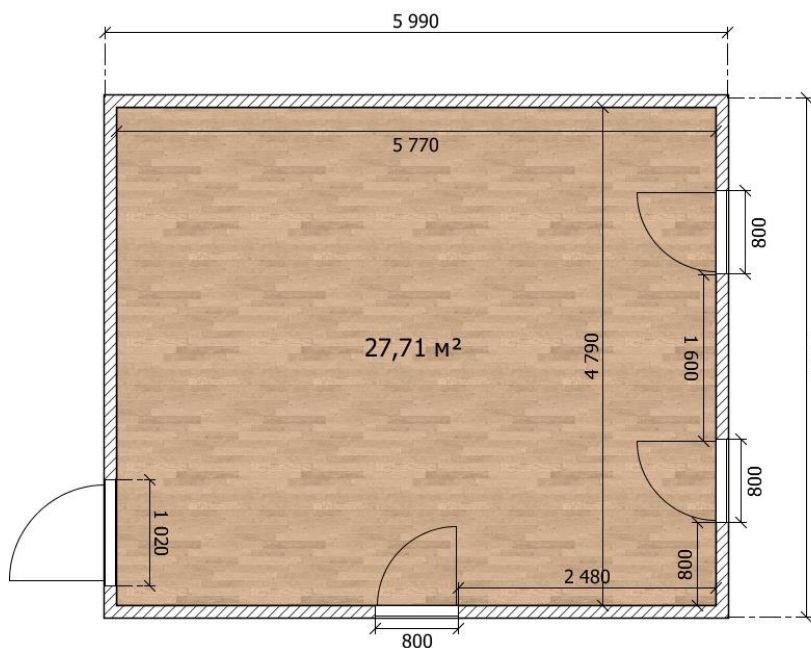
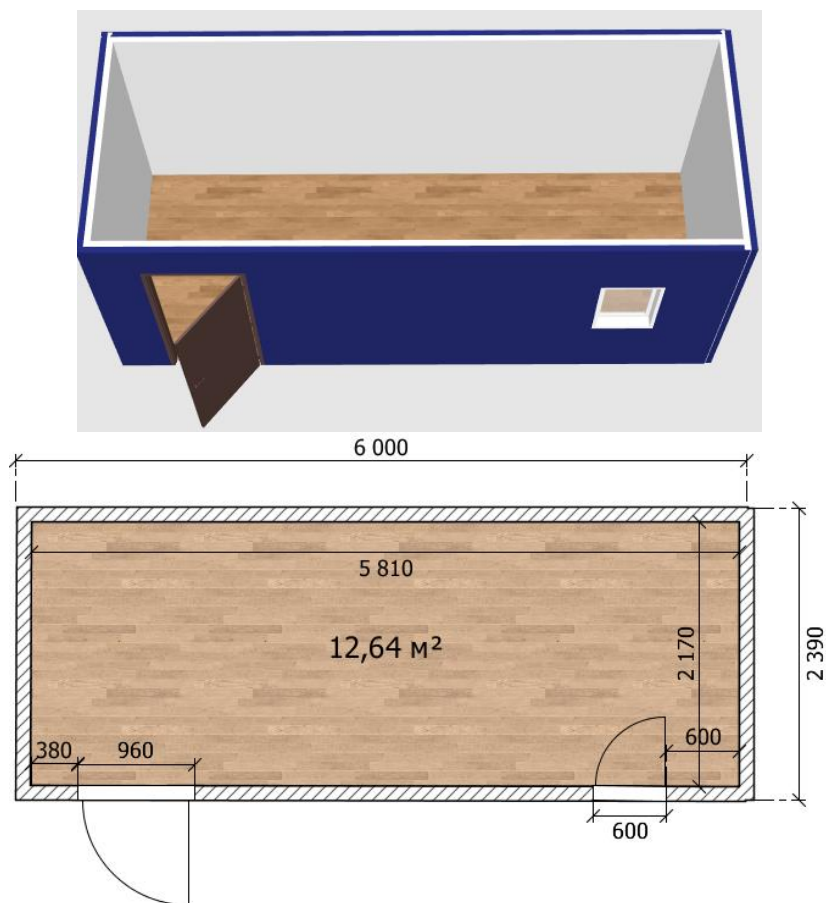


# 1. Штаб строительства классический 6х4,8х2,6м.(БМЗ-1) – 580 000 руб.\*



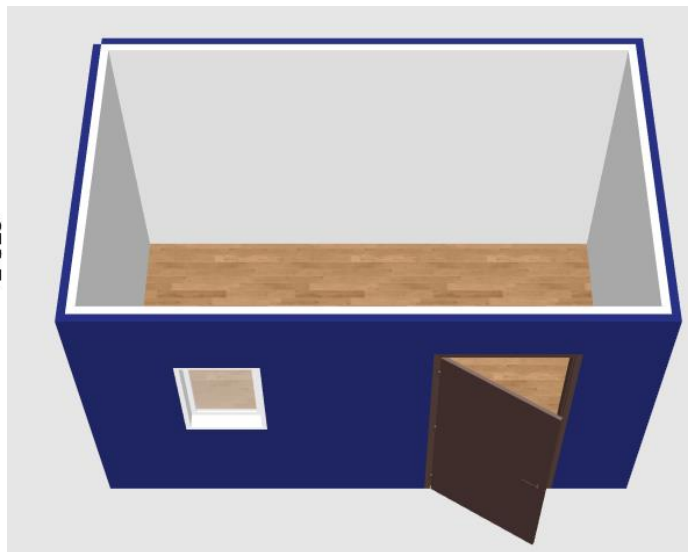
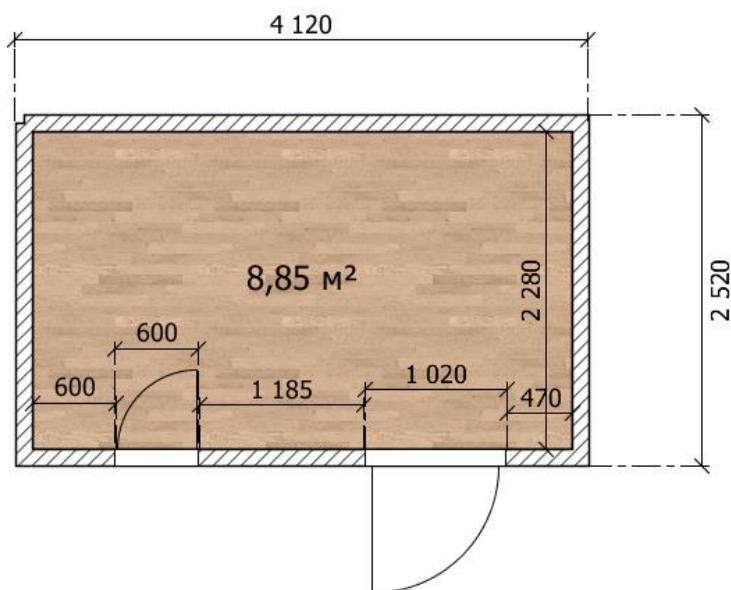
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию и верхней раме. Угловые стойки из угла 75x75x6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40x100мм, 25x150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой. В основание модуля заложены сдвоенные г/к углы 50x50x6мм. с шагом 1300мм.
2. **Крыша** – двухскатная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 синего цвета толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 100 – 200 мм.)
5. **Пароизоляция/ ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – МДФ панели (цвет по согласованию).
7. **Пол многослойный**: лист оцинкованный 0,55мм. доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40x100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукommerция; плинтус ПВХ.
8. **Окна** – ПВХ 800x1000мм – 3шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960x2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 50А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED – 4шт; розетки двойные – 6шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25x25мм.; кабель ВВГ 3x2,5мм. - розетки и ШВВП 2x0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 10 до 20 рабочих дней.

## 2. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-1) – 270 000 руб.\*



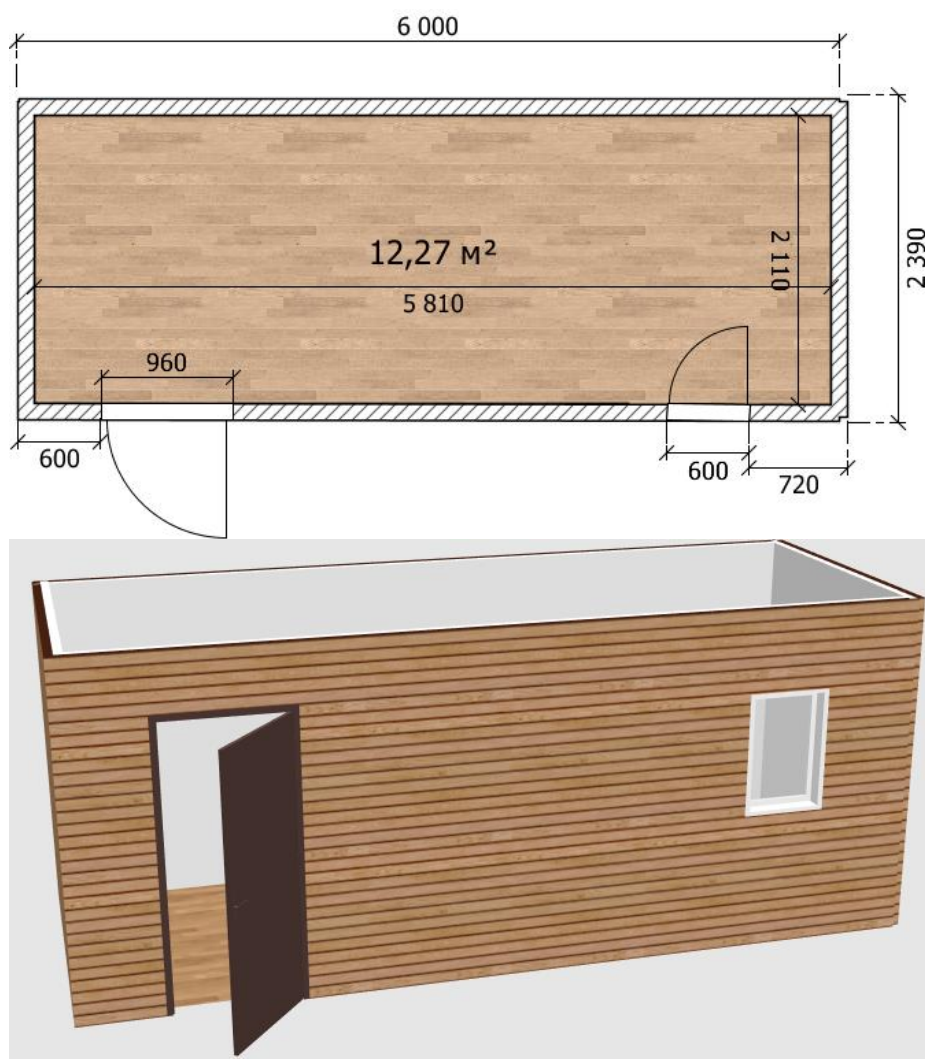
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического **швеллера №10** по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005(синий) толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 600х900мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED (круг) – 2шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

### 3. Бытовка строительная/дачная классическая 4х2,4х2,5м.(БК-2) – 230 000 руб.\*



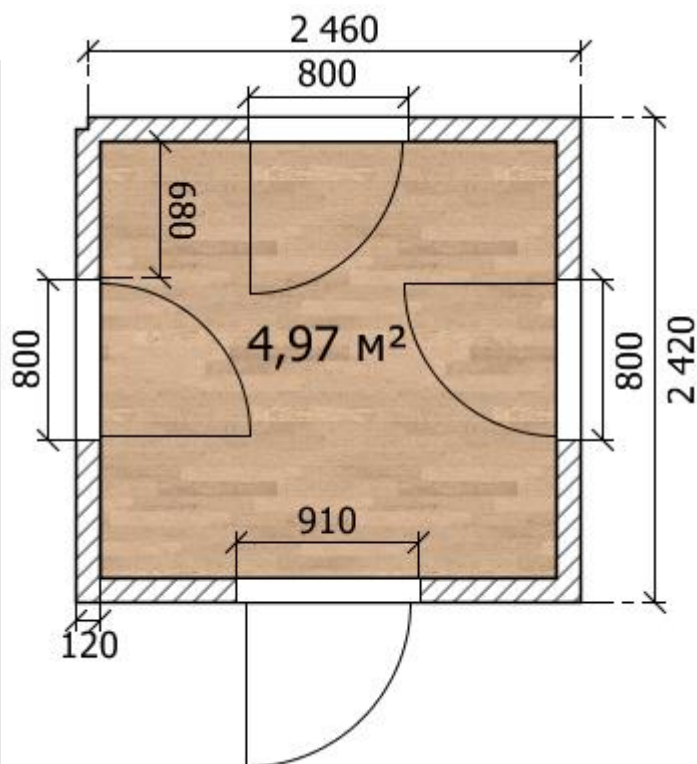
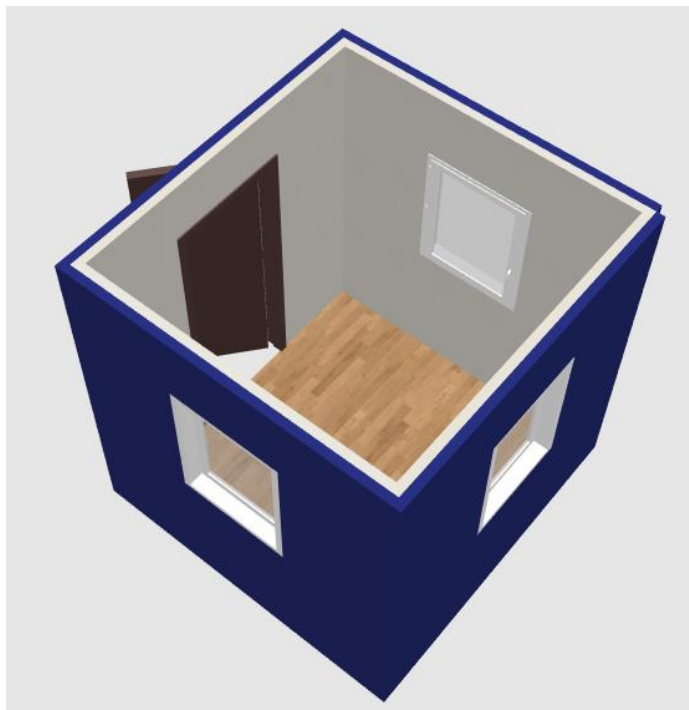
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического **швеллера №10** по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 оцинкованного толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 600х900мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED (круг) – 2шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

#### 4. Бытовка дачная классическая 6х2,4х2,5м.(БКД-1) – 200 000 руб.\*



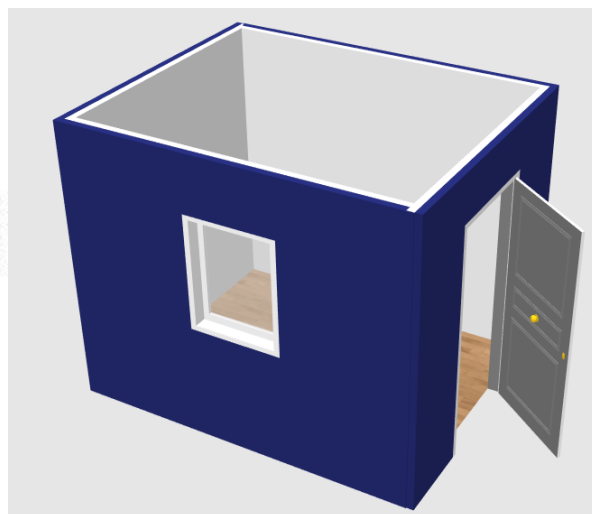
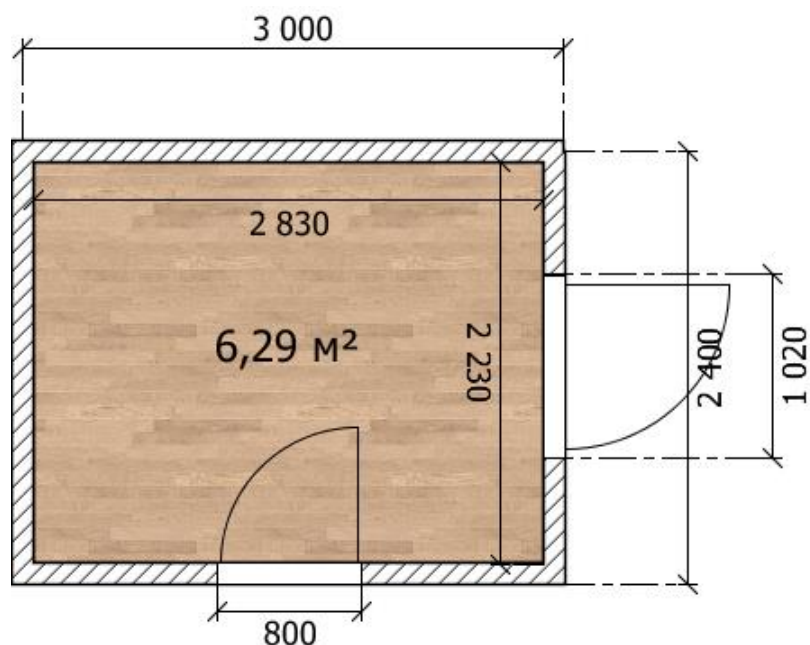
1. **Каркас** – основание брус 100х150мм. доска 40х100мм., доска 25мм, лаги 100х40, черновой пол из доски 25мм. Стены из бруска 50х40мм. Стропила из доски 40х150мм. с шагом 590мм.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполнена из евровагонки хвойных пород сорта А.В.
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 50мм., пол/потолок – 50мм. (опционально возможно 50 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней стороны.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный:** Брус 100х150мм. доска 25мм; доска 40х100мм. минеральная вата в Изовер в 50мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм. Опционально возможен линолеум полукомерция; плинтус ПВХ, подшивка основания модуля ОЦ листом.
8. **Окна** – ПВХ 600х900мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Профи» с одним замком, глазок, сталь 1,2мм.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – нет. Опционально возможно.
12. **Дополнительно** – возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 5. Пост охраны 2,4x2,4x2,5м.(ПО-1) – 190 000 руб.\*



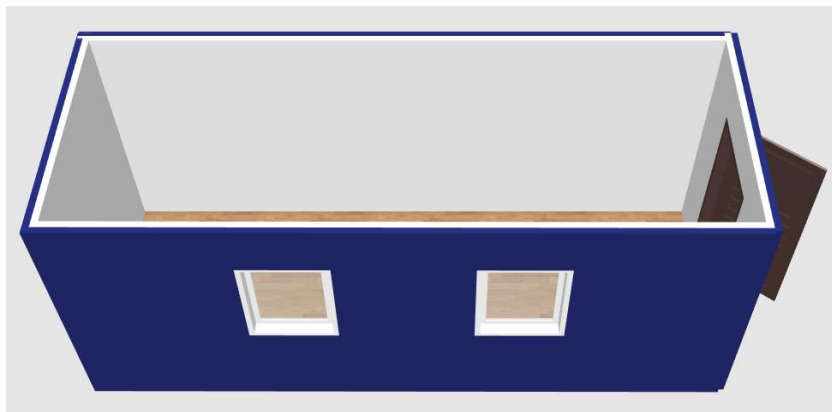
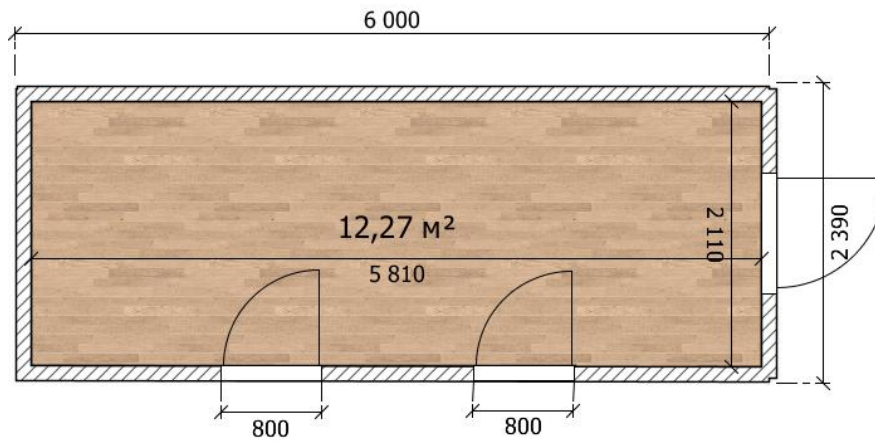
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по каталогу RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 3шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED (круг) – 1шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 6. Блок модуль 3х2,4х2,5м. (БК-3) – 185 000 руб.\*



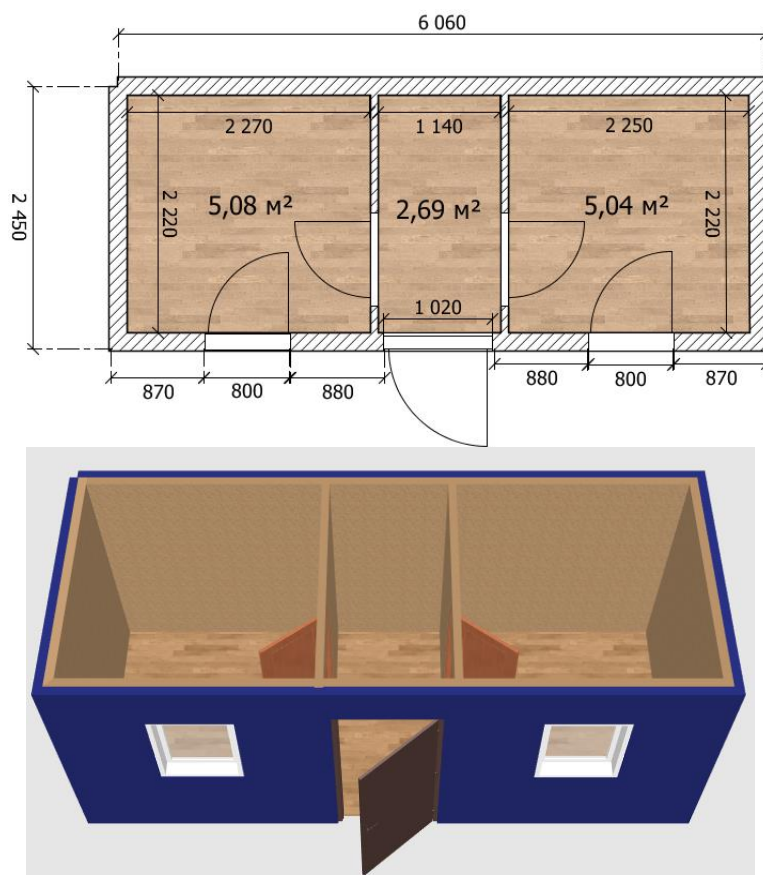
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического **швеллера №10** по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по каталогу RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED (круг) – 1шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 7. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-4) – 285 000 руб.\*



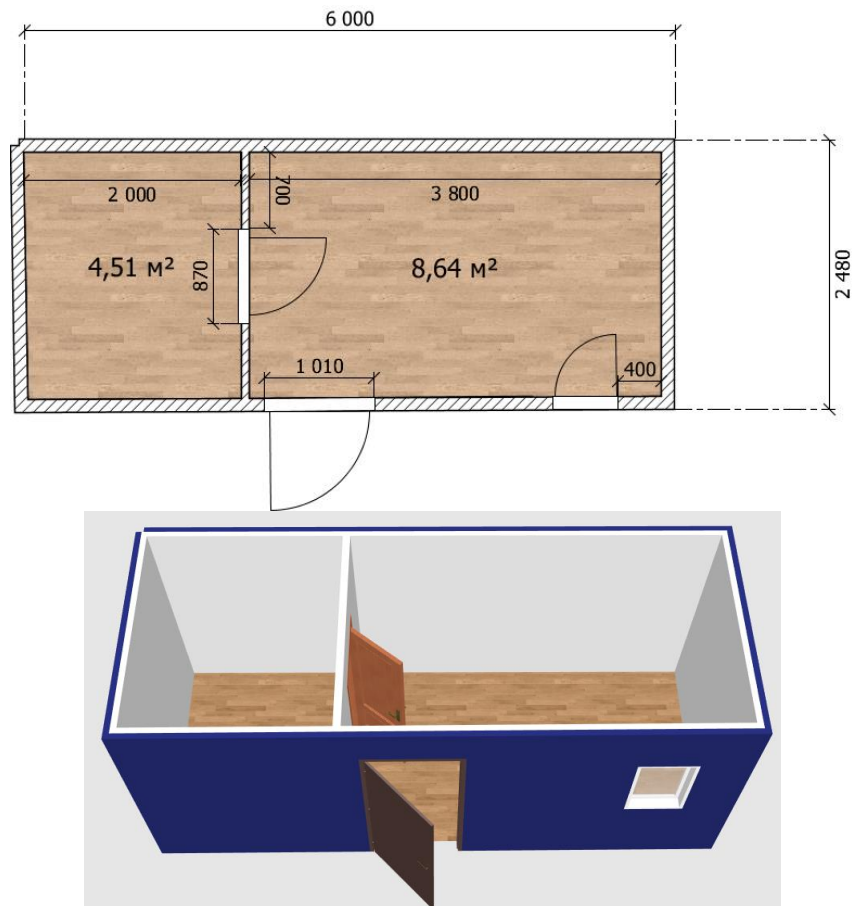
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED (круг) – 2шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 8. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-5) – 310 000 руб.\*



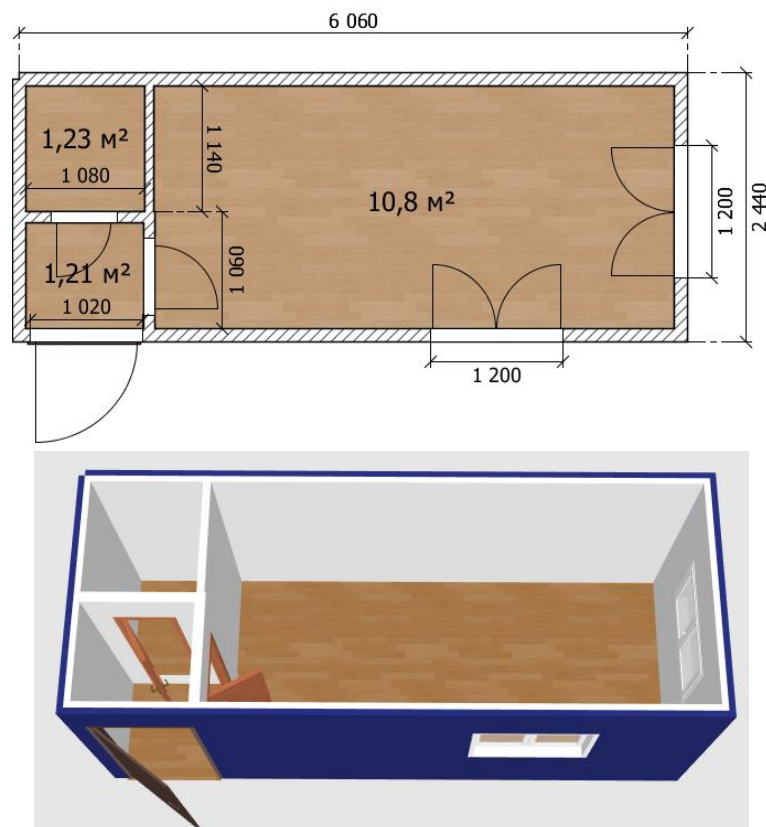
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 2шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 3шт; розетки двойные – 4шт.; выключатели одноклавишные 3шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородки утепленные – 2шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.
- 17.

## 9. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-7) – 295 000 руб.\*



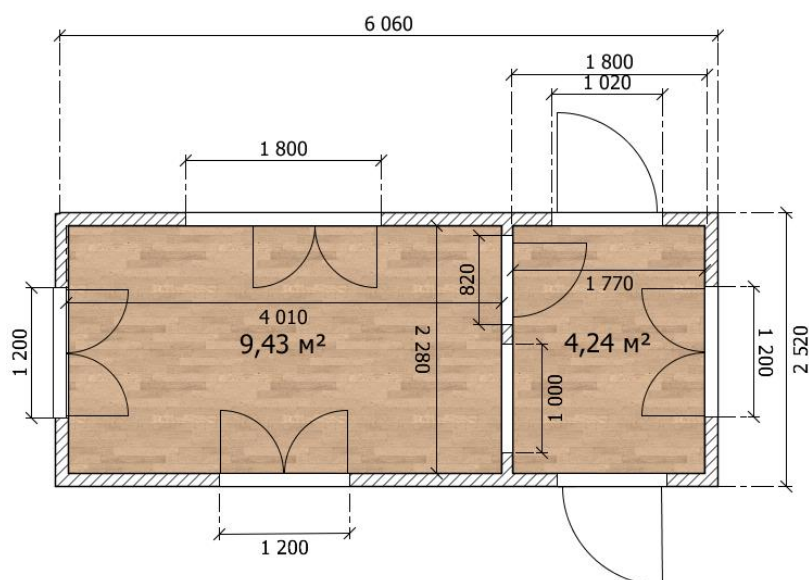
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 1шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 3шт; розетки двойные – 4шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородки утепленные – 1шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 10. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-8) – 305 000 руб.\*



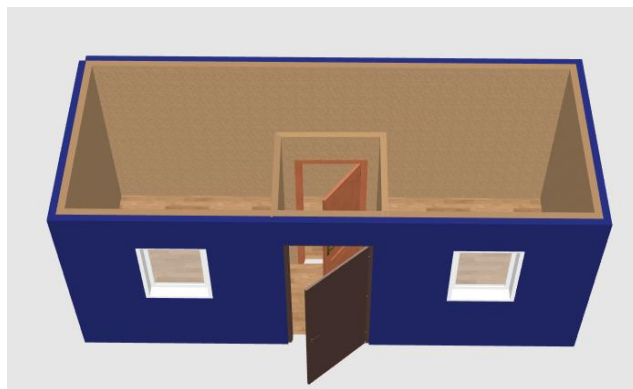
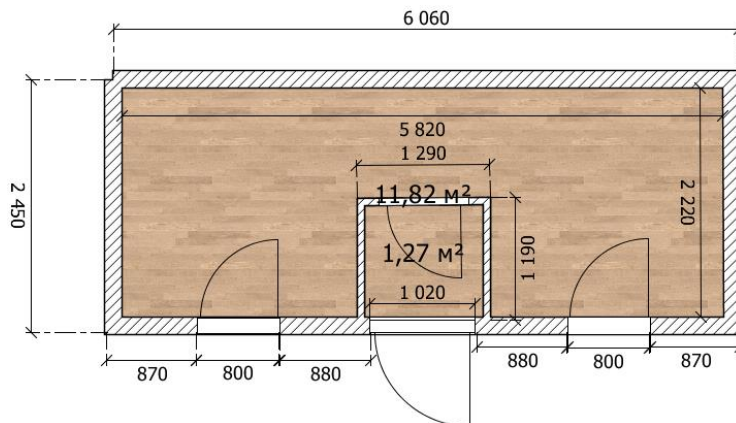
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 1200х900мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 2шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 2шт. круг – 2шт.; розетки двойные – 4шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородки утепленные – 2шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 11. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-9) – 420 000 руб.\*



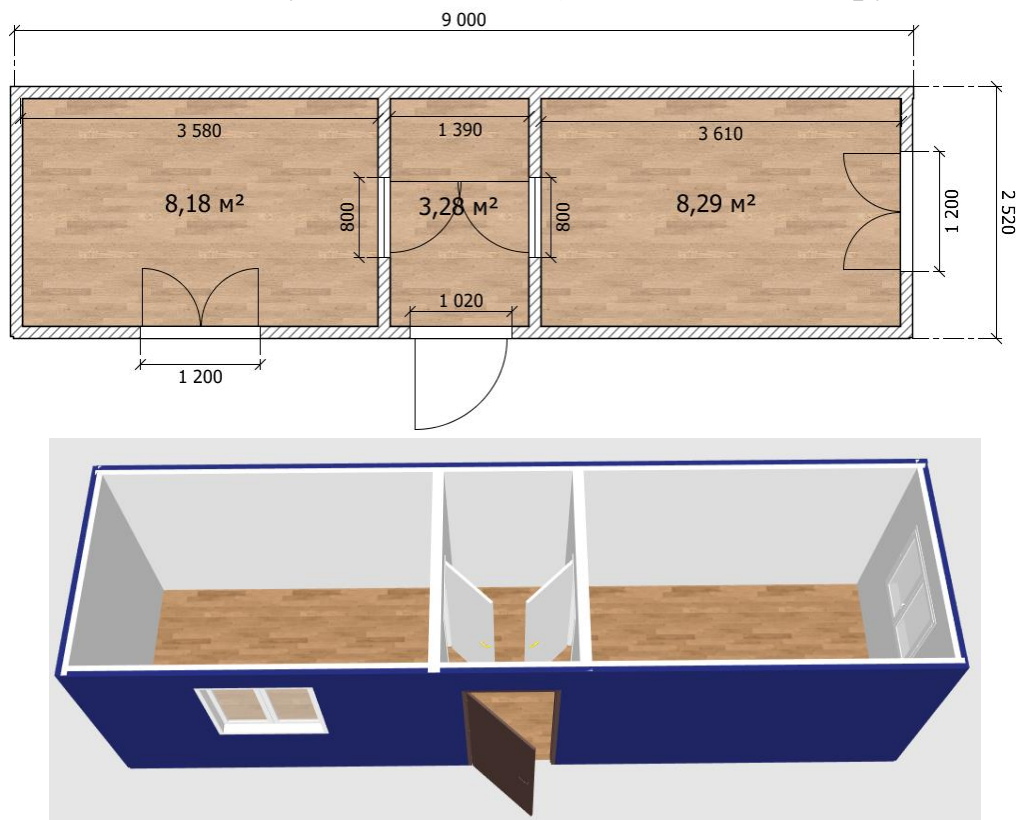
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный:** доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 1200х1000мм – 3шт., 1800х1000-1шт., 1000х900 – 1шт. с форточкой для передачи документов, п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Иртыш» - 2шт. с двумя замками + доводчик.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 1шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 3шт.; розетки двойные – бшт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородки утепленные – 1шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Турникет** – под заказ.
15. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
16. **Фундамент** – рассчитывается отдельно
17. **Срок производства** – в среднем от 15 до 20 рабочих дней либо в наличии на складе

## 12. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-10) – 295 000 руб.\*



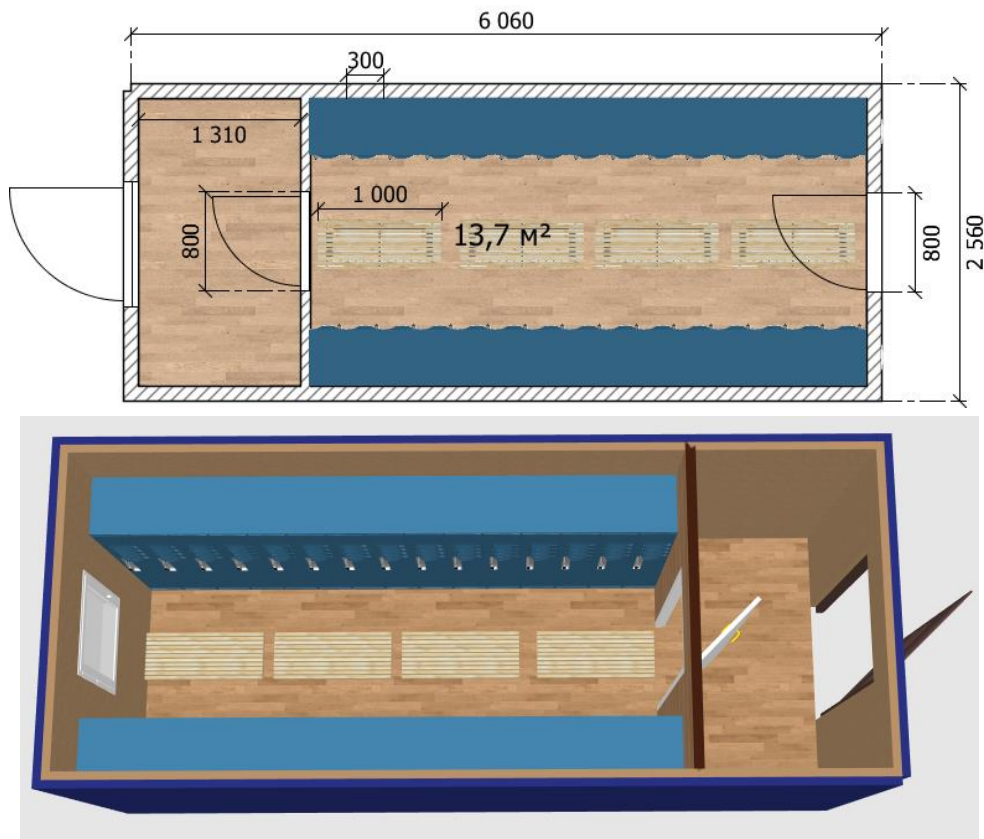
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 1шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 2шт; розетки двойные – 4шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Тамбур утепленный – 1шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

### 13. Блок модуль 9х2,4х2,5м. (БК-11) – 485 000 руб.\*



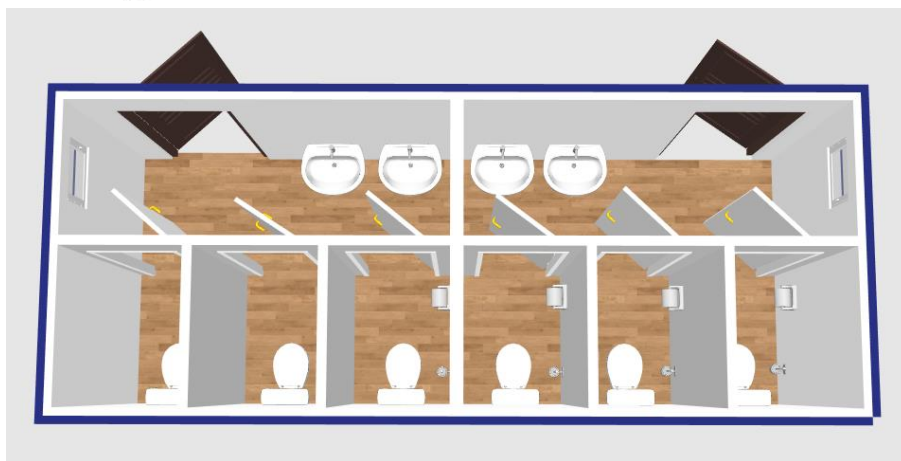
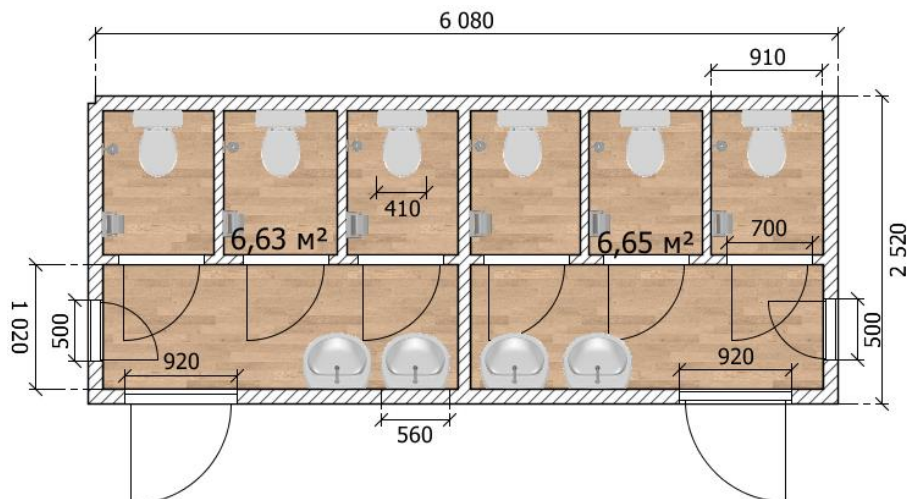
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию и верхней раме, угловые стойки из угла 75х75х6мм. В основание модуля сварены металлические переемычки из сдвоенного угла 50х50х5мм. с шагом 1300мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 1200х900мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 2шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 3шт; розетки двойные – 6шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородки утепленные- 2 шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 10 до 15 рабочих дней либо в наличии на складе.

#### 14. Модуль раздевалка – 6х2,4х2,5м. (БК-12) – 600 000\*



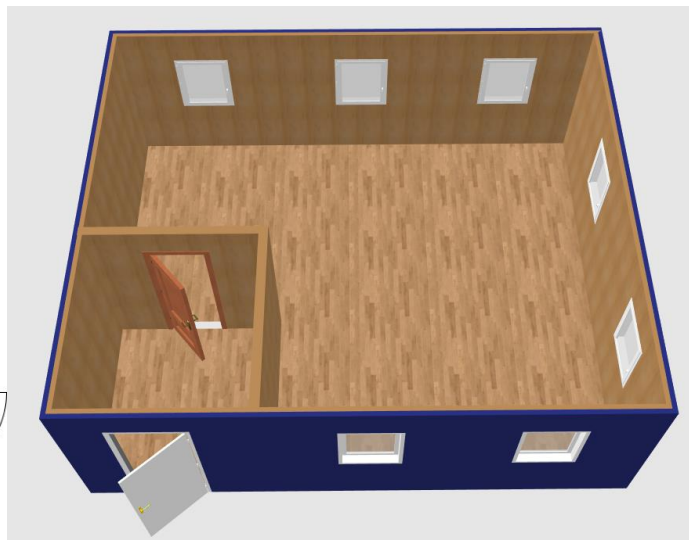
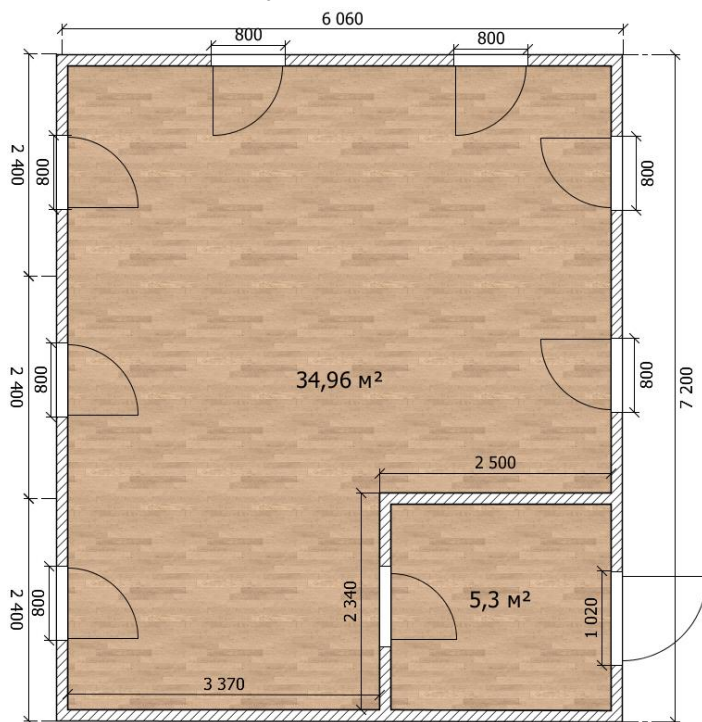
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию. Угловые стойки и верхняя рама из угла 63х63х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,5мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется профилированным листом **С-8 цвет синий** , толщиной 0,45мм.
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм.
5. **Пароизоляция** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной стороны Изоспан А.В.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – профилированный лист С-8 цвет белый
7. **Пол многослойный**: лист оцинкованный 0,5мм., доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан А.В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ДСП толщиной 16мм, бытовой линолеум; плинтус.
8. **Окна** – **ПВХ 800х1000мм** – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Практик»
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 50А – 1шт. 25А-3шт; светильники LED – 2шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 16х16мм.; кабель ВВГ 3х1,5мм и 3х2,5.
12. **Дополнительно** – лавочки 400х1000мм. – 4шт.; шкаф для одежды 32– шт., перегородка утепленная

## 15. Санитарный модуль – 6х2,4х2,5м. (БК-13) – 750 000\*



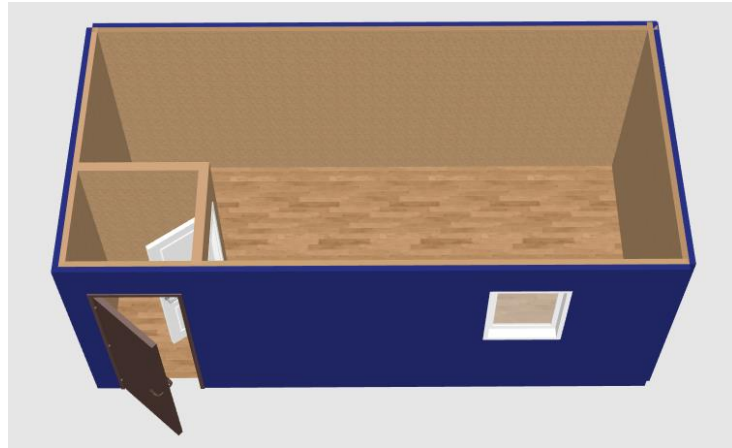
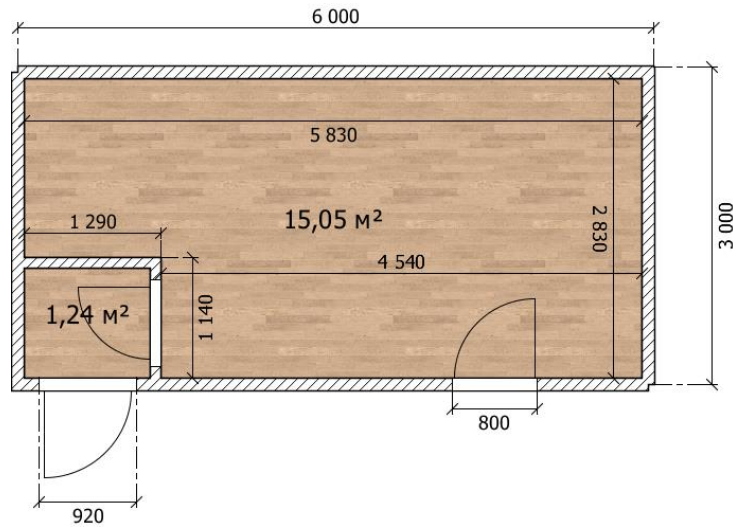
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 (нижняя и верхняя рама). Угловые стойки из угла 75х75х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из доски 50х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – Односкатная. Кровля крыши выполнена из профилированного листа С-44 толщиной 0,55мм..
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется профилированным листом С-8 (цвет 5005 синий) 0,45мм.
4. **Теплоизоляция** – Минеральная вата : стены – 100мм., пол/потолок – 100мм.
5. **Пароизоляция** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной стороны мембраной «Изоспан В»
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – профилированный лист белый С-8.
7. **Пол многослойный**: лист металлический оцинкованный 0,5мм. ., доска 25мм.; минеральная вата толщиной в 100мм., мембрана «Изоспан В», доска (лаги) 50х100мм; черновой пол из доски 25мм. фанера влагостойкая толщиной 18мм, линолеум.
8. **Окна** – ПВХ 500х500мм – 2шт. п/о, трехкамерный профиль, стеклопакет 32мм.
9. **Входная дверь** – утепленная металл/металл с двумя замками 960х2050мм модель «Практик» производства России – 2шт..
10. **Внутренняя дверь** – есть в кабинках
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 25А – 2шт.; светильники диодные – 10шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 8шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале.; кабель ВВГ 2х2,5мм и 2х1,5.
12. **Дополнительно** – унитазы с бачками – 6шт., раковины – 4шт., смесители – 4шт. ершики – 6 шт., держатели туалетной бумаги – 6шт.

## 16. Модульная столовая – 7,2х6х2,8м. (БМЗ-СТ-1) – 840 000



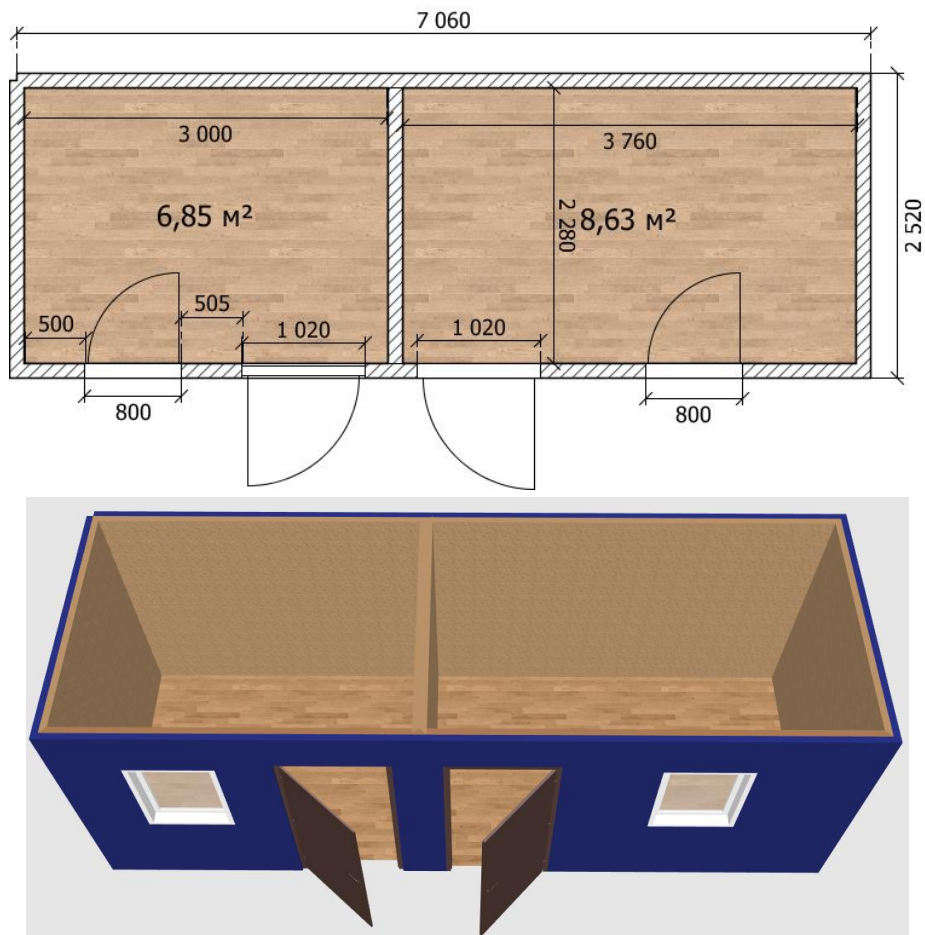
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического г/к швеллера №10. Угловые стойки из угла 75х75х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 50х100мм, 50х150, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – Односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа **С-44** толщиной **0,7мм**.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется профилированным листом С-8 цвет синий, толщиной 0,45мм.
4. **Теплоизоляция** – Минераловатный «Изовер» (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм.
5. **Пароизоляция** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной стороны мембраной «Изоспан А, В»
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм.
7. **Пол многослойный**: лист оцинкованный 0,55мм. минеральная вата Изовер в 100мм, мембрана «Изоспан В», доска (лаги) 50х100мм; черновой пол из обрезной доски 25х150мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум; плинтус ПВХ.
8. **Окна** – ПВХ 800х1000 мм – 7шт. п/о трехкамерный профиль, стеклопакет 32 мм.
9. **Входная дверь** – утепленная металл/металл с двумя замками 960х2050мм модель «Базис» производства России сталь 1,5мм. – 1шт.
10. **Внутренняя дверь** – есть согласно схеме.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания. Светильники LED панели 6шт., выключатель одноклавишный накладной – 2шт., розетки двойные накладные – 9шт., ЦРН-12модулей – 1шт., автоматический выключатель 60А – 1шт., 20- 3шт., 10А – 1шт., кабель ВВГнг Ls ГОСТ 3х2,5(группа розеток) и 3х0,75 (освещение). Вся проводка выполнена в кабель канале 40х25мм. Вводной силовой разъем с вилкой – 1шт.
12. **Дополнительно** – тамбур утепленный с дверью МДФ.

## 17. Блок модуль 6х2,4х2,5м. (БК-14) – 340 000 руб.\*



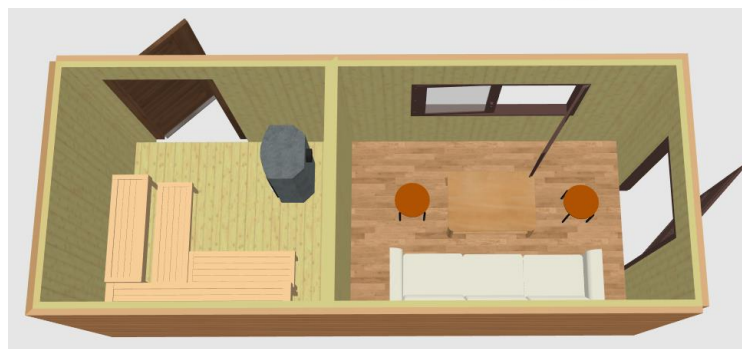
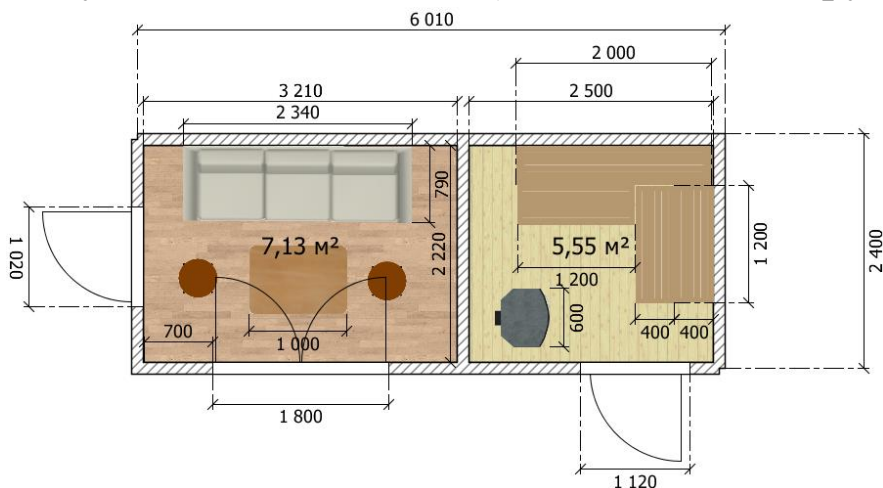
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического **швеллера №10** по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED (круг) – 4шт; розетки двойные – 3шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 18. Блок модуль 7x2,4x2,5м. (БК-15) – 350 000 руб.\*



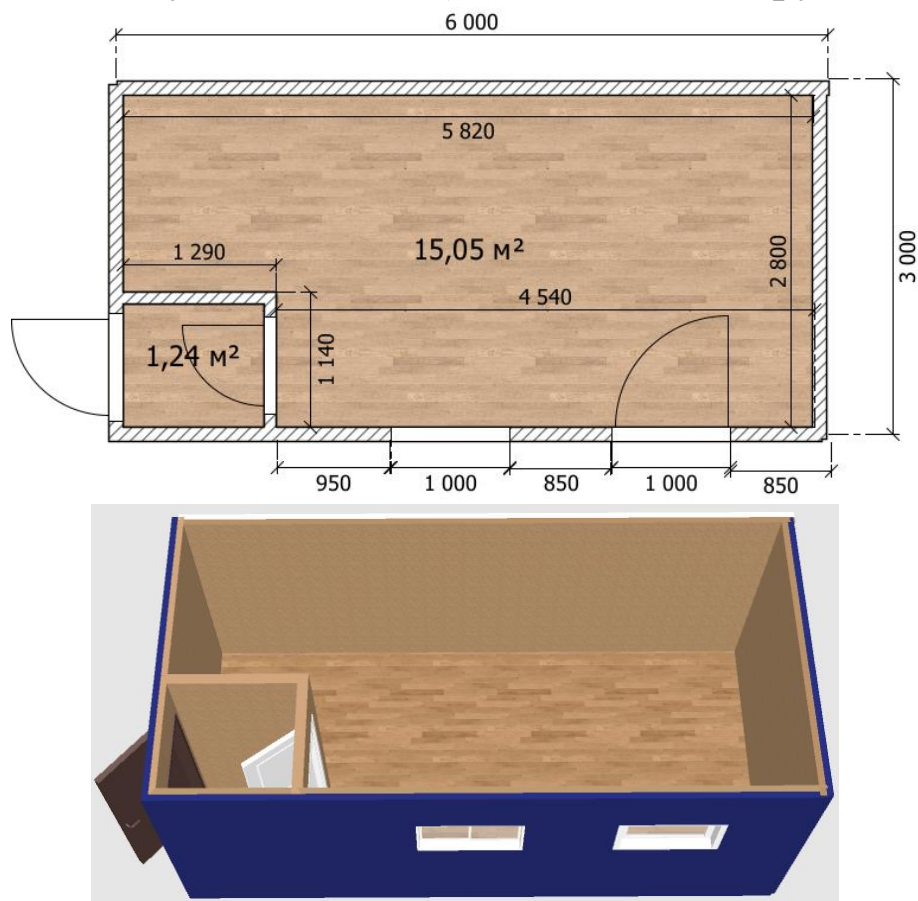
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками. – 2шт.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (панель) – 4шт; розетки двойные – 1шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 5 до 10 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 19. Модуль-баня 6х2,4х2,5м. (БК-16) – 550 000 руб.\*



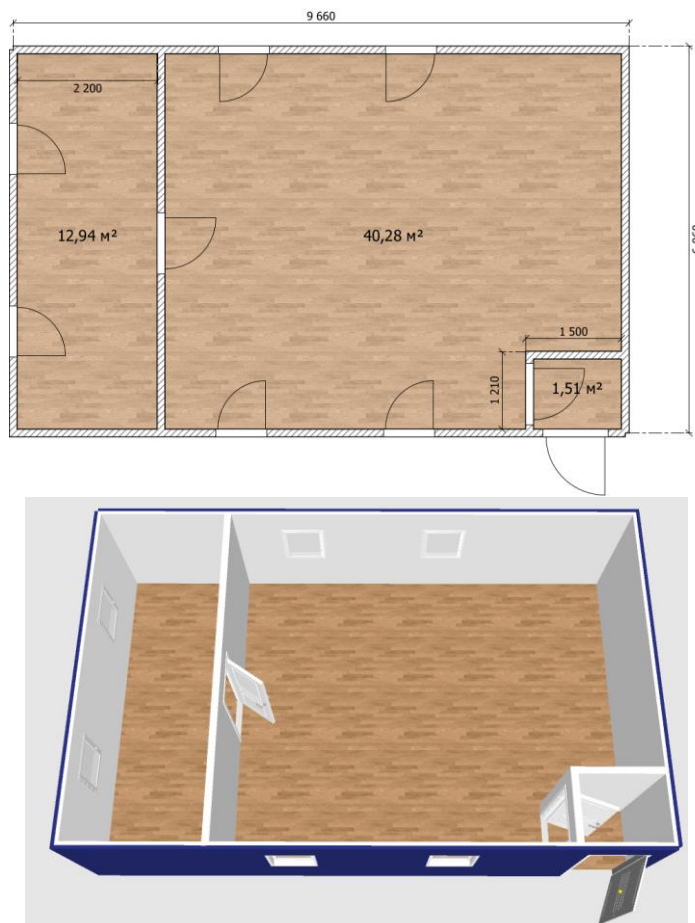
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из имитации бруса сорта А.В. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной стороны.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – Евровагонка хвойных пород сорта А.В. либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. В парной пол из доски строганной 50х150мм. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 1200х1000мм – 1шт. п/о, стеклопакет двухкамерный. Кашировка предусмотрена.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Иртыш» с двумя замками. – 1шт.
10. **Внутренняя дверь** – нет.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (панель) – 4шт; розетки двойные – 1шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородка утепленная в 100мм. Печка, полки 4шт., дымоход. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 15 до 25 рабочих дней

