



Каучук СКТН-Ф (марки А и Б)

## ТУ 38.103129-77

Предназначены для изготовления монолитных заливочных и обволакивающих и губчатых компаундов, обладающих высокими диэлектрическими свойствами и работающих при температуре от -70°C до 250°C в условиях повышенной влажности (относительная влажность 99% при 40°C).

Кремнийорганические **каучуки СКТН и СКТН-Ф** применяются для:

Изготовления заливочных и обволакивающих компаундов, герметиков, пеногерметиков, пропиточных композиций, резиноподобных покрытий.  
Изготовления газоселективных мембран.

Термо-, влаго-, электро- и виброизолирующей герметизации различных устройств. Изготовления заливок и прокладок для механизмов и приборов.

Материалы, изготавливаемые на основе **каучуков СКТН и СКТН-Ф** устойчивы к температурам от -90°C до +300°C, обладают высокой гидрофобностью, химической инертностью, диэлектрическими свойствами, вибростойкостью, стойкостью к действию грибков и микроорганизмов, сопротивлением действию озона, окислителей и ультрафиолетовых лучей.

Силиконовые **каучуки СКТН и СКТН-Ф** физиологически инертны, ткане- и гемосовместимы, газопроницаемы (наибольшая проницаемость из всех известных полимеров), селективны по газопроницаемости, легко стерилизуются.

В отличие от органических, силиконовые **каучуки СКТН и СКТН-Ф** более экономичны, надежны и долговечны даже в экстремальных условиях.  
Длительно сохраняют эластичность в широком интервале температур. Просты в переработке.

Каучуки отверждаются при комнатной температуре в присутствии катализаторов типа К-1, К-100 или №18.

Чтобы купить **Каучук СКТН-Ф (марки А и Б)** и получить подробную консультацию по ее свойствам, 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