



ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА PORITEP «ФОРМУЛА ТЕПЛА»



**«Формула Тепла» – идеальное комплексное решение
для строительства Вашего теплого дома!**



Мы разработали инновационную комплексную систему домостроения под названием «Формула Тепла», которая воплощает в себе идею современного, надежного строительства.

Система включает в себя такие флагманские продукты, как:

- ✓ Стеновые блоки Poritep D400;
- ✓ Перегородочные блоки;
- ✓ П-блоки;
- ✓ Армированные газобетонные перемычки;
- ✓ Полиуретановый клей «Формула Тепла».



PORITEP D400

Poritep D400 - флагманский продукт, который разработан специально для частного домостроения. Poritep D400 - это газобетонный блок плотностью 400 кг/м³, входящий в группу конструкционно-теплоизоляционных материалов.

Технология строительства из Poritep D400 проста и выгодна.

Дом из Poritep D400 не требует дополнительного утепления.

Poritep D400 прост в работе. Материал обрабатывается ручным инструментом проще, чем дерево. Его легко сверлить, пилить, штробить и вырезать из него элементы сложной формы.

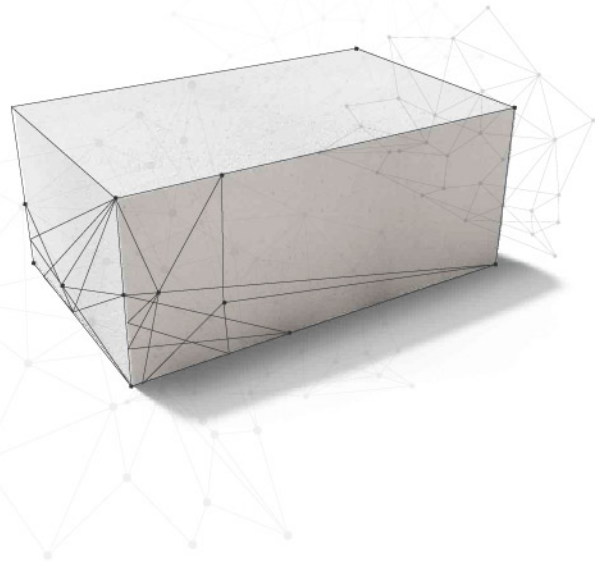
При легкости работы с Poritep D400 возможность допустить брак сводится к 0.

Технология строительства из Poritep D400 недорога. Точность геометрических размеров и использование полиуретанового клея «Формула Тепла» позволяют делать в кладке из Poritep D400 тонкие швы толщиной менее 1 мм. Расход полиуретанового клея для кладки блоков выходит в 3 раза меньше, чем расход стандартного клея. Это позволяет удешевить кладку.

Стены из Poritep D400 не требуют ни текущего, ни капитального ремонта в течение всего срока службы.



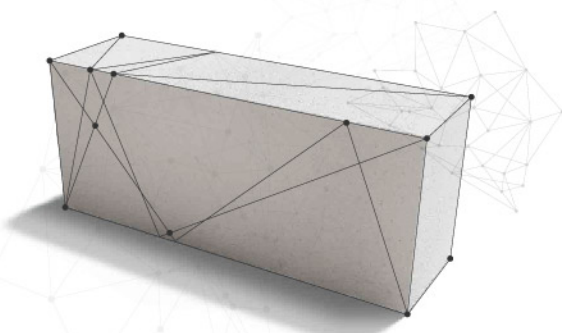
ENERGY MATERIAL
ABSOLUTE PLUS



ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ БЛОКИ PORITEP



РЕКОМЕНДУЕМ
для интерьерных решений!



Перегородочные блоки идеально подойдут для реализации любой вашей задумки в интерьерных решениях. Данный материал используется для внутренних кладочных работ. Строительные блоки отлично подходят для зонирования пространства помещений.

Блоки для возведения перегородок имеют следующие размеры: высота 200 мм и 250 мм, длина 625 мм и широкий выбор толщин: 50, 75, 100, 125, 150, 175 мм - это позволит вам использовать их для решения любых задач, возникающих во время перепланировки, таких как:

- Создание межкомнатных перегородок;
- Устройство ниш в стенах;
- Оформление ванных комнат;
- Сооружение подиумов;
- Использование для реализации сложных дизайнерских замыслов;
- Оформление лоджий.

Материал легок в обработке, его легко пилить, штробить, сверлить и вырезать элементы сложной формы.

Для удобства работы рекомендуем использовать полиуретановый клей для кладки блоков «Формула Тепла» и специальные инструменты.



ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

АРМИРОВАННЫЕ ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ

Армированные газобетонные перемычки воплощают в себе все достоинства газобетона: они не подвержены образованию грибка и плесени, долговечны, легки в монтаже и в обработке.

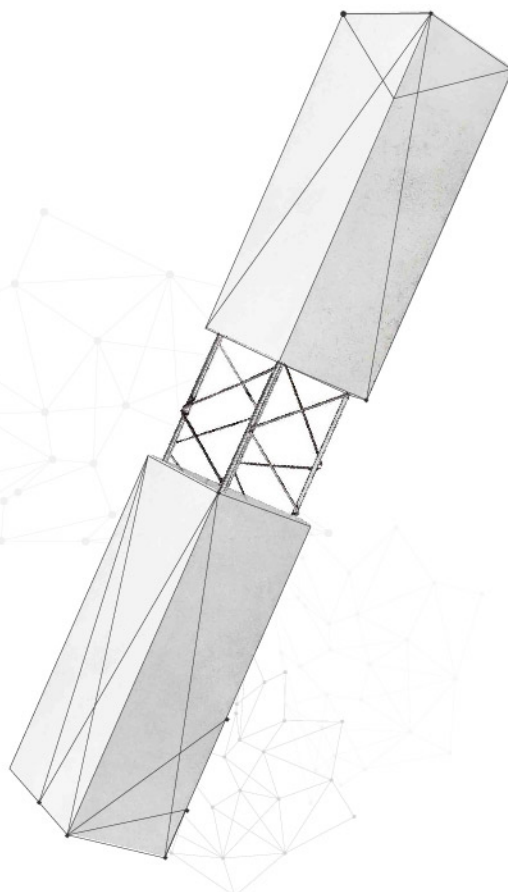
Армированные изделия предназначены для перекрытия оконных и дверных проемов в зданиях и сооружениях различного назначения. По своей сути - это силовая конструкция, принимающая на себя вертикальную нагрузку.

Перемычки отличаются способностью выдерживать как собственную нагрузку, так и нагрузку от каменной кладки и перекрытий. Их задача - передать нагрузку от выше возводимой стены, при этом сохранить проем здания.

Армированные перемычки производятся из ячеистого бетона автоклавного твердения марки по средней плотности D600, с классом по прочности на сжатие не ниже В3,5. Все процессы производства проходят строгий контроль качества, а готовая продукция соответствует требованиям нормативных и методических документов. Используются как в самонесущих, так и в несущих стенах.



**ОДНОРОДНОСТЬ СТЕН
отсутствие мостиков холода!**



**Выпускаемая продукция рекомендована
к внесению в Перечень инновационной,
высокотехнологичной продукции и технологий»
Агентством инноваций г. Москвы.**



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕМЫЧЕК:

- ✓ ОГНЕСТОЙКОСТЬ
- ✓ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ✓ ПРАКТИЧНОСТЬ
- ✓ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ НЕБОЛЬШОЙ ВЕС
- ✓ УДОБСТВО МОНТАЖА

Армированные изделия из ячеистого бетона выпускаются в различных типоразмерах. Разработаны таким образом, чтобы комponовать их для наиболее применяемых толщин стен. Например, при толщине стены в 500 мм можно соорудить конструкцию из перемычек толщиной 200 мм и 300 мм. Также они дают возможность перекрывать различные пролеты при одной толщине перемычки, что на практике позволяет трехметровой перемычкой перекрывать проемы 2,5 м и менее. Все это позволяет подобрать комплект перемычек практически для любого размера проема.



П-БЛОКИ



НЕОТЬЕМЛЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ
строительства дома!

**П-блоки используются для возведения
монолитного пояса.**

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ П-БЛОКОВ:

ПРОСТОТА МОНТАЖА

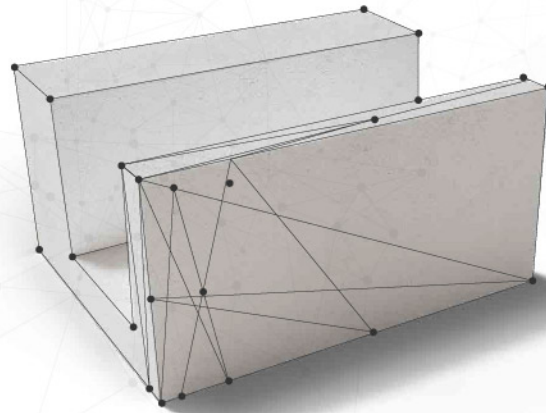
Малый удельный вес П-блоков при сохранении прочностных характеристик позволяет сэкономить средства на применении строительной техники и подъемных механизмов.

ТОЧНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

П-блоки производятся по стандартным типоразмерам блоков Poritep. Разновидности данных строительных элементов могут использоваться в соответствии с толщиной стены, так как ширина П-блоков совпадает с шириной блоков Poritep.

ОДНОРОДНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

П-блоки имеют структуру однородную с основной конструкцией стены. Благодаря качеству можно ускорить процесс внешней отделки здания.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ «ФОРМУЛА ТЕПЛА»



КЛЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ!
Трансформация на 360°



**«Формула Тепла» - отличная альтернатива
традиционным тонкослойным
цементным кладочным растворам!**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

СКОРОСТЬ

Скорость возведения стен на пено-клей PORITEP «Формула Тепла» на 50% выше по сравнению с тонкослойным kleевым раствором (испытания проводились на блоках PORITEP).

ПРОЧНОСТЬ

Полная адгезия достигается через 24 часа (у стандартных растворов 28 суток). Тонкослойный полиуретановый клей «Формула Тепла» сохраняет свою связывающую способность сотни лет.

МОБИЛЬНОСТЬ

Компактные размеры клея «Формула Тепла» позволяют сократить затраты на транспортировку, а также на погрузочные работы и хранение. Один баллон пеноклея PORITEP заменяет более 25 кг сухой смеси.

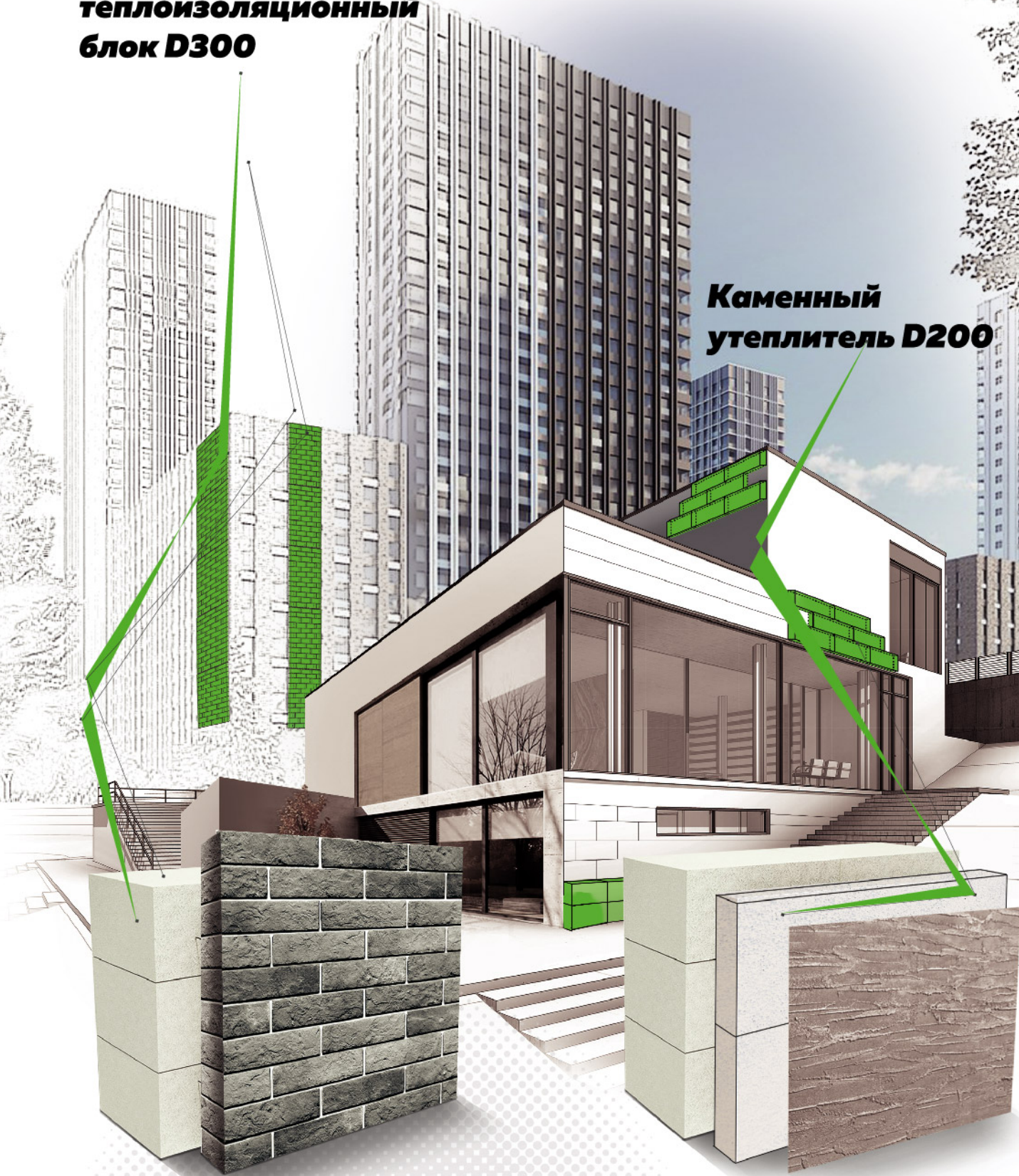
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Клей для кладки ликвидирует «мостики холода».



Конструкционно- теплоизоляционный блок D300

Каменный
утеплитель D200



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Poritep специализируется на выпуске газобетона пониженных плотностей и является эталоном энергоэффективных технологий.



КОНСТРУКЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БЛОК D300

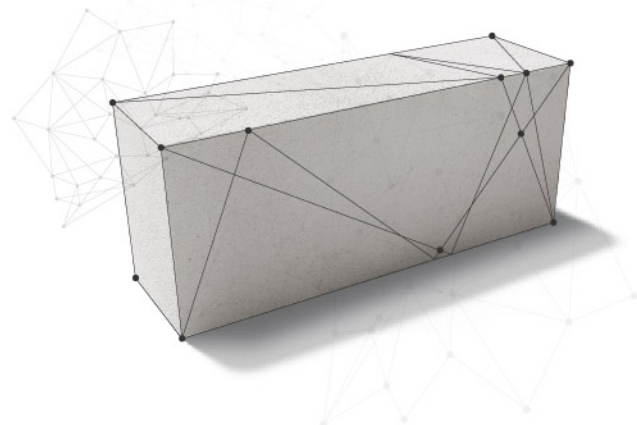
Блок D300 широко используется для заполнения стен в монолитном домостроении, а также применяется для возведения наружных несущих стен малоэтажных домов до 2-х этажей. Небольшой удельный вес блоков облегчает кладку и уменьшает массу постройки, что позволяет снизить стоимость строения уже на этапе нулевого цикла.

Блок D300 обладает низкой плотностью, поэтому нет необходимости в дополнительном утеплении стеновой конструкции. Теплопроводность блока равна $0,072 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, что обеспечивает отличные теплоизоляционные свойства. Блоки D300 пользуются огромной популярностью у застройщиков. За счет легкости и простоты работы с материалом вероятность брака минимальна, а также не нужно привлекать тяжелую технику и большое количество строителей, что существенно сокращает расходы на строительство.

Продукция рекомендована к внесению в «Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий» Агентством инноваций г.Москвы.



БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО утепления!



КАМЕННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ D200

Блоки D200 являются теплоизоляционными и применяются в качестве наружного или внутреннего утепления несущей стены из газобетона, а также других материалов.

Большое потребительское преимущество – легкий, оперативный монтаж и высокая окупаемость.

Помимо задач теплоизоляции, материал обеспечит звукоизоляционную защиту здания. Он отличается эстетически привлекательным внешним видом, который сделает фасад постройки современным и стильным.

Блок D200 производится из качественного сырья. Он не уплотняется под тяжестью собственного веса и не меняет первоначальных габаритов при температурном или атмосферном воздействии. Материал практически не подвержен деформации, поэтому не требует частых текущих ремонтов.

D200 является идеальным утеплителем для использования в строительстве.



ПЕРВЫЙ В РОССИИ
КАМЕННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

с которым возможно строительство домов с 0 энергопотреблением!





ПРИМЕНЕНИЕ КАМЕННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ D200:

- Тепло и звукоизоляция внешних и внутренних стен зданий на основе газобетона или других строительных материалов.
- Теплоизоляция несущих конструкций и фасадов.
- Часто применяют данную продукцию при реконструкции разного рода объектов (в том числе и исторических).
- Теплоизоляционные блоки и плиты D200 идеально подходят для утепления промышленных объектов, которые планируют переводить в категорию жилых зданий.
- В качестве тепло- и звукоизоляции при устройстве мансард, крыш и полов под стяжку.

Для обеспечения надежного и долговечного срока эксплуатации стеновых конструкций из D200 настоятельно рекомендуем использовать для монтажа полиуретановый клей Poritep «Формула Тепла».

Технические показатели PORITEP D200:

Средняя плотность	200 кг/м ³
Прочность на сжатие	более 0,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости	не более 0,3 мг/(м·ч·Па)
Теплопроводность в сухом состоянии	в сухом состоянии 0,048 Вт/(м ² *C°)
Размерный ряд	600*250*100, 600*300*100, 600*300*200, 600*300*250.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ PORITEP D300 и D200:

- **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ**, так как в его состав входят только натуральные природные компоненты: цемент, известь, песок и вода.
- **СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ** на отопление и кондиционирование на 20% ввиду лучших показателей материала по расчетной теплопроводности.
- **СНИЖЕНИЕ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**. За счет того, что материал негорючий, он отлично подходит для мест, где существует повышенный риск возникновения пожаров. Не выделяет вредных для человека и окружающей среды веществ.
- **ОТЛИЧНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ**. Способность материала «дышать» способствует созданию здорового микроклимата и комфорт среды обитания в помещениях.
- **ТВЕРДОСТЬ МАТЕРИАЛА И ОТСУТСТВИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОТКЛОНЕНИЙ** позволяет снизить затраты на 30% на отделочные материалы и работы;
- **ПРОСТОТА ОБРАБОТКИ**. Малый удельный вес и твердая поверхность минеральных теплоизоляционных панелей D200 позволяют легко обращаться с ними без использования специальных инструментов. Для монтажа панелей рекомендуется использование только полиуретанового клея «Формула Тепла».
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**. В течении всего срока использования теплоизоляционных панелей D200 изменений технико-физических свойств и структуры материала не зафиксировано.





ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Специально для промышленного и гражданского строительства компания Poritep разработала линейку продукции Projects. Продукты линейки рекомендованы для использования в профессиональном домостроении.

Материалы обладают высокими прочностными характеристиками, относятся к категории негорючих строительных материалов с показателем REI360.

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ PORITEP D600 | D500

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ БЛОКИ PORITEP

АРМИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ





PORITEP D600

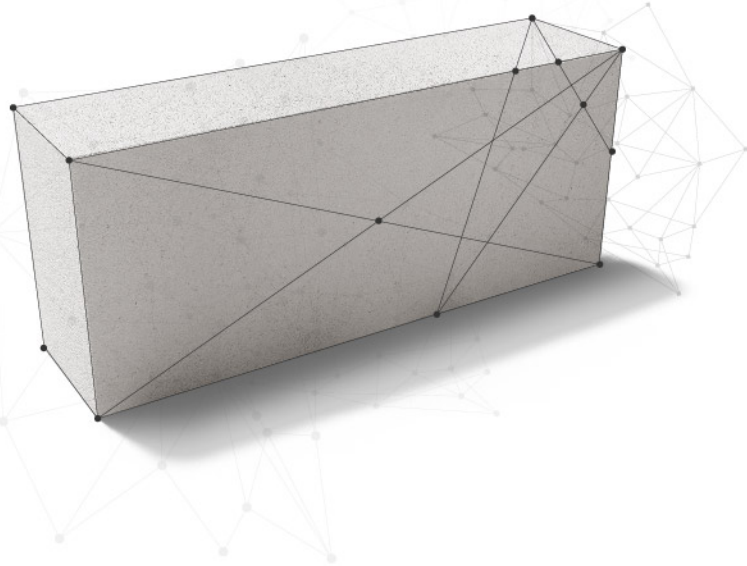


ПРОФЕССИОНАЛЫ
рекомендуют!

D600- это самая высокая марка по плотности стеновых и перегородочных блоков Poritep, которая обеспечивает повышенную прочность конструкций и звукоизоляцию.

Стеновые блоки Poritep D600 применяют для возведения несущих стен при строительстве домов выше 5 этажей. Продукт рекомендован для использования в профессиональном домостроении с использованием навесных фасадов. Материал обладает высокими прочностными характеристиками (B3,5; B5,0) и относится к категории негорючих строительных материалов с показанием REI360.

Продукция сертифицирована по системе ГОСТ и соответствует нормативным требованиям ГОСТ 31360-2007 и ГОСТ 31359-2007.



PORITEP D500



Вклад в промышленное
СТРОИТЕЛЬСТВО!

D500 – самая популярная плотность блоков для строительства домов выше 2-х этажей.

D500 обладает оптимальным сочетанием конструкционных и теплоизоляционных свойств. Его плотность 500 кг/м³ равна плотности бруса или бревна.

Мы рекомендуем использовать блоки Poritep D500 для возведения домов и коттеджей выше 5-и этажей. Стеновые блоки D500 являются основным материалом для строительства несущих стен и перегородок.

Для удобства работы рекомендуем использовать клей в мешках Poritep и специальные инструменты.





ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ БЛОКИ PORITEP

Перегородочные блоки идеально подойдут для реализации любой вашей задумки в интерьерных решениях. Данный материал используется для внутренних кладочных работ. Строительные блоки отлично подходят для зонирования пространства помещений.

Блоки для возведения перегородок имеют следующие размеры: высота 200 мм и 250 мм, длина 625 мм и широкий выбор толщин: 50, 75, 100, 150, 175 мм - это позволит вам использовать их для решения любых задач, возникающих во время перепланировки, таких как:

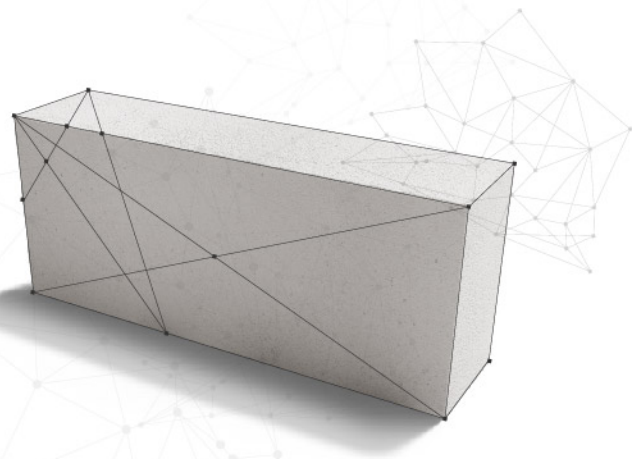
- Создание межкомнатных перегородок;
- Оформление ванных комнат;
- Сооружение подиумов;
- Использование для реализации сложных дизайнерских замыслов;
- Оформление лоджий.

Поскольку материал легок в обработке: его легко пилить, штрабить, сверлить и вырезать элементы сложной формы, то работа с ним не составит труда, а вы будете довольны конечным результатом.

Для удобства работы рекомендуем использовать полиуретановый клей Poritep «Формула Тепла» и специальные инструменты.



ИДЕАЛЬНОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ
внутреннего настроя!



АРМИРОВАННЫЕ ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ

РЕКОМЕНДУЕМ
для упрощения работы на строительной площадке!

Армированные газобетонные перемычки воплощают в себе все достоинства газобетона: они не подвержены образованию грибка и плесени, долговечны, легки в монтаже и в обработке.

Армированные изделия предназначены для перекрытия оконных и дверных проемов в зданиях и сооружениях различного назначения. По своей сути - это силовая конструкция, принимающая на себя вертикальную нагрузку.

Перемычки отличаются способностью выдерживать как собственную нагрузку, так и нагрузку от каменной кладки и перекрытий. Их задача - передать нагрузку от выше возводимой стены, при этом сохранить проем здания.

Армированные перемычки производятся из ячеистого бетона автоклавного твердения марки по средней плотности D600, с классом по прочности на сжатие не ниже В3,5. Все процессы производства проходят строгий контроль качества, а готовая продукция соответствует технологическим требованиям и нормам. Используются как в самонесущих, так и в несущих стенах.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕМЫЧЕК:

- ✓ ОГНЕСТОЙКОСТЬ;
- ✓ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ;
- ✓ ПРАКТИЧНОСТЬ;
- ✓ МОРОЗРОСТОЙКОСТЬ;
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ;
- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ;
- ✓ НЕБОЛЬШОЙ ВЕС;
- ✓ УДОБСТВО МОНТАЖА.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ PORITEP

Универсальные армированные стеновые панели – это идеальный способ для быстрого возведения межквартирных стен и перегородочных решений, где основными критериями станут:

- Снижение ФОТ работников за счет уменьшения количества персонала в 2 раза при монтаже панелей.
- Рост производительности труда в 4 раза за счет увеличения скорости работ по сравнению с мелкоштучной газобетонной продукцией.
- Точность геометрических размеров позволяет сэкономить на отделке и отделочных работах за счет идеальной геометрии продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УНИВЕРСАЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ:

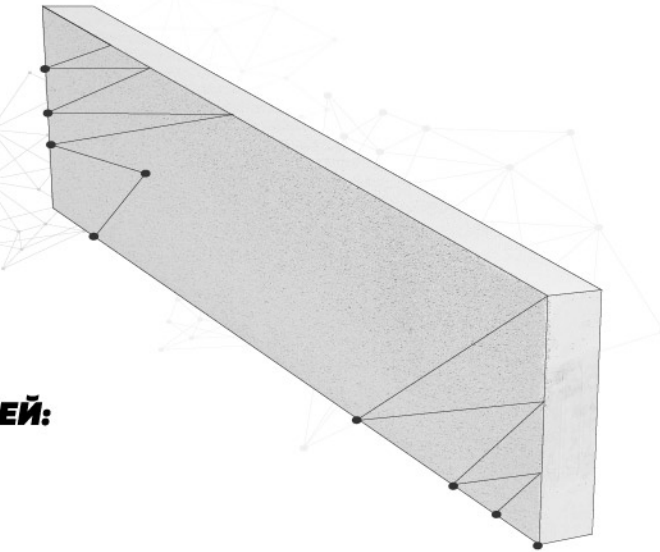
- Небольшой удельный вес по сравнению с железобетонными аналогами (до 5 раз легче);
- Высокая степень огнестойкости;
- Экологически безопасный продукт для строительства и проживания;
- Длина (высота) изделий до 6 метров.

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
600	100-200	2 000- 6 000

*На текущий момент продукция уже используется на объектах ГК «ПИК».



САМЫЙ КРУПНЫЙ
газобетон в России!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ PORITEP:

Марка по средней плотности	D200	D300	D400	D500	D600
Класс по прочности на сжатие	B 0,5	B 1,5; B 2,0*	B 2,0; B 2,5*	B 2,5; B 3,5*	B 3,5; B 5,0*
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии (Bt/(m·°C))	0,048	0,072	0,096	0,12	0,14
Коэффициент теплопроводности при эксплуатационной влажности (Bt/(m·°C))	0,059	0,088	0,117	0,147	0,183
Коэффициент паропроницаемости (мг/м·ч·Па)	0,3	0,26	0,23	0,20	0,16
Марка по морозостойкости	НН	F100	F100	F100	F100
Усадка при высыхании (мм/м)	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Группа огнестойкости	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ

*Продукция изготавливается на заказ.

ИНСТРУМЕНТЫ

КЕЛЬМА



Используется для кладки первого ряда блоков на раствор.

КЕЛЬМА-КОВШ



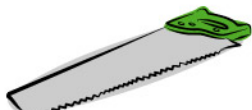
Незаменима при нанесении клеевого раствора. Ширина кельмы должна соответствовать ширине стены. Размер зубьев с шагом 4мм, обеспечит равномерное нанесение клея для создания кладочного шва толщиной 2мм.

КАРЭТКА



Предназначена для нанесения клея на горизонтальные поверхности. Предпочтительно использовать на протяжённых участках.

НОЖОВКА С ЗУБЬЯМИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ



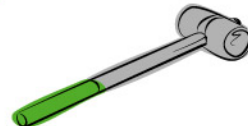
Необходима для быстрой и точной резки блоков. При больших объемах удобнее использовать ленточную или ручную электропилу.

УГОЛОК



Служит для обеспечения точности при резке блоков.

КИЯНКА РЕЗИНОВАЯ



Используется для монтажа блоков, не оставляет никаких следов. Наиболее удобна в использовании киянка с бойком белого цвета весом 680 г.

РУБАНОК



Предназначен для устранения перепадов высот в кладке блоков.

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДОСКА



Используется для устранения незначительных неровностей в кладке блоков.

ШТРАБОРЕЗ



Применяется для образования штраб и каналов для коммуникаций армирования.

PORITEP ACADEMY



ОБУЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВУ
домов по технологии Poritep



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

- Площадка для тренингов со всеми необходимыми материалами и инструментами, демонстрация работы с продукцией Poritep.
- Сертификат обучения в Poritep Academy.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

- Оборудованная аудитория, лекции по продуктам Poritep и способу их применения, рекламно-информационные материалы и электронные презентации;
- Экскурсия по производству Poritep.

PORITEP ACADEMY

Высококвалифицированные специалисты Poritep разработали индивидуальную программу обучения по строительству домов из газобетонной продукции Poritep.

Вы можете узнать об особенностях материала и сферах его применения. Даже если вы не собираетесь строить дом своими руками, то понимание правил работы с материалом позволит Вам выбрать строительную бригаду и быть уверенным, что они все делают правильно.

Обучение в Poritep Academy проходит круглогодично. Данная услуга оказывается абсолютно бесплатно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ:

ОПЕРАТИВНАЯ ЛОГИСТИКА

Любой Ваш заказ на продукцию Poritep будет выполнен «JUST IN TIME» 24/7. Мы осуществляем круглосуточную автотранспортную перевозку продукции через проверенных партнеров в любую точку ЦФО, ПФО и ЮФО.

ONLINE КАЛЬКУЛЯТОР

Для Вас создан удобный инструмент расчета примерной стоимости постройки дома или иного объекта. Двигаясь по простым шагам, имея в руках примерный или подробный план Вашего будущего дома, Вы сможете оценить Ваши расходы на строительство.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРИГАДЫ

Вы можете воспользоваться услугами от рекомендованных партнеров по строительству частных домов, которые прошли обучение в Poritep Academy и знают все особенности работы с газобетоном. Данные компании имеют в своем портфолио большое количество реализованных проектов из продукции Poritep.

типовыe ПРОЕКТЫ

Вы можете реализовать свой собственный проект или воспользоваться сервисом Poritep и выбрать один из готовых проектов, который предоставляется совершенно бесплатно. Эти проекты специально созданы под размеры реализуемых блоков и помогают существенно сэкономить на услугах индивидуальных проектировщиков. Кроме того, не придется переплачивать за лишнее, закупая строго необходимое количество материалов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Poritep оказывает поддержку клиентам в виде технических консультаций. Вы можете получить консультацию по характеристикам блоков, по типовым проектам, по расчету конструкционных узлов будущей постройки.

СОЦИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННЫЙ БИЗНЕС:

ОТВЕТСТВЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО

Применение продукции Poritep способствует реализации ряда государственных программ:

- «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (импортозамещение), поскольку продукция Poritep – это 100% российское производство;
- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» - за счет энергосберегающих характеристик;
- Совместное участие в программе реновации Правительства Москвы;
- Программа поддержки многодетным семьям.

НАГРАДЫ и СЕРТИФИКАТЫ

Poritep является обладателем российских и международных сертификатов и наград за качество, экологичность и энергоэффективность выпускаемой продукции.

Продукция Poritep награждена дипломом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России».

Независимыми экспертами были проведены социологические и маркетинговые исследования, в результате которых стеновые блоки Poritep и армированные изделия названы лучшим товаром года ЦФО-2016.


ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗКИ блоков Poritep на транспорт
Блок стеновой Poritep высотой 250 мм

ширина	200	250	300	350	375	400	500
объем блока, м3	0,031	0,039	0,047	0,055	0,059	0,063	0,078
Вес блока 400	16,875	21,094	25,313	29,531	31,641	33,750	42,188
Вес блока 500	21,094	26,367	31,641	36,914	39,551	42,188	52,734
Вес блока 600	25,313	31,641	37,969	44,297	47,461	50,625	63,281
Высота поддона	1,725	1,625	1,625	1,625	1,625	1,625	1,625
Объем поддона,м3	2	1,875	1,875	1,75	1,875	2	1,875
Кол-во блоков на поддоне	64	48	40	32	32	32	24
Вес поддона 400	1,12	1,05	1,05	0,98	1,05	1,12	1,05
Вес поддона 500	1,39	1,30	1,30	1,22	1,30	1,39	1,30
Вес поддона 600	1,66	1,55	1,55	1,45	1,55	1,66	1,55

*(значения округлены до 3-го знака после запятой)

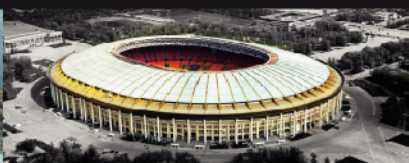
Блок перегородочный Poritep высотой 250 мм

ширина	50	75	100	125	150	175
объем блока, м3	0,008	0,012	0,016	0,020	0,023	0,027
Вес блока 400	4,219	6,328	8,438	10,547	12,656	14,766
Вес блока 500	5,273	7,910	10,547	13,184	15,820	18,457
Вес блока 600	6,328	9,492	12,656	15,820	18,984	22,148
Высота поддона	1,725	1,625	1,625	1,625	1,625	1,525
Объем поддона	2	1,875	1,875	1,875	1,875	1,75
Кол-во блоков на поддоне	256	160	120	96	80	64
Вес поддона 400	1,12	1,05	1,05	1,05	1,05	0,95
Вес поддона 500	1,34	1,30	1,30	1,30	1,30	1,2
Вес поддона 600	1,66	1,55	1,55	1,55	1,55	1,42

Блок перегородочный и стеновой Poritep высотой 200 мм

ширина	100	150	175	200	300	375	400
объем блока, м3	0,013	0,019	0,022	0,025	0,038	0,047	0,050
Вес блока 400	6,480	9,720	11,340	12,960	19,440	24,809	25,920
Вес блока 500	8,100	12,150	14,175	16,200	24,300	29,790	32,400
Вес блока 600	9,720	14,580	17,010	19,440	29,160	35,649	38,880
Высота поддона	1,625	1,525	1,525	1,725	1,625	1,525	1,725
Объем поддона	1,875	1,875	1,750	2	1,875	1,875	2
Кол-во блоков на поддоне	150	100	80	80	50	40	40
Вес поддона 400	1,005	1,005	0,95	1,12	1,005	1,005	1,12
Вес поддона 500	1,300	1,300	1,2	1,39	1,300	1,300	1,39
Вес поддона 600	1,52	1,55	1,42	1,66	1,55	1,55	1,66

РЕФЕРЕНТНЫЕ ОБЪЕКТЫ



Стадион «Нижний Новгород»

Стадион «Мордовия Арена»



Аэропорт «Стригино»

Суворовское кадетское училище
при президенте РФ



ЖК «Париж»

ЖК «Маршал град»

