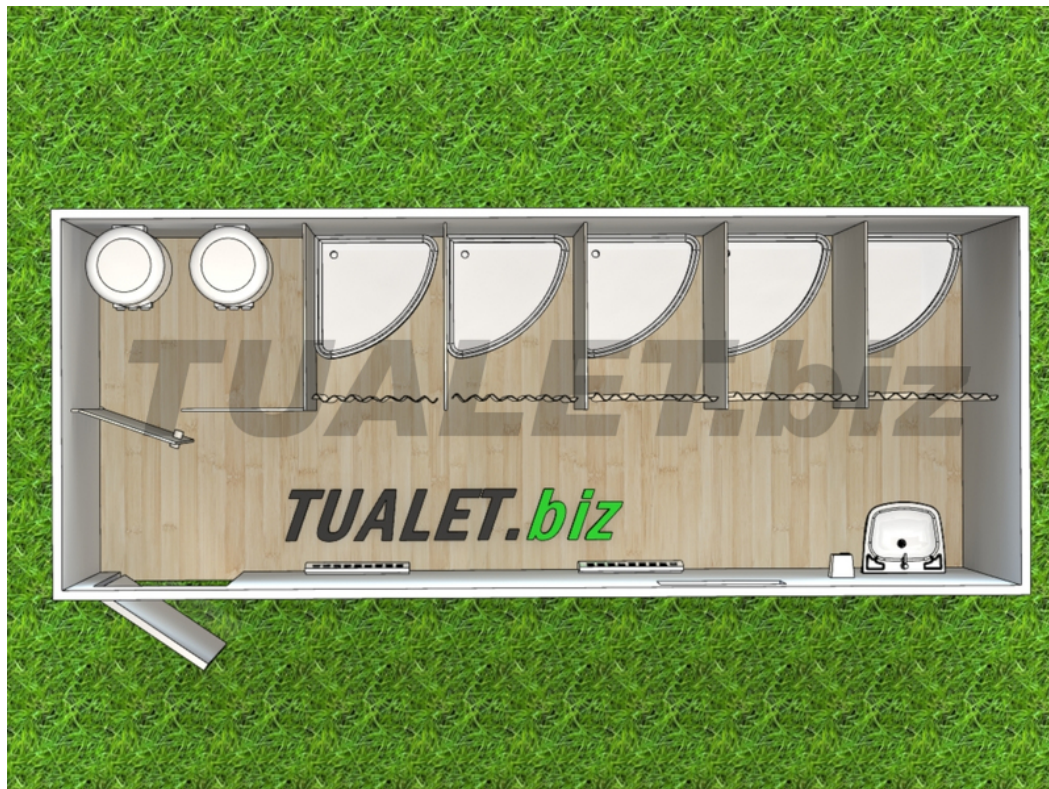
В большинстве случаев отсутствуют обогревательные приборы, осушители для рук, бойлер горячей воды и наружное освещение, во всем остальном - модуль изготавливается согласно "стандартной" комплектации и с применением тех же материалов.

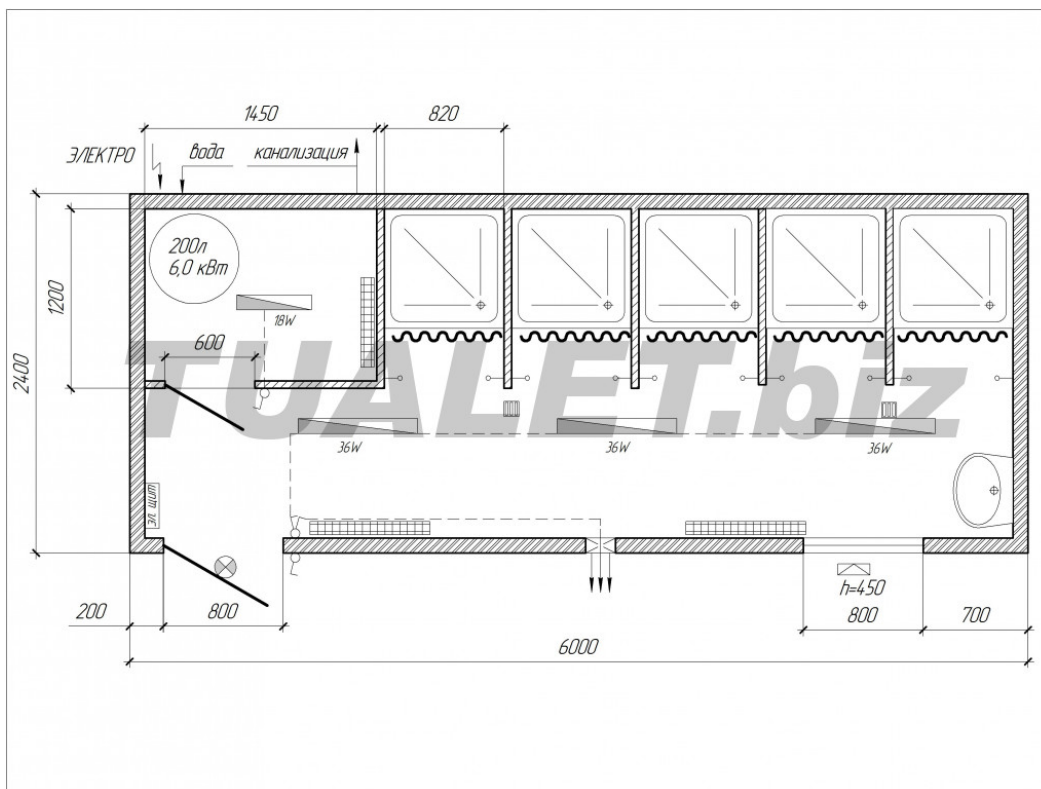
Эконом: 565 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец "Эконом".

В большинстве случаев комплектация соответствует комплектации "LITE", основное отличие заключается в стенах. Стеновое ограждение модуля: оцинкованный профилированный лист С8 с полимерным покрытием / утеплитель «Изолвер» 50 мм / ПВХ панели белого цвета (допускается замена на ЛДСП панель белого цвета).

Артикул: 0047





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	1	1	1
3	Окно металлопластиковое	1	1	1
4	Перегородка из сэндвич-панели	5	5	5
5	Душевой пэддон стальной	5	5	5
6	Смеситель для душа с лейкой	5	5	5
7	Вешалка на 3 крючка	5	5	5
8	Раковина (санфаянс)	1	1	1
9	Смеситель для раковины	1	1	1
10	Обогреватель инфракрасный электрический IP 66	2	-	-
11	Конвектор отопления электрический (0,5 кВт)	1	-	-
12	Вентилятор вытяжной (150 м куб/ч)	1	1	1
13	Занавеска для душевой	5	5	5
14	Нагреватель воды накопительный 200 л (6,0 кВт)	1	1	1
15	Светильник внутренний светодиодный IP54	3	3	3
16	Светильник уличный светодиодный IP54	1	-	-
17	Трап в полу для водоотведения	2	2	-

*Комплектуется по согласованию с клиентом

Характеристики

♂	Назначение:	мужской или женский
🚻	Тип:	Сетевой
🚻🚻🚻	Кол-во мест:	5
↔️	Длина:	6000 мм
↗️	Ширина:	2400 мм
↕️	Высота:	2700 мм



Масса:	2 500 кг
Потребляемая мощность:	8,5 кВт
Температурное исполнение:	от - 30 С до + 45 С
Касса:	Нет
Оборудован для МГН:	Нет
Антивандальный:	Да
Возможность изменения комплектации:	Да

Описание конструкции

1	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 - 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 2,15 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	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 влагостойких инфракрасных электрообогревателей.
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.