



Резиновая смесь СТЭП

[Техническая консультация](#)

Технические условия	38.103587-85
Описание продукта	Электропроводящая резиновая смесь СТЭП (ТУ 38.103587-85) применяется в радиоэлектронике в качестве замыкающих контактов радиосхем, в электроизмерительной технике в качестве эластичных электродов.
Свойства	Стойкость к действию влаги, тепла и холода, УФ- и гамма-излучения, кислорода и озона, высокие диэлектрические свойства.
Фасовка	Выпускаются в виде листованных блоков с упаковкой в полиэтиленовую пленку и мешки

Смесь резиновая СШР

[Техническая консультация](#)

Технические условия	38.103484-80
Описание продукта	Резиновые смеси изготавливаются на основе силиконовых каучуков и выпускаются следующих марок: СШР-73-2К, СШР-73-2КВ, СШР-73-2КВ-С. Резиновая смесь нетоксична, невзрывоопасна.



Назначение	Предназначены для изготовления методом литья под давлением и прессованием изоляторов и прокладок штепсельных разъемов типа СНЦ, СНО, работающих в среде воздуха, электрического поля в интервале температур от -60 до +200 °С при деформации сжатия до 20 %.
Гарантийный срок хранения	2 мес.
Фасовка	в виде кусков массой не более 10 кг. Куски заворачивают в полиэтиленовую пленку и вкладывают в полиэтиленовый мешок. Затем полиэтиленовый мешок с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетической ткани. Масса нетто одного мешка не более 30 кг.

Технические характеристики:

[Техническая консультация](#)

Наименование показателей	СШР-73-2К	СШР-73-2КВ	СШР-73-2КВ-С
1. Пластичность, в пределах	0,30-0,60	0,30-0,65	
2. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	5,0		
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300		320
4. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	6		
5. Сопротивление раздиру, кН/м, не менее	7,8		8,7
6. Твердость по Шору А, усл. ед., в пределах	45-58		



7. Относительная остаточная деформация при постоянной величине сжатия на 20 % в среде воздуха при 200°С в течение 24 ч, %, не более	33	
8. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия на 20 % при температуре -55 °С, не менее	0,48	0,50
9. Эластичность по отскоку, %, не менее	37	35
10. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, кВ/мм, не менее	20	

По вопросам приобретения **резиновых смесей СТЭП, СШР** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: