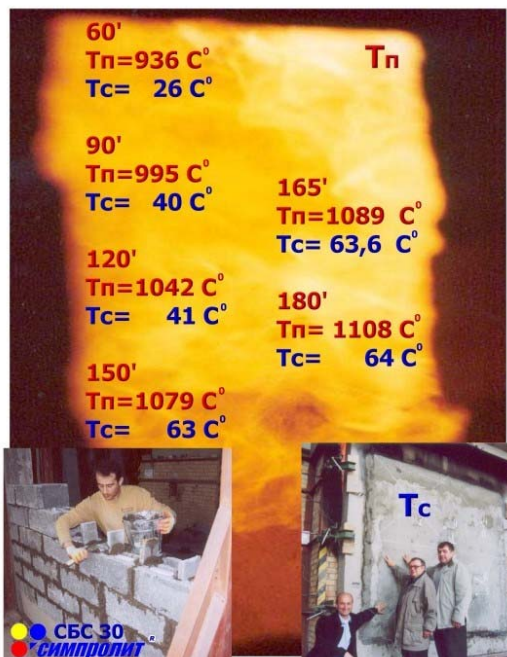


[Это интересно // Стены из Симпролит](#)

Стены из Симпролит

<http://www.stroytel.ru/index.php?stroytel/interesno/simprolit/>

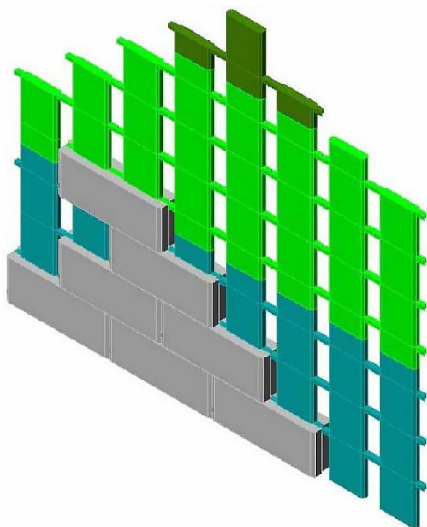


Стеновые блоки

Симпролит - это сверхлегкий полистиролбетон с уникальными техническими характеристиками, благодаря которым "Центром разработок и внедрения новых материалов" он назван "Чудо материалом XXI века".

Стены из Симпролит полистиролбетон перегородочных блоков толщиной всего 120 мм имеют огнестойкость более 3 часов – предел огнестойкости EI180! Пока температура на обогреваемой стороне стены из полистиролбетон блоков СПБ60 180 минут была более 1100°C, на не обогреваемой стороне стены средняя температура была всего 80°C.

Стеновые блоки, также как и перегородочные (для ограждающих стен и перегородок) заметно выделяются среди других изделий Симпролит системы своим уникальным сочетанием: качество - низкая теплопроводность - долговечность - хорошая звукоизоляция - хорошая гидрофобность - малый вес конструкции - стоимость .



Стеновые блоки имеют превосходные санитарно-эпидемиологические показатели: на порядок и более лучшие, чем предусмотрено по ГОСТ Р 51263-99. В помещениях, построенных из Симпролит блоков, не только сохраняется комфортность проживания согласно ГОСТ 30494-96, но и полностью выполняются экологические требования по ГОСТ 30775-2001 и ГОСТ Р 51769-2001.

Стены из Симпролит перегородочных и стеновых блоков являются сухими (не более 4% влажности). В случае намокания конструкций в аварийных ситуациях они быстро высыхают без потери прочности. При наводнении, стены из Симпролит блоков не впитывают влагу путем капиллярного подъема, как стены из кирпича, газобетона, пенобетона, керамзитобетона и других материалов (в случае наводнения путем капиллярного подъема эти стены впитывают воду по всей высоте, а затем высыхают иногда больше года), вода впитывается в стену всего на 3-4 см выше уровня воды, и останавливается, а после убывания воды стены из Симпролит блоков быстро высыхают.

В классе легких бетонов Симпролит является самым легким.

Следует отметить, что Симпролит блоки не имеют конкурентов среди аналогов, особенно при возведении стен в помещениях с повышенной влажностью - ванных комнатах, санузлах, кухнях с водопроводной сетью.

Наш телефон:
Тел.(495) 956-48-56
Тел.(495) 764-47-84
Тел/факс (495) 173-50-11

Электронная почта:
office@stroytel.ru
project@stroytel.ru