



## САН-пластик SAN 320 высокотекучий

Наши  
преимущества



Нефтехимический  
концерн с  
мировым именем  
- Бесплатная  
консультация  
технолога;  
- Доставка в  
любой город  
России и СНГ;  
- Прямые  
поставки от  
производителя;

## Описание

САН-пластик SAN 320 — двойной сополимер стирола и акрилонитрила, который представляет собой аморфное вещество с высоким светопропусканием. Материал отличается повышенными механическими свойствами: жесткостью, ударной прочностью и теплостойкостью. Экономичный расход сырья и энергии при переработке делает полимер востребованным у переработчиков, выпускающих как промышленную продукцию, так и медицинскую технику и бытовые товары.

В компании Юсиджи можно оптом купить высокотекучий САН-пластик SAN 320 с доставкой по России и СНГ. Сырье изготовлено на производственных мощностях нашего партнера, LG Chem — корпорации с мировым именем. Продукт полностью соответствует мировым стандартам и учитывает региональные требования к качеству.

## Преимущества

САН-пластик пользуется большой популярностью у переработчиков, так как превосходит по техническим

характеристикам многие востребованные полимеры. Для сырья свойственны:

- хорошие показатели светопропускания;
- небольшая масса;
- повышенная ударная прочность;
- увеличенные показатели жесткости;
- атмосферостойкость и способность сохранять первоначальный цвет при воздействии ультрафиолета;
- высокая теплостойкость;
- высокие диэлектрические характеристики;
- выдерживает кратковременный нагрев;
- рабочие температуры находятся в широком диапазоне;
- химическая стойкость к слабым кислотам, щелочам, спиртам и масел;
- хорошая обрабатываемость;
- малые значения водопоглощения;
- допускается контакт с пищевыми продуктами;
- совместимость с адгезионными добавками;
- отличные литейные характеристики.

Марка SAN 320 обладает высокой текучестью, что делает его идеальным сырьем для получения высококачественной продукции методом литья.

## Область применения

Литьевой SAN-пластик — экономичная альтернатива оргстеклу, поэтому с успехом заменяет его в следующих сферах:

- Реклама. Изготовление табличек, сувенирной продукции, витрин.
- Мебельное производство. Детали шкафов, торгового и лабораторного оборудования.
- Конструкционные элементы. Прозрачные купола, перегородки, дверное остекление, шумозащита и душевые кабинки.
- Детали интерьера. Декор, подарочные изделия, рамки.
- Пищевая промышленность. Разнообразные емкости и контейнеры.
- Светотехника. Рассеиватели осветительных приборов и декоративного освещения.
- Сельскохозяйственные сооружения. Теплицы и оранжереи.

## Преимущества сотрудничества с Юсиджи

1. Прямые поставки с предприятий химического концерна LG Chem на региональные склады компании с постоянным контролем качества сырья.
2. Слаженная работа логистического подразделения гарантирует стабильные поставки продукции на предприятия заказчика в любую точку РФ и СНГ.
3. Бесплатная техническая поддержка наших технологов позволяет оперативно решать вопросы, связанные с выбором и переработкой сырья.

Доверьте оптовые поставки полимеров надежному партнеру в лице Юсиджи!

Технические характеристики

[SAN 320 \(.pdf, 404.71кб\)](#)

Свойства марки

Высокотекучая

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)