

МАКССТРОЙ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ



МОДУЛЬНЫЕ  
ЗДАНИЯ



[www.max-stroy.com](http://www.max-stroy.com)

## Модульные здания ООО «МАКССТРОЙ»

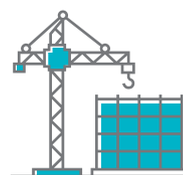
собираются путем стыковки одиночных типовых модулей размером 6000×2440 мм при помощи стяжных монтажных устройств.



Проектирование зданий и сооружений из металлоконструкций в сегменте быстровозводимого строительства



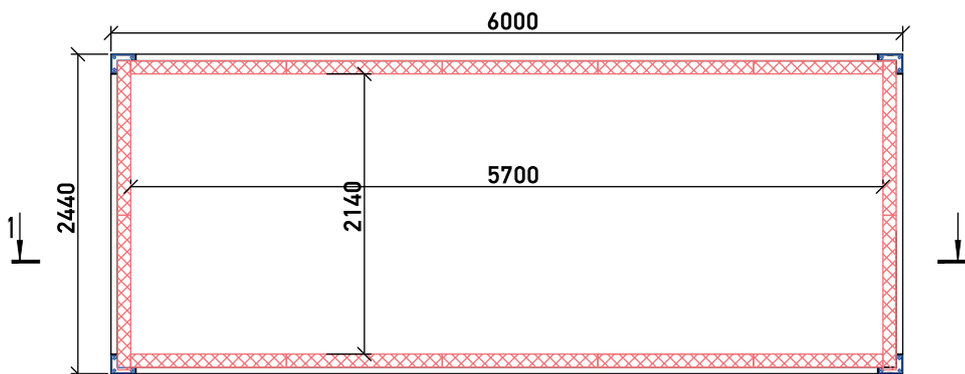
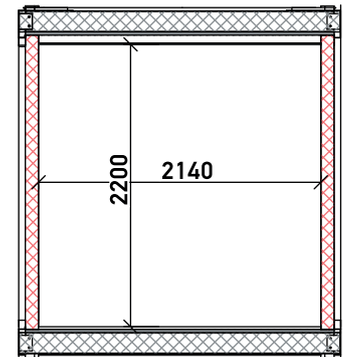
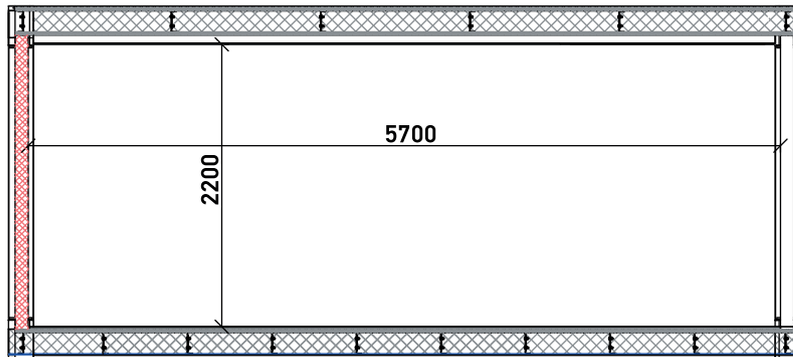
Производство металлоконструкций различного типа и назначения



Строительство зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

# КОНСТРУКТИВ ОДИНОЧНОГО МОДУЛЯ

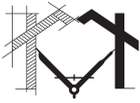
1 - 1



Стойки модуля представляют из себя гнутый профиль сложного сечения размером 190×190мм из стали 09Г2С толщиной 3 мм

Верхняя и нижняя рама модуля представляют из себя гнутый профиль сложного сечения из стали 09Г2С толщиной 3 мм



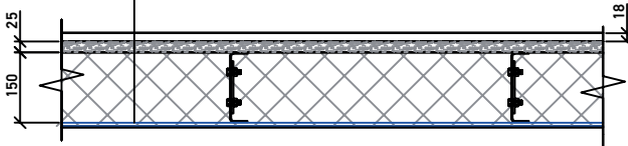


## Конструкция пола одиночного модуля

Все деревянные конструкции пола обработаны огнебиозащитным составом

Конструкция пола

Линолеум коммерческий
OSB фанера 18мм влагостойкая, Обработка огнебиозащитой.
Обрешетка из доски 150*25мм Сорт1. Обработка огнебиозащитой.
Пароизоляция "Изоспан" В
Утеплитель минераловатный 150 мм плотностью 100-120кг/ м.куб
Ветровлагозащита "Изоспан"А
Лист оцинкованный профилированный С8



Наружные стены выполнены из сэндвич-панелей заводского изготовления. В зависимости от климатических условий стены модуля могут иметь толщину 100/120/150 мм

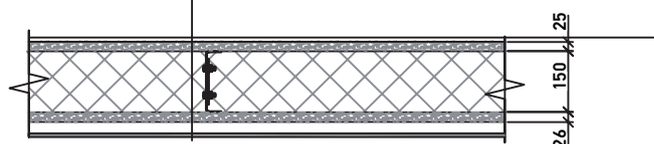


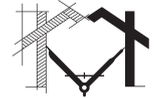
Отдельные модули стыкуются с помощью специальных зажимов

Конструкция потолка

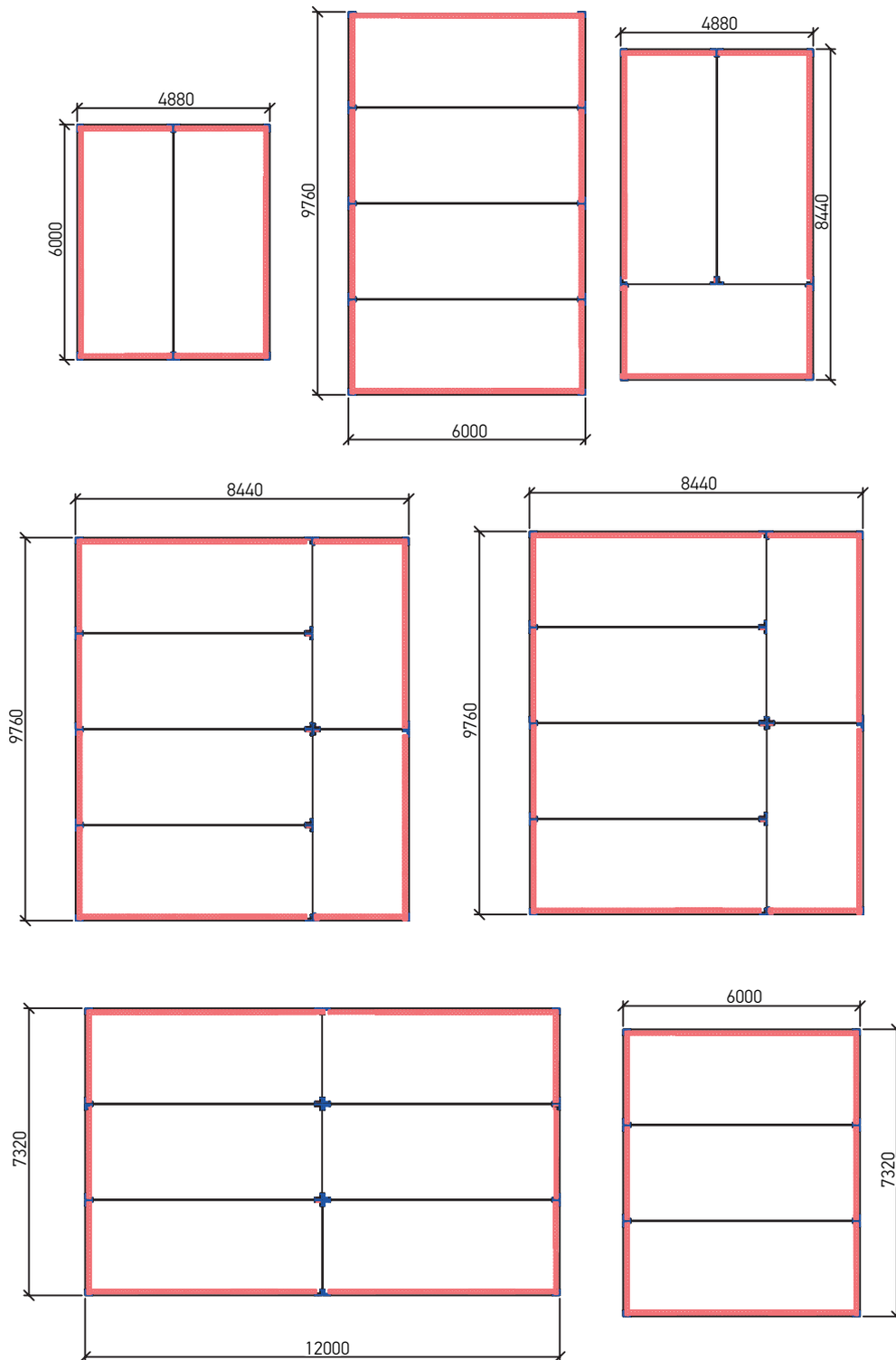


Фальцевая кровля из оцинкованного холоднокатанного листа 0,7 мм
Обрешетка из доски 150*25мм Сорт1. Обработка огнебиозащитой.
Ветровлагозащита "Изоспан" А
Утеплитель минераловатный 150 мм плотностью 100-120кг/ м.куб
Пароизоляция "Изоспан" В
Обрешетка из доски 150*25мм Сорт1. Обработка огнебиозащитой.
Реечный потолок "Албес"



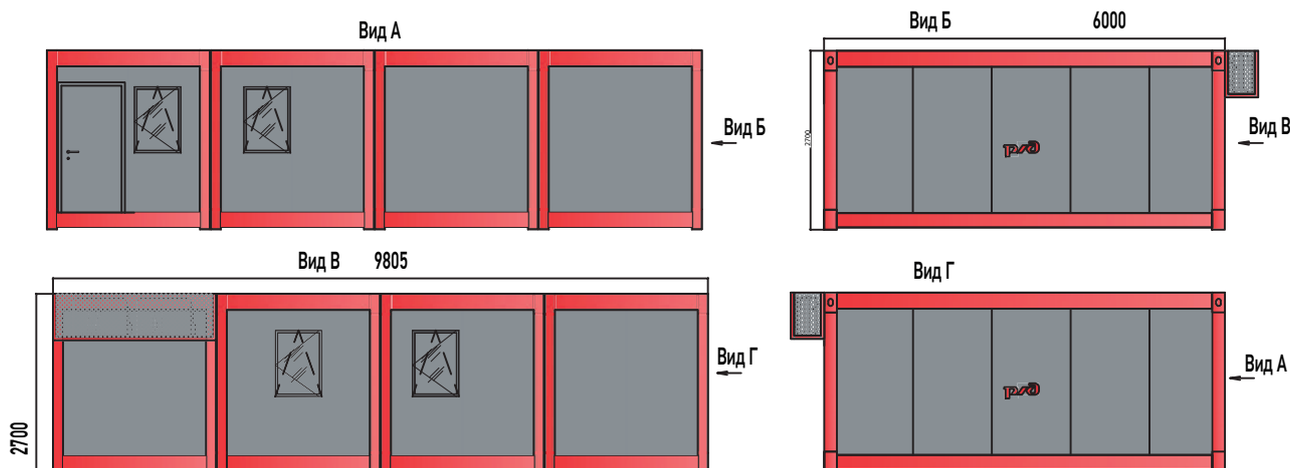


## • ВАРИАНТЫ СТЫКОВКИ МОДУЛЕЙ



По техническому заданию заказчика возможна индивидуальная планировка нестандартных модулей.

# Модульное здание серверной транспортбельное МЗС/Т 6×9.8 МЗ



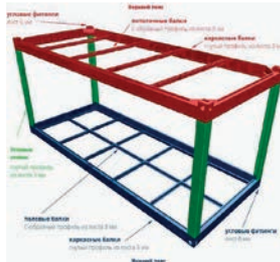
Стандартная комплектация модульного здания МЗС/Т 6×9.8 МЗ

## Модульное здание серверной транспортбельное МЗС/Т 6×9.8 МЗ предназначено для размещения аппаратуры связи.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке - из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб)
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- ВРУ на два ввода с автоматическим переключением на источник резервного питания.
- Отопление — два электроконвектора по 2 кВт.
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система автоматического газового пожаротушения на базе прибора С2000 АСПТ.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Сплит система из двух кондиционеров по 6 кВт.
- Дверь входная противопожарная утепленная.

**Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.**

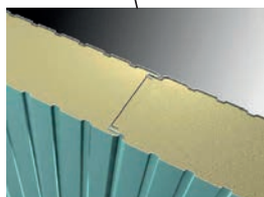
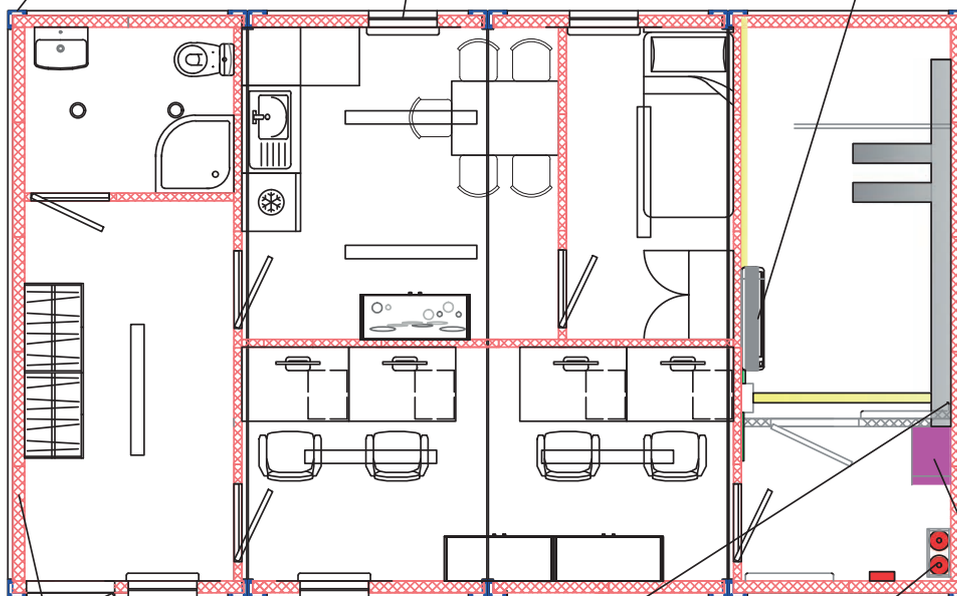
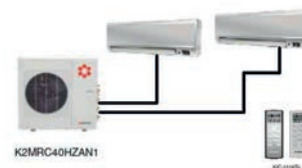
Каркас модуля



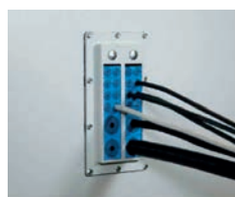
Отопление модуля: два конвектора по 2кВт



Сплит-система с двумя кондиционерами по 6 кВт



Конструкция стен: стеновые сэндвич-панели



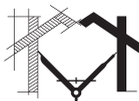
Герметичные кабельные вводы



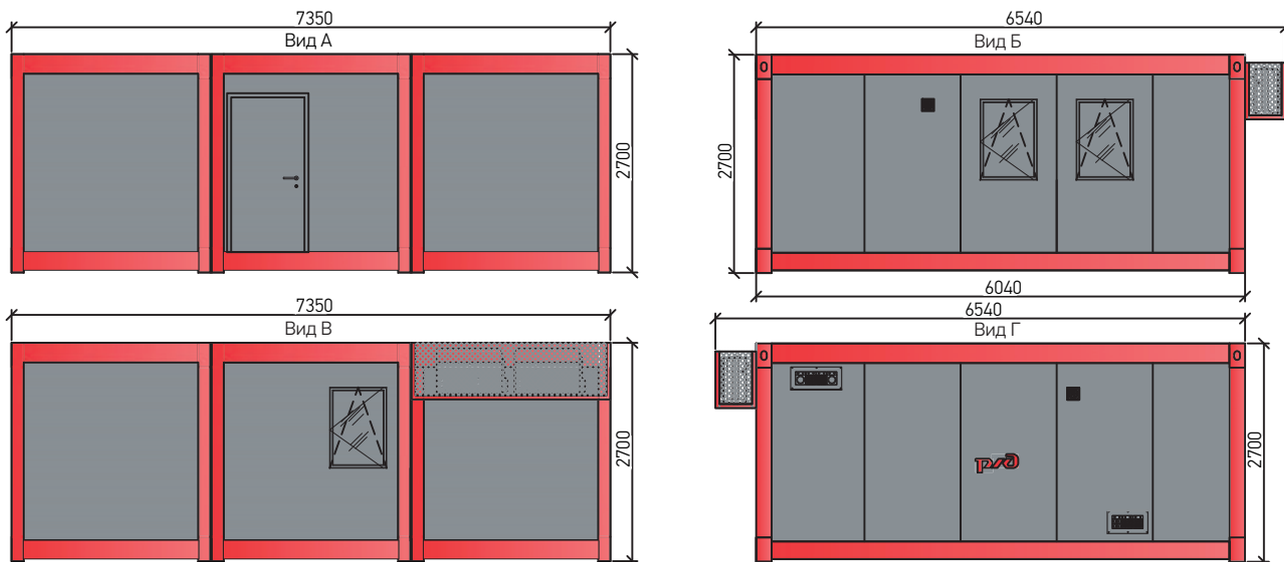
Автоматическая система газового пожаротушения



ВРУ с двумя вводами с автоматическим переключением на источник резервного питания



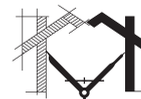
## Модульное здание серверной МЗС/Т 7.4×6 М2



Стандартная комплектация модульного здания северное МЗС/Т 7.4×6 М2

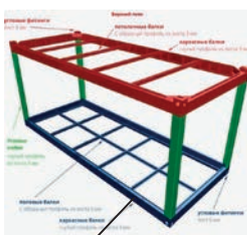
### Модуль связи транспортабельный МЗС/Т 7.4×6 М2 предназначено для размещения аппаратуры связи.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3мм, угловые фитинги из стали толщиной 6мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен — полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен — полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- ВРУ на два ввода с автоматическим прекращением на источник резервного питания.
- Отопление — два электроконвектора по 2 кВт
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система автоматического газового пожаротушения на базе прибора С2000 АСПТ.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Сплит система из двух кондиционеров по 6 кВт.
- Дверь входная противопожарная утепленная.

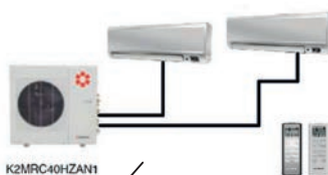


## Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.

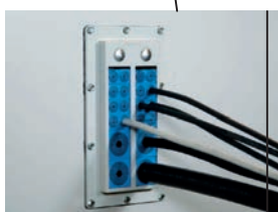
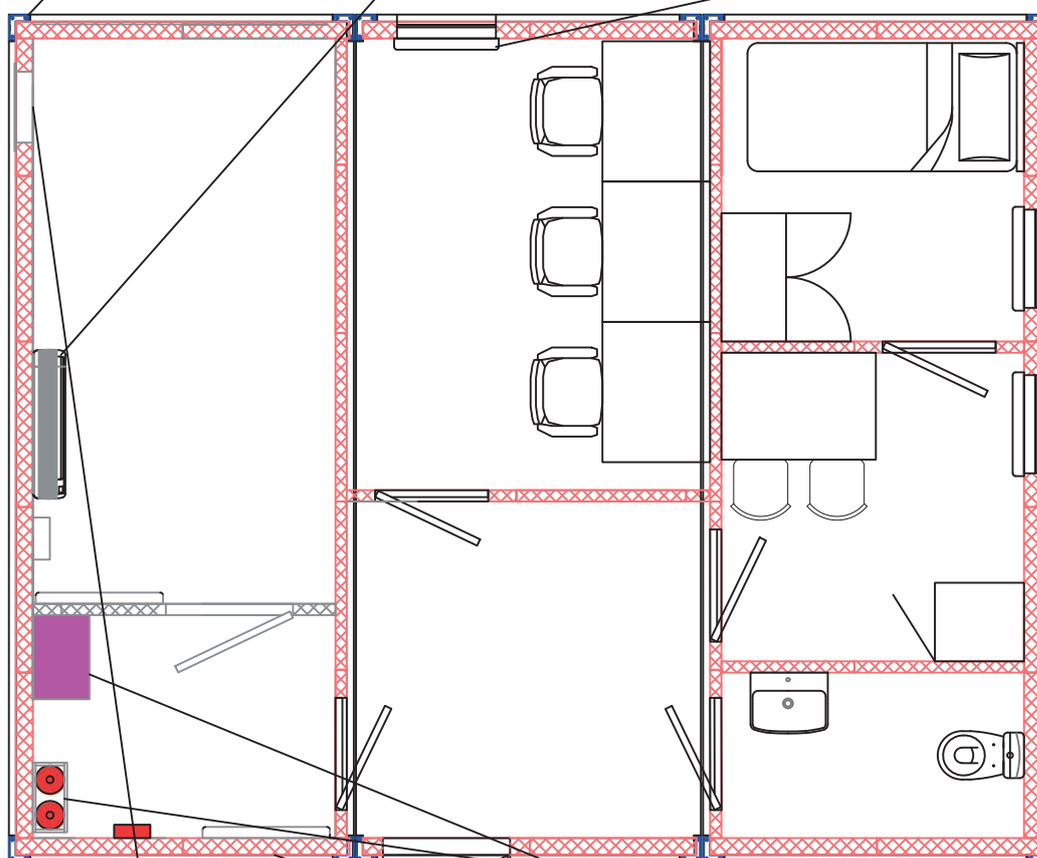
Каркас модуля



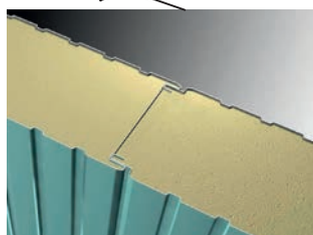
Сплит-система с двумя кондиционерами по 6 кВт



Отопление модуля: конвекторы по 2 кВт



Герметичные кабельные вводы



Конструкция стен:  
стенные сэндвич-панели

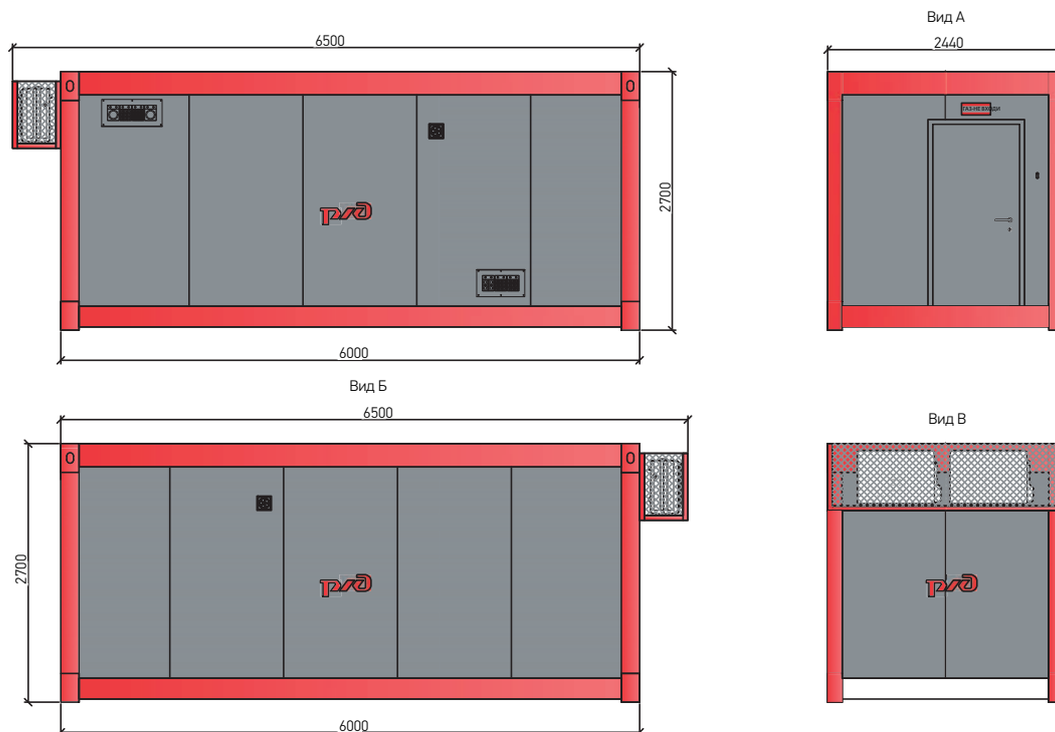


ВРУ с двумя вводами  
с автоматическим пере-  
ключением на источник  
резервного питания



Автоматическая  
система газового  
пожаротушения

# Модуль связи транспортальный МС/Т 6×2.5 М1



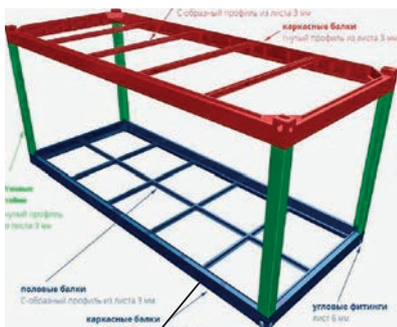
Стандартная комплектация модуля МС/Т 6×2.5 М1

## Модуль связи транспортальный МС/Т 6×2.5 М1 предназначен для размещения аппаратуры связи.

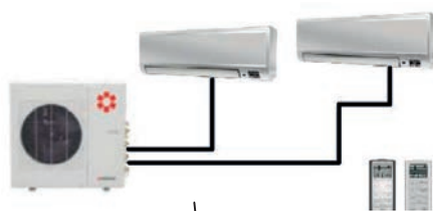
- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3мм, угловые фитинги из стали толщиной 6мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружная отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес»
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- ВРУ на два ввода с автоматическим переключением на источник резервного питания.
- Отопление — два электроконвектора по 2 кВт.
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система автоматического газового пожаротушения на базе прибора С2000 АСПТ.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Сплит система из двух кондиционеров по 6 кВт.
- Дверь входная противопожарная утепленная.

**Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.**

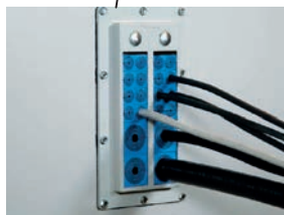
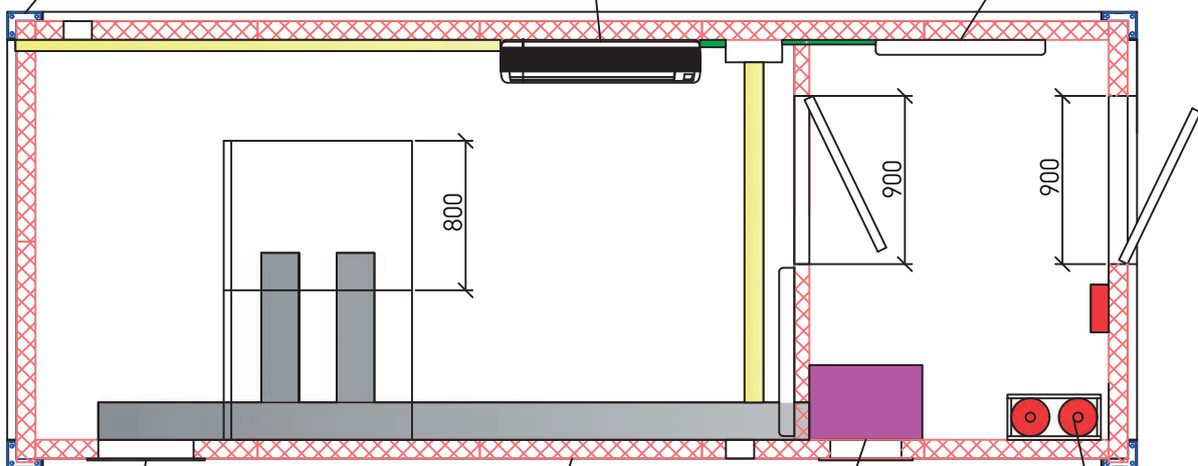
Каркас модуля



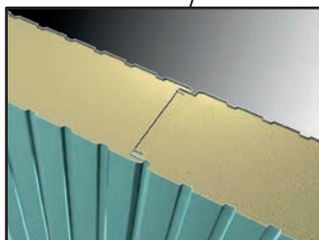
Сплит-система с двумя кондиционерами по 6 кВт



Отопление модуля: два конвектора по 2кВт



Герметичные кабельные вводы



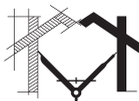
Конструкция стен: стеновые сэндвич-панели



