

Техническая консультация

Физико-химические свойства

Наименование показателя	Нормы для марок	
	КП-К-29-1И	КП-К-29-1К
Технологические показатели	·	
Способность к вальцеванию, мин., не более	5	5
Пластичность, не менее	0,45-0,65	не менее 0,55
Шприцуемость	Поверхность жгутика должна быть гладкой	
Усадка после шприцевания, %, не более	40	40
Способность к вулканизации в воздушной среде при температуре $(350\pm5)^{\circ}$ С в течение 30 c±1c.	Отсутствие пор	
Свойства вулканизатов после вулканизации (135°C в течение 15-20 мин.)		
Условная прочность при растяжении, МПа, (кгс/см2), не менее	5,9 (60)	6,5 (65)
Относительное удлинение при разрыве, %,	320-550	не менее 250
Остаточная деформация после разрыва, %, не более	4,0	3,0
Твердость по Шору, не менее	50	50
Свойства вулканизатов после термического старения в течение 72 ч. при температуре 250°C		
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	_	180
Диэлектрические свойства вулканизатов после выдержки в воде, (температура (15-35)°С, в течение 24 ч.)		

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



Удельное объемное сопротивление , Ом•м, не менее	5•1011	5•1011
Тангенс угла диэлектрических потерь, не более	0,03	0,03
Диэлектрическая проницаемость, не более	3,5	3,5
Электрическая прочность при частоте 50Гц, кВ/мм, не менее	22	22

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для изготовления высоковольтных изоляторов и теплостойких электроизоляционных трубок и оболочек проводов и кабелей, уплотнительных прокладочных материалов и профилей.

Гарантийный срок хранения 3 месяца

(условия хранения: при температуре не выше 30°С.)

Чтобы купить **СИЛИКОНОВЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ ОДНОСТАДИЙНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ марок КП-К-29-1И и КП-К-29-1К** и получить подробную консультацию по свойствам, 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