



Комплектация жилого модуля - ОКТА.

Основные размеры жилого банного модуля

Длиной корпуса – 6,0 м

Длина нижней части корпуса – 5,5 м.

Длина верхней части корпуса
с учетом двух свесов – 6,0 м.

Свесы с двух сторон длиной 0,3 м.

Ширина отделений – 2,2 м.
Высота отделений – 2,2 м.

Отделение парильное:
Длина - 1,9 м.

Отделение жилое.
Длина – 3,33 м.

Печка дровяная банная торговой марки ТМФ
ПБ Гейзер мини 2016 INOX ДА ЗК ТО цвет антрацит

Бак для горячей воды на трубе
модель Байкал – 50 литров.

Бак навесной для холодной воды – 70 литров.

**Размещение или варианты закладки дров
в топку печи**

1. С улицы с торца бани.
2. С улицы с борта бани со стороны входной двери.
3. В парном отделении.
4. В смежном помещении.

Устройство слива горячей воды из бака в наличии – кран шаровый.

Вентиляция – пассивная через вентиляционные решетки
во всех отделениях.

Вентиляция - принудительная через открывающиеся
окна во всех отделениях с москитными сетками.

Окна деревянное/пластиковое с однокамерными
стеклопакетами с регулировками открывания.

Утепление между черепицей и корпусом бани выполнено
из хвойных экоплит Steico толщина 5,5 мм.

Площадка перед входной дверью.

Камни для печи – 3 коробки.

Фундамент на 12 резьбовых регулируемых анкерах и
плитах 400x400 мм.

Общий вид.



Планировка свободная внутренних отделений
на 3D рисунке без мини-кухни.



Мини-кухня размещена в жилом отделении.





Корпус банного модуля ОКТА.

Днище состоит из 4 опор, строганных досок и откидных трапов.

Доска корпуса под трапами изготовлена из **лиственницы толщина 44 мм.**

В перегородках нижний ряд изготовлен из **лиственницы.**

Верхняя часть корпуса изготовлена из строганных досок порода (сосна, ель) толщиной 43 мм.

Доска корпуса сухая W=12-14%.

Доски днища бани **обработаны** антисептиком невымываемым ХМФ-БФ.

В пазах днища имеются дренажные отверстия для отвода воды их пазов.

Нижняя часть корпуса бани изготовлена из лиственницы



Нижний ряд всех перегородок



Свесы корпуса длиной 300 мм с двух сторон.



Накладка, оцинкованная для защиты нижних выступов корпуса.

Длиной 2,0 м.



Утепление между наружными перегородками и доской корпуса.

Устройство стяжки корпуса – 6 шт.

Лента оцинкованная стальная толщиной 1,0-1,2 мм, шириной 65-73 мм.



Грунтовка для защиты древесины. BORITEX BASE Кол-во слоев – один. Пропитка dufa Wood Protect с воском. Цвет корпуса – Орех. Цвет опор бани, свесов и торцов – полисандр. Кол-во слоев – два слоя.





Отвод сточной воды с парильного отделения.

В комплект отвода сточной воды входит:

1. Труба Ø 40 мм врезанная в нижней части корпуса с доступом для очистки.

2. Отвод Ø 40 мм - 90° - 4 шт.



3. Труба канализационная Ø 40 мм-2000 мм. – 2 шт.



4. Утеплитель трубный K-Flex – 2000 мм – 2 шт.



5. Бочка пластиковая без дна – 65 литров с перфорацией



Трубка Ø 40 мм с сеткой-фильтр для сбора листьев и иголок от веников.



Общий вид – канализации.





Печное оборудование

Состав печного оборудования:

ПБ Гейзер мини 2016 INOX ДА ЗК ТО цвет антрацит,
бак Байкал для горячей воды на трубе 50 литров.



Бак для холодной воды на стене – 70 литров с краном.



Труба сэндвич и другие
комплектующие дымохода из нержавеющей стали
– 1 комп.



Огнестойкие плиты – минерит.



Зонт с ветрозащитой – 1 шт.



Кровельное проходное устройство для трубы.



Камни для печки (габбро-диабаз) – 3 коробки – 60 кг.



Размещение печи осевого, тоннель топки выведен на улицу с торца бани.



Размещение печи бортового, тоннель топки выведен в жилое отделение.



Трубка пара из бака





Кровля.

Утепление и шумоизоляция наружное под черепицей.
 Изоляционные плиты Steico толщина 5,5 мм,
 площадь утепления – 14 м2.



Кровля из гибкой черепицы с применением конькового элемента.



Цвет зелёный/коричневый/красный.
 (желаемый подчеркнуть)

Утепление наружное под черепицей.



Цвет черепицы.

Зеленый	Коричневый	Красный
		

Рейка отвода свеса черепицы от корпуса.





Двери.

Дверь входная деревянная (каркасная/массив)
с ручками;

с открывающимся окном 300x300 мм с москитной
сеткой.

Открывание двери на себя – левое/правое со
стороны улицы.

Накладки металлические под навесной замок.

Крючок внутренний – 1 шт.



Дверь в парную из закаленного стекла толщиной 8
мм – 1 шт.

Вид стекла – матовое, не прозрачное.

Открывание правое со стороны раздевалки.

Размер дверного полотна – 700x1700 мм.





Предметы обустройства отделений.

<p>Трапы откидные на шарнирах во всех двух отделениях.</p>	<p>Трапы в положении «закрыто».</p> 	<p>Трапы в положении «открыто».</p> 
<p>Полки и стол из липы во всех отделениях. В парной полки разноуровневые. В жилом отделении полки откидные-рундуки. Рундук-место для хранения.</p>	<p>Полога из липы.</p>  	
<p>Термометр банный в парильном отделении.</p>		



Жилое отделение.

Общий вид жилого отделения длиной 3,33 метра.



В жилом отделении вдоль бортов установлены откидные лавки – рундуки места для хранения.

Стол центральный откидной между лавками размер 600x900 мм.



На бортах, над лавками размещены подспинники. С помощью которых формируется спальное место, шириной 1900 мм., длиной 2100 мм.





Мини-кухня варианты исполнения



Мини-кухня.
Размеры:
(ШхВхГ) 1400x870x550мм
Стол, полки.

Холодильник однокамерный
Бирюса-70 с морозильной
камерой, объем 67 л.
Размеры(ШхВхГ)
445x630x510 мм.

Мойка из нержавеющей
Размеры: (ШхВхГ)
500x155x400

Столешница из
ламинированной влагостойкой
ДСП толщиной 38 мм (цвет
согласуется).

Корпус мини-кухни изготовлен
из ЛДСП толщиной 16 мм.
(цвет согласуется)

Настольная электрическая
одноконфорочная плитка
Maxwell MW 1927 ВК или аналог.

Организация полок для
хранения посуды согласуется
отдельно.

Бак с подогревом над мойкой.

Холодильник Бирюса-70



Столешница ЛДСП
(цвет по согласованию)



Мойка.



Корпус мини-кухни
(цвет, конструкция по согласованию)



Настольная электрическая плитка



Бак с подогревом воды.





Электрическая проводка

Состав электрической сети.

1. Светильник керамический в парильном отделении – 1 шт.



2. Светильник в отделении в раздевалке. – 1 шт.



3. Выключатель влагозащищенный с розеткой – 1 шт.



4. Вилка каучуковая.



Светильники в парилке и в раздевалке.



Подключения бани через удлинитель. Вывод кабеля с вилкой через низ



Жилой модуль соединяет в себе жилое теплое помещение и баню, с возможностью хранения, приготовления и приёма еды, дневного отдыха и ночлега.

К жилому модулю может быть пристроена крытая терраса для отдыха на улице.

В дальнейшем жилой модуль с баней может быть использован как гостевой дом.

Уважаемые потенциальные покупатели, мы производим бани-бочки в г. Кирове своими руками с 2016 года.

Мы делаем бани-бочки не за два дня, как кричит реклама в интернете, мы производим скрупулёзно штучные товар и здесь выбор за вами где заказывать.

Все наблюдения, отзывы наших покупателей развивают нас, накопленный опыт способствует созданию надежных бань-бочек и жилых модулей.

С легким паром и крепкого здоровья!

Приглашаем на просмотр тел. 89128275553 Николай.

