



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Низкомолекулярные силиконовые каучуки холодной вулканизации СКТН и СКТН-Ф

**Кремнийорганические каучуки СКТН и СКТНФ** 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  $-90^{\circ}\text{C}$  до  $+300^{\circ}\text{C}$ , 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.

Марки СКТН А, Б, В, Г – ГОСТ 13835-73, с изм. 1 - 4  
Марки СКТН Д, Е, Е1 – ТУ 2294-146-40245042-2005



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Марки СКТН	А	Б	В	Г	Д	Е	Е1
<b>Условная вязкость</b>	90 - 150 сек.	151 - 240 сек.	241 - 600 сек.	601 - 1080 сек.	18000 - 25000 мПа*с	80000 - 120000 мПа*с	500 - 1000 мПа*с
<b>Потеря массы, % масс, не более</b>		2,0			6,0		2,0
<b>Термостабильность, %, не более</b>				2,0			

**Каучуки СКТН и СКТНФ нетоксичны. Не содержат растворителей.**

Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение.