



Нить электропроводящая структуры «Оболочка-Ядро» КЭНС-П

Техническая консультация

Физико-механические показатели

Номинальная линейная плотность нити, текс	90
Удельная разрывная нагрузка, мН/текс, не менее	196
Отклонение фактической линейной плотности от номинальной, %	$\pm 20,0$
Линейное электрическое сопротивление, кОм/см, не более	Марка А: 0,9-1,7 Марка В: 1,8-2,5

Область применения:

Нить КЭНС-П предназначена для технических целей.

По согласованию с потребителем возможны изменения по линейной плотности.

По вопросам приобретения **Нить электропроводящая структуры «Оболочка-Ядро» КЭНС-П** 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