



Техническая консультация

<b>Химическая природа связующего</b>	<a href="#"><u>Связующее</u></a>	<b>Полимерный композиционный материал</b>
--	----------------------------------	---



Эпоксидного типа	ЭДТ-10, ЭДНМ	Стеклопластики ВПС-5, ВПС-7, ВПС-13, ВПС-20, СТ-ЭДНМ
	ЭДИ, ЭБСМ, 5-211-Б, ЭДА-12	Стеклотекстолиты СТ- ЭДИ, СТ-ЭБСМ, СК-5-211Б, СТ-5-211Б; ВПС-26, СТ-69Н
		Углепластики КМУ-3л, КМУ-3, КМУ-4э, КМУ-11э
		Микросферотекстолиты МСТ-2, МСТ-6П
		Органиты 12Т, 12ТКС/42
		Гибридный материал ГКМ-1
	ВС-2526, ВС-2526К, ВС-2526М, ВС-2561, ВС-2561С, ВС-2515	Стеклотекстолиты ВПС-30П, ВПС-30; ВПС-30К, СК-2561с
		Углепластики КМУ-7э, КМУ-13;
		Органиты 16Т, 16В, 17Н;
		Гибридные материалы ГКМ-2, ГКМ-3
ЭНФБ-2М, УП-2227М	Углепластики КМУ-4э-2м, КМУ-4л-2м, КМУ-400	



Фенольного типа	ФП-520, ФПР-520, ПФП-4	ПКМ для деталей интерьера; стеклотекстолит СТ-520
Эпоксизоцианатного типа	ЭП-2МК	Стеклотекстолиты ЭПС-1мп, ЭПС-2мт; Органит 5Т
Кремнийорганического типа	К-9, К-10, К-101, К-182-82, К-2105, К-101-0, К-2104, К-9-0, К-2104-0	Стеклотекстолиты СТКМ, СТКМ-С, СК-101, СК-9ФА, СК-10
		Прессовочные материалы марки ПКО
		Безрастворное связующее К-9-70
		Термо-, топливостойкие герметики типа ВГФ
		Клеи серий ВК и ВКТ
Напыляемая теплозащита ВТЗ		

По вопросам приобретения Полимерные связующие и специальные авиационные жидкости и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: