

Композит Изделия

объявляет
об изменении
ассортимента
герметизирующих
жгутов КОНТУР



КОМПОЗИТ
ИЗДЕЛИЯ

www.cp-vm.ru



Обновленный герметизирующий жгут КОНТУР-150 (ТУ 2513-006-30189225-2015(1)), запущенный в серийное производство в середине 2018 года, оказался настолько успешным, что полностью вытеснил КОНТУР-120 в клиентских заказах. В связи с этим ООО «Композит-Изделия» прекращает выпуск КОНТУР-120. Обновление ассортимента закреплено в Изменении №1 к ТУ 2513-006-30189225-2015, вступившем в силу в августе 2019 года.

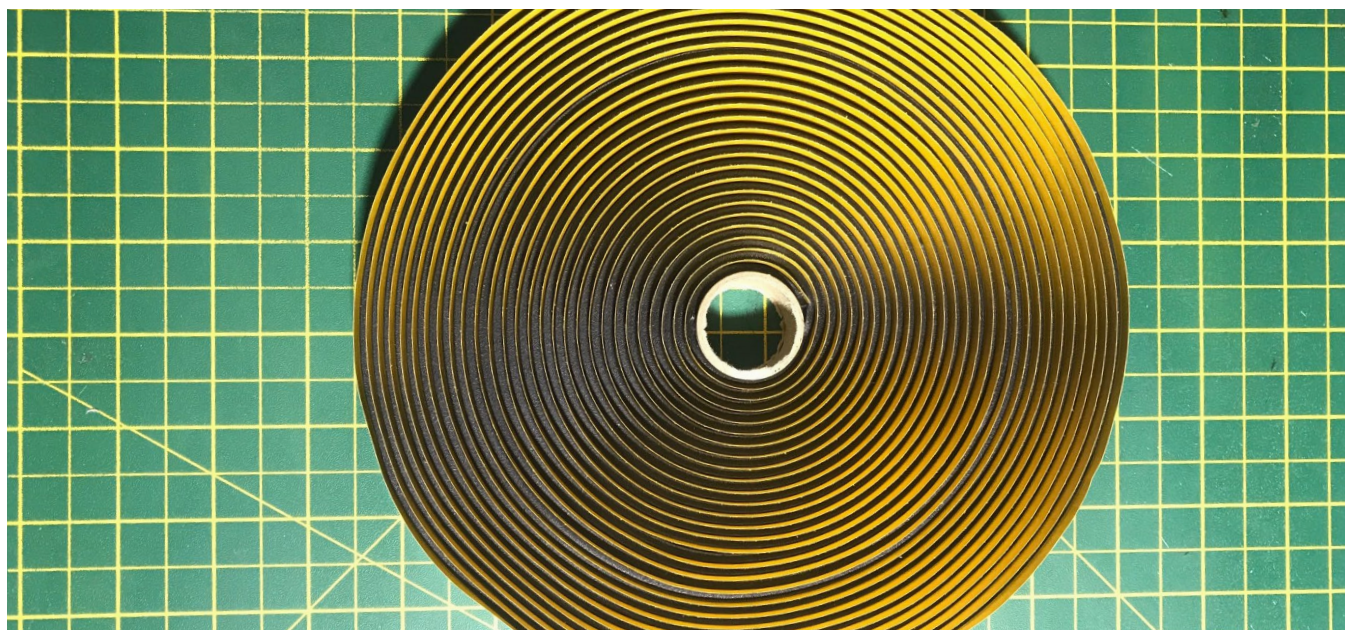
КОНТУР 150 — герметизирующий жгут, разработанный для инфузионных процессов, межслоевых подпрессовок и печного формования под вакуумом при средних температурах — до 150°C.

Этот жгут обладает высокой эластичностью и отличной липкостью. Его отличительные особенности — отсутствие вулканизирующего агента в составе и специальная смесь наполнителей, которая обеспечивает стабильность консистенции жгута во всем диапазоне рабочих температур. За счет этого КОНТУР-150 особенно удобен в работе на крупногабаритных оснастках. Жгут хорошо ложится на оснастку и надежно фиксирует вакуумную пленку. Для прикатки пленки не нужно использовать инструмент и прилагать физическую силу — достаточно прогладить рукой.

Также его можно использовать несколько раз при межслоевых подформовках. Даже при опрессовке на

| Наименование | Описание | Максимальная рабочая температура | Цвет | Ширина | Толщина | Длина в рулоне |
|--------------|--|----------------------------------|--------|--------|---------|------------------|
| КОНТУР-150 | Невулканизирующийся жгут для вакуумных процессов с температурой до 150°C | 150°C | Чёрный | 12 мм | 3 мм | 10 м* |
| КОНТУР-205 | Герметизирующий жгут для автоклавных процессов с температурой до 205°C | 205°C | Жёлтый | 12 мм | 3 мм | 7,5; 10; 12,2 м* |

* Другие типоразмеры жгута доступны под заказ.



повышенных температурах жгут не теряет эластичности и липкости. Вакуумный мешок можно снять с оснастки — выложить очередные слои препрега и обратно установить мешок для подформовки. При многократном использовании, как любой клеевой материал, жгут необходимо защищать от попадания пыли на поверхность. Загрязнение поверхности жгута снизит липкость. Для защиты жгута хорошо подойдут полоски из разделительной пленки. Их тоже можно использовать многократно.

Качество жгута КОНТУР-150 не уступает зарубежным аналогам. А по цене — это один из самых бюджетных герметизирующих жгутов на российском рынке. Вместе с вакуумной пленкой Вакплен-150 (ТУ 2245-001-30189225-2015 (с изм. 1)) они открывают новые возможности для применения инфузии там, где раньше она была экономически нецелесообразна из-за высокой стоимости расходных материалов. А также эти материалы подходят для отверждения под вакуумом деталей, где смола наносится вручную. **КМ**



КОМПОЗИТ ИЗДЕЛИЯ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отечественный производитель и поставщик вспомогательных материалов.

Компания осуществляет производство и комплексные поставки всей номенклатуры вспомогательных вакуумных материалов для производства изделий из ПКМ.

В настоящий момент более 70% выпускаемой нами продукции локализовано и производится на территории Российской Федерации.

Материалы выпускаются по отечественным ТУ, имеют паспорта, сертификаты соответствия, протоколы испытаний в ведущих отраслевых лабораториях и положительные заключения крупнейших предприятий аэрокосмической отрасли.

Мы предлагаем клиентам:

- Полную техническую поддержку;
- Необходимые материалы для изготовления изделий из ПКМ;
- Вакуумное оборудование и инструменты;
- Обучение в тренинг-центре по работе с ПКМ.