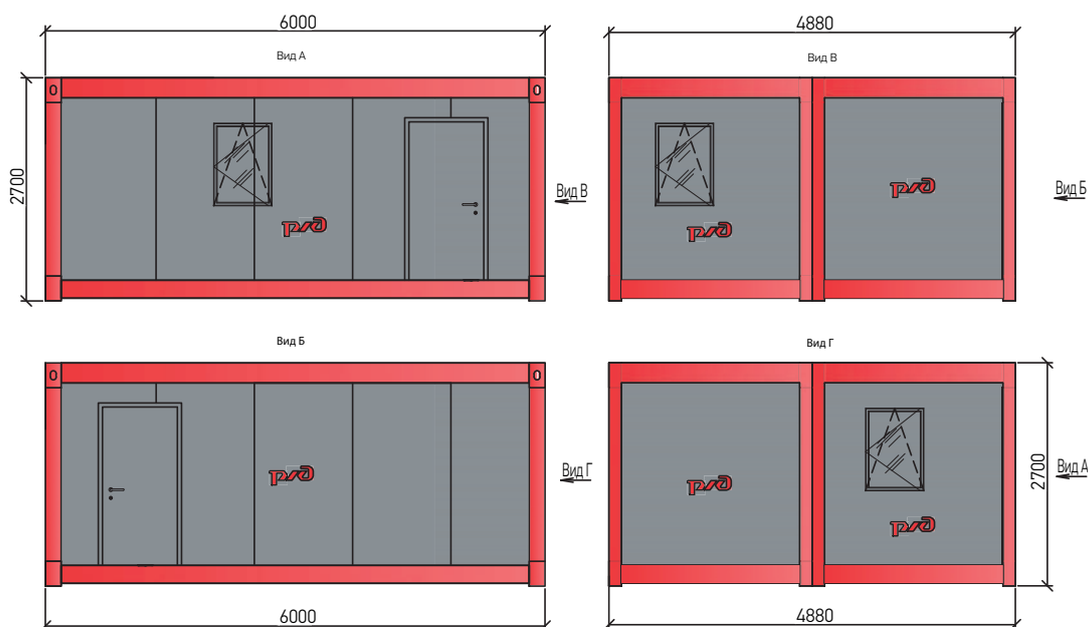
ВРУ с двумя вводами с автоматическим переключением на источник резервного питания



Автоматическая система газового пожаротушения



# Контрольно-пропускной пункт транспортабельный КПП/Т 6×4.88 П1



Стандартная комплектация модуля КПП 6×4.88 П1

## Контрольно-пропускной модуль транспортабельный КПП 6×4.88 П1 предназначен для размещения контрольно-пропускного пункта.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление — три электроконвектора по 1.6 кВт
- Турникет трипод электромеханический PERCo-TTR-04/1R с ограждением или аналог.
- Основное освещение модуля 220 В
- Стул — 2 шт.; Стол — 1 шт.; Кровать — 1 шт.; Диван — 1 шт.; Шкаф 1530×460×460 — 2 шт.
- Дверь межкомнатная — 1 шт.
- Окно с передаточной форточкой пластиковое 850×1080 мм.
- Окно пластиковое одностворчатое 1000×700 мм.
- Дверь входная противопожарная утепленная с доводчиком.
- Унитаз.
- Раковина.

**Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования  
корректируются по техническому заданию заказчика.**

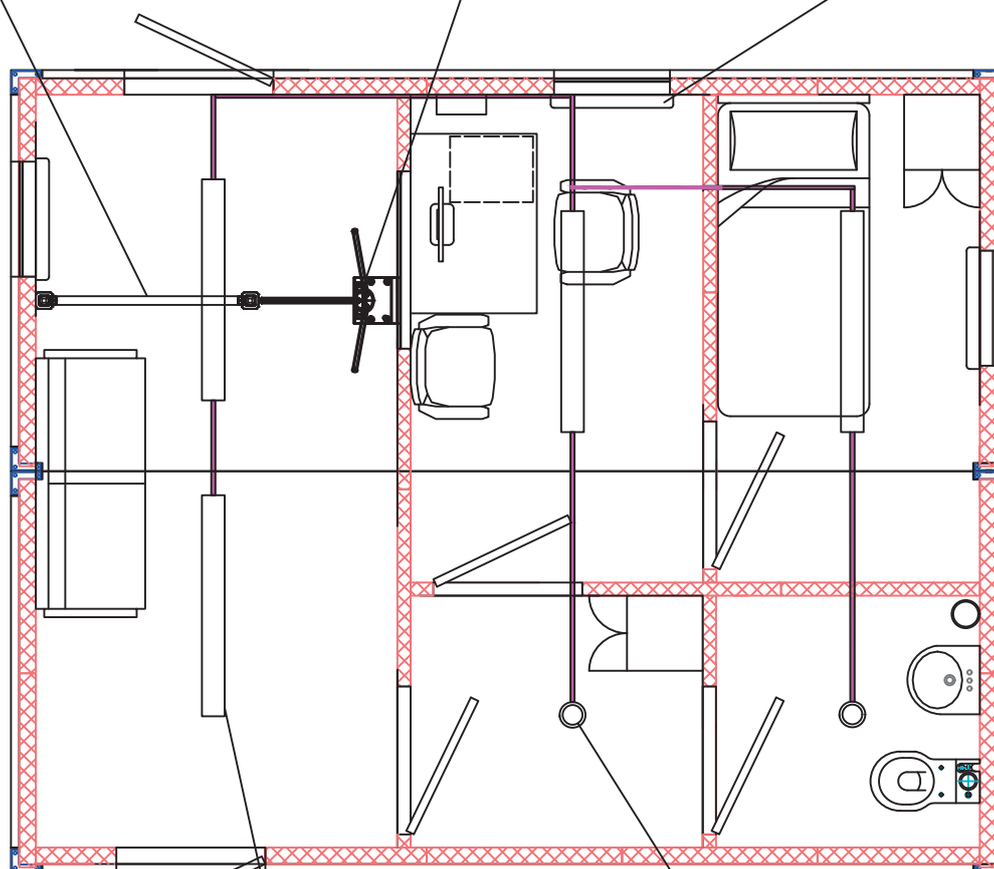
Стационарное ограждение  
PERCo BH02



Турникет трипод электромеханический  
PERCo-TTR-04.1R



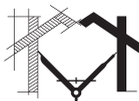
Отопление модуля:  
конвекторы по 2кВт



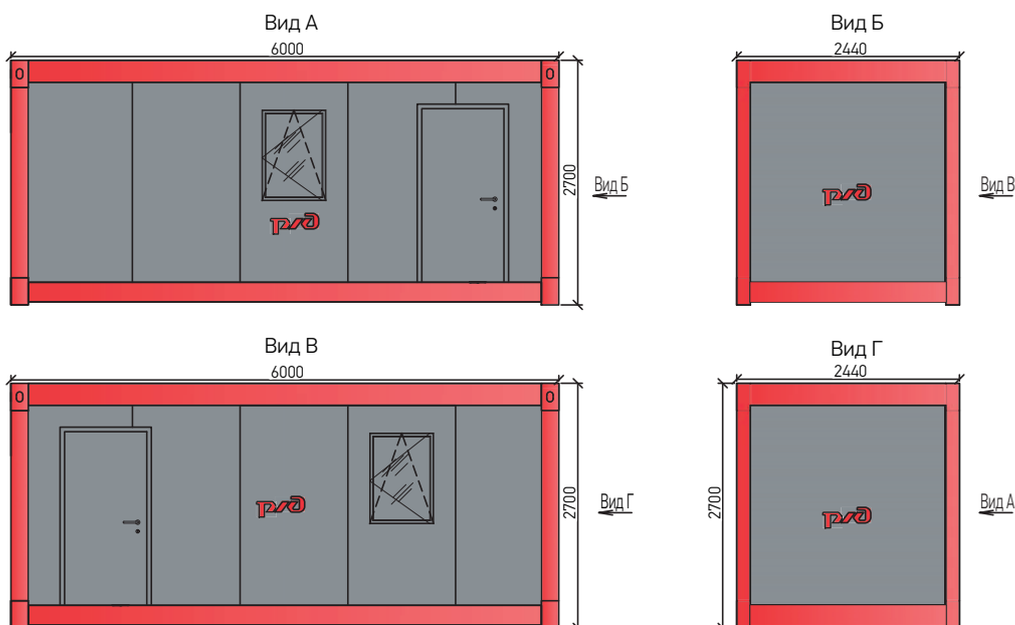
Светильник настенно-потолочный 2×2×36 W G13  
Прозрачный Т8 МХ538-У40×2 58×137×1345 мм



Светильник светодиодный PBH-PC2-RA  
12Вт 6500К IP65 155×155×50



# Контрольно-пропускной пункт транспортабельный КПП/Т 6×2.5 П1



Стандартная комплектация модуля КПП/Т 6×2.5 П1

## Контрольно-пропускной модуль транспортабельный КПП 6×2.5 П1 предназначен для размещения контрольно-пропускного пункта.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола – 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка – 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1,5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм – RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм – RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола – коммерческий линолеум.
- Отделка потолка – реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление – два электроконвектора по 1.6 кВт.
- Турникет трипод электромеханический PERCo-TTR-04/1R с ограждением или аналог.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Стул – 1 шт.
- Стол – 1 шт.
- Кровать – 1 шт.
- Шкаф 1530×460×460 – 1 шт.
- Дверь межкомнатная – 1 шт.
- Окно с передаточной форточкой пластиковое 850×1080мм – 2 шт.
- Окно пластиковое одностворчатое 1000×700 мм.
- Дверь входная противопожарная утепленная с доводчиком.

**Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.**

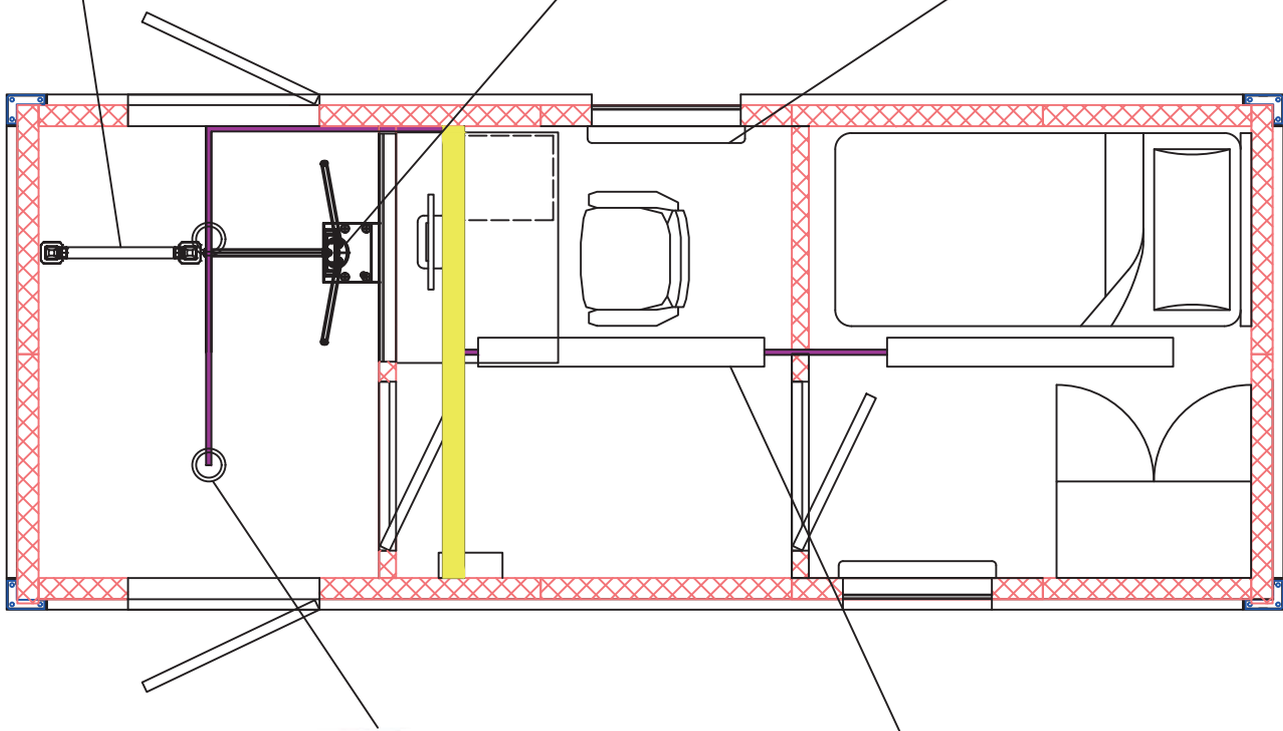
Стационарное ограждение PERCo BH02



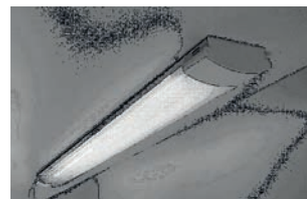
Турникет трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1R



Отопление модуля: конвекторы по 2кВт



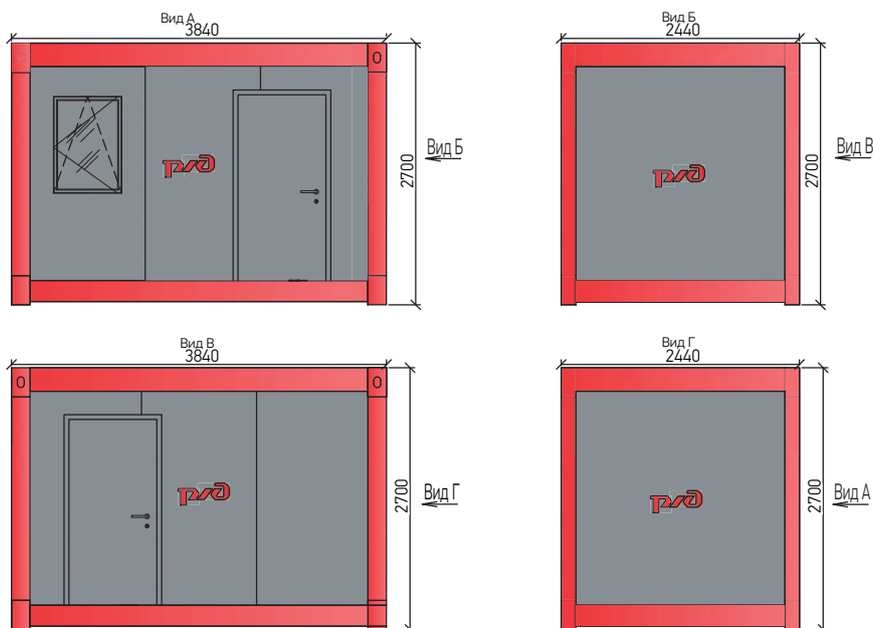
Светильник светодиодный РВН-РС2-РА  
12 Вт 6500К IP65 155×155×50



Светильник настенно-потолочный 2×2×36W G13  
Прозрачный Т8 МХ538-У40×2 58×137×1345 мм



## Контрольно-пропускной пункт транспортный КПП/Т 4×2.5



Стандартная комплектация модуля КПП/Т 4×2.5

### Контрольно-пропускной модуль транспортный КПП/Т 4×2.5 предназначен для размещения контрольно-пропускного пункта.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление — два электроконвектора по 1.6 кВт.
- Турникет трипод электромеханический PERCo-TTR-04/1R с ограждением или аналог.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Стул — 1 шт.
- Стол — 1 шт.
- Окно с передаточной форточкой пластиковое 850×1080 мм.
- Окно пластиковое одностворчатое 1000×700 мм.
- Дверь входная противопожарная утепленная с доводчиком.

**Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.**

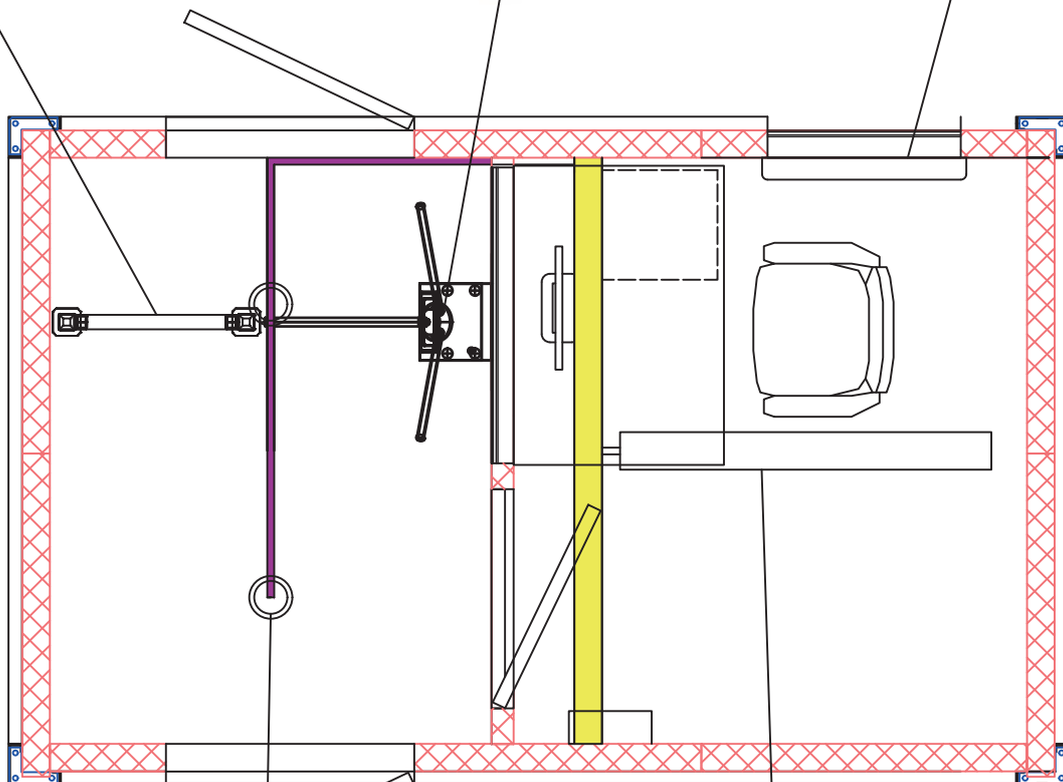
Стационарное ограждение PERCo BH02



Турникет трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1R



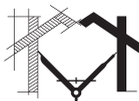
Отопление модуля: конвекторы по 2кВт



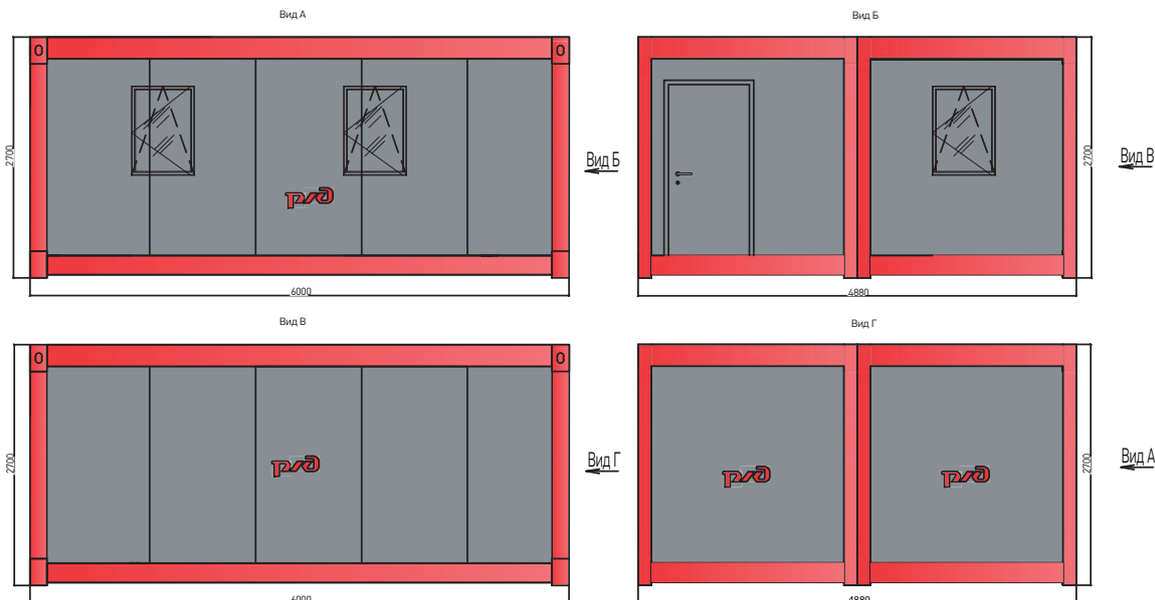
Светильник светодиодный PBN-PC2-RA  
12Вт 6500К IP65 155×155×50



Светильник настенно-потолочный 2×2×36W G13  
Прозрачный T8 MX538-Y40×2 58×137×1345 мм



# Модульное здание медпункта транспортбельное МЗМП/Т 6×4.9 М1



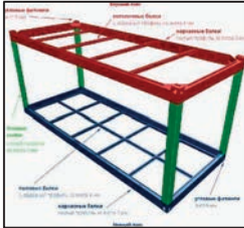
Стандартная комплектация модульного здания МЗМП/Т 6×4.9 М1

## Модульное здание медпункта транспортбельное МЗМП/Т 6×4.9 М1 предназначено для размещения медицинского пункта оказания первой медицинской помощи.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружная отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль.
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление — три электроконвектора по 2 кВт.
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Дверь входная противопожарная утепленная.
- Стул — 2 шт.; Стол — 1 шт.
- Окно пластиковое одностворчатое 1000×700 мм.
- Дверь межкомнатная — 4 шт.
- Кровать — 1 шт.
- Раковина; Унитаз.
- Стол-мойка медицинская.
- Шкаф медицинский с замками.

## Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.

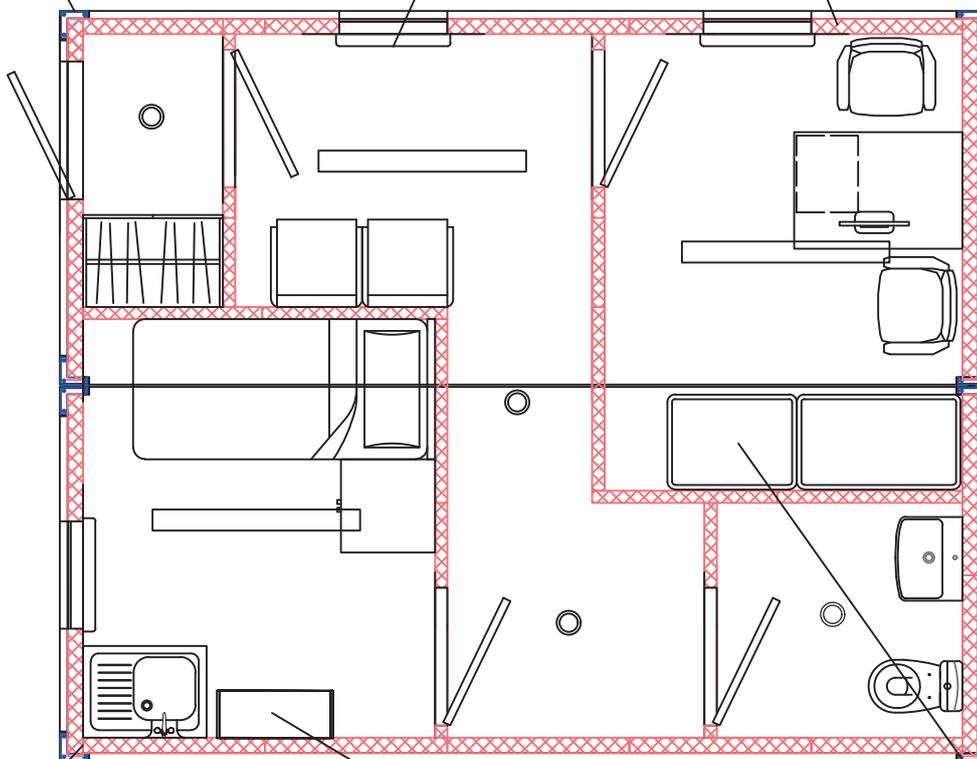
Каркас модуля



Отопление модуля:  
три конвектора по 2КВт



Конструкция стен:  
стеновые сэндвич-панели



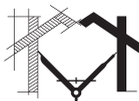
Стол-мойка медицинская



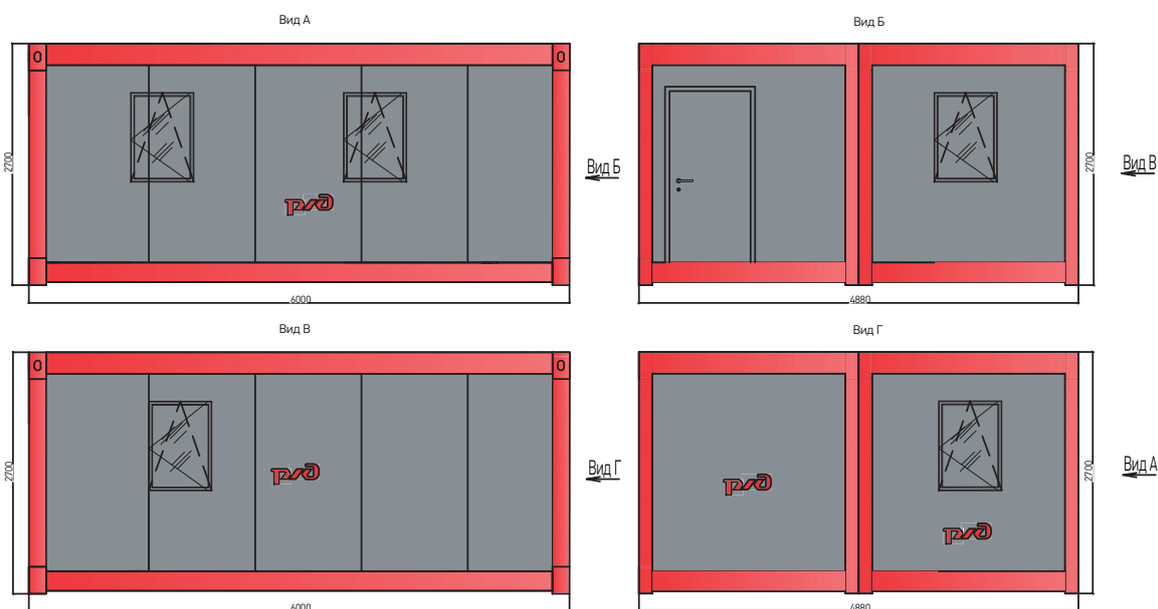
Шкаф медицинский с замками



Кухетка медицинская



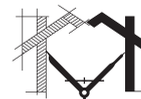
# Модульное здание офиса транспортабельное М30/Т 6×4.9 М1



Стандартная комплектация модульного здания М30/Т 6×4.9 М1

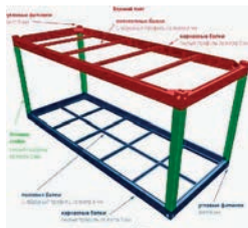
## Модульное здание офиса транспортабельное МЗМП/Т 6×4.9 М1 предназначено для размещения рабочих мест компаний или администрации.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3мм, угловые фитинги из стали толщиной 6мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление — четыре электроконвектора по 2 кВт.
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Дверь входная противопожарная утепленная.
- Стол письменный с тумбой — 5 шт.; Стул — 5 шт.
- Окно пластиковое одностворчатое 1000×700 мм.
- Дверь межкомнатная — 2 шт.
- Раковина; Унитаз.
- Шкаф для документов — 3 шт.
- Стол-мойка медицинская.
- Шкаф медицинский с замками.



## Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.

