



Нить фторлоновая комплексная Тн=16,6 текс, f — 300 изготавливается из ацетонорастворимого фторсодержащего полимера.

#### Техническая консультация

#### Физико-механические показатели:

Удельная разрывная нагрузка, мН/текс, не менее	470
Удлинение нити при разрыве, %	6,5 — 10,5
Количество кручений на 1 м нити (направление крутки S)	240 ± 20; 350 ± 20
Массовая доля замасливателя, %, не более	3,0

**Фторлоновая нить обладает высокой прочностью и очень высокой устойчивостью к истиранию.**

**Химическая стойкость фторлоновой нити высокая: нить устойчива к действию минеральных кислот, щелочей различных концентраций и минеральных солей. НЕГОРЮЧА. Органические соединения: бензин, метанол, этанол, масла и жиры на нить не действуют. Устойчива к действию гнилостных бактерий. Не имеет аналогов.**

#### Область применения:

**Фторлоновая нить может эффективно использоваться в производстве тканей для фильтрации агрессивных сред в различных отраслях промышленности: химической, электротехнической, в машиностроении и гальванике.**

**Из фторлоновой нити изготавливают сальниковые набивки, которые удовлетворительно работают в концентрированных кислотах: азотной, соляной и серной.**

**Техническая консультация****Химическая стойкость нитей:**

Реактив	Фторлон	Капрон	Полипропилен
Серная кислота	Н	Р	*
Соляная кислота	Н	Р	Н
Азотная кислота	Н	Р	*
Едкое кали, 40%	Н	Н	*
Обозначения: Н — не растворяется Р — растворяется * — изменение образца при длительном воздействии реактива			

**По согласованию с потребителем возможны изменения по линейной плотности.**

**По вопросам приобретения Нить фторлоновая 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



Нить фторлоновая

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