

404120, Россия, Волгоградская обл.,
г. Волжский, ул. Автодорога 7, д. 48
Тел./факс: (8443) 51-31-39, manager@ooo-komed.ru

ИНН/КПП 3435038372/343501001;
р/с 40702810401000000262;
к/с 30101810100000000715 БИК 041806715 в Южном филиале ОАО «Промсвязьбанк», г. Волгоград.

№ 105 от «18» апреля 2014 г

Спецификация на резиновую смесь

Фторсиликоновая резиновая смесь FVMQ-60
Марка: **PK-70601**

Назначение: изделия для химической промышленности, предназначенные для уплотнений, манжет и др. Резина работоспособна в топливах, маслах, многих углеводородах, в некоторых кислотах.

Условия работы: агрессивные среды. Рабочая температура -50...+200 °С.

Табл.1. Технические характеристика резины

Наименование показателя	Обычные показатели	Методы контроля
1. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	9,6	ГОСТ 270
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	380	ГОСТ 270
3. Твердость по Шор А., ед.	60...65	ГОСТ 263
4. ОДС, 20%, воздух 200°С 24ч, не более	10	ГОСТ 262
5. Изм. отн. удл., воздух 200°С 72ч, %	-14	---
6. Температурный диапазон эксплуатации °С	-50...+200	---

Работоспособность в конкретных условиях возможно определить после предоставления информации о них.