



СКУ-8М, СКУ-8ТБ

СКУ-8М

Техническая консультация

Технические условия	38.103253-80
Назначение	СКУ-ПФ (ТУ 38.103204-78) предназначен для изготовления РТИ, обладающих высокой морозостойкостью, для искусственной юфти, деталей низа обуви СКУ-8А (ТУ 38.103209-77) предназначен для изготовления деталей низа обуви СКУ-8М (ТУ 38.103253-80) используется в производстве магнитных лаков. СКУ-8ТБ (ТУ 38.103468-80) для изготовления изделий с улучшенной морозостойкостью и стойкостью к истиранию.
Свойства	Обладают износостойкостью, маслобензостойкостью, виброустойчивостью, хорошими амортизационными свойствами
Метод переработки	Перерабатываются в изделия вальцеванием — отверждением
Фасовка	Выпускается в виде развалцованных листов или монолитных пластин с последующей упаковкой в мешки.

Техническая консультация

Технические характеристики:

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



СКУ-8М, СКУ-8ТБ

	СКУ-8А	СКУ-8М	СКУ-8ТБ
1. Вязкость по Муни МБ 10-4 (100°C), в пределах	25-150	25-55	—
2. Условная вязкость 12% раствора в циклогексане по ВЗ-4, с, в пределах	—	—	20-40
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	24-29	29,4	—
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	400-450	275	—
5. Растворимость в метилэтилкетоне, % не менее	—	—	98
6. Гарантийный срок хранения, мес	6	6	9

СКУ-8ТБ

Техническая консультация

Технические условия	38.103468-80
Назначение	СКУ-ПФ (ТУ 38.103204-78) предназначен для изготовления РТИ, обладающих высокой морозостойкостью, для искусственной юфти, деталей низа обуви СКУ-8А (ТУ 38.103209-77) предназначен для изготовления деталей низа обуви СКУ-8М (ТУ 38.103253-80) используется в производстве магнитных лаков. СКУ-8ТБ (ТУ 38.103468-80) для изготовления изделий с улучшенной морозостойкостью и стойкостью к истиранию.

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



СКУ-8М, СКУ-8ТБ

Свойства	Обладают износостойкостью, маслобензостойкостью, виброустойчивостью, хорошими амортизационными свойствами
Метод переработки	Перерабатываются в изделия вальцеванием — отверждением
Фасовка	Выпускается в виде разваликованных листов или монолитных пластин с последующей упаковкой в мешки.

Техническая консультация

Технические характеристики:

	СКУ-8А	СКУ-8М	СКУ-8ТБ
1. Вязкость по Муни МБ 10-4 (100°C), в пределах	25-150	25-55	—
2. Условная вязкость 12% раствора в циклогексане по В3-4, с, в пределах	—	—	20-40
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	24-29	29,4	—
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	400-450	275	—
5. Растворимость в метилэтилкетоне, % не менее	—	—	98
6. Гарантийный срок хранения, мес	6	6	9

По вопросам приобретения **СКУ-8М, СКУ-8ТБ** 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