## 20. Модуль 6х3х2,6м. (БК-17) – 445 000 руб.\*



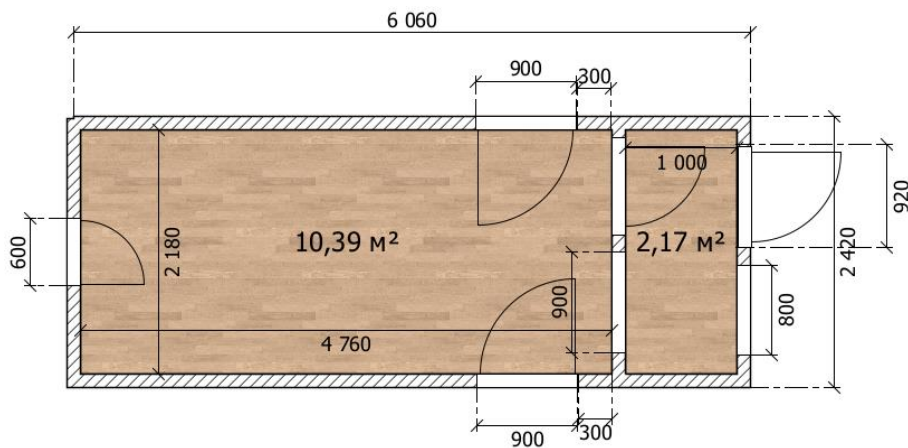
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию и верхней раме, угловые стойки из угла 75х75х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ЛДСП толщиной 10мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: лист ОЦ, доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ.
8. **Окна** – ПВХ 1000х600мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED – 3шт; розетки двойные – 4 шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 10 до 15 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 21. Штаб строительства 9,6х6х2,75м. (БМЗ-2) – 1 290 000 руб.\*



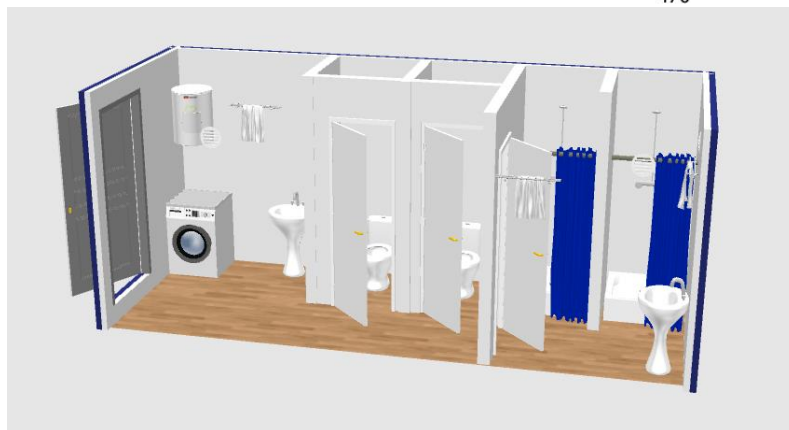
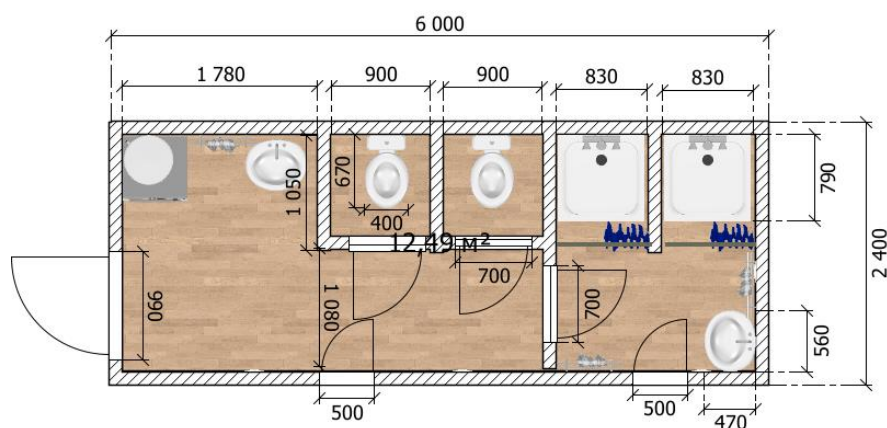
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию и верхней раме, угловые стойки из угла 75х75х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: лист ОЦ, доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ.
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 6шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РИЦ, автоматы 60А – 1шт., 20А-3шт. 10А-1шт.; светильники LED – 7шт; розетки двойные – 8 шт.; выключатели одноклавишные 3шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 15 до 25 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 22. Блок модуль 6х2,4х2,75м. (БК-18) – 375 000 руб.\*



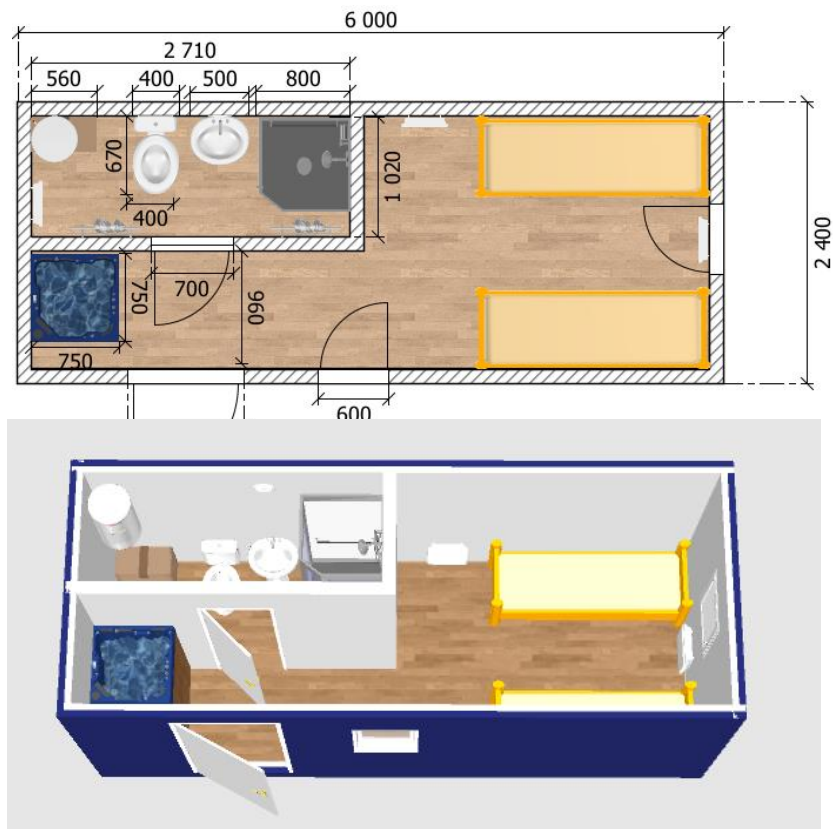
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – МДФ панели толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный:** лист оцинкованный 0,5мм., доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ.
8. **Окна** – ПВХ 900х900мм – 2шт., 600х90мм. – 1шт., 800х900мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 32А – 1шт., 20А- 1шт. 10А-1шт.; светильники LED – 3шт; розетки двойные – 4шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – перегородка утепленная. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 10 до 15 рабочих дней либо в наличии на складе.

## 23. Блок модуль санитарный 6х2,4х2,75м. (БКС-1) – 660 000 руб.\*



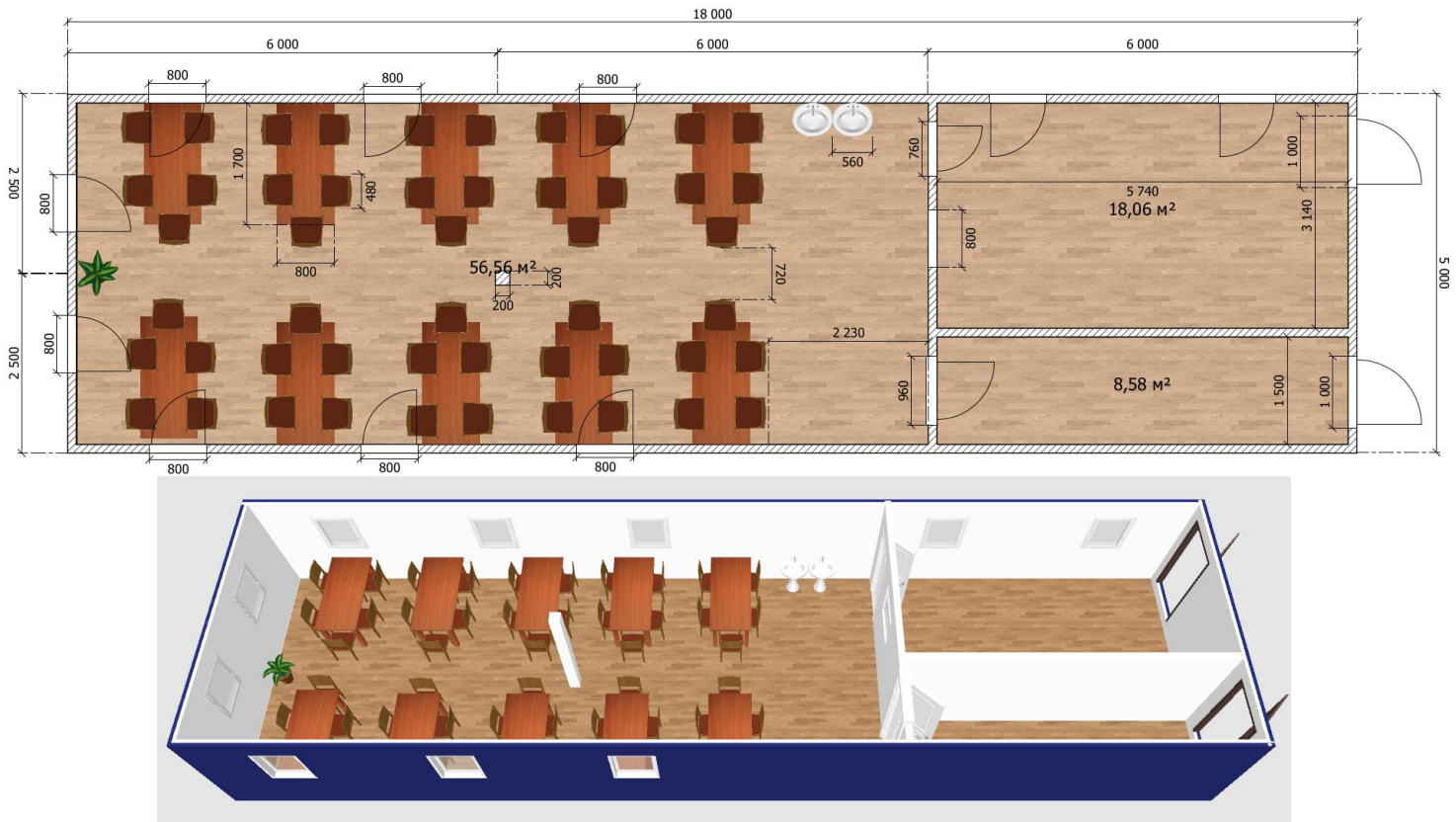
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию. Угловые стойки и верхняя рама из угла 63х63х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,5мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005(синий) толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет)
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата Изовер (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм.
5. **Пароизоляция** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной стороны
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – из профилированного листа С 8 цвет по RAL 9003 (белый) толщиной 0,45мм
7. **Пол многослойный**^ лист оцинкованный 0,45 мм., доска 25мм; минеральная вата в Изовер в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСП-3 толщиной 15мм, бытовой линолеум; плинтус.
8. **Окна** – ПВХ 500х500мм – 2 шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» сталь 1,5мм.
10. **Внутренняя дверь** – МДФ -2 шт(туалет), дверь ПВХ глухая -1 шт. (душевая)
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 32А – 1шт. 20А – 1шт. 10А – 1шт; светильники LED – 3шт; розетки двойные – 2шт.; выключатели одноклавишные 1шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 16х16мм.; кабель ВВГ 2х1,5мм и 2х2,5.
12. **Дополнительно** – унитаз – 2 шт, душевая – 2 шт, душевая штора -2 шт, раковина 2 шт, вентиляция 3 шт. бойлер – 1 шт. полотенцедержатель 3 шт.
13. **Доставка:** рассчитывается отдельно
14. **Монтаж:** рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно
16. **Срок производства:** в течении 30 рабочих дней

## 24. Блок модуль жилой 6х2,4х2,75м. (БКЖ-1) – 585 000 руб.\*



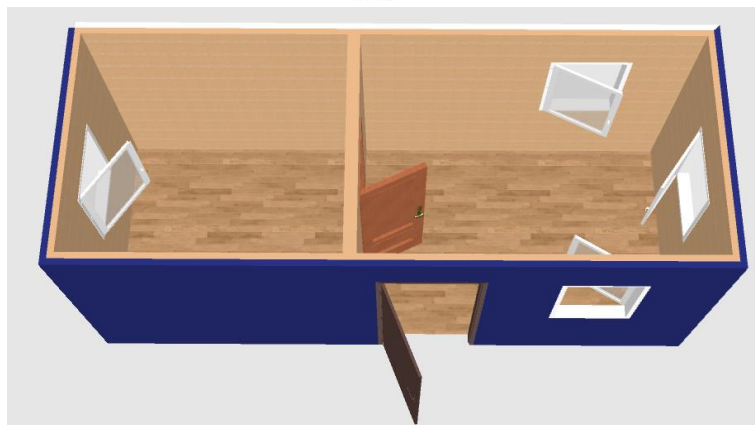
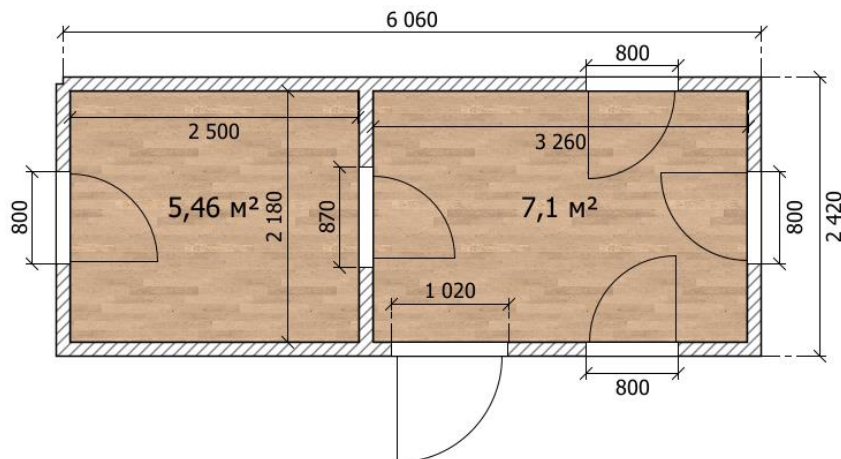
1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию. Угловые стойки и верхняя рама из угла 63х63х6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,5мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005(синий) толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет)
4. **Теплоизоляция** – ТехноНиколь РокЛайт : стены – 150мм., пол/потолок – 150мм.
5. **Пароизоляция** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной стороны
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – Сан узел – ПВХ панель белая, основная комната ОСБ-3 толщиной 9мм,
7. **Пол многослойный**^ лист оцинкованный 0,45 мм., доска 25мм; ТехноНиколь РокЛайт 150мм, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСП-3 толщиной 15мм, бытовой линолеум; плинтус.
8. **Окна** – ПВХ 600х900мм – 2шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» сталь 1,5мм.
10. **Внутренняя дверь** –дверь ПФХ глухая -1 шт (Сан узел)
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 32А – 1шт. 20А – 1шт. 10А – 1шт; светильники LED – 3шт; розетки двойные – 3шт.; выключатели одноклавишные 2 шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 16х16мм.; кабель ВВГ 2х1,5мм и 2х2,5.
12. **Дополнительно** – унитаза – 1 шт, душевая кабина – 1 шт, раковина 1 шт, вентиляция 1 шт. бойлер – 1 шт., емкость для воды – 1 шт, полотенцедержатель 2 шт., насосная станция – 1 шт. Конвектор - 3 шт, кровать односпальная – 2 шт.
13. **Доставка** - рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** - рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** - рассчитывается отдельно
16. **Срок производства** - в течении 30 рабочих дней

## 25. Модульная столовая 18x4,8x2,85м. (БМЗ-СТ-2) – 2 880 000 руб.\*



1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10. Угловые стойки из угла 75x75x6мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 50x100мм, 25x150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – Двухскатная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется профилированным листом С-8 (цвет синий 5005), толщиной 0,45мм.
4. **Теплоизоляция** – Минераловатный «Урса М11» (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм.
5. **Пароизоляция** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней стороны мембраной «Изоспан В»
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – Профилированный лист С8 цвет белый белый.
7. **Пол многослойный:** Оцинкованный лист 0,55мм; минеральная вата ИзOVER в 100мм, мембрана «Изоспан В», доска (лаги) 50x100мм; черновой пол из обрезной доски 25x150мм.; фанера влагостойкая толщиной 18мм, линолеум коммерческий; плинтус ПВХ.
8. **Окна** – ПВХ 800x1000мм – 10шт. п/о и 900x1000мм – 1шт. с форточкой для выдачи пищи, трехкамерный профиль, стеклопакет 32 мм.
9. **Входная дверь** – утепленная металл/металл с двумя замками 960x2050мм модель «Союз» производства России – 2шт.
10. **Внутренняя дверь** – ламинированная с замком 900x2050мм. – 2 шт.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания 380В. Светильники LED панели 14шт., НПБ выключатель одноклавишный накладной – 2 шт., розетки двойные накладной с заземлением – 12шт., ЦРН- 36 модулей – 1шт., автоматический выключатель 80А – 1шт., 25А- 10шт., 16А – 4шт., кабель ВВГнг Ls ГОСТ 3x2,5(группа розеток ) и 3x1,5 (освещение). Вся проводка выполнена в кабель канале 40x25мм. Вводной силовой разъем с вилкой на 380В – 1шт.
12. **Дополнительно** – столы 1800x700мм. – 10шт., стулья – 50шт. раковины для мытья рук – 2шт.
13. **Фундамент** – предоставляет заказчик
14. **Доставка** – рассчитывается отдельно
15. **Установка (расключение электричества)** – включена в г.Новосибирске
16. **Срок производства** – В течении **40 рабочих дней.**

## 26. Блок модуль 6х2,4х2,6м. (БК-19) – 345 000 руб.\*



1. **Каркас** - сварной несущий из металлического швеллера №10 по основанию, верхняя рама и угловые стойки из угла 63х63х5мм. По всем углам имеются пластины толщиной 4мм. Для крепления внутренней и наружной отделки используется деревянная обрешетка из бруска 40х100мм, 25х150мм. Все металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой.
2. **Крыша** – односкатная малоуклонная. Кровля крыши выполнена из профилированного оцинкованного листа С-44 толщиной 0,55мм.
3. **Внешняя отделка** – отделка стен снаружи выполняется из профилированного листа С 8 цвет по RAL 5005 толщиной 0,45мм. (опционально возможен другой цвет).
4. **Теплоизоляция** – минеральная вата ИзOVER (каркасные конструкции): стены – 100мм., пол/потолок – 100мм. (опционально возможно 150 – 250 мм.)
5. **Пароизоляция/ветрозащита** - утеплителя модуля выполняется, с внутренней и наружной сторон.
6. **Внутренняя отделка стен и потолка** – ОСБ-3 толщиной 9мм либо любая другая опционально.
7. **Пол многослойный**: доска 25мм; минеральная вата в ИзOVER в 100мм, Изоспан В, доска (лаги) 40х100мм; черновой пол из доски 25мм.; ОСБ толщиной 15мм, линолеум полукомерция; плинтус ПВХ. (возможно подшить основание ОЦ листом – опционально).
8. **Окна** – ПВХ 800х1000мм – 4 шт. п/о, стеклопакет двухкамерный.
9. **Входная дверь** – утепленная с двумя замками 960х2050мм. производства «России» модель «Титан» с двумя замками.
10. **Внутренняя дверь** – есть – 1шт. МДФ ламинированные с замками.
11. **Электроснабжение** – от внешних источников питания напряжением 220. РЩ, автоматы 40А – 1шт., 20А- 2шт. 10А-1шт.; светильники LED (квадрат) – 3шт; розетки двойные – 4шт.; выключатели одноклавишные 2шт.; вся разводка выполнена открытым образом в кабель канале 25х25мм.; кабель ВВГ 3х2,5мм. - розетки и ШВВП 2х0,75 - свет.
12. **Дополнительно** – Перегородка утепленная – 1шт. Опционально возможны любые дополнения по желанию.
13. **Доставка** – рассчитывается отдельно
14. **Монтаж** – рассчитывается отдельно
15. **Фундамент** – рассчитывается отдельно.
16. **Срок производства** – в среднем от 10 до 15 рабочих дней либо в наличии на складе.