



Смесь резиновая ИРП-1234 (ИРП-1078-7) износостойкая

Область применения:

Для изготовления уплотнительных деталей повышенной износостойкости, работающих в паре с металлом в подвижных соединениях.

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Смесь резиновая марки ИРП-1234 представляет собой композицию, состоящую из смеси резиновой марки ИРП-1078 и антифрикционной добавки. Резина сохраняет эксплуатационные характеристики в интервале температур от минус 50 до 120°C в среде топлив марок Т-1, Т-2, ТС-1 и Т-5, а также масел марок МК-8 и АМГ-10.

Технические характеристики

- Условная прочность при растяжении, МПа, не менее 10,0;
- Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 125;
- Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более 6;
- Твёрдость по Шору А, усл. ед. 80-90;
- Температурный предел хрупкости, °С, не выше минус 40.

[Техническая консультация](#)

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



Смесь резиновая ИРП-1234 (ИРП-1078-7) износостойкая

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 38 105331-71	Износостойкие графитовые резиновые смеси ВРГ-14, ВРГ-25 и ИРП-1234

По вопросам приобретения Смесь резиновая ИРП-1234 (ИРП-1078-7) износостойкая 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