

ООО «СФЕРА»

ИНН 6312150362
материалы высоких технологий,
арамид, кевлар, смпэ, углерод

ООО «АВИА ГАРД»

ИНН 7729480076
бронезащита летательных аппаратов,
авиационные композиты

+7(846) 20777-42
+7(927) 76351-35
kevlar.russia@gmail.com

Жгут арамидный технический 240 текс [композитный]

Представленный жгут изготовлен из особопрочной арамидной нити «Русар-С». Данные нити относятся к классу пара-арамидных волокон («арамид»- сокращение от «ароматический полиамид»), обладающих уникальными свойствами.

Арамидные волокна – это высокофункциональные химические волокна с характерными жесткими цепочками полимера, молекулы в которых удерживаются сильными водородными связями, которые позволяют эффективно передавать механические нагрузки и дают возможность использовать цепочки с относительно низкой молекулярной массой.

Преимущества арамидов, по сравнению с другими волокнами:

высокая прочность

хорошая устойчивость к истиранию

хорошая устойчивость к воздействию органических растворителей

отсутствие электропроводимости

отсутствие точки плавления

низкая воспламеняемость

высокая радиопрозрачность

хорошие показатели сохранения целостности ткани в условиях повышенных температур

Арамид способен повысить разнообразные рабочие характеристики изделий в широком диапазоне применения, как например баллистическая защита, термическая и химическая защита, решения для нефтегазовой области.

Арамидные волокна марки РУСАР на сегодняшний день являются самыми прочными на разрыв материалом в мире.

Жгуты арамидной нити Русар–С240 обладают следующими свойствами:

высокая удельная прочность

термо- и огнестойкость (в диапазоне от -196 °C до 480°C)

химическая стойкость к различным кислотам, солям, растворителям

высокая размерная стабильность

широкий спектр применения, множество вариантов исполнения готовых изделий под конкретные цели

Применение: Композиты, конструкционные материалы

Гражданское и промышленное строительство: бетонные конструкции со стержнями из полимерных композиционных материалов, композитные несущие конструкции, подводные трубопроводы, армирование различных материалов, в качестве несущих тросов, канатов, в качестве нагруженных элементов в вантовых мостах

Машиностроение: тормозные колодки на железнодорожном транспорте, композитные конструкционные детали и корпуса, высоконагруженные детали

Судостроение: создание судов-газовозов с танками из полимерных композиционных

материалов

Авиастроение: вертолеты Ка-50, Ми-34С, Самолеты Ту-334, Ан-140: обшивка фюзеляжа, панели обтекателя шасси, нервюры элерона, хвостовые секции лопасти винта

Ракетостроение: ракетные комплексы, военная и гражданская космонавтика

Резинотехнические изделия: шины, в качестве кордовой нити, в качестве основы транспортерных лент, уплотнения, конвейерные ленты, прокладки, сальниковые набивки

Электротехнические изделия и радиоэлектроника: композитные корпуса, радиопрозрачные композиты, высоковольтные конденсаторы

Жгуты из комплексных нитей используются для создания композитных изделий путем осицентрической намотки.

Композитных сверхвысокопрочных баллонов для хранения криогазов, криогенных жидкостей для ракетно-космической отрасли техники.

 **Физико-механические показатели:**

Наименование показателей	Норматив
Линейная плотность жгута, текс	240
Отклонение фактической линейной плотности жгута от номинальной, %, не более	6
Количество нитей в жгуте	4
Разрушающее напряжение комплексной нити при растяжении в микропластике, МПа (кгс/мм ²), не менее	5200 (530)
Крутка комплексной нити , кр/м	42
Провисание комплексных нитей в жгуте, мм, не более	40
Фактическая влажность жгута, %, не более	4
Разрушающее напряжение жгута при растяжении в микропластике, МПа (кгс/мм ²), не менее	4022 (410)
Динамический модуль упругости нити , ГПА, (кгс/мм ²), не менее	157 (1600)

Данный арамидный технический жгут имеет высокую адгезионную прочность к смолам связующего в полимерных композитах

Адгезионная прочность т0, МПа

Стальна проволока 35-50МПа

Стеклянное волокно 27-36МПа

Углеродное волокно 34-43МПа

Арамидное волокно 60-82МПа

Поставляется в бобинах от 1 до 5кг на картонных цилиндрических шпулях диаметром 56 мм.

В комплект входит технический паспорт товара, сертификат соответствия.

Изготавливается в соответствии с **ГОСТ 28007-88** и техническими условиями.













