



Предназначена для консервации, противокоррозионной защиты металлоизделий в условиях складского хранения и на открытых площадках.

Для защиты от коррозии шахтных и иного назначения стальных канатов при их производстве, транспортировании и хранении.

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма и характеристика	
	А	Б
Внешний вид	Однородная мазеоб-разная масса от желтого до темно-коричневого цвета без посторонних включений	
Вязкость кинематическая при 100 0С, мм ² /с, не менее	40	16
Температура каплепадения, 0С	72 - 80	
Коррозионное воздействие на металлы	Должна выдерживать испытание	
Кислотное число смазки, мг КОН на 1 г смазки, не более	3,5	
Массовая доля воды, %	Отсутствие	
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,07	
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	
Время защиты стали 10 в растворе электролита, сутки, не менее	5	
Термическая стабильность при 120 0С в течение 8 ч. : -испаряемость, %, не более -однородность	0,7 Должна выдерживать испытание	
Морозостойкость	Должна выдерживать испытание	
Адгезионная способность (сброс на центрифуге) при факторе разделения Kp=4500	Должна выдерживать испытание	
Время застывания смазки, с, не более	6	
Примечания: Песок и другие абразивные вещества в числе механических примесей не допускаются		



Смазка канатная КС-УН

По вопросам приобретения **канатной смазки КС-УН** и получения подробной консультации по свойствам продукции, 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