

### Препрег стеклопластика ВСР-3М/Р120

Область применения: Детали силовых конструкций авиационной техники, работающие при температурах от минус 60 до плюс 80 °C

# Основная информация

Препрег на основе связующего BCP-3M и стеклоткани Porsher артикул 120.

# Технические характеристики

Массовая доля связующего (35 $\pm$ 3) %; поверхностная плотность препрега (162 $\pm$ 10) г/м²; поверхностная плотность наполнителя в препреге (105 $\pm$ 5) г/м²; температура стеклования полимерной матрицы в стеклопластике не менее 150 °C; толщина монослоя стеклопластика (0,085 $\pm$ 0,005) мм; предел прочности стеклопластика при изгибе при температуре 20 °C не менее 600 МПа

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	TY 1-595-24-452-94	Препреги клеевые марок КМКС-1.80
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 1 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 2 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 3 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 4 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 5 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 5 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 6 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 6 к ТУ 1-595-24-452-94

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



Технические условия (ТУ)	Изменение № 7 к ТУ	Изменение № 7 к ТУ
·	1-595-24-452-94	1-595-24-452-94

# Препрег клеевой типа КМКС-1.80 марки КМКС-1.80.Т10.37

Область применения: Предназначен для изготовления деталей конструкционного назначения из стеклопластика.

#### Основная информация

Основной отличительной особенностью КМК является возможность изготовления за одну технологическую операцию сотовых конструкций. Материал может эксплуатироваться в интервале температур от минус 60 до плюс 80 °C, а также имеет пониженную температуру отверждения 130 °C (вместо 175 °C - для ранее разработанных)

### Технические характеристики

Ширина препрега 380 мм; Содержание клеевого связующего в препреге 30-37 %.

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)		Препреги клеевые марок КМКС-1.80
Технические условия (ТУ)		Изменение № 1 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 2 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 3 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 1-595-24-452-94	Изменение № 4 к ТУ 1-595-24-452-94

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



Технические условия (ТУ)	Изменение № 5 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 6 к ТУ 1-595-24-452-94
Технические условия (ТУ)	Изменение № 7 к ТУ 1-595-24-452-94

По вопросам приобретения **препрегов марки BCP-3M/P120 и KMKC-1.80.T10.37** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: