



[Полистирол ПСВ-С](#)

Из вспенивающегося полистирола изготавливают плиты различной толщины и плотности, предназначенные для строительной промышленности как тепло- и звукоизоляторы.

[Полистирол УПС-0825 ДВ](#)

Полистирол для изготовления деталей широкого профиля литьем под давлением.

[Полистирол УПС-0825 ДС](#)

Полистирол получают методом полимеризации стирола. Ударопрочный полистирол имеет широкий спектр применения в современной промышленности.

[Полистирол УПС-0825 Д](#)

По сравнению с полистиролом общего назначения ударопрочный полистирол имеет более высокую ударную вязкость.

[Полистирол BASF-2710](#)

Ударопрочный полистирол химически инертен в растворах солей, но в керосине, бензине, этиловом спирте его ударопрочные свойства значительно снижаются.

[УПМ-0508](#)

Ударопрочный полистирол для литья под давлением и экструзии.

[Пластик АБС-Kumho 795](#)

Стирольный пластик, получаемый полимеризацией стирола с акрилонитрилом и бутадиенового каучука.

[Пластик АБС-Kumho 760](#)

В товарах народного потребления мы можем встретить пластик АБС в виде корпусов телевизоров, электрочайников, телефонов.

[АБС Kumho-750](#)

В автомобильной промышленности из пластика абс изготавливают большое количество деталей.

[Пластик АБС-Kumho 728](#)

Он может обрабатываться как экструзией, так и литьем под давлением.



[Пластик АБС-MAGNUM](#)

АБС пластик отличается от полистирола повышенной ударной вязкостью (в два и более раза), а также имеет лучшую химическую стойкость.

[Пластик АБС-Starex](#)

В товарах народного потребления мы можем встретить пластик АБС в виде корпусов телевизоров, электрочайников, телефонов.

[Пластик АБС-LG](#)

Некоторые производители пластика АБС выпускают прозрачный пластик АБС, который применяется в радиотехнической промышленности.

[Полистирол УПС-825 EB](#)

Полистирол получают методом полимеризации стирола.

[Полистирол УПС-825 EC](#)

По сравнению с полистиролом общего назначения ударопрочный полистирол имеет более высокую ударную вязкость.

[Полистирол УПИМ-0703Л](#)

Область применения полистирола снижается из-за его низкой стойкости под лучами ультрафиолета и в атмосферных условиях.

[Полистирол УПИМ-0703Э](#)

Ударопрочный полистирол химически инертен в растворах солей, но в керосине, бензине, этиловом спирте его ударопрочные свойства значительно снижаются.

[Полистирол ПСМ-115](#)

Полистирол общего назначения получают методом блочной полимеризации стирола.

[Полистирол ПСС-550-020](#)

Полистирол ПСС-550-020 высокой теплостойкости и повышенной прочности, используется для изготовления прозрачных пленок и листов для термоформования, вспенивания в пенопласты.

[Полистирол ПСС-550К](#)

Полистирол общего назначения применяется в радиотехнической промышленности, товаров народного потребления.



[Полистирол ПСС-500-150](#)

Основным недостатком полистирола общего назначения является его хрупкость.

[Полистирол ПСС-500-610](#)

Полистирол общего назначения перерабатываются методом литья под давлением и экструзии.

[Полистирол ПСС-500-046](#)

Полистирол общего назначения применяется в радиотехнической промышленности, товаров народного потребления, игрушек, школьных принадлежностей, в фармацевтической промышленности.

[Полистирол ПСС-500](#)

Полистирол общего назначения получают методом блочной полимеризации стирола.

[Полистирол УПМ-612Л](#)

Область применения полистирола снижается из-за его низкой стойкости под лучами ультрафиолета и в атмосферных условиях.

[Полистирол УПС-825ТГ-0](#)

Ударопрочный полистирол химически инертен в растворах солей, но в керосине, бензине, этиловом спирте его ударопрочные свойства значительно снижаются.

[Полистирол УПС-825ТГ-1](#)

Полистирол получают методом полимеризации стирола. Ударопрочный полистирол имеет широкий спектр применения в современной промышленности.

[Пластик АБС-2020](#)

Пластик АБС 2020-30 является Акрилонитрилбутадиенстиролом- ударопрочным пластиком, получаемым на основе сополимера акрилонитрила с бутадиеном и стиролом.

По вопросам приобретения **АБС-пластик и полистирол** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов