



Шнуры технические на основе нитей

Шнуры технические на основе нитей СВМ ТУ 8153-014-59527197-2008. Шнуры предназначены для использования в качестве элементов транспортирующих устройств в изделиях технического назначения. Шнуры на основе нитей СВМ состоят из сердечника и оплетки. Выпускаются четыре марки шнуров технических на основе нитей СВМ : марка ШТС-0,4; марка ШТС-0,5; марка ШТС-0,7; марка ШТС-1,0, где буквенные индексы «ШТ» обозначают соответственно: шнур технический, «С» - нити, используемые для формирования сердечника и оплетки - нити СВМ; цифровые обозначения - «0,4», «0,5», «0,7» и «1,0» - диаметр шнура. Шнуры технические на основе нитей СВМ не токсичны, не пожароопасны, не взрывоопасны. Физико-механические показатели шнуров приведены в таблице.

Техническая консультация

№ п/п	Наименование показателей	Нормы для марок			
		ШТС-0,4	ШТС-0,5	ШТС-0,7	ШТС-1,0
1	Диаметр шнура, мм	0,4±0,05	0,5±0,05	0,7±0,1	1,0±0,2
2	Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	98(10)	147(15)	196(20)	490(50)
3	Масса шнура погонной длины 1м, г, не более	0,38	0,40	0,80	1,0

Отличительной особенностью синтетических шнуров является сочетание высокой прочности и лёгкости. Удельная разрывная нагрузка таких изделий в четыре раза выше стальных, а вес в пять раз ниже. Шнуры из нитей СВМ при меньшем диаметре значительно превосходят по прочности лавсановые и капроновые аналоги.



Шнуры технические на основе вискозных нитей

Шнуры технические на основе вискозных нитей ТУ 8153-018-59527197-2008. Шнуры технические на основе вискозных нитей, предназначены для использования в качестве упаковочного материала. Шнуры технические на основе вискозных нитей не токсичны, не взрывоопасны, горючи. Физико-механические показатели шнуров приведены в таблице.

Техническая консультация

№ п/п	Наименование показателей	Нормы для ШТВ-5
1	Диаметр шнура, мм	5±0,5
2	Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	490(50)
3	Масса шнура погонной длины 1м, г, не более	5,0

По вопросам приобретения шнуров технические 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