

## Резиновая смесь СТЭП

## Техническая консультация

Технические	38.103587-85
условия	
Описание	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	Резиновые смеси изготавливаются на основе силиконовых каучуков и выпускаются следующих марок: СШР-73-2K, СШР-73-2KB, СШР-73-2KB.
I	Резиновая смесь нетоксична, невзрывоопасна.



	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.
	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	5,0		
менее			
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не	300		320
менее			
4. Относительная остаточная деформация после	6		
разрыва, %, не более			
5. Сопротивление раздиру, кН/м, не менее	7,8		8,7
6. Твердость по Шору А, усл. ед., в пределах	45-58		

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



7. Относительная остаточная деформация при постоянной величине сжатия на 20 % в среде воздуха при 200°C в течение 24 ч, %, не более	33	
8. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия на 20 % при температуре -55 °C, 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: