

WAGONDOMA.



ВАХТОВЫЕ ПОСЕЛКИ



ООО «ВагонДома» - современное промышленное предприятие, российский поставщик мобильных и блочно-модульных зданий под зарегистрированной торговой маркой «Ермак».

ООО ВагонДома» выполняет полный цикл работ, связанных с проектированием, изготовлением, монтажом, и эксплуатацией зданий высокой заводской готовности, благодаря наличию в структуре компании:

- проектной группы;
- конструкторского бюро;
- промышленной площадки;
- службы доставки;
- строительно-монтажного управления;
- сервисной службы.

Направления деятельности ООО «ВагонДома»

- мобильные здания (вагон-дома);
- быстровозводимые блочно-модульные здания;
- вахтовые поселки.

Важнейшим направлением производственной деятельности компании является изготовление вагон-домов серии ВД. Мобильные здания (вагон-дома), выпускаемые под маркой «ВагонДома», завоевали доверие клиентов, работающих в самых разных отраслях промышленности*.

Мы обеспечиваем **индивидуальный подход** и сопровождение каждого Заказчика на всех стадиях проекта, начиная с технического задания и заканчивая монтажом готовых изделий. Проектирование и изготовление зданий осуществляется с учетом требований отраслевых нормативов, что обеспечивает их полное соответствие установленным государственным стандартам строительства и эксплуатации зданий.

Надежность, комфорт и качество продукции «ВагонДома» подтверждены многочисленными сертификатами и дипломами.

Приглашаем к сотрудничеству все заинтересованные ведомства, учреждения и компании.

Будем рады видеть Вас в числе наших клиентов!

**Представленные в настоящем каталоге готовые изделия изготовлены другими производителями. ООО «ВагонДома» работает по похожей технологии и изготавливает аналогичные мобильные и модульные здания.*

Блочно-модульные здания

Блочно-модульные здания – самый распространенный тип быстровозводимых зданий. Применение этой технологии позволяет выполнять максимальный объем работ в заводских условиях, сводя к минимуму объемы работ на месте строительства и сроки монтажа.

Блок-модуль серии БК представляет собой цельносварную жесткую рамную конструкцию из стальных прокатных профилей со стенами из сварного стального листа. Блок-модули изготавливаются в двух вариантах: с плоской или со встроенной двускатной крышей.



Здания из металлоконструкций

Технологии строительства быстровозводимых зданий из легких металлических конструкций дают возможность возводить конструкции любых геометрических форм и различной этажности с произвольной высотой этажей.

Основу здания составляет металлический каркас, который выполняет функцию опоры стен и перекрытий. Кровельные и стеновые системы крепятся на каркас с помощью слесарной сборки.



Блок-модули

Блок-модуль серии БК может являться не только конструктивной единицей блочно-модульных зданий, но и быть самостоятельным быстровозводимым зданием с высокой степенью автономности и мобильности.

Такие здания требуют только монтажа инженерных сетей, отличаются удобством транспортировки с завода любым транспортным средством, высокой степенью заводской готовности, приближенной к 100%, надежностью и долговечностью.



Вагон-дома (мобильные здания)

Вагон-дома - распространенный вид быстровозводимых зданий, отличающихся полной автономностью. Они могут быть изготовлены на раме, на ползьях или на шасси - самый мобильный вариант.

Часто используются для организации мобильного жилья для геологоразведочных бригад, временных жилых поселков, а также в качестве одиночных мобильных зданий различного назначения.





ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая мобильность поселка, возможность частой передислокации;
- Высокая гибкость комплектации, возможность добавлять или убирать мобильные здания;
- Быстрые сроки монтажа и демонтажа;
- Отсутствие специальных требований к площадке;
- 100% заводская готовность зданий;
- Заводская комплектация мебелью и оборудованием;
- Автономные инженерные сети;
- Антивандальное исполнение;
- Расчетный срок службы 10 лет;
- Гарантийный срок 12 месяцев.

Вахтовый поселок на основе вагон-домов серии ВД ГОСТ 22853-86 и ТУ 25.11.10-001-48066250-2021:

- степень огнестойкости по СНиП 21.01.97 – IV;
- снеговой район по СП 20.13330.2011 – V;
- ветровой район по СП 20.13330.2011 – IV;
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки по СП 131.13330.2012 – минус 60°C.

Модификация	ВД 600	ВД 800	ВД 900
Длина, мм	6000	8000	9000
Ширина, мм	2500, 2800	2500, 2800	3000
Высота, мм			
на раме	2650	2650	2650
на санях	3150	3150	3150
на шасси	3700	3700	3700
внутренняя, макс	2200	2200	2200
Масса, тонн	4,5	5,5	6,5

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ: БРИГАД КРС; ВРЕМЕННЫХ ЛАГЕРЕЙ БУРОВИКОВ; ПЕРЕДВИЖНЫХ ГРУПП ТРУБОУКЛАДЧИКОВ; ДОРОЖНОРЕМОНТНЫХ БРИГАД

СОСТАВ:

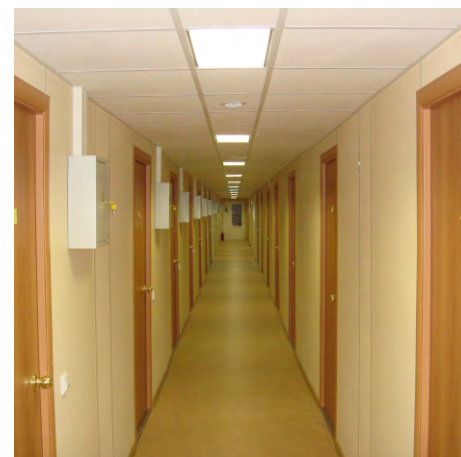
- ВАГОН-ДОМА ЖИЛЫЕ;
- ВАГОН-ДОМА ОФИСЫ;
- СТОЛОВЫЕ И КУХНИ;
- САУЗЛЫ;
- САУНЫ И ДУШЕВЫЕ;
- СУШИЛКИ СПЕЦОДЕЖДЫ;
- МАСТЕРСКИЕ;
- ЛАБОРАТОРИИ;
- КУЛЬТБУДКИ;
- ПЕКАРНИ;
- ПРАЧЕЧНЫЕ;
- МЕДПУНКТЫ;
- СКЛАДЫ;
- ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ;
- СТАНЦИИ ВОДООЧИСТКИ.





1. Вагон-дом серии ВД
2. Дизель-генераторная установка
3. Емкость для дизельного топлива
4. Каркасно-тентовое укрытие
5. Складские контейнеры





ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень заводской готовности блоков;
- Быстрота монтажа, блок-модуль поставляется с чистовой отделкой и инженерными коммуникациями;
- Простота и низкая трудоемкость монтажа, минимальная потребность в механизации;
- Возможность установки комплекса на слабые грунты;
- Высокая стойкость к подвижкам площадки;
- Пожарная безопасность;
- Всесезонность строительства;
- Антивандальное исполнение;
- Современные отделочные материалы, долговечное лакокрасочное покрытие;
- Эстетичный внешний вид;
- Возможность многократной перебазировки;
- Не требуется наружная отделка комплекса.

	МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА БАЗЕ ВАГОН-ДОМОВ СЕРИИ ВД	МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА БАЗЕ БЛОКОВ СЕРИИ БК
Высота потолков	2,2 м в самой высокой точке	2,5 м, единая
Высота дверей	1800 мм	2000 мм
Объем помещения 9*3 м	49,4 м ³	54,8 м ³
Внутренние перегородки	присутствуют	можно убрать
Утеплитель	пенополистирол	минеральная вата
Отделка	МДФ	ГКЛ
Степень огнестойкости	IV	II
Размер окон, типовой	800x800 мм	1300x1100 мм
Ширина коридоров	1000 мм	1200-1500 мм

ПОРЯДОК МОНТАЖА ВАХТОВОГО ПОСЕЛКА НА БАЗЕ МОБИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

- Предварительная подготовка площадки: щебневая подушка, закрытая плитами ПАГ;
- Монтаж специальной рамы-основания;
- Установка на раму-основание блок-модулей или вагон-домов по несколько единиц в группе, в зависимости от потребностей Заказчика;
- Стыковка блок-модулей между собой теплыми переходами и крышным перекрытием с водостоком.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ: ВРЕМЕННЫХ ПОСЕЛКОВ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ В СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, НАПРИМЕР, ДЛЯ ПЕРСОНАЛА НЕБОЛЬШИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА, ПРИИСКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ







ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкость и простота монтажа, не требуются сварочные работы;
- Высокая степень заводской готовности объемных блоков (с инженерными сетями);
- Защита от повреждений при транспортировке блоков;
- Высокая прочность и надежность конструкций;
- Индивидуальная конфигурация зданий, любое количество блоков;
- Высокая пожарная безопасность зданий;
- Возможность оборудования теплых переходов между всеми зданиями поселка;
- Централизованная либо автономная инфраструктура;
- Эстетичный внешний вид;
- Эксплуатационные качества на уровне капитальных зданий.

Вахтовый поселок на основе блочно-модульных зданий серии БК:

- Степень огнестойкости – II, соответствует требованиям Федерального закона № 123 ФЗ от 22 июля 2008 г.;
- Снеговой район по СП 20.13330.2011 – VII;
- Ветровой район по СП 20.13330.2011 – VII;
- Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки по СП 131.13330.2012 – минус 55°C;
- Сейсмичность до 7 баллов.

