



# СтройПоставка

«На нас можно положиться»

ИНН 4401137923 КПП 440101001 ОГРН 1124401008313 Расчетный счет № 40702810902000015714

в ЯРОСЛАВСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. ЯРОСЛАВЛЬ БИК 047888760 к/счет № 30101810300000000760

Юридический адрес: 156002, г. Кострома, Депутатская, 20 -39

Фактический адрес: 156008, г.Кострома, ул. Галичская, дом-120а

Почтовый адрес: 156002, г.Кострома2, а/я №1, ООО «СтройПоставка»

Тел.факс: (4942) 63-07-49 Тел.: (4942) 36-01-07, 36-09-19, 89109560107

Эл.почта [stroypostavka-44@yandex.ru](mailto:stroypostavka-44@yandex.ru) Сайт [www.stroypostavka-44.ru](http://www.stroypostavka-44.ru)

## Коммерческое предложение на поставку Пенопласт производства России .(от 15.02.2016г.)для комплектации строительных объектов.

На сегодняшний день наша организация готова поставить на ваш адрес Пенопласт по цене от 2000 руб.куб



Производим пенопласт ПСБ-С-25,35,50 ПРОДАЖА ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ. Пенопласт стирольный (пенополистирол)

это белое однородное вещество, имеющее структуру из склеенных между собой шариков, упругое на ощупь, не имеет запаха.

Пенопласт полистирольный производится по ГОСТ 15588-86

ПЕНОПЛАСТ также называют: пенополистирол, стирольный пенопласт, пенопласт полистирольный, пенополистирольный пенопласт. Пенопласт (пенополистирол) - экологически чистый, нетоксичный, тепло- и звукоизоляционный материал применяемый в строительстве на протяжении уже более 40 лет и зарекомендовавший себя как наиболее экономичный, удобный в применении и обладающий низкой степенью теплопроводности и паропроницаемости.

Определение пенопласта.

Пенополистирол является нейтральным материалом, не выделяющим никаких вредных для

человека и его окружения веществ, не подвержен разложению под воздействием микроорганизмов и не имеет ограниченного срока годности.

Пенополистирол относится к той группе пластмасс, которые при горении выделяют точно такие же газы, как и при сжигании древесины или пробки. Современный пенопласт производят в огнестойком (самозатухающем) исполнении. Влага не влияет на теплоизолирующие свойства этого материала и не вызывает образование в нем бактерий и плесени, что позволяет широко использовать Пенополистирол также и в пищевой промышленности.

Пенопласт отлично переносит присутствие асфальтовых эмульсий, рубероида с асфальтовым покрытием, искусственных удобрений, каустической соды, аммония, жидких удобрений, вспененных красок, мыла и смягчающих растворов, цемента, гипса, извести, растворов соли, воды и всякого рода грунтовых вод. Температура окружающей среды не оказывает отрицательного влияния на физические и химические свойства пенополистирола. Однако, при длительном ультрафиолетовом воздействии у него возрастает хрупкость и подверженность эрозии от ветра, дождя и других факторов. Поэтому при хранении необходимо укрывать от воздействия прямых солнечных лучей.

Химические особенности пенопласта:

Используя пенополистирол как строительный материал, нельзя допускать его контакта со следующими химическими соединениями: органическими растворителями (ацетон, уксусно-этиловый эфир, растворитель красок, скипидар); насыщенными углеводородами (спирт) и нефтепродуктами (бензин, керосин, смолы и др), так как ячеистая структура пенополистирола при контакте с вышеназванными соединениями может повредиться либо полностью раствориться.







