



Лаки, фторкаучуки, материалы на основе фторопласта

Техническая консультация

Лак фторполимерный м.ФПР-1	ТУ 2313-052-00203521-99
Лак фторполимерный м.ФПР-2	ТУ 2313-052-00203521-99
Латекс СКФ-26И	ТУ 6-05-041-352-83
Латекс СКФ-32	ТУ 6-05-05-137-83
Фторкаучук СКФ-26 (втор.с.)	ГОСТ 18376-79, соответствующие СТП.
Фторкаучук СКФ-26 (высш.с.)	ГОСТ 18376-79, соответствующие СТП
Фторкаучук СКФ-26 (перв.с.)	ГОСТ 18376-79, соответствующие СТП
Фторкаучук СКФ-26/3	СТП 044-363-95
Фторкаучук СКФ-26/4	СТП 044-363-95
Фторкаучук СКФ-26/5	СТП 044-363-95
Фторкаучук СКФ-26/6	СТП 044-363-95
Фторкаучук СКФ-26ОНМ м.1	ТУ 6-05-1652-88
Фторкаучук СКФ-26ОНМ м.2	ТУ 6-05-1652-88
Фторкаучук СКФ-26НМ м.1	ТУ 6-05-1652-88
Фторкаучук СКФ-26НМ м.2	ТУ 6-05-1652-88
Фторкаучук СКФ-32 (втор.с.)	ГОСТ 18376-79, соответствующие СТП
Фторкаучук СКФ-32 (высш.с.)	ГОСТ 18376-79, соответствующие СТП
Фторкаучук СКФ-32 (перв.с.)	ГОСТ 18376-79, соответствующие СТП
Антифрикционная композиция на основе фторопласта-4 м.Ф-4К15М5 (высш.с.)	
Антифрикционная композиция на основе фторопласта-4 м.Ф-4К15М5 (перв.с.)	
Антифрикционная композиция на основе фторопласта-4 м.Ф-4К20 (высш.с.)	
Антифрикционная композиция на основе фторопласта-4 м.Ф-4К20 (перв.с.)	

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



Лаки, фторкаучуки, материалы на основе фторопласта

Антифрикционная композиция на основе фторопласта-4 м.Ф-4С15 (высш.с.)	
Антифрикционная композиция на основе фторопласта-4 м.Ф-4С15 (перв.с.)	
Суспензия фторопластовая м. Ф-4Д	ТУ 6-05-1246-81
Суспензия фторопластовая м. Ф-4ДВ	ТУ 6-05-1246-81
Суспензия фторопластовая м. Ф-4МД-А	ТУ 6-05-2012-86
Суспензия фторопластовая м. Ф-4МД-Б	ТУ 6-05-2012-86
Фторопласт-2М (Ф-2М) м.А	ТУ 6-05-1781-84
Фторопласт-2М (Ф-2М) м.Б	ТУ 6-05-1781-84
Фторопласт-2М (Ф-2М) м.Д	ТУ 6-05-1781-84
Фторопласт-2М (Ф-2М) м.Е	ТУ 6-05-1781-84
Фторопласт-2МЭ (Ф-2МЭ) м.1	ТУ 2213-028-00203521-97
Фторопласт-2МЭ (Ф-2МЭ) м.2	ТУ 2213-028-00203521-97
Фторопласт-2МЭ (Ф-2МЭ) м.3	ТУ 2213-028-00203521-97
Фторопласт-2МЭ (Ф-2МЭ) м.4	ТУ 2213-028-00203521-97
Фторопласт-3 (Ф-3) м.А	ГОСТ 13744-87
Фторопласт-3 (Ф-3) м.Б	ГОСТ 13744-87
Фторопласт-3 (Ф-3) м.В	ГОСТ 13744-87
Фторопласт-32Л (Ф-32Л) м.В	ОСТ 6-05-432-78
Фторопласт-32Л (Ф-32Л) м.Н	ОСТ 6-05-432-78
Фторопласт-3М (Ф-3М) м.А	ТУ 6-05-1812-87
Фторопласт-3М (Ф-3М) м.Б	ТУ 6-05-1812-87
Фторопласт-4 (Ф-4) м.О	ГОСТ 10007-80
Фторопласт-4 (Ф-4) м.П	ГОСТ 10007-80
Фторопласт-4 (Ф-4) м.ПН	ГОСТ 10007-80
Фторопласт-4 (Ф-4) м.С	ГОСТ 10007-80
Фторопласт-4 (Ф-4) м.Т	ГОСТ 10007-80
Фторопласт-40 (Ф-40) м.ЛД-1	ТУ 301-05-17-89

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



Лаки, фторкаучуки, материалы на основе фторопласта

Фторопласт-40 (Ф-40) м.ЛД-2	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40 (Ф-40) м.П	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40 (Ф-40) м.Ш	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40 (Ф-40) м.Ш-1	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40 (Ф-40) м.Ш-2	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40М м.ЛД-1	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40М м.ЛД-2	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40М м.П	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40М м.Ш	ТУ 301-05-17-89
Фторопласт-40М м.Ш-1	Фторопласт-40М м.Ш-2
Фторопласт-42 (Ф-42) м.В	ГОСТ 25428-82
Фторопласт-42 (Ф-42) м.Л	ГОСТ 25428-82
Фторопласт-42 (Ф-42) м.ЛД-1	ГОСТ 25428-82
Фторопласт-42 (Ф-42) м.ЛД-2	ГОСТ 25428-82
Фторопласт-42 (Ф-42) м.П	ГОСТ 25428-82
Фторопласт-4А (Ф-4А)	ТУ 6-05-1999
Фторопласт-4Д (Ф-4Д) м.Л	ГОСТ 14906-77
Фторопласт-4Д (Ф-4Д) м.Т	ГОСТ 14906-77
Фторопласт-4Д (Ф-4Д) м.У	ГОСТ 14906-77
Фторопласт-4Д (Ф-4Д) м.Ш	ГОСТ 14906-77
Фторопласт-4Д (Ф-4Д) м.Э	ГОСТ 14906-77
Фторопласт-4ДМ м.О	
Фторопласт-4ДМ м.Т	
Фторопласт-4ДМ м.Э	
Фторопласт-4М м.4МН	ТУ 2213-054-00203521-99
Фторопласт-4М м.4МО	ТУ 2213-054-00203521-99
Фторопласт-4М м.4МТ	ТУ 2213-054-00203521-99
Фторопласт-4М м.Ф-4М	ТУ 2213-054-00203521-99
Фторопласт-4М м.Ф-4МЛ	ТУ 2213-054-00203521-99

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



Лаки, фторкаучуки, материалы на основе фторопласта

Фторопласт-4МБ (Ф-4МБ) м.А	ТУ 301-05-73-90
Фторопласт-4МБ (Ф-4МБ) м.Б	ТУ 301-05-73-90
Фторопласт-4МБ (Ф-4МБ) м.В	ТУ 301-05-73-90
Фторопласт-4МБ (Ф-4МБ) м.ВН	ТУ 301-05-73-90
Фторопласт-4МБ (Ф-4МБ) м.ВО	ТУ 301-05-73-90
Фторопласт-4МБ (Ф-4МБ) м.П	ТУ 301-05-73-90
Фторопласт-4МБ-2 м.1	ТУ 2213-040-00203521-98
Фторопласт-4МБ-2 м.2	ТУ 2213-040-00203521-98
Фторопласт-4МБ-2 м.3	ТУ 2213-040-00203521-98
Фторопласт-4НГД-2	
Фторопласт-4ТГ (Ф-4ТГ)	СТП 044-45-93

По вопросам приобретения Лаки, фторкаучуки, материалы на основе фторопласта 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