



Резиновая смесь ИРП-1347 изготовлена на основе комбинации синтетических дивинильного и изопренового каучуков.

Производство резиновой смеси ИРП-1347 осуществляется на смесительных вальцах путем последовательного перемешивания синтетических каучуков и соответствующих ингредиентов.

Резиновая смесь ИРП-1347 предназначена для изготовления резинометаллических и резиновых амортизаторов, работающих в среде воздуха в диапазоне температур от -50°C до +70°C.

#### Техническая консультация

Характеристика резины ИРП-1347	ед.изм.	Показатель
Условная прочность при растяжении	МПа	н/м 12,7
Относительное удлинение при разрыве	%	н/м 500
Твердость по Шору А	ед.Шора А	35 ... 65
Температурный предел хрупкости	°С	н/в -65
Относительная остаточная деформация после сжатия на 20% в воздушной среде при 100°C в течение 24 ч	%	н/б 45
Рабочая температура	°С	-50 — +70

По вопросам приобретения Резиновая смесь ИРП-1347 и получения подробной консультации по свойствам продукции, 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



Резиновая смесь ИРП-1347

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