



Бензомаслостойкие и термостойкие каучуки

БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЕ КАУЧУКИ (БНК)



Благодаря наличию НАК (полярных нитрильных групп):

- улучшенные механические свойства
- стойкость к действию масел и алифатических углеводородов
- повышенная термостойкость

Уникальность поставляемых нами БНК - особо высокое содержание НАК (40-50%)

- отличная бензо-маслостойкость
- превосходные технологические характеристики
- улучшенные упругие свойства и текучесть
- компаунды высокой твердости

- Для производства маслостойких РТИ и фрикционных изделий - рукавов и топливных шлангов, уплотнений, обкладок валков при температурах до 150°C
- Для токопроводящих и изоляционных резин, подошв обуви, клеев, защитных покрытий, стойких к агрессивным средам, кислото- и щелочностойких резин



ХЛОРОПРЕНОВЫЕ КАУЧУКИ (ХК)



• высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, низкой температуре, озоностойкость, стойкость к естественному окислению

• повышенная стойкостью к химикатам, растворителям, (масла, бензины, нефтепродукты)

• огнестойкость (стойкость к открытому огню)

• высокая адгезия к металлам и тканям (способность к сцеплению, склеиванию)

• очень стойкий к истиранию



Показатель	ХК-121	ХК- 232	ХК-243
Регулятор полимеризации	Модифицирован серой	Меркаптан	Меркаптан
Степень кристаллизации	Средняя	Средняя	Высокая
Вязкость по Муни ML (1+4) @100°C	30-50	42-54	54-75 (5% р-р по Брукфильду)
Назначение	Легкость переработки, для динамичных областей использования	Производство РТИ, превосходные механические характеристики	Изготовление конфекционных клеев с отличной адгезивной крепостью
Аналоги	Денка РМ-40 Байпрен 710 Неопрен GNA	Денка М-40 Байпрен 210 Неопрен W	Денка А-100 Байпрен 330 Неопрен AD-30