



Резиновая смесь ИРП-1267

## **Назначение резиновой смеси ИРП-1267**

Резиновая смесь ИРП-1267 используется для производства морозостойких и термостойких резиновых изделий — колец, манжет, пластин, трубок, шнурков и профилей. Силиконовая резина ИРП-1267 обладает высокими морозостойкостью (до -70°C) и теплостойкостью (до +200°C), стойкостью к озону и воздействию УФ-излучения, высокими физико-механическими показателями, отличными электроизоляционными характеристиками. Резино-технические изделия из силиконовой термостойкой резины ИРП-1267 работают во всех климатических зонах, а также в условиях электрического поля.

## **Технология изготовления резиновой смеси ИРП-1267**

Резиновая смесь ИРП-1267 на основе силиконового каучука СКТФВ.

Цвет силиконовой резины — красный. Производство резиновой термостойкой смеси ИРП-1267 осуществляется на смесительных вальцах путем последовательного перемешивания силиконового синтетического каучука и соответствующих ингредиентов.

По вопросам приобретения Резиновая смесь ИРП-1267 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: