



Техническая консультация

Физико-механические показатели:

Номинальная линейная плотность нити, текс	125
Удельная разрывная нагрузка, мН/текс , не менее	300
Удлинение нити при разрыве, % , не более	17,6
Отклонение фактической линейной плотности от номинальной, %	+ 10,0; — 0,0
Линейное электрическое сопротивление, кОм/см, не более	2,5

Область применения:

Нить КЭН-А предназначена для изготовления теплозащитных антистатических материалов, используемых в технике; для изготовления антистатических рукавов перелива топлива в интервале температур от минус 60 °С до плюс 80 °С.

По согласованию с потребителем возможны изменения по линейной плотности.



Нить электропроводящая структуры «Оболочка-Ядро» КЭН-А

По вопросам приобретения **Нить электропроводящая структуры «Оболочка-Ядро» КЭН-А** 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