



ООО НПО «Тверьпромтех»

170100, г. Тверь, бульвар Радищева, 58

тел./факс 8 (4822) 344345

E-mail: tverpromtex@yandex.ru

www.tverpromteh.ru

ООО НПО «Тверьпромтех» более 20 лет производит швейные нитки и шпагаты для текстильно-галантерейной промышленности, для пошива обуви и кожгалантереи, для мясоперерабатывающей промышленности, для полиграфической промышленности и делопроизводства, пошива спецодежды, мебели и проч.. Мы выпускаем широкий ассортимент ниток из капрона (полиамида), лавсана (полиэстера) согласно требованиям ГОСТ 30226-93, ГОСТ 6309-93, ОСТ 17-330-2002, ГОСТ 30227-93. Регулярные лабораторные испытания помогают поддерживать качество на высоком уровне. Коллектив, состоящий из бывших научных сотрудников ВНИИСВ, смог разработать несколько новых технологий производства ниток в том числе технологию получения ниток с повышенной прочностью (до 75 гс/текс), а также технологию непрерывного крашения полиамидных ниток и т.д.. Поскольку наше предприятие является научно-производственным, мы готовы сделать нитки согласно требованиям каждого клиента, по предоставленному образцу. Ниже приведен ассортимент ниток для пошива и ремонта обуви.

Ассортимент полиамидных ниток

Капроновые нитки характеризуются высокой износостойкостью, механической прочностью, большой ударной вязкостью, химической стойкостью, физиологически безвредны и имеют высокую температуру плавления.. Нить капроновая производится суровой, цветной. Благодаря применению нового вида полиамидного шелка была получена техническая нить очень высокого качества и прочности.

Для создания водонепроницаемости изделия при необходимости нитки могут обрабатываться воском (процесс вощения нитки), который заполняет отверстие, проделанное иглой и влага не попадает внутрь изделия.

марка нитки	Усл. диаметр	Структура (tex)	Результ. Текс	Прочность по ГОСТ 30226-93	Фактическая прочность, сН	Удлинение, %	Намотка, м	Применение
50К	0,32 мм	15,6tex*3	50	2110	2900	26	70, 150, 200, 250, 500, 1000, 2000, 6000, 1 кг	Пошив мужской и женской обуви, спецобувь, рабочая и защитная одежда, обивочных тканей, мягкой мебели, кожгалантереи, портфели, сумки
65К	0,38 мм	29tex*2	65	3140	3180	26		Пошив мужской и рабочей обуви, мягкая мебель, одежда из кожи, тенты, палатки, спорт инвентарь, ремни безопасности автомобилей
9К	0,45 мм	29tex*3	100	4710	4720	26		Пошив мужской и рабочей обуви, мягкая мебель, одежда из кожи, тенты, палатки, спорт инвентарь, ремни безопасности автомобилей
7К	0,56 мм	15.6tex*9	150	8030	8100	28		Пошив обуви, мешков, парусов,,мягкой мебели, швы высокой прочности
5К	0,70 мм	29tex*6	200	10500	11400	28		Пошив обуви, мешков, парусов,,мягкой мебели, швы высокой прочности
3К (300К)	0,80 мм	93.5tex*3	300	11990	18000	28		Декоративные швы, обувь, мебель из кожи, швы высокой прочности
375К (400К)	1,00 мм	187tex*2	375	19470	25000	28		Декоративные швы, обувь, мебель из кожи, швы высокой прочности
2К (500К)	1,20 мм	187tex*3	500	23750	29700	28		Декоративные швы, обувь, мебель из кожи, швы высокой прочности

Ассортимент полиэстеровых ниток

Нитки, сформированные из полиэфирных (лавсановых) волокон, устойчивы к истиранию, действию химических реагентов, бактерий, грибков. Нитки из комплексного лавсана не только очень прочные, но и обладают малым удлинением. Вырабатываются нити из высокопрочных малоусадочных полиэфирных комплексных нитей. Нити из лавсана имеют отличные пошивочные характеристики, они проявляют устойчивость к разнопеременным многократным нагрузкам. Нити лавсановые устойчивы к перепадам температур, имеют отличные показатели упругости, низкую теплопроводность и высокую температуру плавления.

марка нитки	Структура (tex)	Результ. Текс	Прочность по ГОСТ 30226-93	Фактическая прочность, сН	Удлинение, %	Намотка, м	Применение
33 Л	11,3x3	33	1766	1800	22	70, 150, 200, 250, 500, 1000, 2000, 6000, 1 кг	Для выполнения отделочных и потайных швов. Выстигивание материалов. Производство обуви.
42 Л	13,8x3	44	2060	2100	22		Для выполнения отделочных и потайных швов. Выстигивание материалов. Производство обуви.
70Л (№60)	235x3	70,3	3434	3500	21		Мягкая мебель, сумки, чехлы, тенты, палатки, ремни, одежда из кожи и кожзаменителей
86Л (№40)	300x3	90	3880	3880	21		Для пошива и отделки обуви. Обивочные мебельные ткани, технические ткани
130Л (№20)	360x3	108	5600	5900	25		Пошив обуви; Технические ткани; сумки, обувь из кожи; Для декоративных и отделочных швов
170Л (№15)	600x3	185	8000	8000	25		Плотные ткани; Обувь; Зашивка мешков; Швы высокой прочности; Декоративные и отделочные швы; Тенты; Для технических тканей
270Л (№10)	910x3	275	11800	11900	25		Плотные ткани; Обувь; Зашивка мешков; Швы высокой прочности; Тенты; Средние и тяжелые кожи. Кожгалантерея; Ремни

Намотка нитки осуществляется на конические патроны, хакобы и пластмассовые шпули. Упаковка продукции осуществляется в картонные коробки, сохраняющие нитки в целости и сохранности.

У нас действует гибкая система скидок. При сумме заказа свыше 50 000 руб. действует скидка 3% При сумме заказ свыше 100 000 руб. действует скидка 5% Заказы на сумму свыше 150 000 руб. обсуждаются отдельно Доставка по Москве возможна нашим транспортом, в другие регионы транспортной компанией или самовывозом. Доставку до ТК мы осуществляем бесплатно.

Генеральный директор ООО НПО «Тверьпромтех»
Заслуженный и Почетный химик России
Кандидат технических наук


В.С.Ширшин