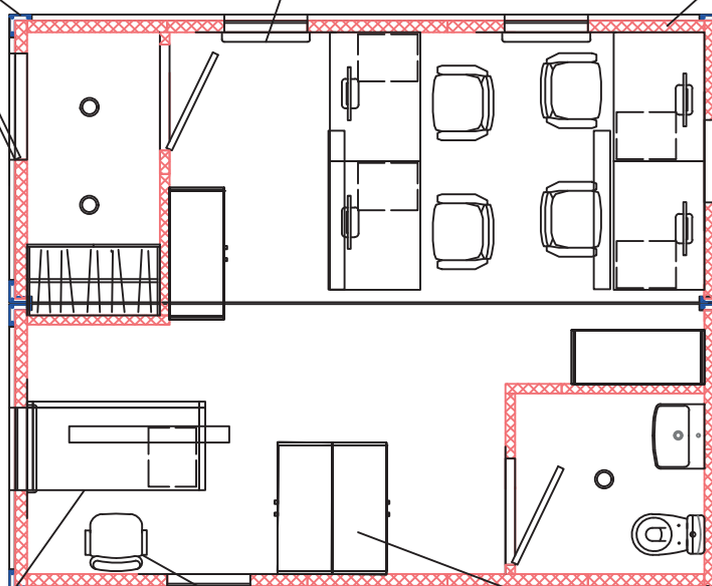
Каркас модуля



Отопление модуля:  
три конвектора по 2кВт



Конструкция стен:  
стеновые сэндвич-панели



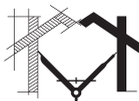
Стол письменный с тумбой



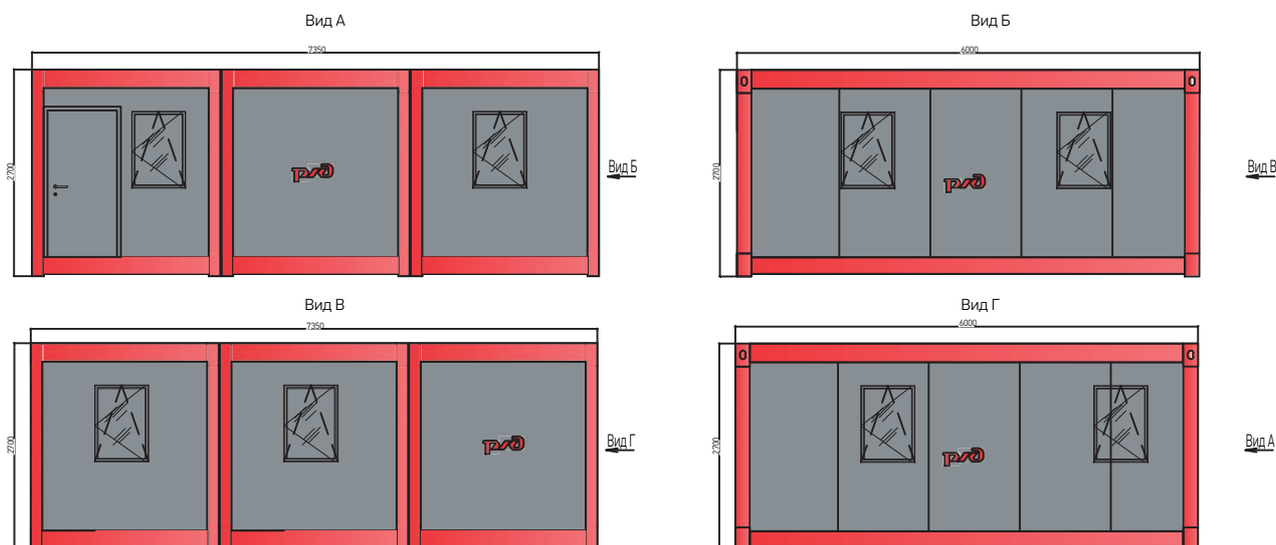
Стул офисный



Шкаф для документов



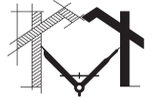
# Модульное здание офиса транспортабельное М30/Т 7,4×6 М2



Стандартная комплектация модульного здания М30/Т 7.4×6 М2

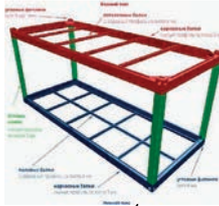
## Модульное здание офиса транспортабельное М30/Т 7.4×6 М2 предназначено для размещения рабочих мест компаний или администрации.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление — четыре электроконвектора по 2 кВт.
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Дверь входная противопожарная утепленная.
- Стол письменный с тумбой — 5 шт.
- Стул — 5 шт.
- Окно пластиковое одностворчатое 1000×700 мм.
- Дверь межкомнатная — 3 шт.
- Раковина; Унитаз.
- Шкаф для документов — 3 шт.



## Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.

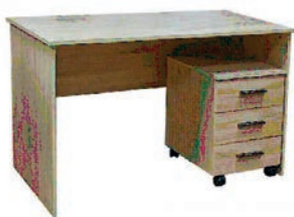
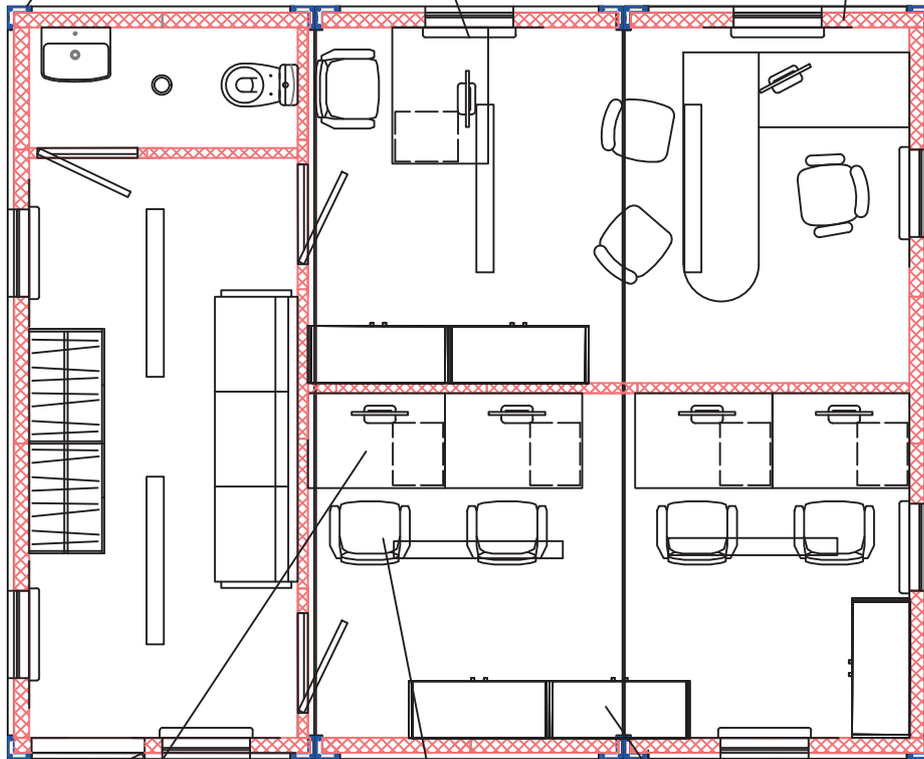
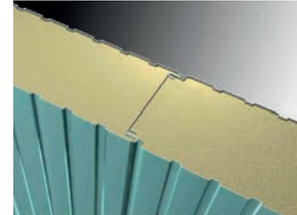
Каркас модуля



Отопление модуля:  
три конвектора по 2кВт



Конструкция стен:  
стеновые сэндвич-панели



Стол письменный с тумбой

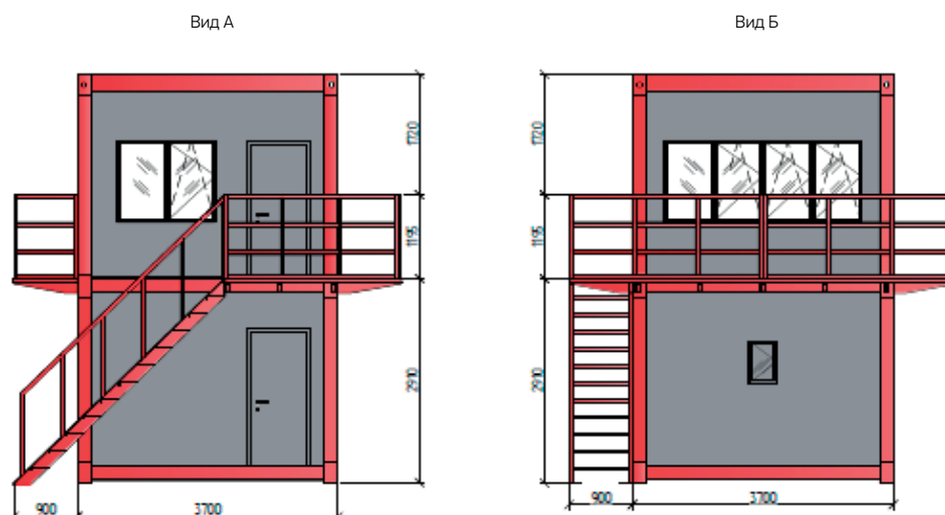


Стул офисный



Шкаф для документов

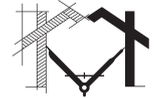
# Модульное здание поста охраны транспортабельное МПО/Т 3.7×3.7 П1



Стандартная комплектация модульного здания МПО/Т 3.7×3.7 П

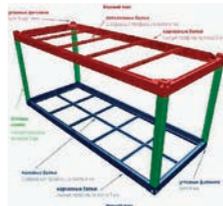
## Модульное здание поста охраны транспортабельное МПО/Т 3.7×3.7 П1 предназначено для размещения поста охраны.

- Каркас модуля выполнен из гнутых профилей из листовой легированной стали 09Г2С. Стойки, верхняя и нижняя рама выполнены из стали толщиной 3 мм, угловые фитинги из стали толщиной 6 мм.
- Поперечные стальные балки в полу и потолке из гнутого стального профиля толщиной 3 мм.
- Стены модуля выполнены из сэндвич-панелей заводского исполнения. По желанию заказчика толщина утепления стен может составлять 100, 120, 150 мм.
- Толщина утепления пола — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Толщина утепления потолка — 150 мм (плотность 120 кг/м.куб).
- Плоская крыша из 1.5 мм стали, защитный гидроизоляционный слой.
- Наружняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм —RAL по согласованию с заказчиком.
- Внутренняя отделка стен-полимерно окрашенный металл 0.6 мм — RAL по согласованию с заказчиком.
- Отделка пола — коммерческий линолеум.
- Отделка потолка — реечный потолок «Албес».
- Герметичный ввод силовых кабелей в модуль
- Герметичный ввод слаботочных кабелей в модуль.
- Отопление — четыре электроконвектора по 2 кВт.
- Приточно-вытяжная система вентиляции с двумя вентиляторами.
- Основное освещение модуля 220 В.
- Резервное освещение 12 В.
- Система охранной пожарной сигнализации на базе прибора С2000-4.
- Дверь входная противопожарная утепленная — 2 шт.
- Стол письменный с тумбой — 2 шт.
- Стул — 3 шт.
- Окно пластиковое одностворчатое 1150×1400 мм.
- Окно пластиковое панорамное 1150×2800 — 3 шт.

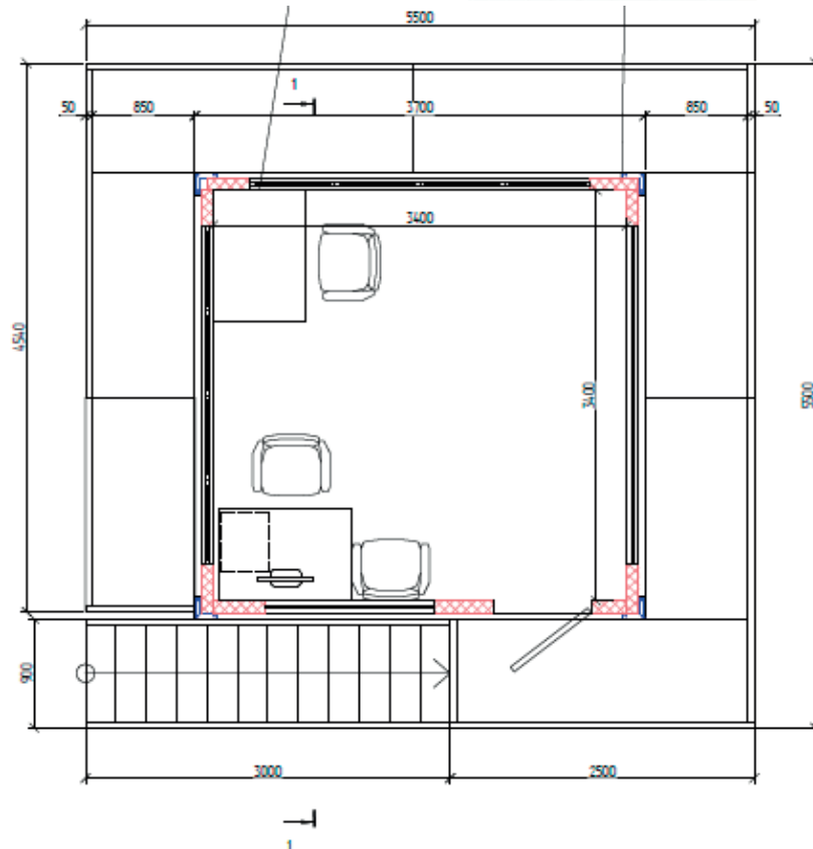
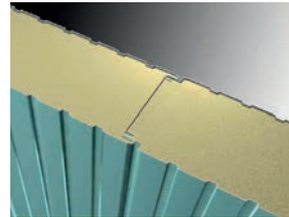


Внутренняя планировка, перечень и расстановка оборудования корректируются по техническому заданию заказчика.

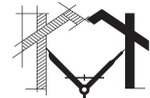
Каркас модуля



Конструкция стен:  
стеновые сэндвич-панели







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.00526

Срок действия с 05.07.2022 по 04.07.2025

№ 0003352

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Per.№ РОСС RU.32094.04КСЖ0.0001

Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют». Место нахождения: Российская Федерация, 125212, город Москва, вн.терр.г. Муниципальный округ Левобережный, Ленинградское шоссе, д. 130, к. 1, этаж/пом. 1/ХIV, ком.Лоджия 3/75-Д, фактический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, улица Нарвская, дом 15А, строение 7, офис 213; телефон +74991302604, электронная почта: osabsolut@mail.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Специализированные инвентарные контейнерного и сборно-разборного типа.  
Серийный выпуск

код ОК  
25.11.10.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.10-001-89394679-2022

код ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МАКССТРОЙ». Место нахождения: 107078, Россия, г. Москва, Вн. Тер.г. Муниципальный округ Красносельский, пер. Орликов, д. 5, стр. 1А, этаж 1, ком. 154, идентификационный номер налогоплательщика: 7718725493, телефон: 8(495)789-02-08, электронная почта: info@max-stroy.com

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МАКССТРОЙ». Место нахождения: 107078, Россия, г. Москва, Вн. Тер.г. Муниципальный округ Красносельский, пер. Орликов, д. 5, стр. 1А, этаж 1, ком. 154, идентификационный номер налогоплательщика: 7718725493, телефон: 8(495)789-02-08, электронная почта: info@max-stroy.com

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИР0722ПИ-1/27 от 05.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕРРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00008)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.  
Схема сертификации: ЗС



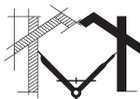
Руководитель органа

Эксперт

Серёва Александр Иванович

Молова Ольга Сергеевна

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Общество с ограниченной ответственностью «МАКССТРОЙ»  
(ООО «МАКССТРОЙ»)

ОКПД2 25.11.10.000

Группа ЖЗ4  
ОКС (91.080)



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МАКССТРОЙ»  
Белорусская Я. Ю.  
«23» июня 2022 г.

**ЗДАНИЯ МОДУЛЬНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ КОНТЕЙНЕРНОГО  
И СБОРНО-РАЗБОРНОГО ТИПА**  
Технические условия  
ТУ 25.11.10-001-88394679-2022  
Введены впервые

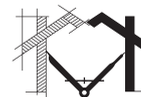
Дата введения:  
«23» июня 2022 г.

РАЗРАБОТАНО:  
ООО «МАКССТРОЙ»

г. Москва  
2022



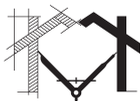
Изм. № подл.	Подп. и дата
Изм. № дубл.	Взам. инв. №
Изм. № инв. №	Подп. и дата
Изм. № подл.	Подп. и дата



КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	200	Группа КГС(ОКС)	02	Группа ЖЗ4 ОКС (91.080)	Регистрационный номер	03	137735
---------	----	-----	-----------------	----	----------------------------	-----------------------	----	--------

Код ОКЦД 2	11	25.11.10.000			
Наименование и обозначение продукции	12	Здания модульные инвентарные контейнерного и сборно-разборного типа			
Обозначение государственного стандарта	13				
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 25.11.10-001-88394679-2022			
Наименование нормативного или технического документа	15	Здания модульные инвентарные контейнерного и сборно-разборного типа			
Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	88394679			
Наименование предприятия-изготовителя	17	Общество с ограниченной ответственностью «МАКССТРОЙ»			
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	107078      Россия			
Телефон	19	8(495)789-02-08	Телефакс	20	
Другие средства связи	21	E-mail: info@max-stroy.com			
Наименование держателя подлинника	23	Общество с ограниченной ответственностью «МАКССТРОЙ»			
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	107078	Россия		
г. Москва, Вн. Тер.г. Муниципальный округ Красносельский, пер. Орликов, д. 5, стр. 1А, этаж 1, ком. 154					
Дата начала выпуска продукции	25	23.06.2022			
Дата вступления в действие нормативного или технического документа	26	23.06.2022			
Обязательность сертификации	27				



### 30. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

#### **Введение:**

Настоящие технические условия распространяются на здания сборные из металла - здания модульные инвентарные контейнерного и сборно разборного типа (далее по тексту – здания, здания, продукция, изделие), предназначенные для применения в качестве административных, служебных и хозяйственно-бытовых зданий.

#### **Общие требования:**

По исполнению здания подразделяются следующим образом:

северные	С - предназначенные для эксплуатации преимущественно в строительно-климатических подрайонах (по СП 131.13330) IА, IБ, IГ, IД
обычные	O1 - преимущественно для подрайонов IВ, IIА и IIIА, O2 - преимущественно для подрайонов IIБ, IIВ, IIГ, IIБ и IIВ
южные	Ю - преимущественно для района IV

#### **Комплектность:**

Комплектность поставки сооружения должна обеспечиваться в объемах, необходимых для сдачи его в эксплуатацию в соответствии с рабочей документацией, условиями заказа и требованиями настоящих технических условий

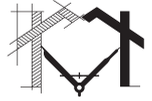
В комплект поставки входит:

- Комплектующие изделия,
- Паспорт качества,
- Инструкция по эксплуатации

#### **Гарантии изготовителя:**

Изготовитель гарантирует соответствие сооружения требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, проектной документации, инструкций по установке, монтажу и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Внукова А.П.		23.06.2022	+74996479849
Заполнил	05	Внукова А.П.		23.06.2022	
Зарегистрировал	06	Волченкова Н.Н.		21.07.2022	+74955312670
Внёс в каталог	07				



## ЗАКАЗЧИКИ



ВОЕНФИЛЬМ

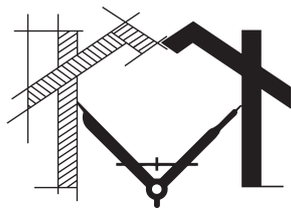


## ПАРТНЁРЫ



БВБ  
альянс

fischer  innovative solutions



# МАКССТРОЙ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ИНН 7718725493

ОГРН 5087746240313

8 (495) 789-02-08

8 (903) 589-02-08

[info@max-stroy.com](mailto:info@max-stroy.com)

**Юридический адрес:**

107078, город Москва,  
пер. Орликов, д. 5,  
стр.1а, этаж 1, комната 154

**Фактический адрес:**

107078, Московская обл.,  
г. Лыткарино,  
ул. Степана Степанова, д. 9