	ВАХТОВЫЕ ПОСЕЛКИ НА БАЗЕ БЛОКОВ СЕРИИ БК
Высота потолков	2,5 м, может быть увеличена до 3,0 м
Высота дверей	2000 мм
Длина блоков	от 5 000 до 12 000 мм
Ширина блоков	от 2 400 до 3 300
Утеплитель	минеральная вата
Конструкция крыши	фальш-крыша либо встроенная крыша
Инженерные сети	централизованные либо автономные

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ: ДОЛГОСРОЧНЫХ ПОСЕЛКОВ НА КРУПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ, СОЗДАНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ВАХТОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, СОЗДАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ





**СВОБОДНАЯ ПЛАНИРОВКА
С ПЕРЕХОДАМИ ИЛИ БЕЗ**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Общежитие для рабочих
2. Общежитие для ИТР с медпунктом
3. Теплый переход
4. Банно-прачечный комплекс
5. Общежитие для ИТР
6. Комплекс для отдыха и приема пищи
7. Гостиница

**ЛИНЕЙНАЯ ПЛАНИРОВКА
С ТЕПЛЫМИ ПЕРЕХОДАМИ**



**РАДИАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА
С ТЕПЛЫМИ ПЕРЕХОДАМИ**





ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

- Ремонтно-механические мастерские;
- Холодные и отапливаемые ангары для хранения МТО;
- Тентовые укрытия для систем жизнеобеспечения;
- Крытые стоянки для автотранспорта;
- Объекты связи;
- Контрольно-пропускные пункты;
- Внутренние и внешние дороги.

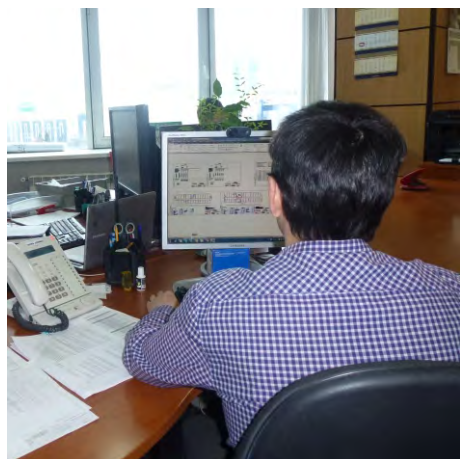
СОЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ:

- Здания для проживания персонала;
- Офисные помещения для работы сотрудников и проведения совещаний;
- Сантехнические помещения (туалеты, душевые, сауны);
- Столовые, пункты питания;
- Комнаты отдыха;
- Спортивные залы и комплексы;
- Прачечные.

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ:

- Дизельные и газопоршневые электростанции;
- Автономные котельные;
- Станции водоподготовки и водоочистки;
- Станции очистки сточных вод;
- Инсинераторы;
- Емкости для хранения дизельного топлива;
- Емкости для хранения запаса воды;
- Системы наружного освещения.





1 Проектирование вахтового поселка, согласование проектно-сметной документации

Проектирование вахтовых поселков осуществляется собственной проектной группой. Специалисты ООО «ВагонДома» выполняют полный комплекс проектных работ: от эскизного до рабочего проекта в соответствии с действующими нормативными документами. Проектная документация согласовывается с надзорными органами.

2 Изготовление мобильных и быстровозводимых зданий на собственном производстве

Все необходимые конструкции и оборудование для строительства вахтового поселка производятся на собственных производственных площадях. ООО «ВагонДома» постоянно совершенствуется, осваивая новейшие технологии и материалы для производства мобильных зданий и быстровозводимых конструкций.

3 Доставка продукции до строительной площадки

Вся продукция «ВагонДома» изготавливается в соответствии со стандартами грузоперевозок. Доставка осуществляется всеми видами транспорта (железнодорожным, авиа- и автотранспортом). География поставок постоянно расширяется, мы успешно поставляем продукцию во все регионы России, а также страны ближнего и дальнего зарубежья.

4 Строительство/монтаж вахтового поселка, пусконаладка оборудования и систем жизнеобеспечения

Специалисты СМУ «ВагонДома» проводят генподрядные и подрядные работы. Опыт и высокий профессионализм наших специалистов позволяют выполнять все виды работ, включая подготовку строительной площадки, монтаж конструкций мобильных комплексов и быстровозводимых зданий, подключение поселка к тепло- и энергоснабжению и водоснабжению.

5 Сервисное и гарантийное обслуживание

После сдачи готового объекта, Заказчику передается подробная документация для дальнейшей эксплуатации вахтового поселка, специалисты компании проводят обучение персонала работе с оборудованием. Возможно заключение сервисных договоров. Сервисная служба осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание вахтовых поселков.

6 Демонтаж и переезд на новый объект

По желанию Заказчика специалисты ООО «ВагонДома» могут осуществить демонтаж, перевозку на новый объект и последующий монтаж конструкций вахтового поселка. Наиболее часто такая услуга востребована для поселков на базе мобильных комплексов, но доступна и для поселков, возведенных на базе вагон-домов и модульных зданий серии БК любой сложности.



ВАХТОВЫЕ ПОСЕЛКИ



Мы предлагаем:

- Мобильные здания (вагон-дома)
- Быстровозводимые здания
- Вахтовые поселки под ключ



Фактический адрес:
Россия, 620131, г. Екатеринбург,
ул. Фролова, 29, оф. 121
тел. +7 (343) 214-08-60

e-mail: post@vagondoma.com
www.vagondoma.com

WAGONDOMA

