



# ООО "Стройинжиниринг"

тел. (495) 971-30-48, 972-25-39, 972-83-61; т/факс 627-77-43, 646-02-90 многоканальный e-mail: info@vimas.ru

Интернет-магазин строительных материалов: www.krovli100.ru

Интернет-магазин материалов для стеклопластиков: www.smv100.ru

прайс-лист: на 20.06.2011

информационный сайт: www.vimas.ru

## Материалы для электроизоляции

Наименование материала	Ширина мм	Цена с НДС руб./м		Наименование материала	Ширина мм	Цена с НДС руб./м		Характеристики, назначение
		мелк.опт	опт			мелк.опт	опт	

### Стеклоленты электроизоляционные ГОСТ 5937-81

ЛЭСБ 0,1	15	1,40	1,20	ЛЭСБ 0,2	15	2,10	1,60	ГОСТ 5937-81 с изм.1986г., 1991г Ленты тканые электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и проводов: ЛЭСБ-стеклянные, термоусаживающиеся ЛЭП-полиэфирные и ЛЭСП-стеклополиэфирные.
	20	1,70	1,30		20	2,30	1,90	
	25	2,00	1,70		25	2,80	2,40	
	30	2,20	1,90		30	3,20	2,80	
	35	2,40	2,00		35	3,70	3,30	
ЛЭСП 0,1	20	2,00	1,80					
	25	2,30	2,10					
ЛЭСБ 0,15	20	2,20	1,90					
	25	2,60	2,10					
	30	2,80	2,40					
	35	3,00	2,70					
	40	3,20	2,90					

### Стеклоленты конструкционные

ЛСБ 0,2	40	4,20	3,80	ЛСБ 0,25	100	12,00	11,00	Ленты из стекловолокна с обработанным краем, на прямых замазливателях для производства конструкционных стеклопластиков
	50	5,00	4,60	ЛСБ 0,4	90	13,00	12,00	
	60	5,40	3,90	ЛСБ 0,5	100	14,00	13,00	
	70	7,00	6,50					
	80	8,30	7,80		130	22,00	20,00	

### Базальтовые ленты конструкционные

ЛББ 0,2	100	11,00	10,00	Базальтовая лента с обработанным краем - на прямых замазливателях, для производства конструкционных стеклопластиков			
---------	-----	-------	-------	---	--	--	--

### Шнур-чулок электротехнический

Шнур- ШС (АСЭЧ (б))	ø-3,5	4,00		Шнур -Х/Б	ø-4	5,00		Шнур-чулок электротехнический используется для изоляции электропроводов, в том числе в авиации
	ø-4	5,00			ø-8	6,00		
	ø-6	6,00			-	-		
	ø-8	8,00			-	-		

### Ленты утягивающие хлопчато-бумажные ГОСТ 4514-78

Наименование материала	Ширина мм	Цена с НДС руб./м		Марка	кол-во в рул., м	Толщина мм	ТУ	Характеристики, назначение
		до 1000	от 1000					
Лента миткалевая	12	2,70	2,40	ЛЭ-12-9	100	0,20	ГОСТ 4514-78	Ленты изготовлены из хлопчато-бумажной пряжи, различного плетения согласно ГОСТ 4514-78. Предназначены для изготовления утягивающего слоя основной изоляции обмоток электрических машин, аппаратов и проводов.
	20	3,80	3,50	ЛЭ-20-27	100			
	25	4,20	3,90	ЛЭ-25-49	100			
	30	4,80	4,50	ЛЭ-30-67	100			
Лента тафтяная	10	2,20	1,90	ЛЭ-10-5	100	0,24	ГОСТ 4514-78	
	12	2,40	2,10	ЛЭ-12-9	100			
	15	3,00	2,70	ЛЭ-15-18	100			
	20	3,20	2,90	ЛЭ-20-29	100			
	25	3,40	3,10	ЛЭ-25-38	100			
Лента киперная	30	3,80	3,50	ЛЭ-30-48	100	0,38	ГОСТ 4514-78	
	8	2,00	1,70	ЛЭ-8-1	50			
	10	2,20	1,90	ЛЭ-10-2	50			
	15	2,60	2,30	ЛЭ-15-12	50			
	20	3,20	2,90	ЛЭ-20-24	50			
	25	3,60	3,30	ЛЭ-25-36	50			
	30	4,10	3,80	ЛЭ-30-46	50			
35	4,60	4,30	ЛЭ-35-55	50				
	40	5,00	4,70	ЛЭ-40-62	50			

### Ленты самослипающиеся термостойкие кремнийорганические (силиконовые)

Лэтсар	КФ-0,5	шт	200,00	ТУ 38.103171-80	шт	шт	Самослипающаяся лента на основе силиконовых полимеров. Предназначены для изоляции гибких шнуров, кабелей, жгутов, токопроводов и выводов электр. машин пост. и перемен. тока, и др. Профиль лент Ф-образный, П-прямоугольный. Температуру экспл. от -60С до +300С
	КФ-0,5	кг	1700,00		красн.	кг	
	КП-0,2	кг			белый	кг	
	БП-0,2	кг			красн.	кг	
Рэтсар	Б	кг					

Любая форма оплаты. Доставка по Москве и Подмосквовью. Отправка в регионы.