

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ПРАЙС-ЛИСТ №1



Тел./факс: +7 (495) 980-8016
8 (800) 700-8016 (бесплатно по РФ)
info@textime.ru, www.textime.ru
Москва, 1-й Магистральный тупик,
д. 5А, Блок С, Офис 502 (5 этаж)

Цены со склада в Москве по состоянию на 09.01.2017 г.

Цены могут быть изменены поставщиком в одностороннем порядке при изменении курсов ЦБ основных валют на 5%.

Название	Вес, г/м2	Состав	Ширина, см	Цена, у.е.	Комментарии
Огнестойкий утеплитель					
ОГНЕСТОП	100	100ПЭ	150	66,2р.	Утеплитель ОГНЕСТОП изготовлен из высококачественного полого полиэфирного волокна пониженной горючести. Огнестойкие свойства по EN 14116, индекс 1. Используется только первичное волокно, поэтому утеплитель хорошо восстанавливается и держит форму после стирок. Благодаря современной технологии термоскрепления нет необходимости дополнительно каландрировать утеплитель. ГОСТ Р ИСО 14116
ОГНЕСТОП	150	100ПЭ	150	95,9р.	
ОГНЕСТОП	200	100ПЭ	150	119,8р.	
ТЕРМОСЕЙФ-Т (Termosafe-T)	150	70%Модакрил, 30%Метаарамид	150	290,0р.	Разработан для утепленной одежды, защищающей от воздействия термических рисков электродуги. Не поддерживает горение и тление. Также может применяться в огнезащитной зимней спецодежде сварщиков и работников нефтегазовой отрасли. Высокие теплоизоляционные свойства, отсутствие миграции волокон, сохранность защитных свойств на протяжении всего срока эксплуатации изделия. Проверено электродугой! ГОСТ Р ИСО 14116
	200	70%Модакрил, 30%Метаарамид	150	390,0р.	
Световозвращающие материалы					
ВИЗЛАЙТ 201 (Vizlite 201)		35Хл65Пэ	5	32,67р.	Для сигнальной одежды повышенной видимости, устойчивость к 50-ти стиркам при 60°C, к 10-ти химчисткам. Соответствие ГОСТ Р 12.4.219
			2,5	16,36р.	
ВИЗЛАЙТ 205 (Vizlite 205)		35Хл65Пэ	5	66,07р.	Для сигнальной одежды повышенной видимости, подвергающейся частым высокотемпературным стиркам, устойчивость к 100 стиркам при 60°C, 30 стиркам при 90°C, к 25 химчисткам. Соответствие ГОСТ Р 12.4.219.
ВИЗЛАЙТ 301 (Vizlite 301)		100Хл	5	84,36р.	Для огнестойкой одежды повышенной видимости. Огнестойкие свойства достигаются за счет огнезащитной основы из 100%хлопка и специального тугоплавкого клеющего состава. Устойчивость к 50-ти стиркам при 60°C, к 10-ти химчисткам. Соответствие ГОСТ Р 12.4.219.
			2,5	39,01р.	
ВИЗЛАЙТ 305 (Vizlite 305)		100Хл	5	149,28р.	Трехполосная лента (желтый флуоресцентный+серебристый+желтый флуоресцентный) для огнестойкой одежды. Повышенная видимость в дневное и ночное время суток. Огнестойкие свойства за счет огнезащитной основы из 100%Хл и специального тугоплавкого клеющего состава. Устойчивость к 25-ти стиркам при 60°C. Соответствие ГОСТ Р 12.4.219.
ВИЗЛАЙТ 801 (Vizlite 801)		100ПЭ		16,36р.	Световозвращающий кант.
Лента для проклейки швов					
КОАТТЭЙП (Coattape)		PU-покрытие+ бумажная основа	2	8,95р.	Лента для проклейки швов изделий, изготовленных из тканей с PU-покрытиями.
			2,2	9,66р.	
ОМНИТЭЙП (Omnitape)		мембрана Omniclima+ бумажная основа	2	14,40р.	Лента для проклейки швов изделий, изготовленных из тканей с мембраной Omniclima®.
КЛИМАТЭЙП (Climateape)		трикот.сетка+ бумажная основа	2,2	15,11р.	Лента для проклейки швов изделий, изготовленных из 3-слойных тканей, дублированных трикотажной сеткой.
			2	50,01р.	
ПОЛАРТЭЙП (Polartape)		PU-покрытие+ флис+ бумажная основа	2	63,67р.	Лента для проклейки швов изделий, изготовленных из 3-слойных тканей, дублированных флисом.
Название	Вес г/м2	Состав	длина нити в бобине, м	Цена, у.е.	Комментарии
Огнестойкие нитки					
КОНЕКС N50/3 (Conex N50/3)	0,182	100%Тејјісconex	3000	28 €	Рекомендована для пошива огне-, термостойких тканей весом свыше 350 г/м². Стандартная длина нити в бобине 3000 м. ГОСТ Р 12.4.297.
КОНЕКС N78/3 (Conex N78/3)	0,12	100%Тејјісconex	3000	19 €	Рекомендована для пошива огне-, термостойких тканей весом от 250 до 350 г/м². Стандартная длина нити в бобине 3000 м. ГОСТ Р 12.4.297.
ФАЙЕРТЕКС N40/3 (Firetex N40/3)		100%Метаарамид	2500	1 360р.	Огнестойкая нить российского производства. Рекомендована для пошива изделий из огне-, термостойких тканей весом более 300 г/м². ГОСТ Р 12.4.297.
ФАЙЕРТЕКС N70/3 (Firetex N70/3)		100%Метаарамид	5000	1 500р.	Огнестойкая нить российского производства. Рекомендована для пошива изделий из огне-, термостойких тканей весом до 300 г/м². ГОСТ Р 12.4.297.

Товар со складской программой. Подробнее - узнайте у менеджера компании