

**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

ТУАЛЕТНЫЙ МОДУЛЬ АВТОНОМНЫЙ Т-220-АТ2

Стандарт: 1 082 000 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: 972 000 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.

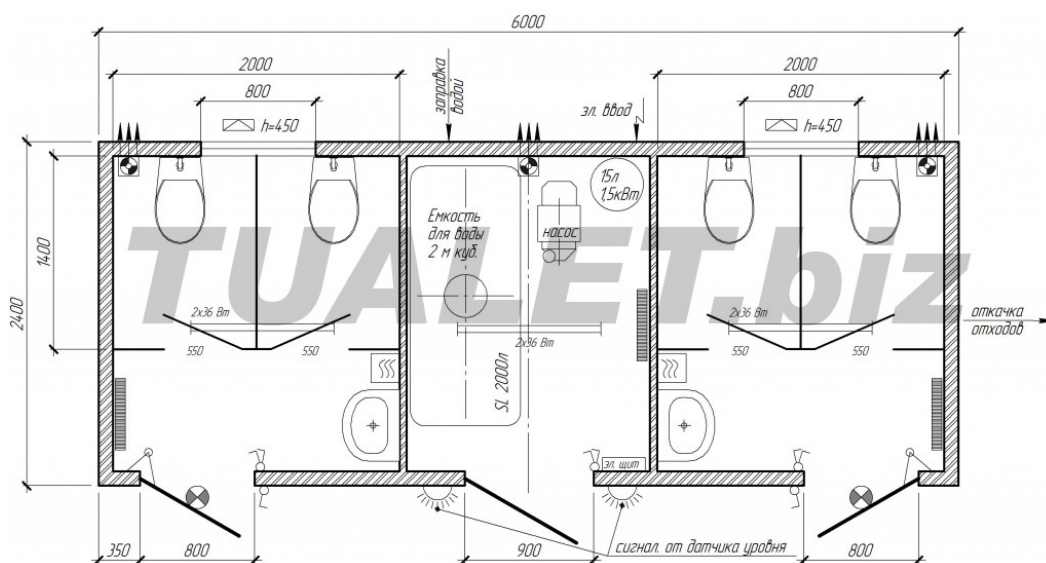
Эконом: 859 000 руб. с НДС

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: 0173





Комплектация

№	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	3	3	3
3	Доводчик для двери	2	2	2
4	Окно металлопластиковое откидное	2	2	2
5	Унитаз гравитационный с педалью (нерж)	4	4	-
5.1	Унитаз напольный с бачком (санфаянс)	-	-	4
6	Крючок настенный	4	4	4
7	Раковина (санфаянс)	2	2	2
8	Смеситель для раковины с эконом. дозатором	2	2	2
9	Конвектор электрический (1,0 кВт)	3	-	-
10	Вентилятор вытяжной	2	2	2
11	Осушитель воздушный для рук	2	-	-
12	Нагреватель воды накопительный 15 л (1,5 кВт)	1	-	-
13	Светильник внутренний светодиодный IP54	3	3	3
14	Светильник уличный светодиодный IP54	2	-	-
15	Емкость для воды 2 м куб. (пластик)	1	1	1
16	Емкость для отходов 4 м куб (стальная под модулем)	1	1	1
17	Насос подачи воды с гидроаккумулятором 20 л и реле давления	1	1	1
18	Датчик уровня воды с сигнализацией	1	1	1
19	Датчик уровня отходов с сигнализацией	1	1	1
20	Обогреватель электрический кабельный емкости для отходов	1	-	-
21	Ступени приставные для доступа в модуль	3	3	3
22	Фильтр тонкой очистки воды	1	1	1

*Комплектуется по согласованию с клиентом

Характеристики



Назначение:

мужчины и женщины

**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

Тип:	Автономный
Кол-во мест:	4
Длина:	6000 мм
Ширина:	2400 мм
Высота:	2900 мм
Масса:	3 500 кг
Потребляемая мощность:	10.5 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 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	Теплоизоляция пола и кровли - базальтовая плита 50 мм, плотность 80 кг/м куб.
4	Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,15 м
5	Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
6	Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибом и плесени.
7	Кровля - плоская, покрыта профлистом Н-60, с полимерным покрытием. Профлист проходит через всю длину модульного блока, с торцов прикрыт нащельниками.
8	Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.
9	Окна металлопластиковые откидные с матовым стеклом.
10	Входная дверь - металлическая с обеих сторон, производства России, с установленным доводчиком и замком. Покрытие - порошковое, цвет — по согласованию.
11	Электропровод выполнен через наружную вводную клемную 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.
14	Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.
15	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 по трубам ПВХ Д50мм и Д110мм, в стальную емкость расположенную под модулем.
17	Откачка отходов осуществляется с уличной стороны через специальный проемы с люком.
18	Заполнение водой емкости для воды осуществляется с задней стороны модуля или непосредственно в тех. помещении через верхний люк.
19	Емкости для воды и отходов снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию
20	Конструкция и комплектация отделения для МГН полностью соответствует всем требованиям по комфортной эксплуатации для МГН