



## **Препреги на основе ориентированных армирующих материалов.**

### **I. Препреги, получаемые методом РНК, стеклопластики и органопластики на их основе.**

ТУ 6-11-15-270-89

#### **Препреги на основе ориентированных армирующих материалов**

Препреги **на основе стекло-, органо- и углеволокнистых материалов в виде полотен и лент**, пропитанных отдельно смоляной и отдельно отверждающей частями быстроотверждающихся эпоксидных композиций (метод РНК раздельное нанесение компонентов).

**Переработка препрегов** производится методами компрессионного прессования, намотки и вакуумного формования при температуре до 160 °С.

#### **Применение:**

Для армирования органо- и стеклопластиков и изготовления высококачественных композиционных материалов, используемых в автомобилестроении, машиностроении, электротехнической промышленности и т.д.

#### **Технические характеристики:**

Препреги РНК **обладают** практически неограниченной жизнеспособностью, которая лимитируется сроком хранения соответствующих смолы и отвердителя (от 1,5 до 2,5 лет).

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



Препреги РНК позволяют **изготавливать** намоточные изделия практически с неограниченной относительной толщиной без расслаивания за счет очень низких внутренних напряжений на границе раздела «наполнитель-смола».

**II. Эпоксидные препреги с длительной жизнеспособностью (до 6 месяцев) на основе стеклянных и углеродных армирующих материалов.**  
ТУ 6-48-05786904-108-92

Препреги **изготавливаются** по традиционной технологии. Способы переработки в изделия: раздув, накатка, прессование, намотка, вакуумное формование.

По вопросам приобретения **Препреги** 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