

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДСК «ПРИМОРЬЕ»

Готовые проектные решения
Ассортимент железобетонной продукции
Услуги проектного института
и строительного-монтажного управления

Содержание

1. Домостроительный комбинат «Приморье»	4
Производство.....	8
Проектный институт	10
Строительно-монтажное управление	12
География поставок.....	14
Реализованные проекты.....	16
2. Индустриальная система ДСК «Приморье»	26
2.1 Домокомплекты «Комфорт»	28
2.2 Типовое частное домостроение.....	50
3. Продукция ДСК «Приморье»	52
3.1 Изделия для строительства общественных зданий и гражданского строительства.....	54
3.2 Изделия каркасного строительства.....	76
3.3 Конструкции нулевого цикла.....	80



1

**ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ
«ПРИМОРЬЕ»**

ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ «ПРИМОРЬЕ»



150 000 м²

жилья в год проектная мощность предприятия

6 баллов

сейсмостойкость зданий, построенных из изделий завода

30 вариантов

современных планировок квартир

23,5–123 м²

площадь квартир



Передовые технологии

Самый новый и высокотехнологичный завод по производству ЖБИ на Дальнем Востоке. Входит в группу компаний «DNS Девелопмент». Предприятие находится в Надеждинском районе Приморского края. Резидент ТОР «Надеждинская».



Широкий ассортимент ЖБИ

Завод производит наружные трехслойные и внутренние однослойные стеновые панели, многослойные плиты перекрытия, балконные плиты, колонны, ригели, пилоны, парапетные панели, лестничные марши, сваи — все, что необходимо для возведения конструктива жилой и коммерческой недвижимости.



Решения для быстрого монтажа

Метод индустриального домостроения позволяет в короткие сроки возводить многоквартирные дома (МКД) и частные дома по типовым проектам (ТЧД). Домокомплекты можно монтировать круглосуточно и круглогодично: длительные прогревы и специальный температурный режим не требуются.



Полный цикл услуг

Наша команда включает собственный проектный институт и строительно-монтажное управление. Высокая квалификация и опыт позволяют нам комплексно подойти к решению задач девелопера: разработать проектно-сметную документацию, поставить продукцию на площадку и выполнить строительно-монтажные работы.



Панели с готовым фасадом

Застройщикам, работающим по технологии монолитного домостроения, мы готовы предложить трехслойные наружные навесные панели с готовым фасадом, которые позволяют существенно сократить сроки СМР проекта без потери качества.



Готовы к любым объемам

В 2021 году домостроительный комбинат «Приморье» запустил третью очередь производства. Благодаря новым мощностям объем выпускаемых изделий увеличился в пять раз.

ПРОИЗВОДСТВО

На заводе установлено оборудование от мировых лидеров индустрии:

- линия циркуляции палет Vollert (Германия);
- линия производства многпустотных плит перекрытия Elematic (Финляндия);
- кассетная форма для производства однослойных панелей Elematic (Финляндия) и Olmet Italy (Италия);
- поворотные столы для производства трехслойных стеновых фасадных панелей Olmet Italy (Италия);
- бетоносмесительный узел от компаний ТЕКА (Германия) и Steel Kamet (Финляндия);
- линия адресной подачи бетона от компаний ТЕКА (Германия) и Elematic (Финляндия);
- автоматическая сеткосварочная машина компании EVG (Австрия).

EVG

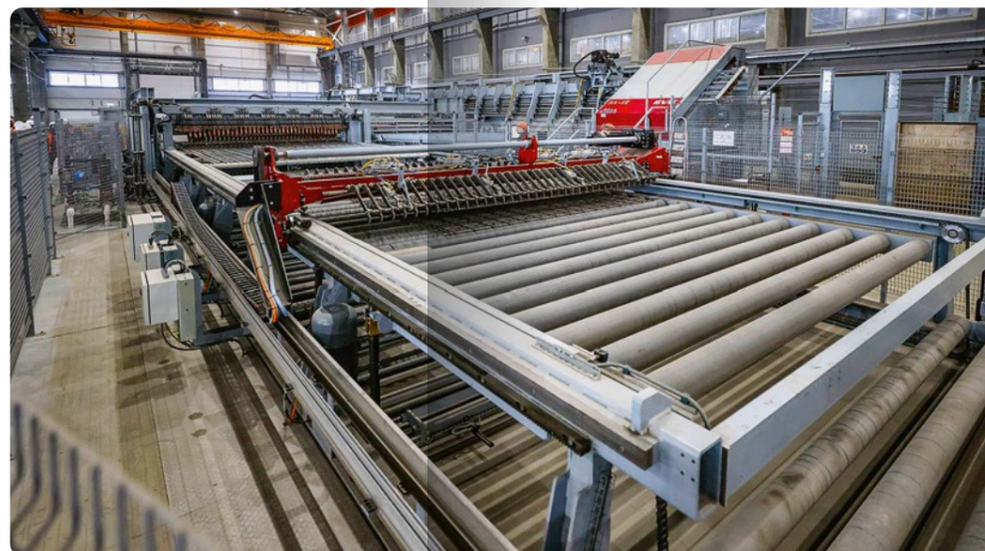
ELEMATIC

steel-kamet

Vollert

OLMET

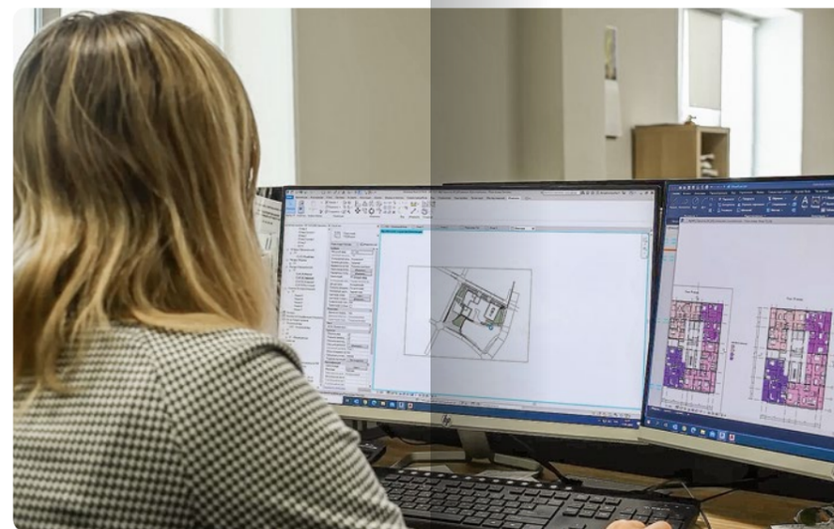
Teka



Видеообзор
производственного
процесса ДСК «Приморье»

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

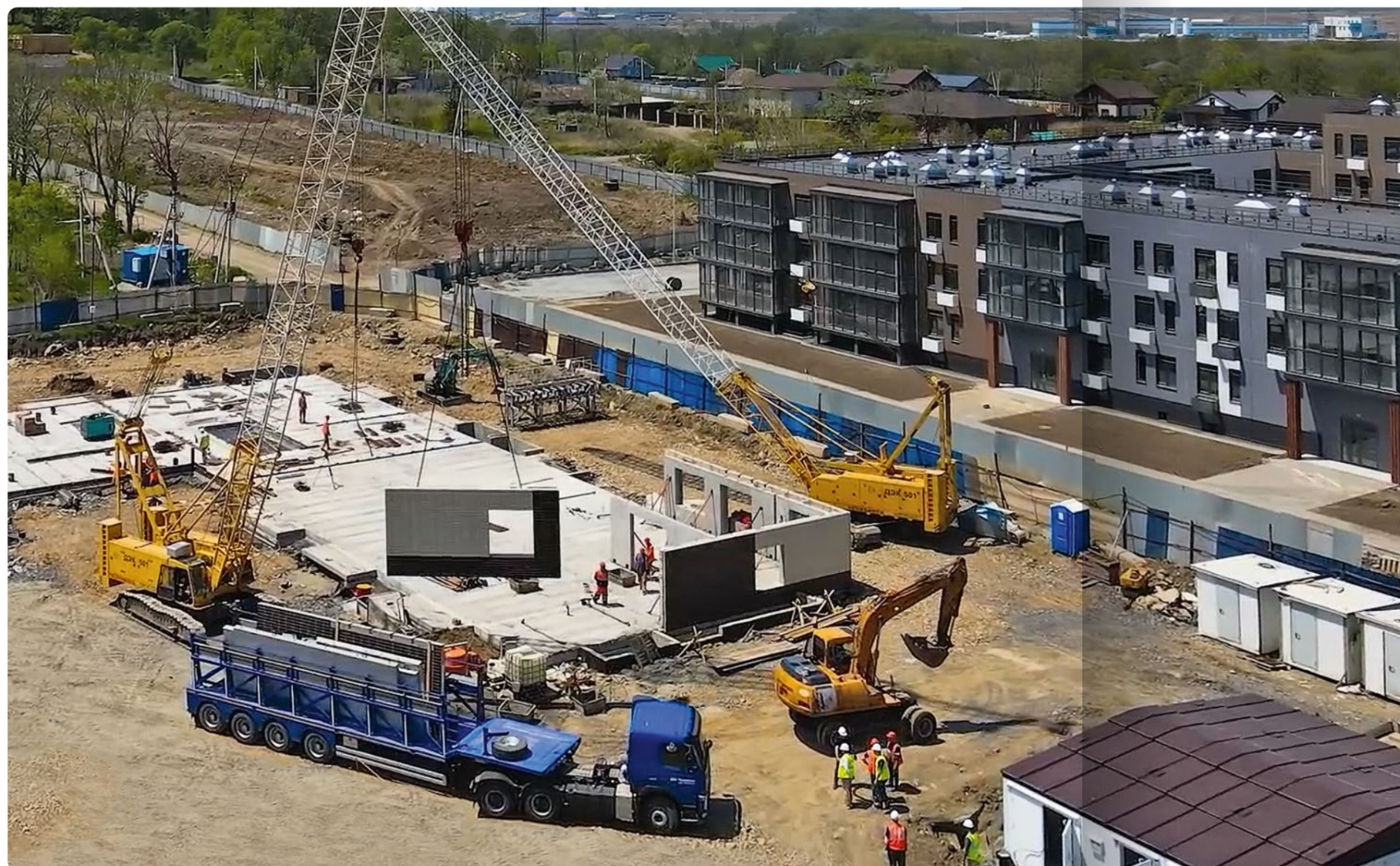
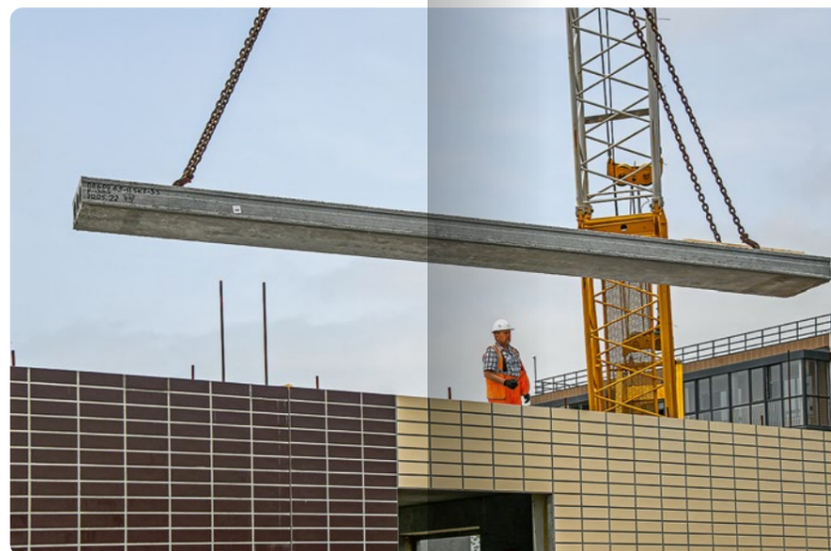
Проектный институт ДСК «Приморье» — многофункциональное подразделение, которое работает над проектами как группы компаний «DNS Девелопмент», так и внешних заказчиков. Наличие собственного проектного института позволяет наладить комплексную работу: от проектирования и производства изделий до строительства и последующей эффективной эксплуатации зданий.



Компетенции и услуги:

- разработка концепций застройки;
- проектирование в BIM, создание проектной документации в срок от трех месяцев;
- авторский надзор и сопровождение строительных процессов;
- сопровождение процессов проектирования сторонними проектными командами в случае, если клиент планирует строить объект из продукции ДСК «Приморье»;
- создание универсальных и типизированных проектных решений по направлению крупнопанельного домостроения (КПД);
- создание каталогов и методических рекомендаций по проектированию индустриальной системы ДСК «Приморье» для распространения на рынке технологии КПД.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Строительно-монтажное управление (СМУ) ДСК «Приморье» специализируется на монтаже домокомплектов «Комфорт», производимых на заводе. Совместная работа подразделений СМУ и проектного института позволяет проектировать, изготавливать и монтировать дома в максимально короткие сроки.



ОТ 100 М² В СМЕНУ

при строительстве дома от трех секций



16-ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ

за четыре месяца при использовании готовых домокомплектов



УСЛУГИ ШЕФМОНТАЖА

инспекция монтажных работ на площадке застройщика без непосредственного участия в монтаже

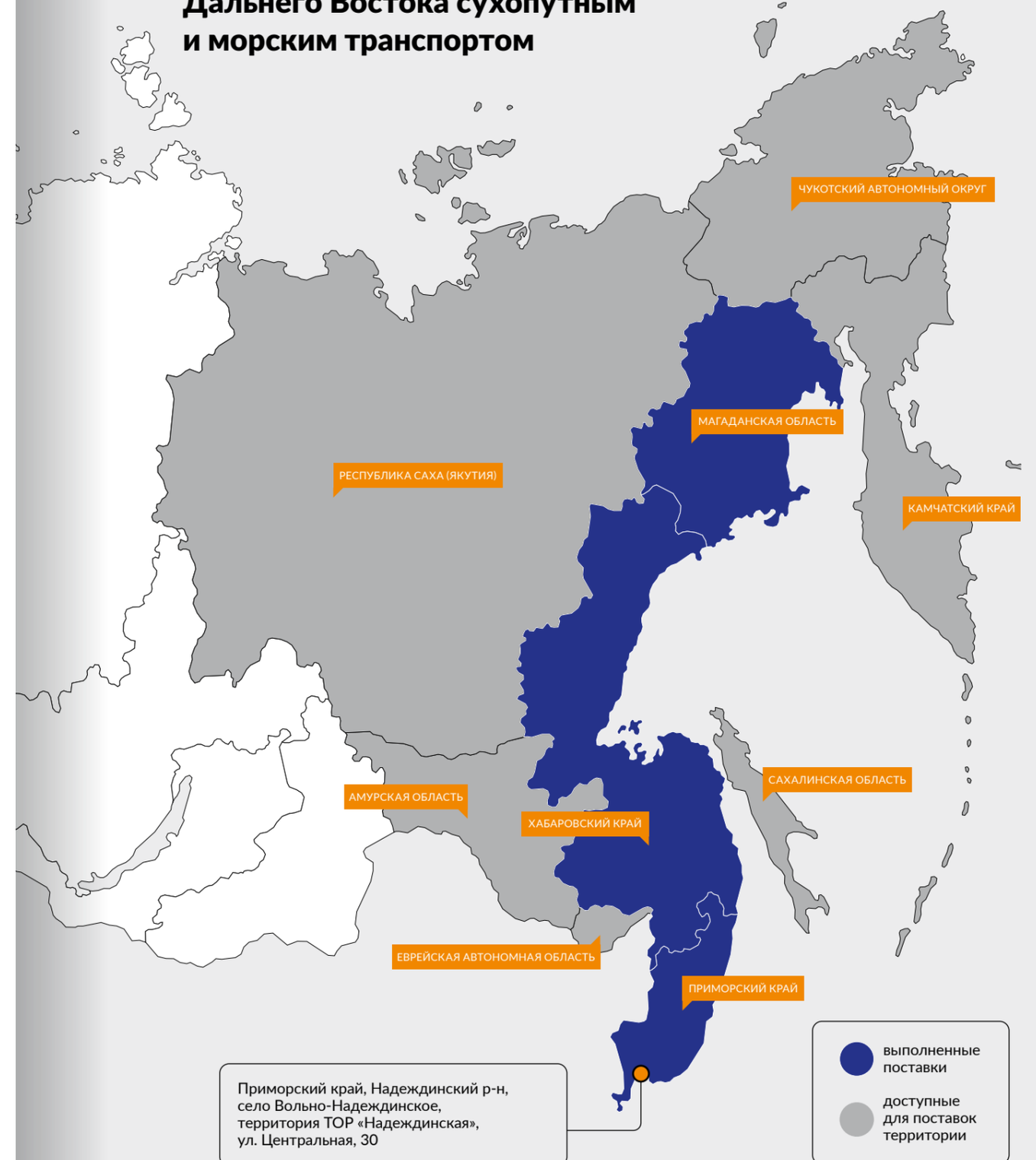


ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

ДСК «Приморье» обеспечивает своевременную поставку продукции в регионы Дальнего Востока сухопутным и морским транспортом. Собственный автопарк позволяет доставлять домокомплекты панелевозами по Приморскому и Хабаровскому краям. Доставка каждого конкретного изделия оговаривается индивидуально с заказчиком.



Поставки в регионы Дальнего Востока сухопутным и морским транспортом



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



«DNS Сити»

«DNS Сити» — самый масштабный частный проект комплексного развития территории в Приморском крае. Первый проект, реализация которого началась на территории города-спутника Владивостока. Строительство ведется высокими темпами благодаря готовым домокомплексам «Комфорт» от ДСК «Приморье». На площадке в 125 гектаров группа компаний «DNS Девелопмент» построит 650 000 м² жилья для комфортного проживания 25 000 человек. Это будет настоящий мини-город с новой качественной инфраструктурой — коммерческой и социальной. Помимо жилья, запланировано строительство большого торгово-развлекательного комплекса и двух образовательных центров, каждый из которых будет включать школу на 1100 мест и детский сад на 650 мест.



Проектная документация от проектного института ДСК «Приморье»



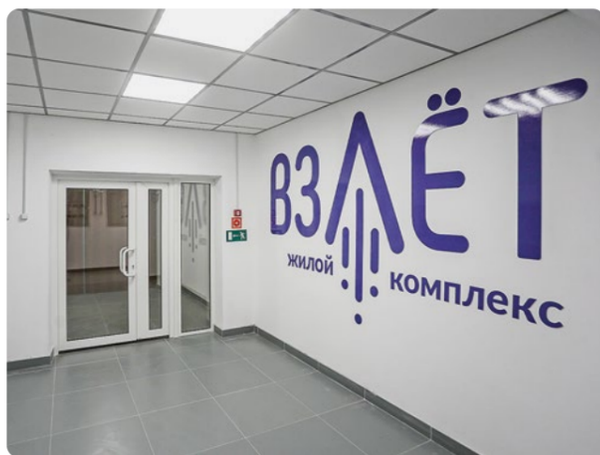
Готовые домокомплекты «Комфорт»



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



ПОСТРОИЛИ ДОМ ЗА 6 МЕСЯЦЕВ



ЖК «Взлёт»

Жилой комплекс «Взлёт» в селе Кневичи — это четырехэтажный многоквартирный дом на три секции (123 квартиры). ЖК «Взлёт» — первый проект внешнего заказчика ГК «Восток-Лидер», построенный из домокомплектов «Комфорт» от ДСК «Приморье». При этом благодаря индустриальной системе ДСК «Приморье» построить дом удалось всего за один год — с момента начала строительства до передачи ключей собственникам.



Готовые домокомплекты «Комфорт»

ЖК «Босфорский парк»

ЖК «Босфорский парк» — первый проект крупнейшей российской строительной компании ПИК во Владивостоке и второй на Дальнем Востоке. Проект включает 19 жилых корпусов. В рамках контракта ДСК «Приморье» изготавливает навесные панели по индивидуальному заказу ПИК, учитывая особенности проекта и уникальный дизайн-код фасадов жилого комплекса. Каркас дома возводят из монолита, а вот внешние стены монтируют из трехслойных навесных панелей уже с утеплителем и готовым красивым фасадом из керамической плитки. Изделия доставляют с завода ДСК «Приморье» на стройплощадку полностью готовыми к монтажу, что позволяет вести строительство в любое время года и в любую погоду.



Навесные трехслойные панели с готовым фасадом



ЖК «Дом на Ленина»

Современный жилой комплекс в центре Уссурийска построен из домокомплектов «Комфорт» индустриальной системы ДСК «Приморье». Дом в девять этажей на 43 просторные квартиры и 43 кладовые возвели за четыре месяца.



Готовые домокомплекты «Комфорт»



ЖК «Формат»

Лучший малоэтажный ЖК на Дальнем Востоке по итогам всероссийской премии «ТОП ЖК – 2022». Яркий пример комплексного строительства современного комфортного жилья с использованием домокомплектов «Комфорт» индустриальной системы ДСК «Приморье». Комплекс состоит из 16 домов – это 106 000 м² комфортного жилья на 4000 жителей.



Проектная документация от проектного института ДСК «Приморье»



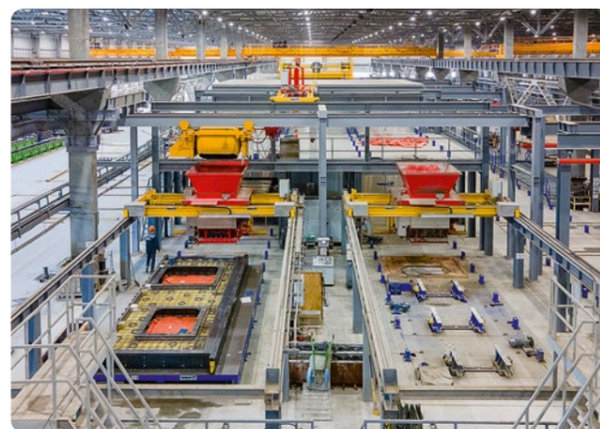
Готовые домокомплекты «Комфорт»



Монтаж изделий – СМУ ДСК «Приморье»

Завод ДСК «Приморье»

Самый новый и высокотехнологичный завод по производству ЖБИ на Дальнем Востоке.



Проектная документация от проектного института ДСК «Приморье»

Авиаполис «Янковский»

Крупнейший индустриально-логистический комплекс на Дальнем Востоке. Шесть современных складских комплексов класса «А» и «В» общей площадью 178 884 м².



Проектная документация от проектного института ДСК «Приморье»



Многослойные плиты перекрытия производства ДСК «Приморье»



Коттеджный поселок «Новый Де-Фриз»

Закрытый коттеджный поселок с прямым выходом к морю на 1100 жителей. Более 350 домовладений в виде коттеджей, таунхаусов и дуплексов.



Проектная документация от проектного института ДСК «Приморье»

ЖК «Адмирал»

Жилой комплекс «Адмирал» в Уссурийске состоит из двух 16-этажных домов-близнецов и одного 12-этажного дома. Планировочные решения предусматривают 1-комнатные, 2-комнатные и 3-комнатные квартиры. В течение трех лет ДСК «Приморье» поставлял застройщику – компании «Ар.Сей» – многопустотные плиты перекрытия для строительства домов.



Многопустотные плиты перекрытия производства ДСК «Приморье»



Дом для переселения из ветхого и аварийного жилья в Магадане

Многопустотные плиты перекрытия для строительства многоквартирных домов в Магадане стали первым внешним заказом под требования повышенной сейсмоустойчивости (8 баллов). Завод произвел и впервые доставил транспортом 1314 плит. Всего проектом предусмотрено строительство четырех пятиэтажных домов на 160 квартир общей площадью 10000 м². Дома в Магадане возводят для переселения людей из ветхого и аварийного жилья в рамках национального проекта «Жилье и городская среда».



Многопустотные плиты перекрытия производства ДСК «Приморье»



2

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
ДСК «ПРИМОРЬЕ»

2.1

ДОМОКОМПЛЕКТЫ «КОМФОРТ»



Любая этажность

Возможность возведения зданий от 2 до 16 этажей



Современная квартирография

30 вариантов планировки квартир площадью от 23,5 до 123 м²



Решения класса «комфорт»

Закрытые дворы, большие окна и балконы, вход в подъезд на нулевом уровне



Готовый фасад

Отделка стеновых панелей плиткой Kerama Marazzi



Стройте быстро

От 100 м² жилой площади в смену



В любое время года

Возможно круглогодичное ведение строительства

В зависимости от проекта возможно реализовать:

- закрытые безопасные дворы без машин;
- вход в здание на одном уровне с тротуаром, без порогов и ступеней;
- сквозные подъезды: парадный вход и выход во внутренний двор;
- кладовые и колясочные;
- современные европланировки;
- большие оконные проемы;
- лоджии глубиной 1,2 м;
- два санузла в квартирах площадью более 90 м².

Дом из домокомплекта «Комфорт»: от концепции до реализации



Идея

Вы уже выбрали земельный участок, и у вас есть представление о том, какой жилой комплекс бы вы хотели здесь построить. Заполните ТЗ с основными характеристиками и направьте нам на почту dsk.sales@dnsgroup.ru.



Предварительная концепция

Специалисты проектного института ДСК «Приморье» под ваше техническое задание разработают предварительную концепцию в рамках стандартов «Домокомплект «Комфорт», которая будет включать предложения по набору секций, этажности, планировке, расположению объекта на земельном участке с учетом всех требований законодательства и иных внешних факторов. Вам предложат дополнительные решения, которые повысят уровень комфорта для будущих жильцов вашего ЖК без повышения себестоимости проекта. Мы работаем над концепцией в тесном взаимодействии с командой заказчика, добиваясь нужного вам результата.



Договор

После утверждения концепции согласовываем условия контракта: характеристики домокомплектов, объемы и сроки поставок и, конечно же, стоимость.



Строительство

Подписали контракт и начинаем реализацию проекта. Всегда в срок на стройплощадку с завода доставляют домокомплекты, из которых ваша команда возводит жилой комплекс. На этом этапе специалисты ДСК «Приморье» помогут генподрядчику быстро освоить технологию крупнопанельного домостроения. По запросу можем своими силами выполнить строительно-монтажные работы бетонной коробки домокомплекта выше отметки 0.000.



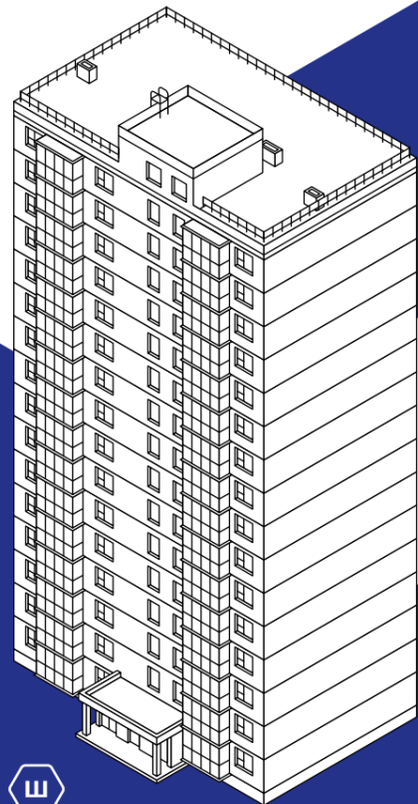
Старт продаж

Можно запускать рекламную кампанию и объявлять о старте продаж квартир в вашем ЖК, акцентируя внимание будущих жильцов на тех решениях, которые сделают их жизнь максимально комфортной: закрытые дворы, удобные планировки, просторные балконы. Эти или другие решения, которые вы выбрали для реализации своего проекта, позволят выделиться на фоне предложений других застройщиков, а значит, продавать квартиры быстрее по оптимальной цене.

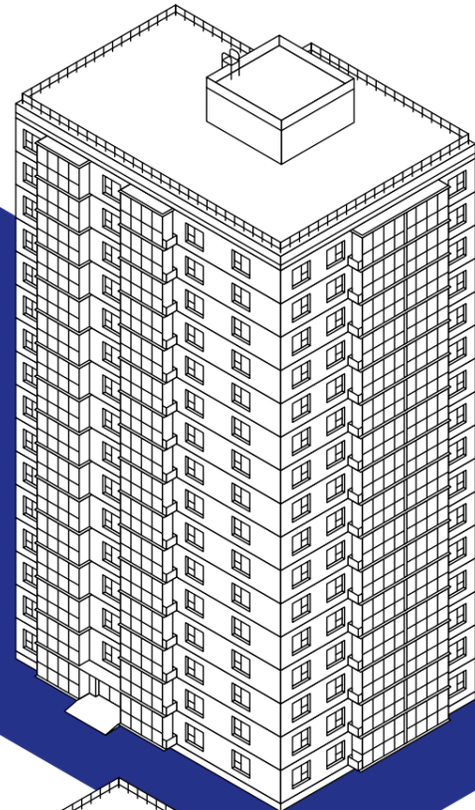
СКАЧАТЬ ФОРМУ ТЗ



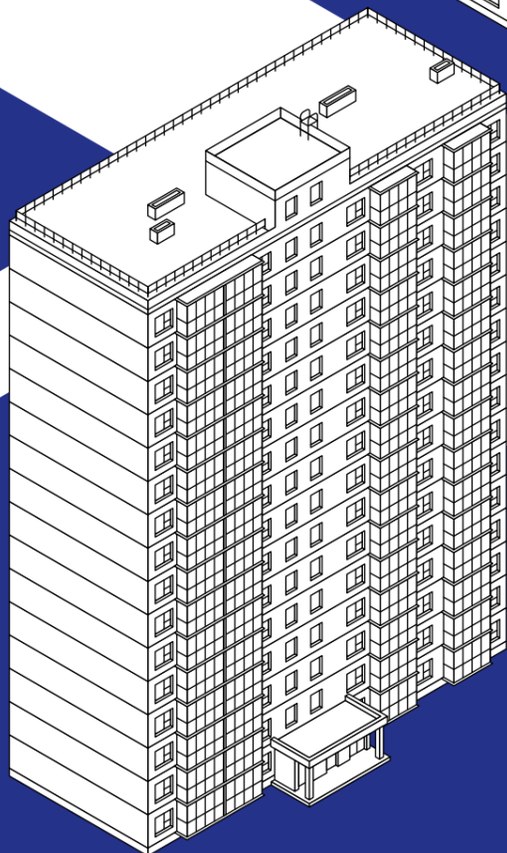
Типы секций и их компоновки



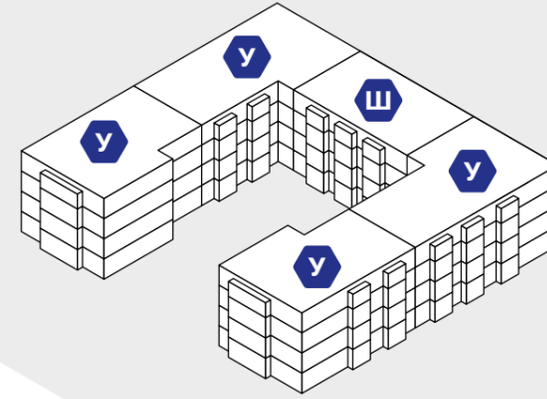
Широтная секция
ДО 16 ЭТАЖЕЙ



Угловая секция
ДО 16 ЭТАЖЕЙ



Меридиональная секция
ДО 16 ЭТАЖЕЙ



Малоэтажная застройка

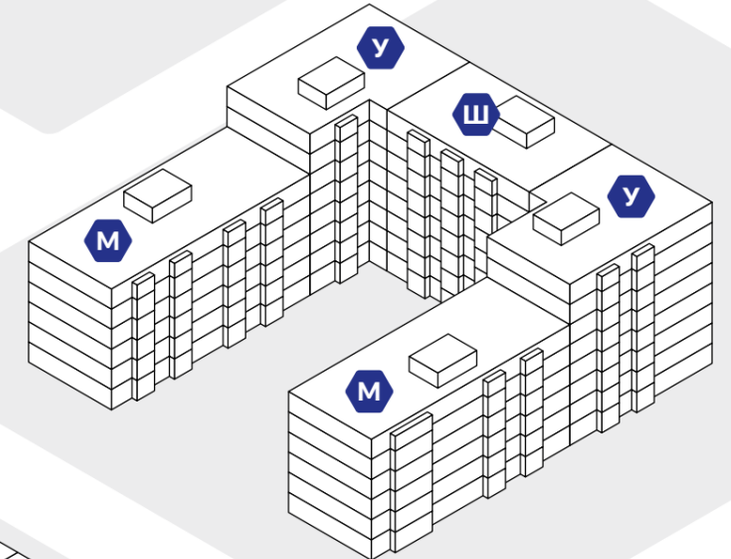
ДО 5 ЭТАЖЕЙ

Использованы угловые секции разных модификаций, а также широтная секция

Среднеэтажная застройка

ДО 9 ЭТАЖЕЙ

Использованы меридиональные секции, угловые секции базовой модификации, а также широтная секция



Многоэтажная застройка

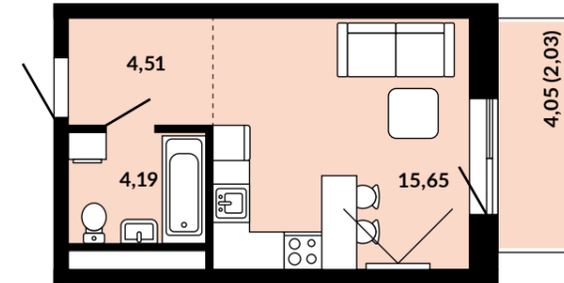
ДО 16 ЭТАЖЕЙ

Использованы меридиональные секции, угловые секции базовой модификации, а также две широтные секции

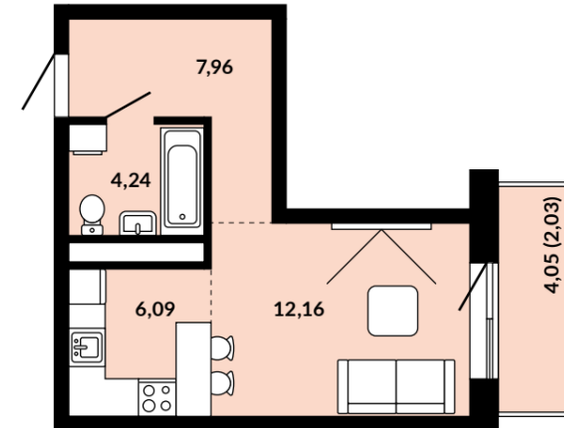
Варианты планировок



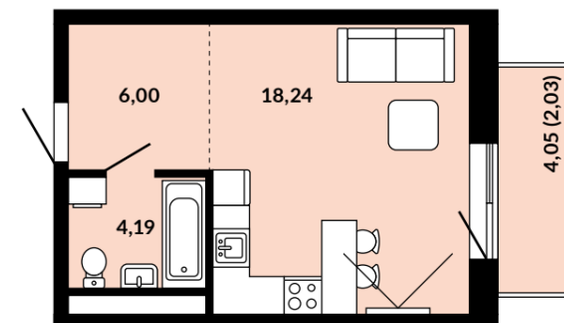
Студии
СТ-А // 26,4 м²



Студии
СТ-Б // 32,5 м²

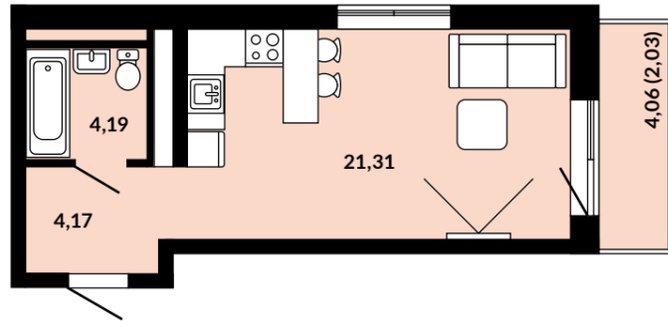


Студии
СТ-В // 30,5 м²



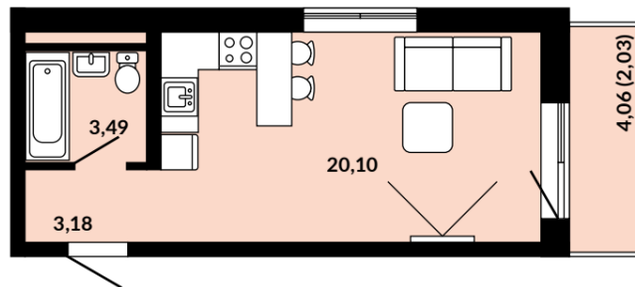
Студии

СТ-Г // 31,7 м²



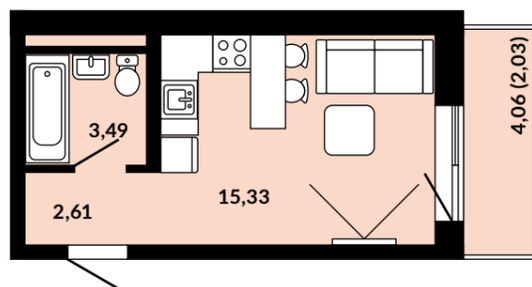
Студии

СТ-Д // 28,8 м²



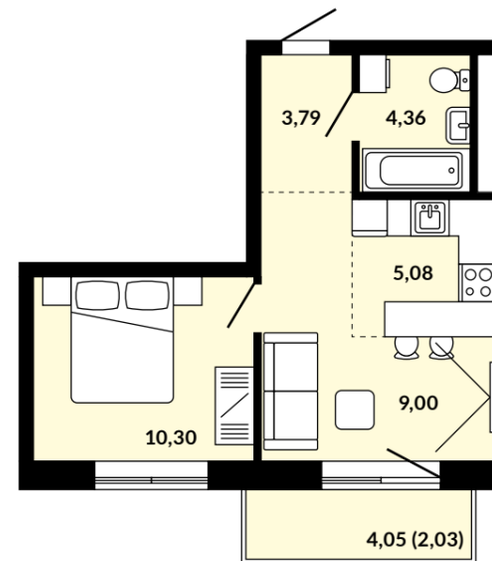
Студии

СТ-Е // 23,5 м²



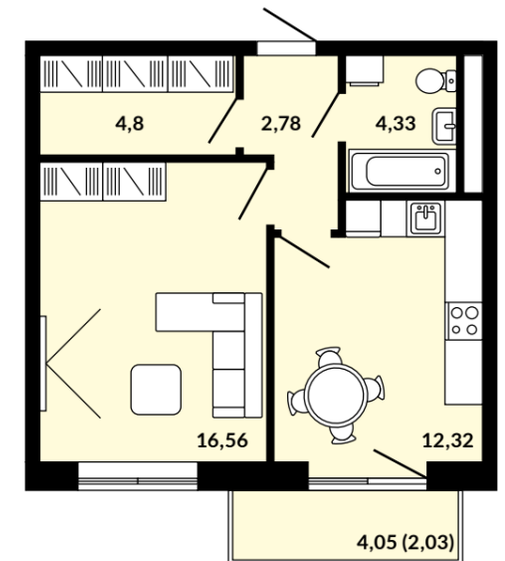
1-комнатные

1-А // 34,6 м²



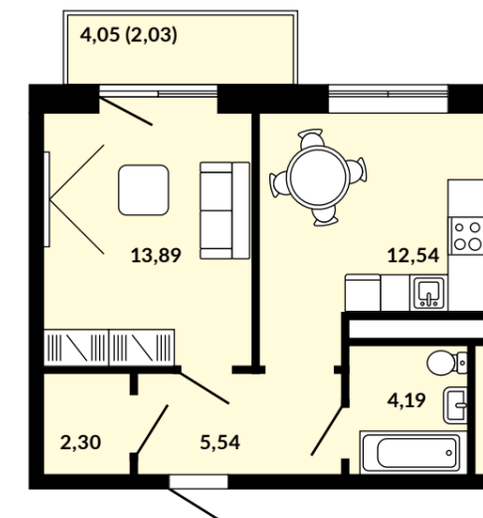
1-комнатные

1-Б // 44,6 м²



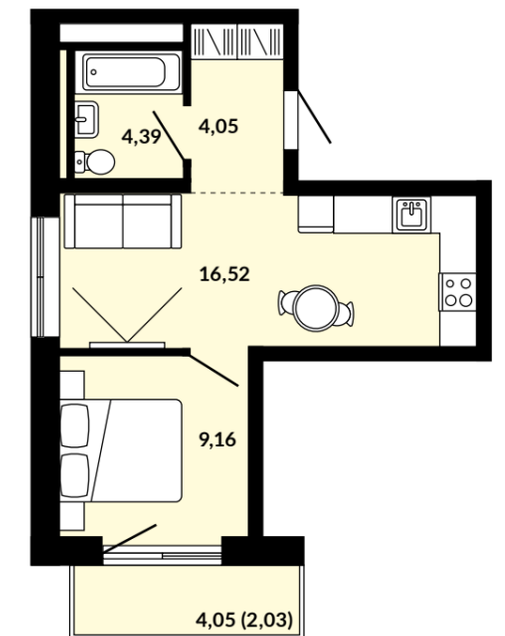
1-комнатные

1-В // 40,6 м²



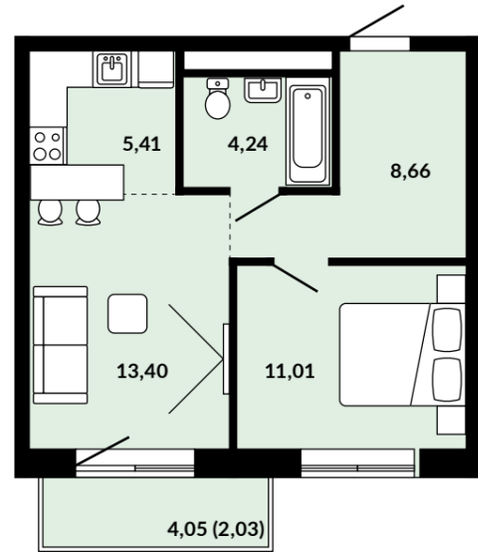
1-комнатные

1-Г // 36,2 м²



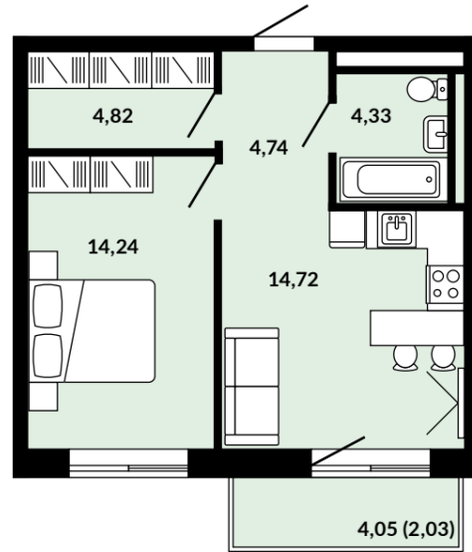
2-EBPO

2e-A(1) // 44,8 м²



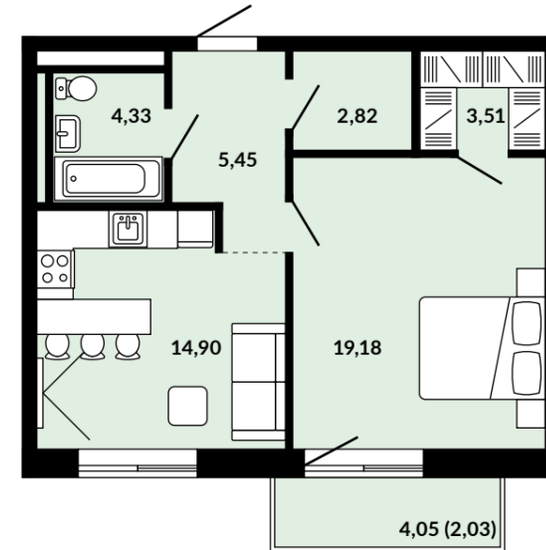
2-EBPO

2e-A(2) // 44,9 м²



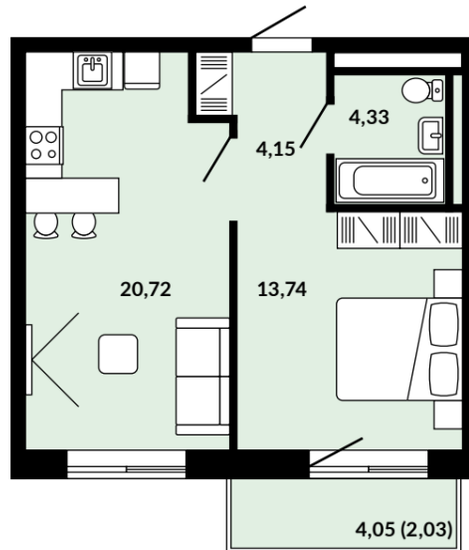
2-EBPO

2e-B // 52,2 м²



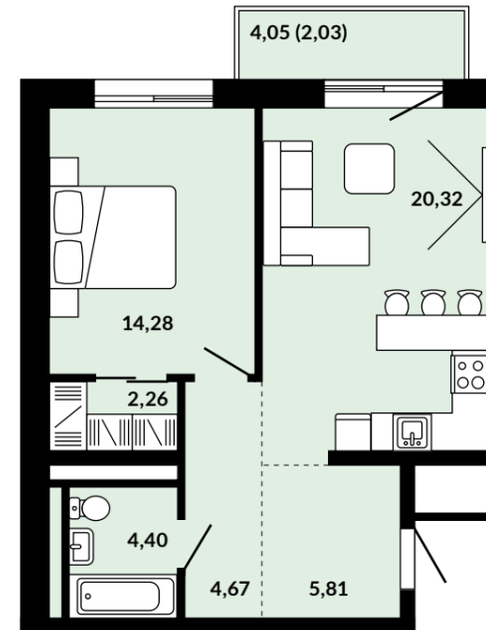
2-EBPO

2e-A(3) // 45,0 м²



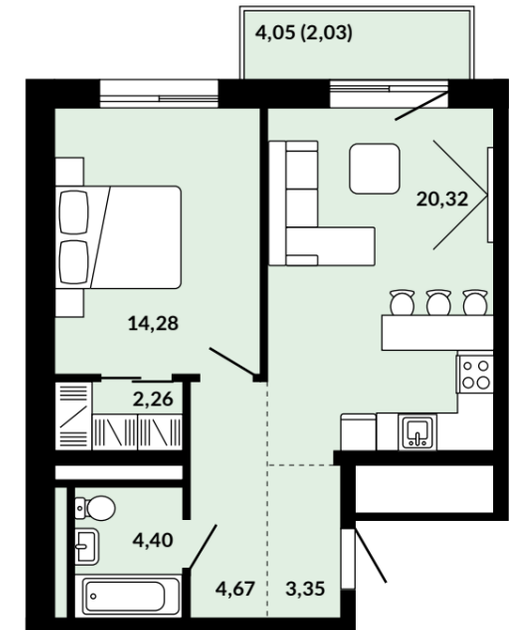
2-EBPO

2e-B(1) // 53,8 м²



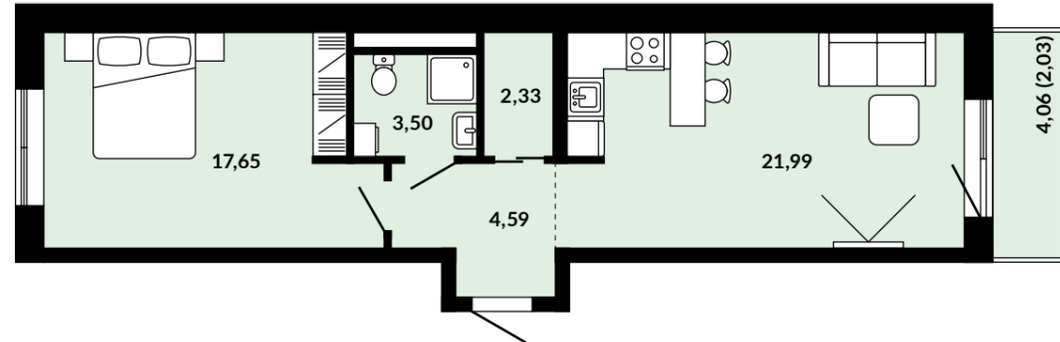
2-EBPO

2e-B(2) // 51,3 м²



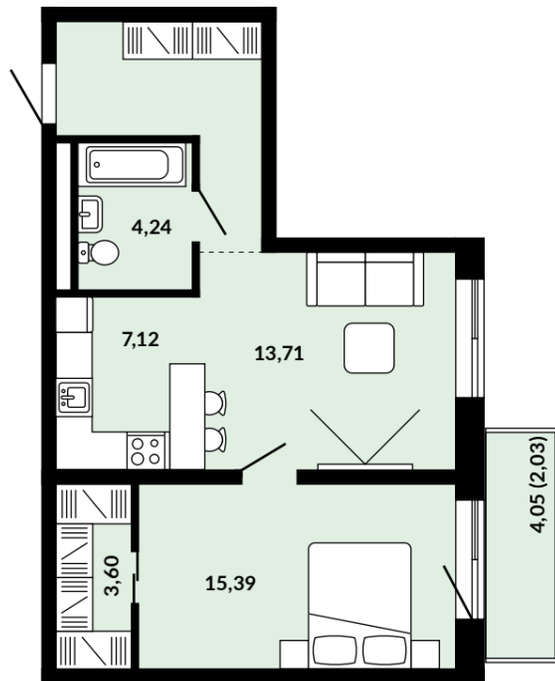
2-ЕВРО

2е-Г(2) // 52,1 м²



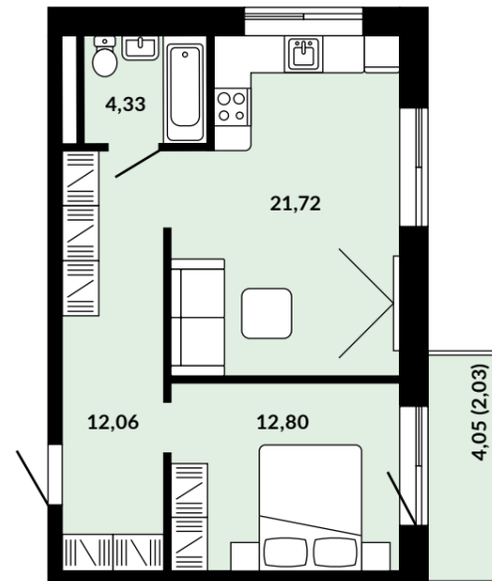
2-ЕВРО

2е-Д(1) // 54,1 м²



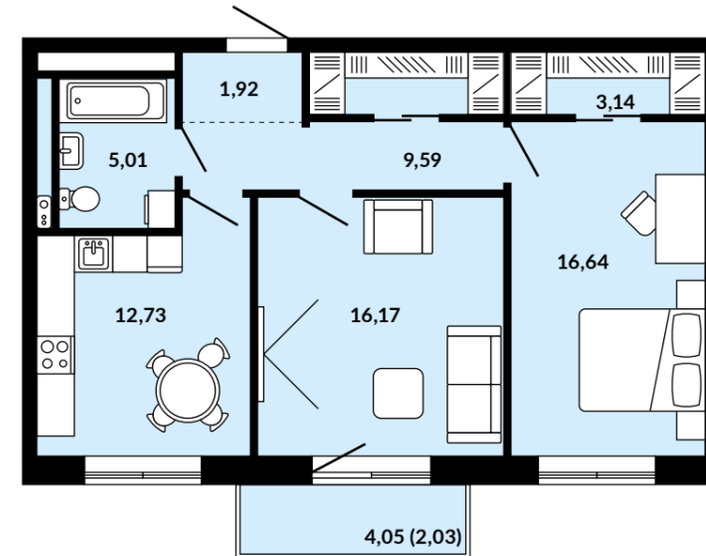
2-ЕВРО

2е-Д(2) // 52,9 м²



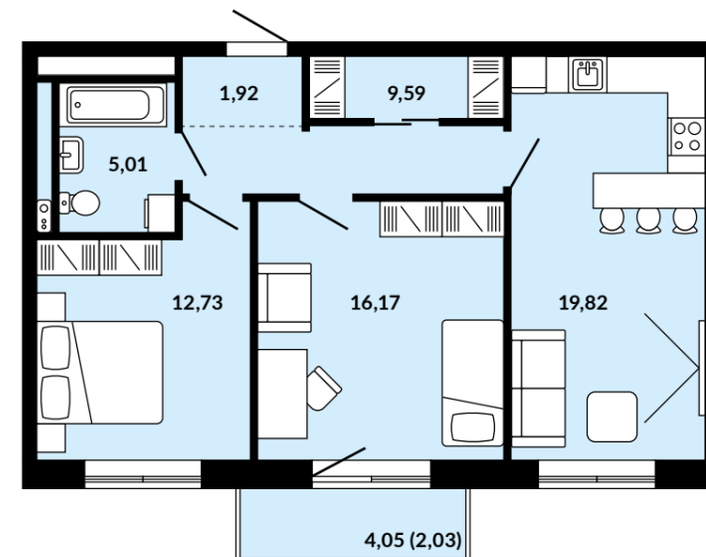
2-КОМНАТНЫЕ

2-А(1) // 67,2 м²



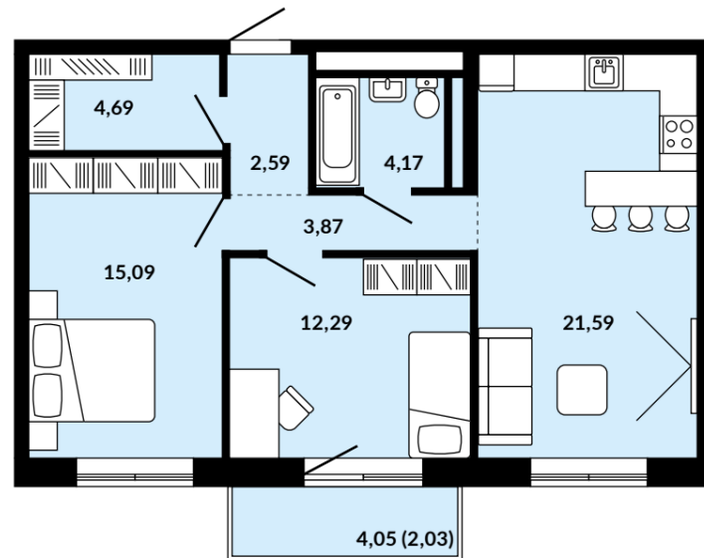
2-КОМНАТНЫЕ

2-А(2) // 67,3 м²



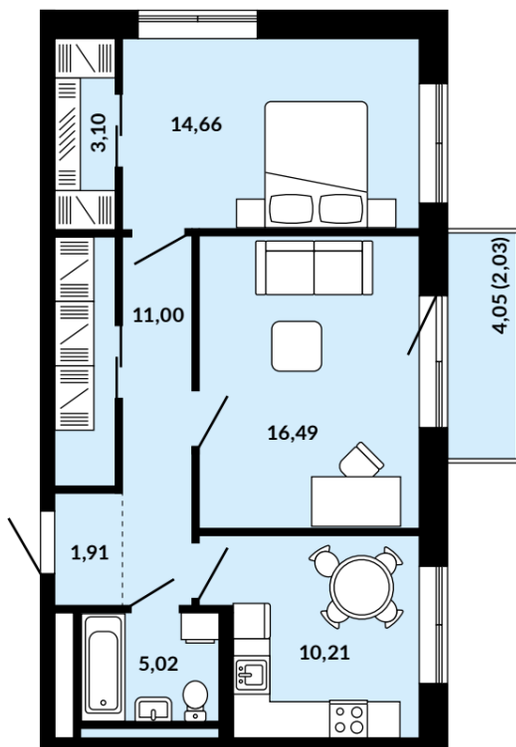
2-комнатные

2-А(3) // 66,6 м²



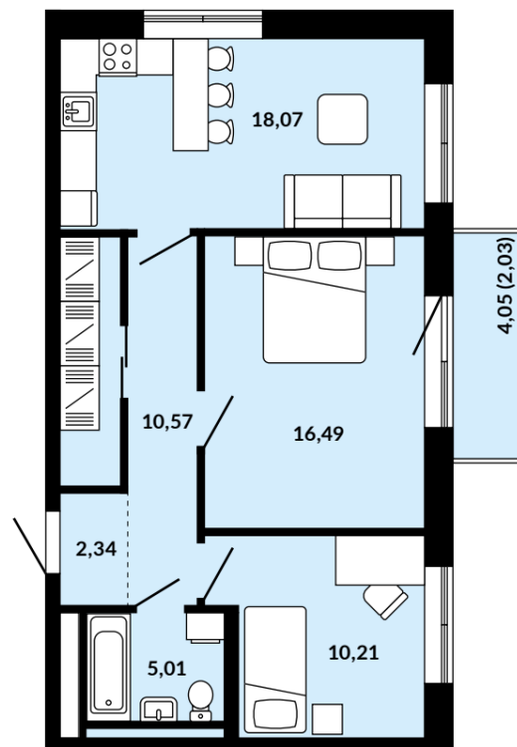
2-комнатные

2-Б(1) // 64,4 м²



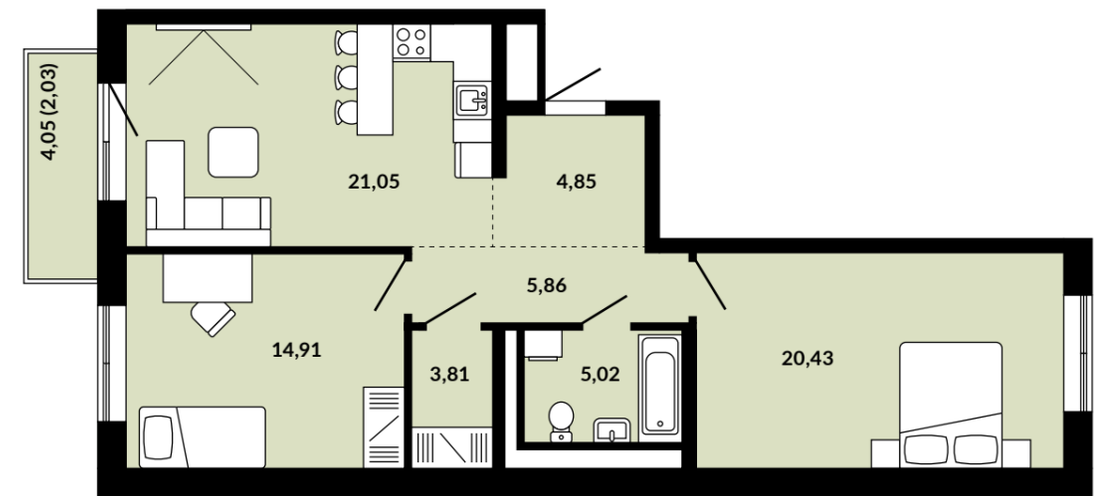
2-комнатные

2-Б(2) // 64,7 м²



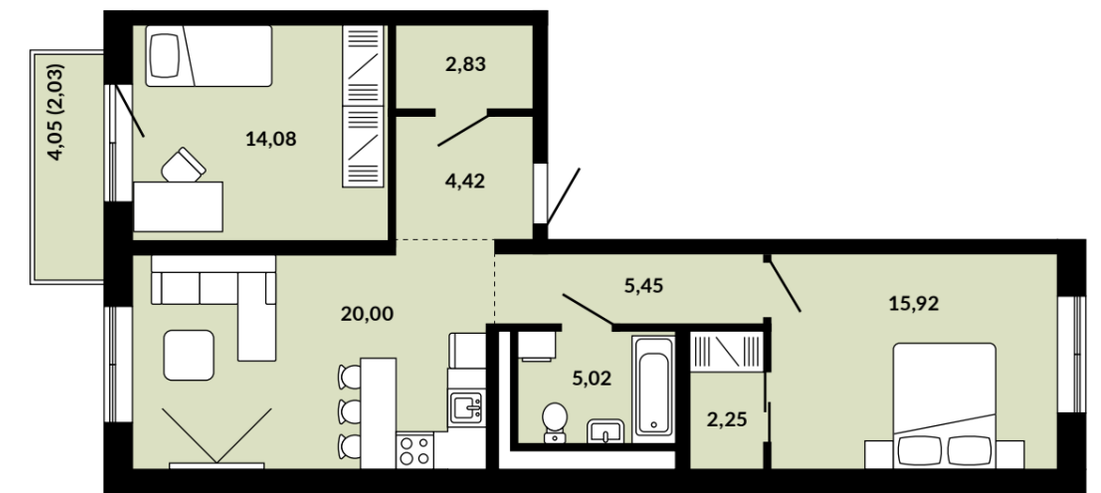
3-комнатные ЕВРО

3е-А // 78,0 м²



3-комнатные ЕВРО

3е-Б // 72,0 м²



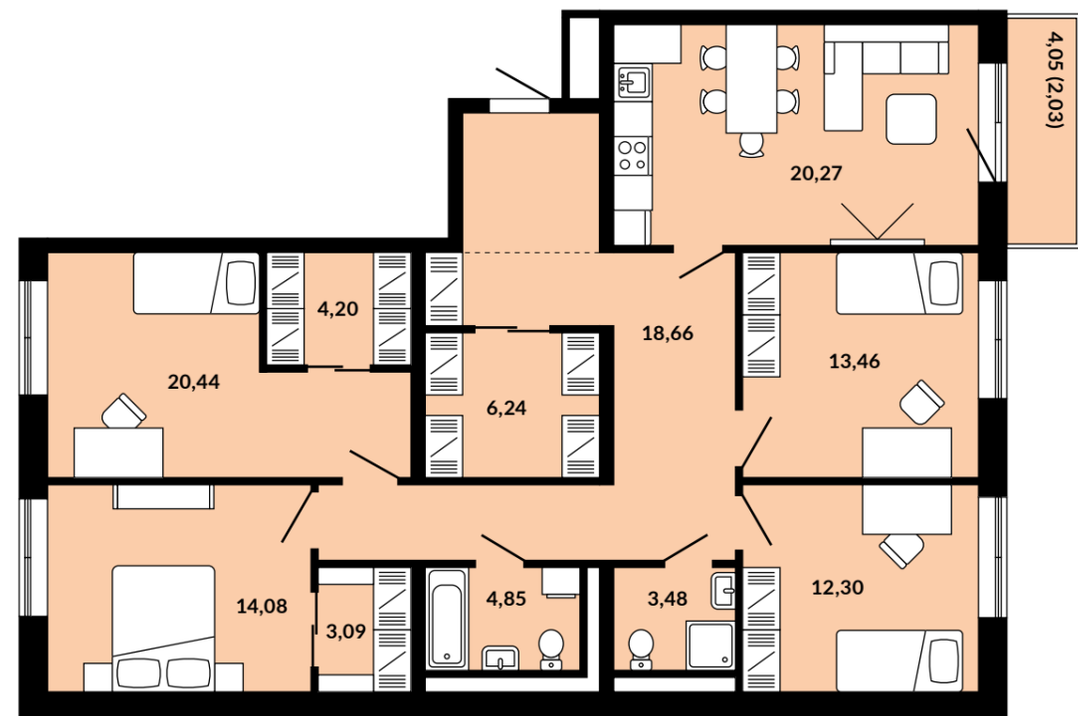
3-комнатные

3-А // 95,5 м²



4-комнатные

4-А // 123,8 м²



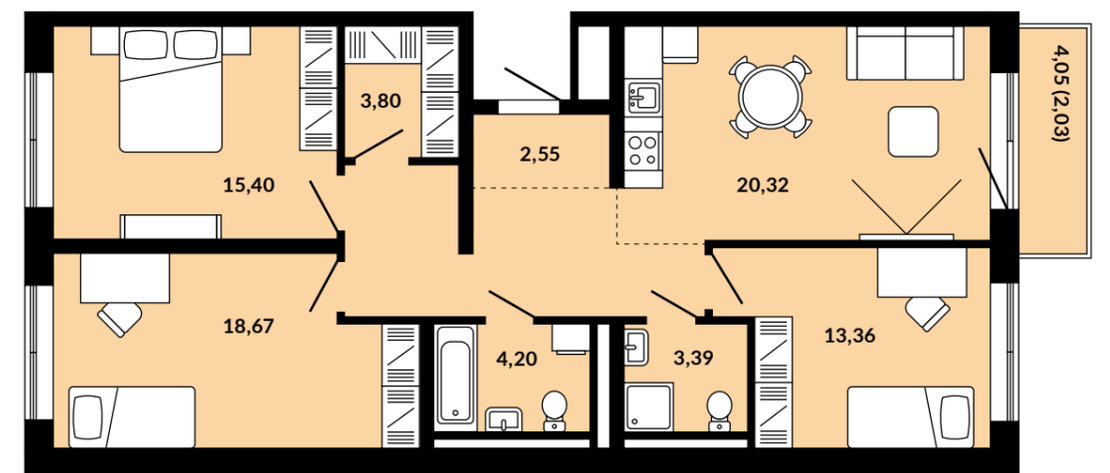
4-комнатные ЕВРО

4е-А // 95,3 м²



4-комнатные ЕВРО

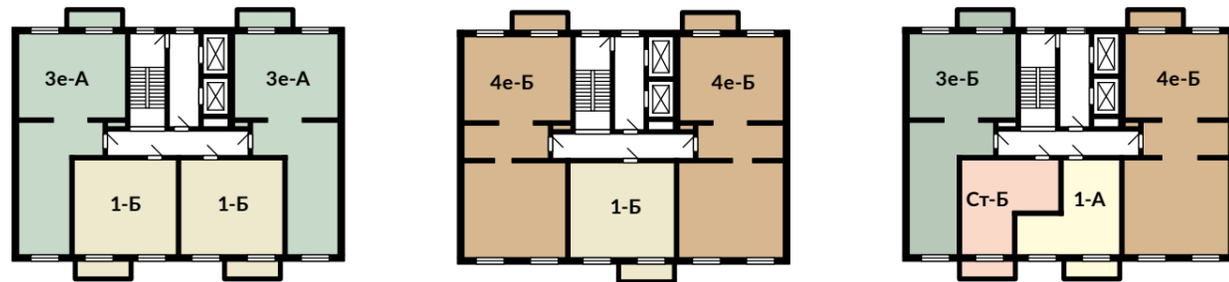
4е-Б // 96 м²



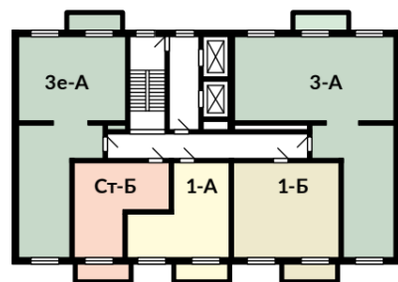
Варианты наполнения этажа

Широтные секции

Базовые варианты

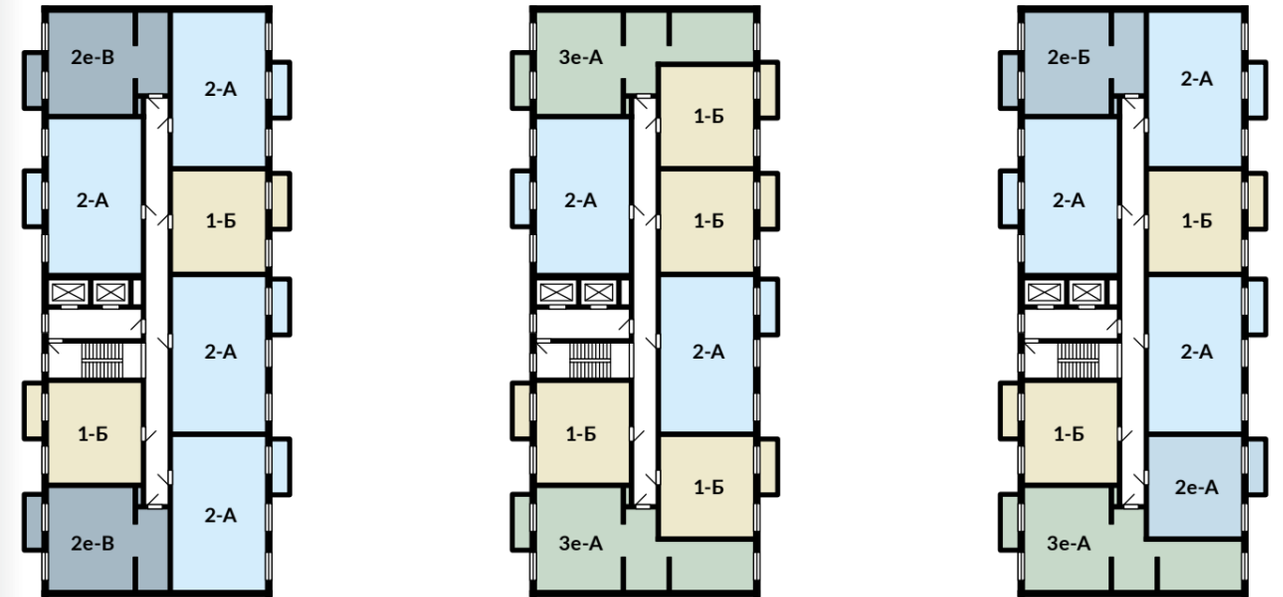


Модернизированный вариант

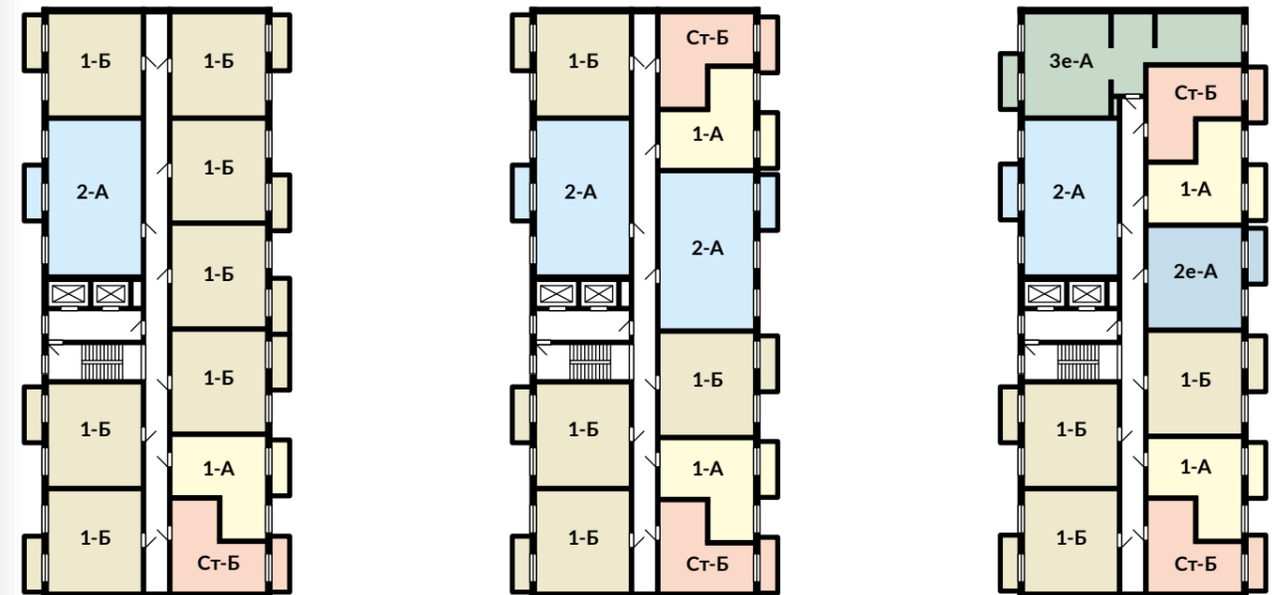


Меридиональные секции

Базовые варианты

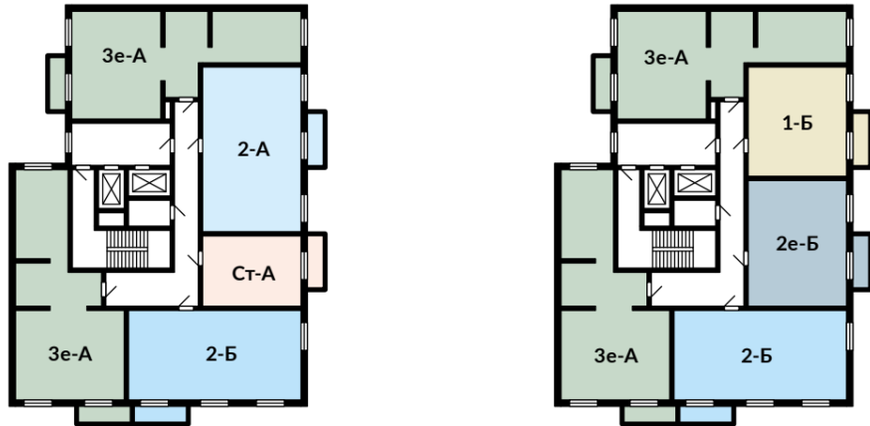


Модернизированные варианты

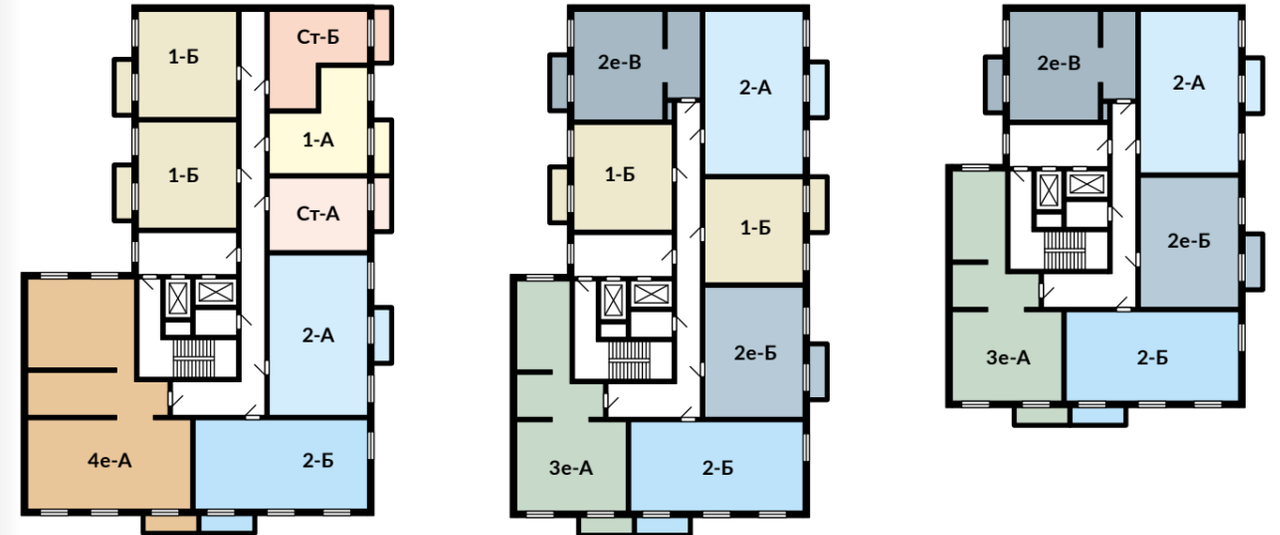


Угловые секции

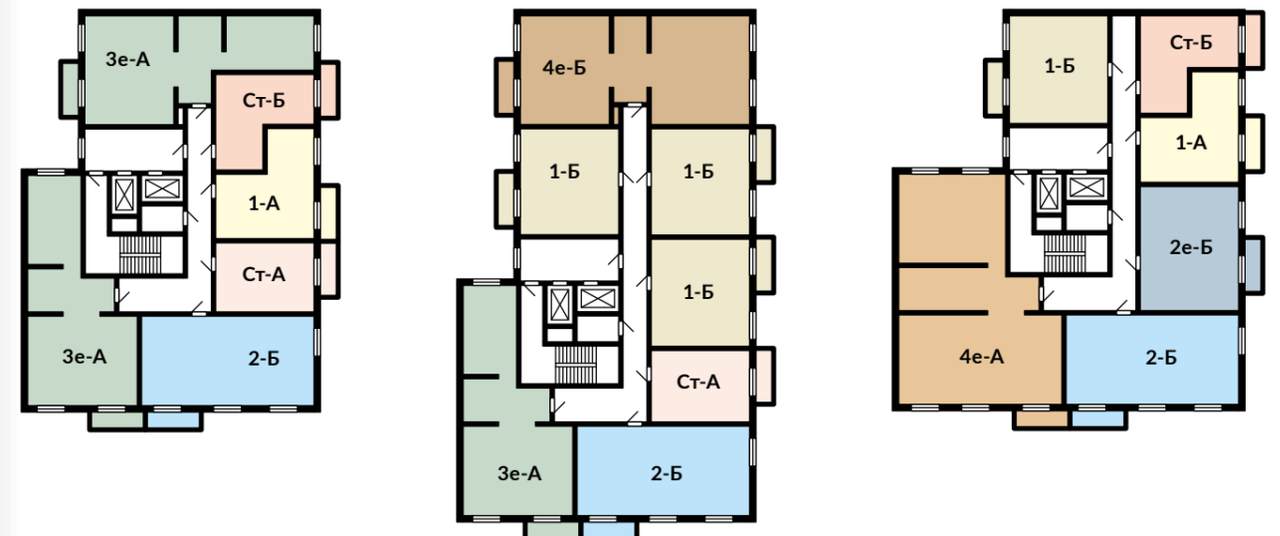
Базовые варианты



Модернизированные варианты



Модернизированные варианты



2.2

ТИПОВОЕ ЧАСТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ

Домокомплекты для малоэтажного строительства

Домокомплекты «Комфорт» для малоэтажного жилого строительства применимы во всех климатических зонах Дальнего Востока. Ключевое преимущество панельного домостроения – скорость монтажа, а с домокомплектами «Комфорт» сроки дополнительно сокращаются из-за использования навесных панелей с готовым фасадом.

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Дом на века

Капитальный и надежный дом из железобетонных изделий заводского качества, который прослужит более 100 лет.



Готовый фасад

Наружные стеновые панели поставляются с уже установленной на заводе керамической плиткой KERAMA MARAZZI. Гарантия на фасад – 5 лет.



Энерго-эффективность

Наружные стеновые панели с утеплителем толщиной 140 мм формируют замкнутый контур дома и надежно сохраняют тепло. Расчетная энергоэффективность домов – класс А.



Огнестойкость

Железобетонные изделия – негорючий материал. А в стеновых панелях с утеплителем используется негорючая или самозатухающая прослойка. Огнестойкость изделий подтверждена испытаниями и сертификатом соответствия № РОС-CRU.320279.04СПБ1. ОСО6.2939.



3

ПРОДУКЦИЯ
ДСК «ПРИМОРЬЕ»

3.1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наружные несущие трехслойные стеновые панели с утеплителем

Трехслойные панели с утеплителем используются для наружных стен жилых и промышленных зданий и помещений, в том числе в сельском хозяйстве. Материал панелей — тяжелый бетон, утеплитель — пенополистирол, минераловатные плиты. Монтаж панелей происходит с использованием крана за две или четыре строповочные петли.

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ

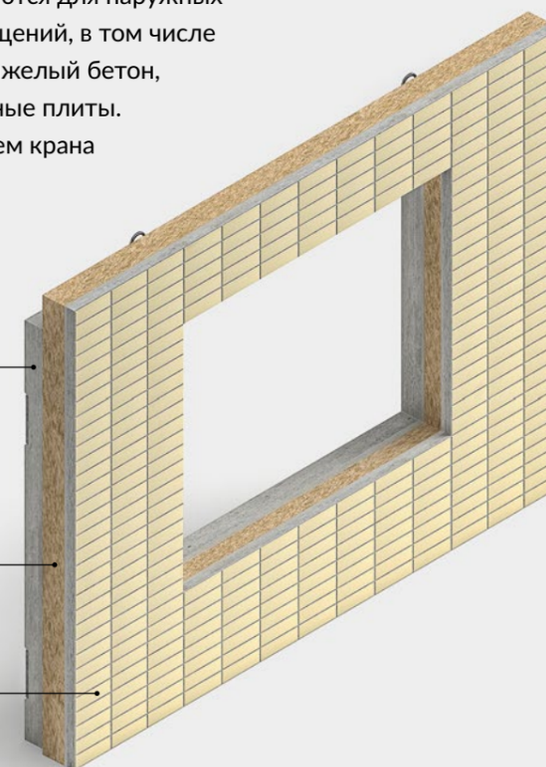
Тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016

УТЕПЛИТЕЛЬ

Пенополистирол, минераловатные плиты

ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ

Керамическая плитка, клинкерная плитка



МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ПАНЕЛИ

7500

длина, мм

3300

высота, мм

470

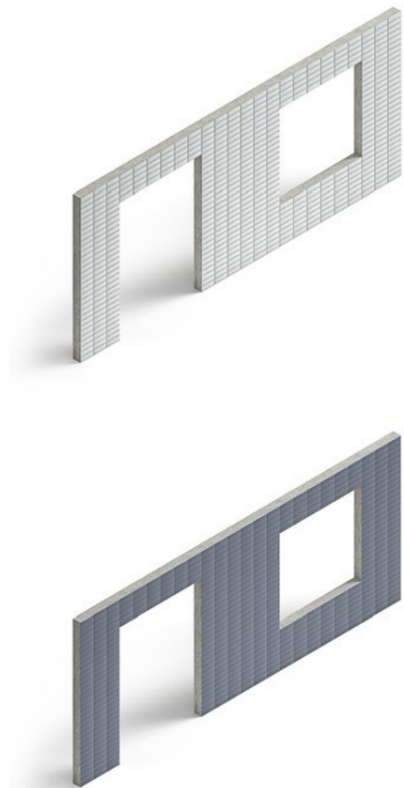
толщина, мм

- Стеновые панели производятся на линии циркуляции палет немецкой компании Vollert на палетах размером 8,0 × 4,0 м, с применением магнитной опалубки.
- Возможно проектирование и производство стеновых панелей всевозможных конфигураций, с оконными и дверными проемами, толщиной от 80 до 500 мм.
- Стеновые панели производятся с различными фасадными решениями — керамическая плитка, бетон без фактуры.
- При использовании панелей не образуются «мостики холода».
- Предел огнестойкости панелей — REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 — К0.
- Указаны только стеновые панели; доступны для изготовления и другие типоразмеры.
- Стеновые панели изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным для ДСК «Приморье», а также по индивидуальным чертежам, не превышающим максимальные габаритные размеры.
- Панели рассчитаны на следующие нагрузки: вес плит перекрытий, покрытий и вышележащих стен, собственный вес, ветровая нагрузка, нагрузки, возникающие при монтаже и транспортировке.

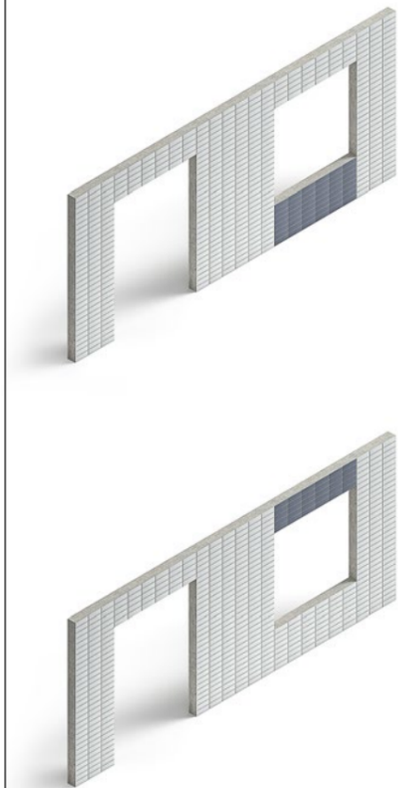
Фасадные решения

Основные принципы облицовки фасадных стеновых панелей керамической плиткой

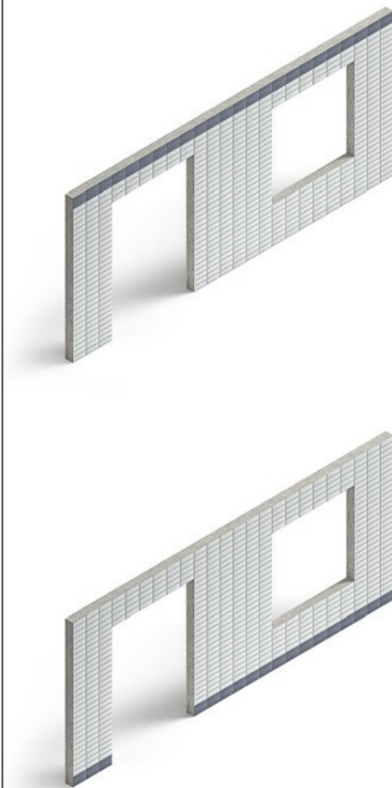
Один цвет
в пределах изделия



Акцент
на проеме



Графический
прием



Использование простых визуальных приемов позволяет добиться выразительности фасада, не перегружая его. Цвета, применяемые в облицовке, соответствуют цветам плитки «кабанчик» (Kerama Marazzi).



НАРУЖНЫЕ НЕСУЩИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ РЕАЛЬНЫЕ ФОТО ИЗДЕЛИЙ



Наружные самонесущие трехслойные стеновые панели с утеплителем

ГОСТ 31310-2015

Используются для наружных стен жилых и промышленных зданий и помещений как ограждающие конструкции.

Состоят из трех слоев: наружного (фасадный слой с отделкой), утеплителя, внутреннего несущего слоя. Монтаж панелей происходит с использованием крана за две или четыре строповочные петли.

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ

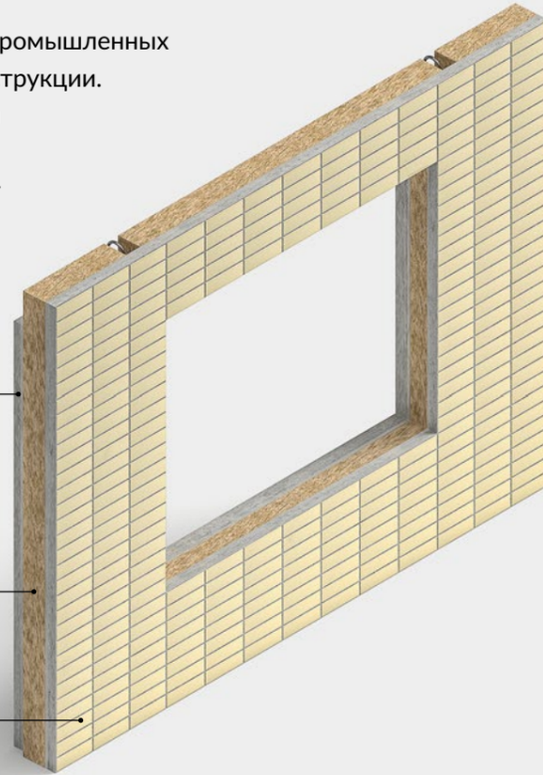
Тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016

УТЕПЛИТЕЛЬ

Пенополистирол, минераловатные плиты

ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ

Керамическая плитка, клинкерная плитка



МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ПАНЕЛИ

7500

ДЛИНА, ММ

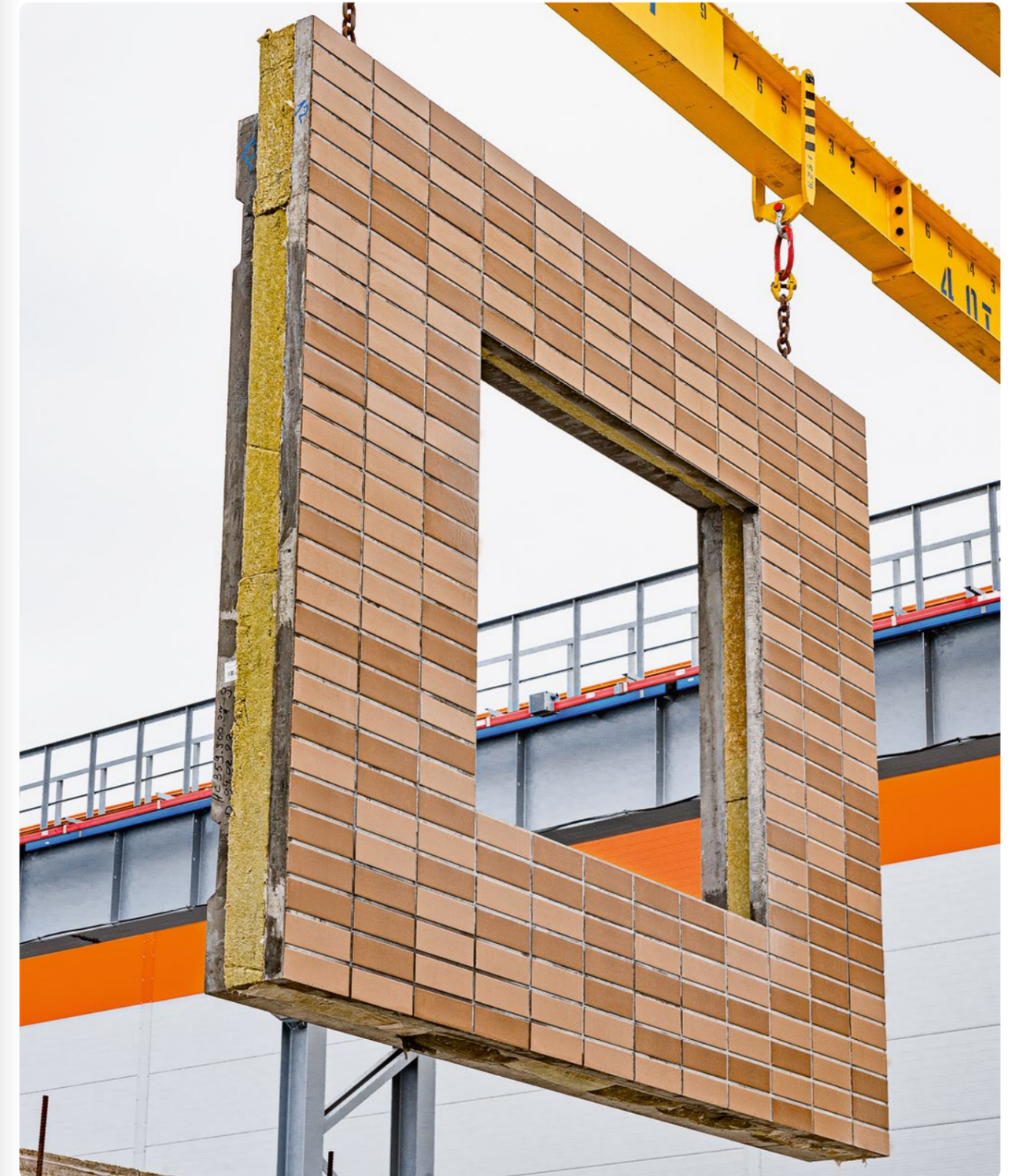
3300

ВЫСОТА, ММ

470

ТОЛЩИНА, ММ

- Стеновые панели производятся на линии циркуляции палет немецкой компании Vollert на палетах размером 8,0 × 4,0 м, с применением магнитной опалубки.
- Возможно проектирование и производство стеновых панелей всевозможных конфигураций, с оконными и дверными проемами, толщиной от 80 мм.
- Стеновые панели производятся с различными фасадными решениями — керамическая плитка, бетон без фактуры.
- При использовании панелей не образуются «мостики холода».
- Предел огнестойкости панелей — REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 — К0.
- Указаны только стеновые панели; доступны для изготовления и другие типоразмеры.
- Стеновые панели изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным для ДСК «Приморье», а также по индивидуальным чертежам, не превышающим максимальные габаритные размеры.
- Панели рассчитаны на следующие нагрузки: собственный вес, ветровая нагрузка, нагрузки, возникающие при монтаже и транспортировке.



Внутренние стеновые панели

Стеновые панели используются для возведения наружных стен жилых, общественных и промышленных зданий. Железобетонные панели используются для сооружения цоколей, технического подполья, надземных этажей и чердачных помещений, для возведения наружных и внутренних стен.



МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ПАНЕЛИ

7000

ДЛИНА, ММ

3000

ВЫСОТА, ММ

200

ТОЛЩИНА, ММ

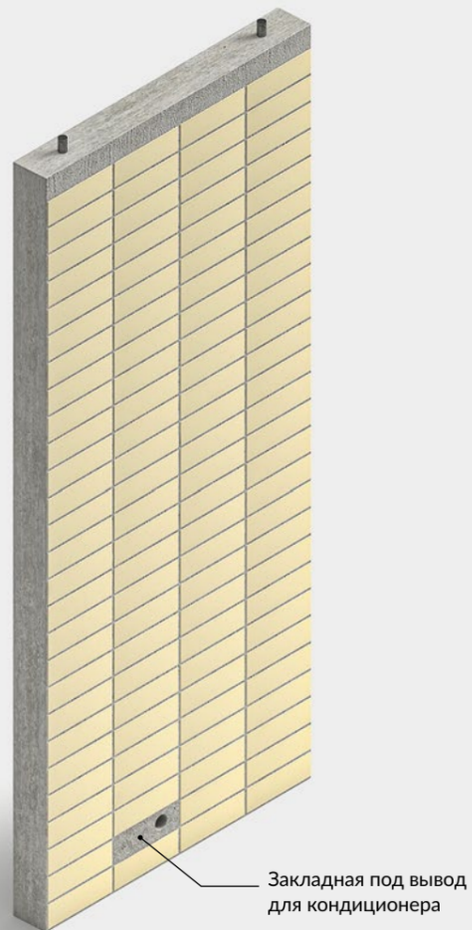
- Материал панелей — тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016.
- Указаны только стеновые панели; доступны для изготовления и другие типоразмеры.
- Предел огнестойкости панелей — REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 — КО.
- Внутренняя поверхность стеновых ЖБИ-панелей выравнивается и подготавливается для покраски или поклейки обоев.
- Габариты панелей, количество и величина проемов, технические свойства и толщина слоев определяются согласно проектной документации заказчика.
- ЖБИ-панели поднимают, погружают и разгружают за монтажные петли и доставляют на панелевозах, железнодорожных платформах. Грузовые транспортные средства оснащены специальными крепежными и опорными приспособлениями и обеспечивают неподвижность и сохранность панелей.
- Стеновые панели изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным для ДСК «Приморье», а также по индивидуальным чертежам, не превышающим максимальные габаритные размеры.

ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ РЕАЛЬНЫЕ ФОТО ИЗДЕЛИЙ



Пилоны

Применяются в качестве опорных стен под балконные плиты как вертикальные несущие элементы. Являются частью каркаса здания. Принимают и передают нагрузку от вышерасположенных элементов на фундамент строения.



Закладная под вывод для кондиционера

- Пилоны выпускаются по чертежам завода-изготовителя. Перед заказом требуется согласование по размерам.
- Материал пилонов – тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016; отделочный слой (керамическая плитка, клинкерная плитка).
- Отпускная прочность бетона на сжатие составляет не менее 70 % от проектного класса бетона в летний период и не менее 85 % – в зимний.
- Имеют заводской отделочный наружный слой (керамическая плитка, клинкерная плитка).
- Предел огнестойкости изделия – REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – К0.

Номенклатура изделий

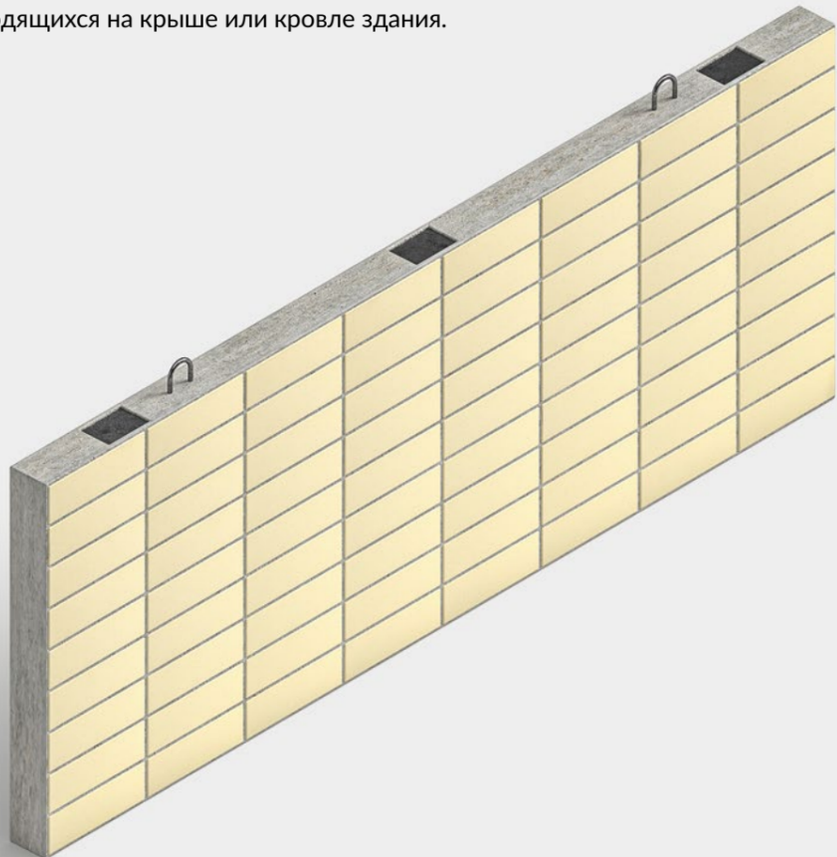
МАРКА КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ, М ³	МАССА, КГ	ДЛИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ВС 120.277.14-1.1	Бетон В25 F75 W4	0,46	1141	1200	140	2768

ПИЛОНЫ РЕАЛЬНЫЕ ФОТО ИЗДЕЛИЙ



Парапетные панели

Применяются для создания ограждающих стен крыши общественных, жилых зданий. Обеспечивают безопасность людей, находящихся на крыше или кровле здания.



- Парапетные панели выпускаются по чертежам завода-изготовителя. Перед заказом требуется согласование по размерам.
- Отпускная прочность бетона на сжатие составляет не менее 70 % от проектного класса бетона в летний период и не менее 85 % — в зимний.
- Материал панелей — тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016; отделочный слой (керамическая плитка, клинкерная плитка).
- Предел огнестойкости изделия — REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 — К0.
- Имеют заводской отделочный наружный слой (керамическая плитка, клинкерная плитка).

Номенклатура изделий

МАРКА КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ, М ³	МАССА, КГ	ДЛИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ПС 231.89.10-2	Бетон В25 F200 W6	0,2	513	2312	100	888

ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ РЕАЛЬНЫЕ ФОТО ИЗДЕЛИЙ



Плиты балконные

Применяются в качестве плит, опирающихся на пилоны, в целях устройства балкона общественных, жилых зданий.



- Плиты выпускаются по чертежам завода-изготовителя, перед заказом требуется согласование по размерам.
- Материал плит – тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016.
- Отпускная прочность бетона на сжатие составляет не менее 70 % от проектного класса бетона в летний период и не менее 85 % в зимний.
- Передают полезную нагрузку и нагрузку собственного веса через пилоны на фундамент проектируемого здания.
- Предел огнестойкости изделия – REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – К0.

Номенклатура изделий

МАРКА КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ, М ³	МАССА, КГ	ДЛИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
БП 390.120.20-1	Бетон В25 F200 W6	0,95	2340	3900	1200	200

ПЛИТЫ БАЛКОННЫЕ РЕАЛЬНЫЕ ФОТО ИЗДЕЛИЙ



Лестничные марши и площадки

ГОСТ-23009-2016

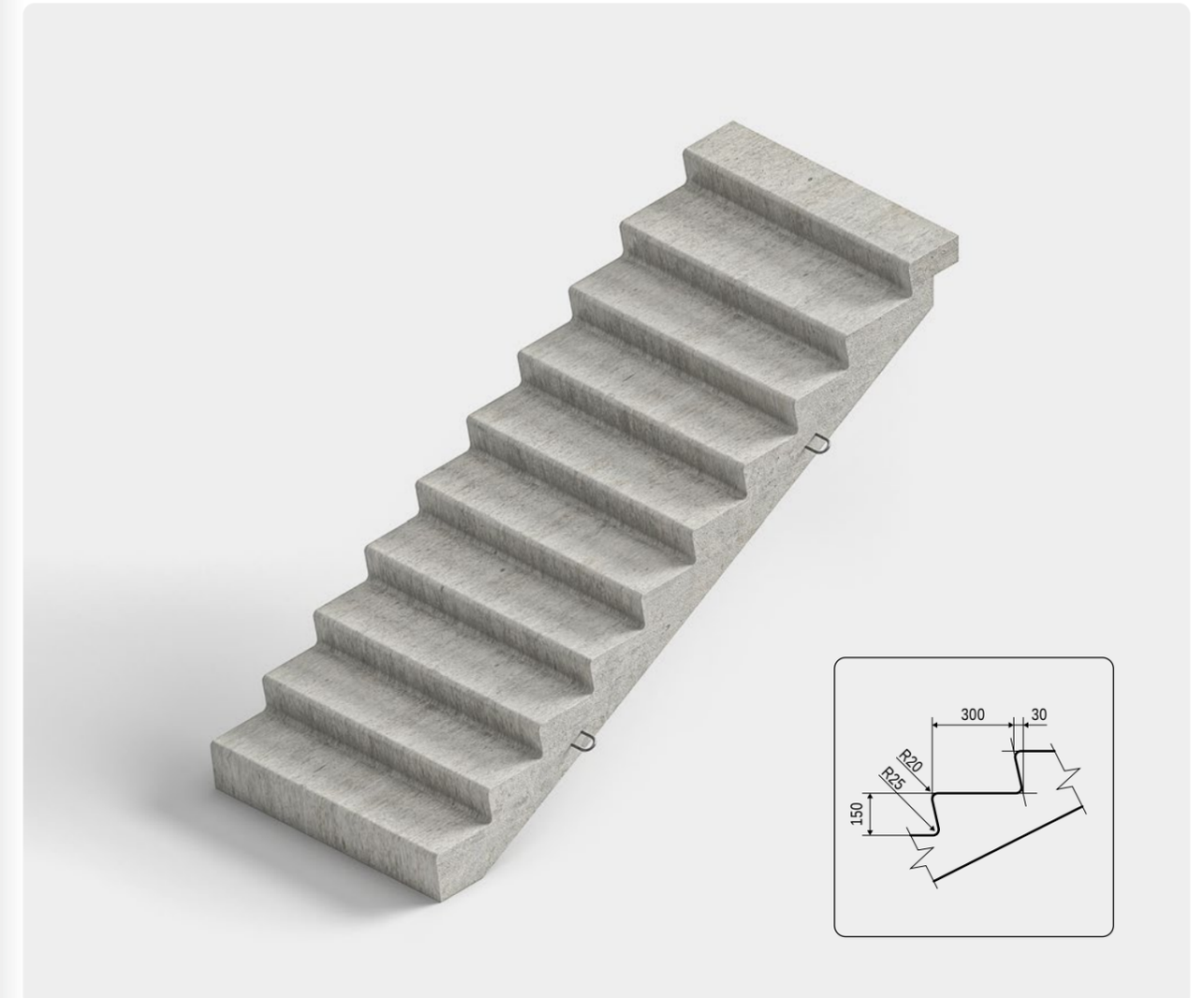
Лестничные марши железобетонные предназначены для устройства внутренних лестниц в помещениях общественных и жилых зданий с неагрессивной средой.



ПРИМЕР МАРКИРОВКИ ЛМ 30.16.113-1

ЛМ	30	16	113	1
ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ	ДЛИНА, ДМ	ВЫСОТА В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ, ДМ	ШИРИНА, ДМ	ТИП МАРША

- Материал лестниц — тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный арматурными сетками, каркасами и стержнями из арматуры класса А500, А240, В500, Вр-1 по ГОСТ 34028-2016.
- Отпускная прочность бетона на сжатие составляет не менее 70 % от проектного класса бетона в летний период и не менее 85 % в зимний.
- Предел огнестойкости изделия — REI90. Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 — К0.
- Лестничные марши, совмещенные с площадками, выпускаются по чертежам завода-изготовителя, перед заказом требуется согласование по размерам.



Номенклатура изделий

МАРКА КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ, М³	МАССА, КГ	ДЛИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ЛМ 30.16.113-1	Бетон В25 F50 W4	0,78	1939	3000	1130	1560
ЛМ 33.17.113-2	Бетон В25 F50 W4	0,84	2111	3300	1130	1720
ЛП 246.128.22	Бетон В25 F50 W4	0,55	1373	2460	1260	220
ЛП 266.233.22	Бетон В25 F50 W4	1,26	3142	2660	2350	220



Многopустотные предварительно напряженные плиты перекрытия высотой 220 мм

ГОСТ 23009-2016

Предназначены для применения в перекрытиях многоэтажных жилых, общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков, а также в каркасных зданиях.



ПРИМЕР МАРКИРОВКИ ПБ63.12-8 К7

ПБ	63	12	8
ТИП: МНОГУПУСТОТНАЯ ПЛИТА БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ	ДЛИНА, ДМ	ШИРИНА, ДМ	НАГРУЗКА, 800 КГ/М ²

- Многopустотные плиты производятся методом безопалубочного формования на оборудовании финской компании Elematic.
- Материал плит – тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный канатной арматурой класса К-7 по ГОСТ 13840-68 либо ГОСТ Р 53772-2010.
- Плиты изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным для ООО ДСК «Приморье» (шифр 220).
- Изделия производятся в виде непрерывной пустотной плиты шириной 1196 мм, которая затем разрезается на заданные длины, включая нестандартные.
- Возможно получение торцов плит под углом от 30 до 90 градусов.
- Плиты могут изготавливаться как с петлями, так и без.
- В плитах могут быть организованы отверстия, вырезы.
- Предел огнестойкости плит – REI90.
- Предварительная оценка несущей способности плит может производиться по прилагаемым номограммам зависимости пролета плит и расчетной равномерно распределенной нагрузки (сверх собственного веса). Номограмма предоставляется по запросу.

Многopустотные предварительно напряженные плиты перекрытия высотой 320 мм

ГОСТ 23009-2016

Предназначены для применения в перекрытиях многоэтажных жилых, общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков, а также в каркасных зданиях. Отличаются от плит перекрытия высотой 220 мм большим количеством канатной арматуры и способностью воспринимать более высокие нагрузки.



ПРИМЕР МАРКИРОВКИ 3,2ПБ63.12-8 К7

3,2	ПБ	63	12	8
ТОЛЩИНА ФОРМИРОВАНИЯ, ДМ	ТИП: МНОГОПУСТОТНАЯ ПЛИТА БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ	ДЛИНА, ДМ	ШИРИНА, ДМ	НАГРУЗКА, 800 КГ/М ²

- Многopустотные плиты производятся методом безопалубочного формования на оборудовании финской компании Elematic.
- Материал плит — тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный канатной арматурой класса К-7 по ГОСТ 13840-68 либо ГОСТ Р 53772-2010.
- Плиты изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным для ООО ДСК «Приморье» (шифр 220).
- Изделия производятся в виде непрерывной пустотной плиты шириной 1196 мм, которая затем разрезается на заданные длины, включая нестандартные.
- Возможно получение торцов плит под углом от 30 до 90 градусов.
- Плиты могут изготавливаться как с петлями, так и без.
- В плитах могут быть организованы отверстия, вырезы.
- Предел огнестойкости плит — REI90.
- Предварительная оценка несущей способности плит может производиться по прилагаемым номограммам зависимости пролета плит и расчетной равномерно распределенной нагрузки (сверх собственного веса). Номограмма предоставляется по запросу.

Многopустотные предварительно напряженные плиты перекрытия высотой 400 мм

ГОСТ 23009-2016

Предназначены для применения в составе перекрытий для жилых, общественных и производственных зданий с несущими стенами из кирпича или крупных блоков, а также каркасных зданий. Отличаются от плит перекрытия высотой 220–320 мм большим количеством канатной арматуры и сопротивлением к еще более высоким нагрузкам.



- Многopустотные плиты производятся методом безопалубочного формования на оборудовании финской компании Elematic.
- Материал плит — тяжелый бетон по ГОСТ 26633-2015, армированный канатной арматурой класса К-7 по ГОСТ 13840-68 либо ГОСТ Р 53772-2010.
- Плиты изготавливаются по рабочим чертежам, разработанным для ООО ДСК «Приморье» (шифр 220).
- Изделия производятся в виде непрерывной пустотной плиты шириной 1196 мм, которая затем разрезается на заданные длины, включая нестандартные.
- Возможно получение торцов плит под углом от 30 до 90 градусов.
- Плиты могут изготавливаться как с петлями, так и без.
- В плитах могут быть организованы отверстия, вырезы.
- Предел огнестойкости плит — REI90.
- Предварительная оценка несущей способности плит может производиться по прилагаемым номограммам зависимости пролета плит и расчетной равномерно распределенной нагрузки (сверх собственного веса). Номограмма предоставляется по запросу.



3.2

ИЗДЕЛИЯ КАРКАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Колонны

Железобетонные колонны сплошного квадратного или прямоугольного поперечного сечения, предназначенные для каркасов многоэтажных жилых и общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий.



МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ КОЛОННЫ

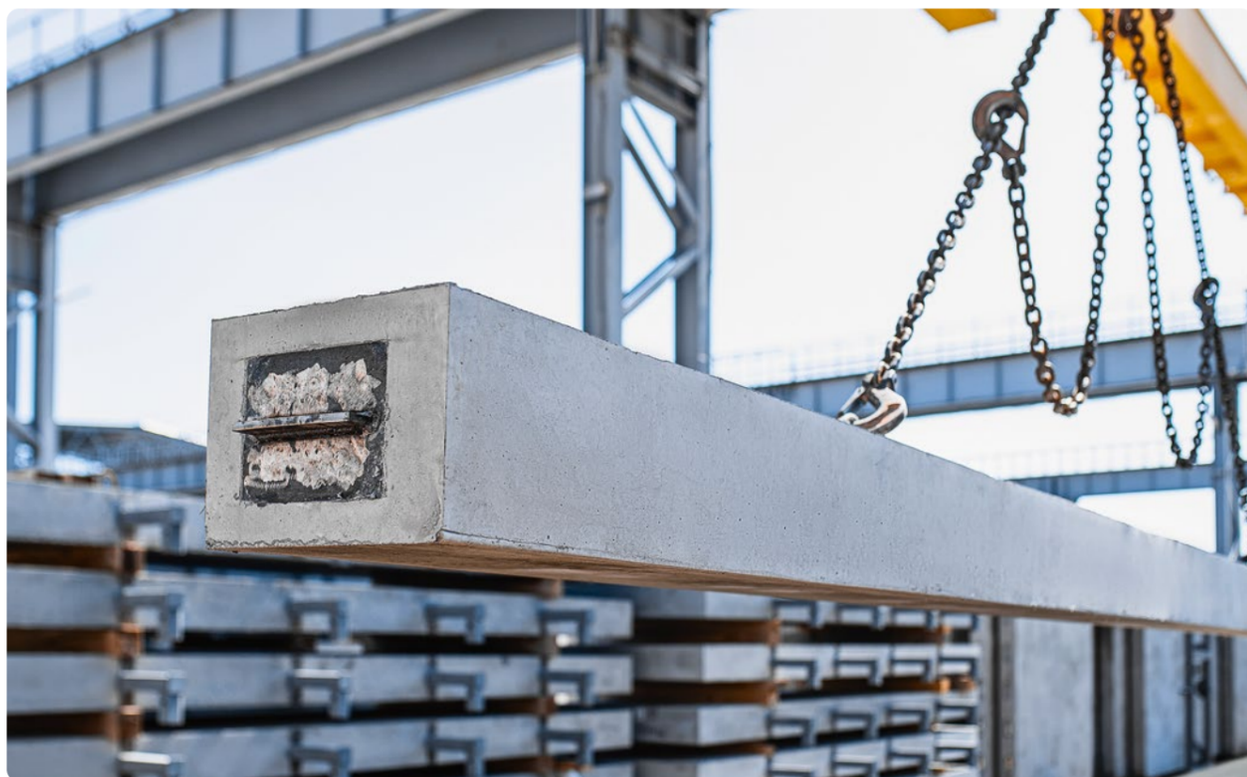
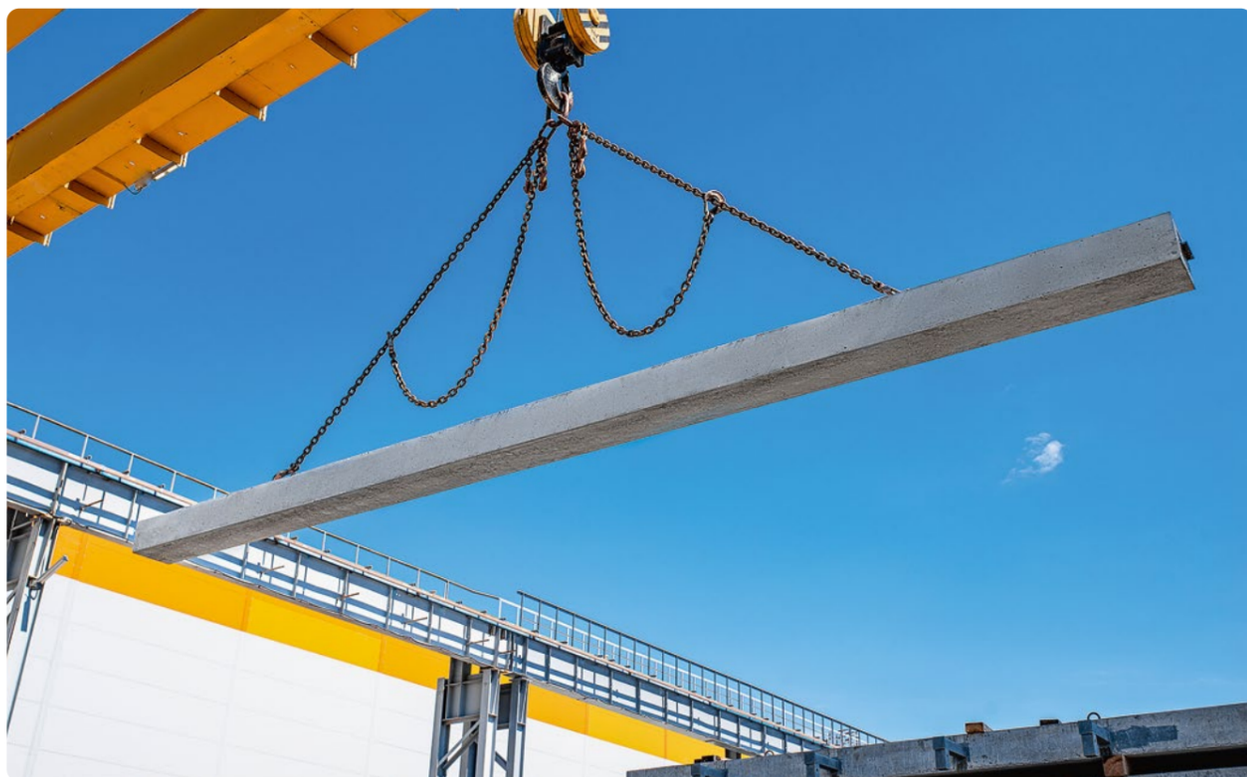
12000

ДЛИНА, ММ

800 × 800

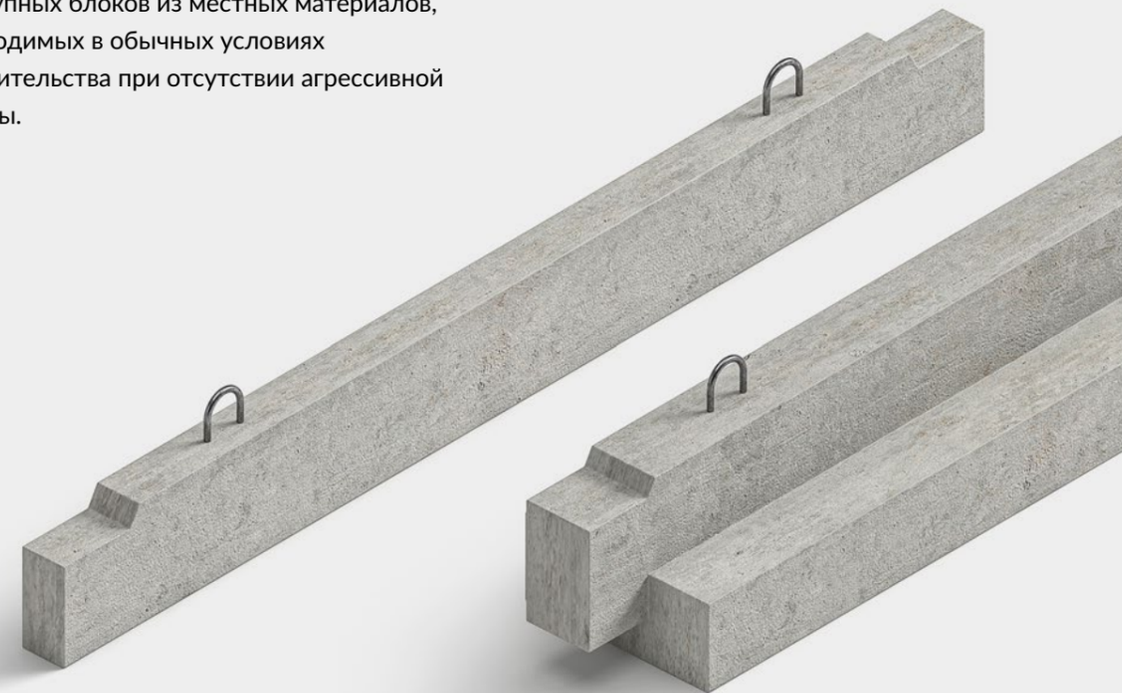
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ

- Доступная высота колонн — от одного до трех этажей.
- Класс бетона — от В15 до В50, поверхность гладкая.
- Возможно наличие закладных деталей, петлевых выпусков и т.п.
- Изготовление колонн возможно по чертежам, разработанным для ДСК «Приморье», либо при наличии чертежей от заказчика.
- Для указанных размеров поперечного сечения вся опалубка в наличии. Для других размеров возможность изготовления определяется индивидуально.



Прогоны и ригели

Прогоны применяются в строительстве общественных зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича и крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства при отсутствии агрессивной среды.



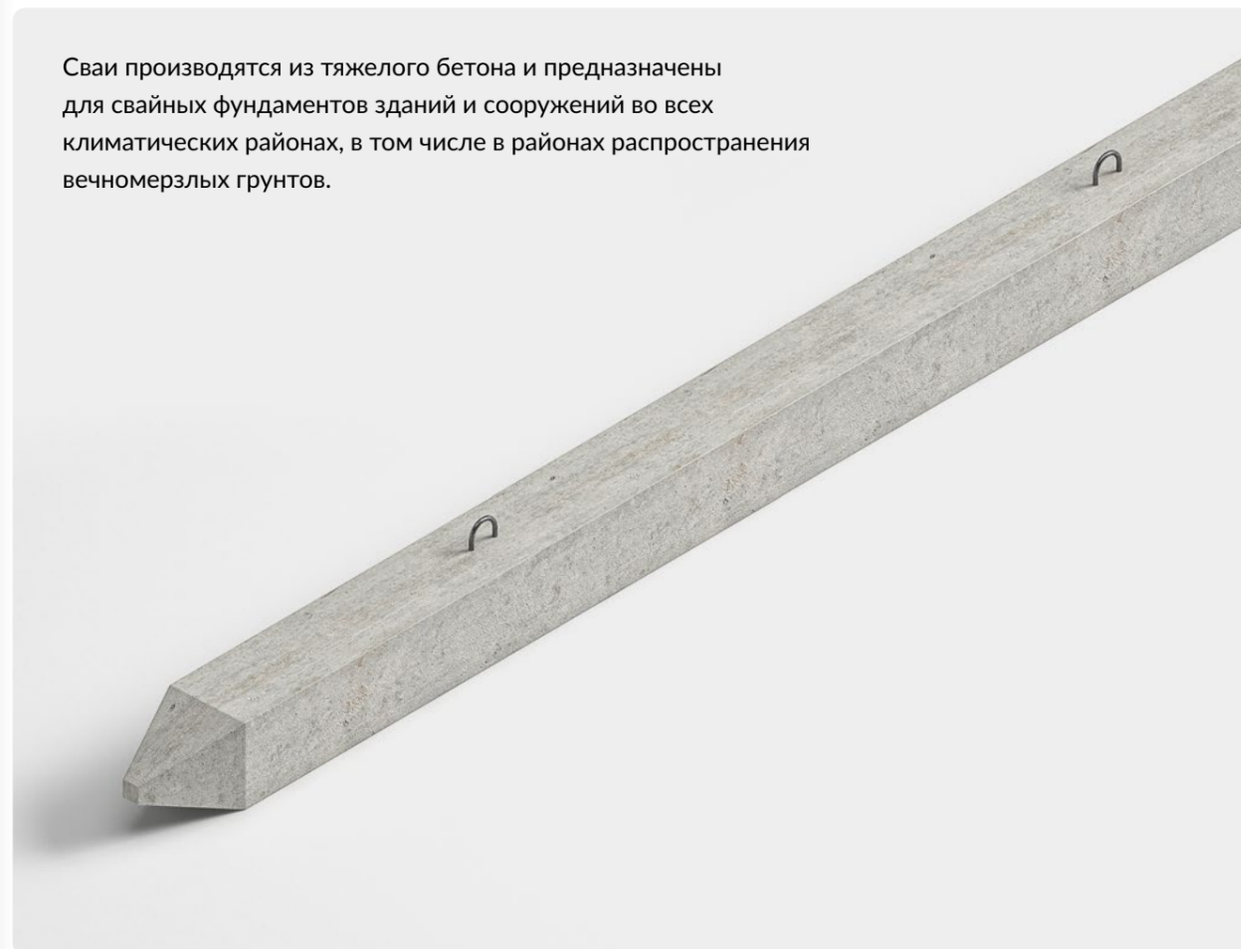
- Изготавливаются по чертежам заказчика, с привязкой к чертежам завода-изготовителя.
- Возможно изготовление двух- и однополочных ригелей, ригелей с закладными деталями.
- Армирование ригелей — объемный каркас из ненапряженной арматуры.
- Разнообразие несущих нагрузок обеспечивается количеством и диаметром арматуры.
- Класс бетона — от В15 до В50.

3.3

КОНСТРУКЦИИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой по серии 1.011.1-10, выпуск 1

Сваи производятся из тяжелого бетона и предназначены для свайных фундаментов зданий и сооружений во всех климатических районах, в том числе в районах распространения вечномёрзлых грунтов.



ПРИМЕР МАРКИРОВКИ С80.30-8.1

С	80	30	8	1
ТИП: СВАЯ СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ	ДЛИНА, ДМ	СЕЧЕНИЕ, СМ	ТИП АРМИРОВАНИЯ	СВАЯ С ПРИСТАВНЫМ КАРКАСОМ ОСТРИЯ

- Возможно изготовление свай различных классов бетона по прочности (В), морозостойкости (F), водонепроницаемости (W). При заказе необходимо указать требуемые характеристики бетона.
- Возможно изготовление свай без острия, свай с приставным каркасом острия.

Номенклатура изделий

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C30.30-1	B15	0,28
C30.30-2	B15	0,28
C30.30-3	B15	0,28
C40.30-1	B15	0,37
C40.30-2	B15	0,37
C40.30-3	B15	0,37
C50.30-1	B15	0,46
C50.30-2	B15	0,46
C50.30-3	B15	0,46
C50.30-4	B15	0,46
C50.30-5	B15	0,46
C50.30-6	B15	0,46
C60.30-2	B15	0,55
C60.30-3	B15	0,55
C60.30-5	B15	0,55
C60.30-6	B15	0,55
C60.30-7	B20	0,55
C60.30-8	B20	0,55
C70.30-4	B15	0,64
C70.30-5	B15	0,64
C70.30-6	B15	0,64
C70.30-8	B20	0,64
C70.30-9	B20	0,64
C80.30-4	B20	0,73
C80.30-5	B20	0,73
C80.30-6	B20	0,73
C80.30-8	B20	0,73
C80.30-9	B20	0,73

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C80.30-10	B20	0,73
C80.30-11	B25	0,73
C90.30-5	B20	0,82
C90.30-6	B20	0,82
C90.30-8	B20	0,82
C90.30-9	B20	0,82
C90.30-10	B20	0,82
C90.30-11	B25	0,82
C100.30-6	B20	0,91
C100.30-8	B20	0,91
C100.30-9	B20	0,91
C100.30-10	B20	0,91
C100.30-11	B25	0,91
C100.30-12	B25	0,91
C100.30-13	B25	0,91
C110.30-8	B20	1
C110.30-9	B20	1
C110.30-10	B20	1
C110.30-11	B25	1
C110.30-12	B25	1
C110.30-13	B25	1
C120.30-8	B20	1,09
C120.30-9	B20	1,09
C120.30-10	B20	1,09
C120.30-11	B25	1,09
C120.30-12	B25	1,09
C120.30-13	B25	1,09

Номенклатура изделий

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C70.30-4.y	B20	0,64
C70.30-5.y	B20	0,64
C70.30-6.y	B20	0,64
C70.30-8.y	B20	0,64
C70.30-9.y	B20	0,64
C80.30-4.y	B25	0,73
C80.30-5.y	B25	0,73
C80.30-6.y	B25	0,73
C80.30-8.y	B25	0,73
C80.30-9.y	B25	0,73
C80.30-10.y	B25	0,73
C80.30-11.y	B25	0,73
C90.30-5.y	B25	0,82
C90.30-6.y	B25	0,82
C90.30-8.y	B25	0,82
C90.30-9.y	B25	0,82
C90.30-10.y	B25	0,82
C90.30-11.y	B25	0,82
C100.30-6.y	B25	0,91

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C100.30-8.y	B25	0,91
C100.30-9.y	B25	0,91
C100.30-10.y	B25	0,91
C100.30-11.y	B25	0,91
C100.30-12.y	B25	0,91
C100.30-13.y	B25	0,91
C110.30-8.y	B25	1
C110.30-9.y	B25	1
C110.30-10.y	B25	1
C110.30-11.y	B25	1
C110.30-12.y	B25	1
C110.30-13.y	B25	1
C120.30-8.y	B25	1,09
C120.30-9.y	B25	1,09
C120.30-10.y	B25	1,09
C120.30-11.y	B25	1,09
C120.30-12.y	B25	1,09
C120.30-13.y	B25	1,09

Номенклатура изделий

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C40.35-1	B20	0,52
C40.35-2	B20	0,52
C40.35-3	B20	0,52
C50.35-1	B20	0,64
C50.35-2	B20	0,64
C50.35-3	B20	0,64
C60.35-1	B20	0,76
C60.35-2	B20	0,76
C60.35-3	B20	0,76
C60.35-6	B20	0,76
C70.35-4	B20	0,88
C70.35-5	B20	0,88
C70.35-6	B20	0,88
C70.35-8	B20	0,88
C70.35-9	B25	0,88
C70.35-10	B25	0,88
C80.35-5	B20	1
C80.35-6	B20	1
C80.35-8	B20	1
C80.35-9	B25	1
C80.35-10	B25	1
C80.35-11	B25	1
C90.35-5	B20	1,12
C90.35-6	B20	1,12
C90.35-8	B20	1,12
C90.35-9	B25	1,12
C90.35-10	B25	1,12
C90.35-11	B25	1,12
C90.35-12	B25	1,12
C100.35-6	B20	1,24
C100.35-8	B20	1,24
C100.35-9	B25	1,24
C100.35-10	B25	1,24
C100.35-11	B25	1,24

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C100.35-12	B25	1,24
C100.35-13	B25	1,24
C110.35-8	B20	1,37
C110.35-9	B25	1,37
C110.35-10	B25	1,37
C110.35-11	B25	1,37
C110.35-12	B25	1,37
C110.35-13	B25	1,37
C120.35-8	B20	1,49
C120.35-9	B25	1,49
C120.35-10	B25	1,49
C120.35-11	B25	1,49
C120.35-12	B25	1,49
C120.35-13	B25	1,49
C130.35-8	B25	1,61
C130.35-9	B25	1,61
C130.35-10	B25	1,61
C130.35-11	B25	1,61
C130.35-12	B25	1,61
C130.35-13	B25	1,61
C140.35-9	B25	1,73
C140.35-10	B25	1,73
C140.35-11	B25	1,73
C140.35-12	B25	1,73
C140.35-13	B25	1,73
C150.35-10	B25	1,86
C150.35-11	B25	1,86
C150.35-12	B25	1,86
C150.35-13	B25	1,86
C160.35-10	B25	1,98
C160.35-11	B25	1,98
C160.35-12	B25	1,98
C160.35-13	B25	1,98

Номенклатура изделий

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C70.35-4.y	B25	0,88
C70.35-5.y	B25	0,88
C70.35-6.y	B25	0,88
C70.35-8.y	B25	0,88
C70.35-9.y	B25	0,88
C70.35-10.y	B25	0,88
C80.35-5.y	B25	1
C80.35-6.y	B25	1
C80.35-8.y	B25	1
C80.35-9.y	B25	1
C80.35-10.y	B25	1
C80.35-11.y	B25	1
C90.35-5.y	B25	1,12
C90.35-6.y	B25	1,12
C90.35-8.y	B25	1,12
C90.35-9.y	B25	1,12
C90.35-10.y	B25	1,12
C90.35-11.y	B25	1,12
C90.35-12.y	B25	1,12
C100.35-6.y	B25	1,24
C100.35-8.y	B25	1,24
C100.35-9.y	B25	1,24
C100.35-10.y	B25	1,24
C100.35-11.y	B25	1,24
C100.35-12.y	B25	1,24
C100.35-13.y	B25	1,24
C110.35-8.y	B25	1,37
C110.35-9.y	B25	1,37
C110.35-10.y	B25	1,37

МАРКА	БЕТОН	
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³
C110.35-11.y	B25	1,37
C110.35-12.y	B25	1,37
C110.35-13.y	B25	1,37
C120.35-8.y	B25	1,49
C120.35-9.y	B25	1,49
C120.35-10.y	B25	1,49
C120.35-11.y	B25	1,49
C120.35-12.y	B25	1,49
C120.35-13.y	B25	1,49
C130.35-8.y	B30	1,61
C130.35-9.y	B30	1,61
C130.35-10.y	B30	1,61
C130.35-11.y	B30	1,61
C130.35-12.y	B30	1,61
C130.35-13.y	B30	1,61
C140.35-9.y	B30	1,73
C140.35-10.y	B30	1,73
C140.35-11.y	B30	1,73
C140.35-12.y	B30	1,73
C140.35-13.y	B30	1,73
C150.35-10.y	B30	1,86
C150.35-11.y	B30	1,86
C150.35-12.y	B30	1,86
C150.35-13.y	B30	1,86
C160.35-10.y	B30	1,98
C160.35-11.y	B30	1,98
C160.35-12.y	B30	1,98
C160.35-13.y	B30	1,98

Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой по серии 1.011.1-10, выпуск 8

Сваи производятся из тяжелого бетона со стаканым стыком и предназначены для свайных фундаментов зданий и сооружений во всех климатических районах, в том числе в районах распространения вечномёрзлых грунтов. Соединение секций составных свай со сварным стыком выполняется согласно узлу стыка составных свай.



ПРИМЕР МАРКИРОВКИ С50.30-В Св.3

С	50	30	В	Св	3
ТИП: СВАЯ СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ	ДЛИНА, ДМ	СЕЧЕНИЕ, СМ	ВЕРХНЯЯ СЕКЦИЯ	СВАРНОЙ СТЫК	ТИП АРМИРОВАНИЯ

- Возможно изготовление составных свай только со сварным стыком.
- На закладные детали стыка МН-4 наносится антикоррозионное покрытие по желанию заказчика.
- В таблице приведена серийная номенклатура изделий, по желанию заказчика возможно изготовление свай верхних и нижних секций любой нагрузки и длины.
- Накладки и прокладки (комплект закладных деталей) в комплект поставки не входят.

Номенклатура изделий

МАРКА	БЕТОН		
	КЛАСС	ОБЪЕМ, М³	
С140.40-Св	С60.40-ВСв.2	В25	0,96
	С80.40-НСв.2	В25	1,3
С150.40-Св	С70.40-ВСв.2	В25	1,12
	С80.40-НСв.2	В25	1,3
С160.40-Св	С80.40-ВСв.2	В25	1,28
	С80.40-НСв.2	В25	1,3
С170.40-Св	С90.40-ВСв.3	В25	1,44
	С80.40-НСв.2	В25	1,3
С180.40-Св	С60.40-ВСв.2	В25	0,96
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С190.40-Св	С70.40-ВСв.2	В25	1,12
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С200.40-Св	С80.40-НСв.2	В25	1,3
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С210.40-Св	С90.40-ВСв.3	В25	1,44
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С220.40-Св	С100.40-ВСв.3	В25	1,6
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С230.40-Св	С110.40-ВСв.4	В25	1,76
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С240.40-Св	С120.40-ВСв.4	В25	1,92
	С120.40-НСв.4	В25	1,94
С250.40-Св	С110.40-ВСв.4	В25	1,76
	С140.40-НСв.5	В25	2,26
С260.40-Св	С120.40-ВСв.4	В25	1,92
	С140.40-НСв.5	В25	2,26
С270.40-Св	С130.40-ВСв.4	В25	2,08
	С140.40-НСв.5	В25	2,26
С280.40-Св	С140.40-ВСв.5	В25	2,24
	С140.40-НСв.5	В25	2,26





692481, Приморский край, Надеждинский р-н,
село Вольно-Надеждинское, территория ТОР «Надеждинская»,
ул. Центральная, 30

DSK.info@dnsgroup.ru
8-423-202-68-87
dskprim.ru

Отдел продаж
8-423-230-21-28 (доб. 3002)
8-914-680-17-44
DSK.sales@dnsgroup.ru

