

№ 9 от «16» февраля 2026 г

## Спецификация на резиновую смесь

Смесь резиновая силиконовая VMQ-70 отличающаяся высоким сопротивлением раздиру.

Марка: РК-56702 по ТУ 2512-011-48082651-2008

Назначение: изделия, предназначенные для уплотнений, манжет и др. деталей, работоспособных в широком интервале температур.

Условия работы: вода, растворы солей, спирты, слабые растворы кислот и щелочей, воздействия окружающей среды. Рабочая температура -50...+200 °С. Характеристика резины - табл.1.

Табл.1. Технические характеристика резины

Наименование показателя	Обычные показатели	Методы контроля
1. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	8,0	ГОСТ 270
2. Относительное удлинение при разрыве, % , не менее	600	ГОСТ 270
3. Твердость по Шор А., ед.	65...75	ГОСТ 263
4. Сопротивление раздиру, кН/м	47	ГОСТ 262 Метод Д(Г)
5. Температурный диапазон эксплуатации °С	-50...+200	---

Дополнительную информацию Вы можете уточнить у наших специалистов.

ООО «КОМЕД»  
Тел/факс: (8443)513139

[www.ooo-komed.ru](http://www.ooo-komed.ru)  
**КОМЕД**®