



# 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: www.krovli100.ru информационный сайт: www.vimas.ru

прайс-лист: на 25.05.2010

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	
<b>Стеклоленты электроизоляционные ГОСТ 5937-81</b>								
ЛЭСБ 0,1	15	1,00	0,90	ЛЭСБ 0,2	15	1,40	1,20	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, термосаживающиеся ЛЭП-полиэфирные и ЛЭСП-стеклополиэфирные.
	20	1,20	1,10		20	1,60	1,40	
	25	1,30	1,20		25	1,80	1,60	
	30	1,50	1,30		30	2,00	1,80	
	35	1,80	1,60		35	2,20	2,00	
ЛЭСБ 0,15	40	1,90	1,70	ЛЭСП 0,1	40	2,40	2,20	
	20	1,50	1,30		50	2,80	2,60	
	25	1,70	1,50		20	2,00	1,80	
	30	1,90	1,70		25	2,30	2,10	
	35	2,00	1,80					
	40	2,10	1,90					
<b>Стеклоленты конструкционные</b>								
ЛРС	50	10,00	7,00	ЛСБ 0,25	100	12,00	10,00	Ленты из стекловолокна с обработанным краем, на прямых замасливателях для производства конструкционных стеклопластиков
ЛСБ 0,2	60	5,00	4,00	ЛСБ 0,4	90	12,00	11,00	
	70	6,00	5,00		100	14,00	13,00	
	80	8,00	7,00	ЛСБ 0,5	130	22,00	20,00	
<b>Базальтовые ленты конструкционные</b>								
ЛББ 0,2	100	11,00	10,00	Базальтовая лента с обработанным краем - на прямых замасливателях, для производства конструкционных стеклопластиков				
<b>Шнур-чулок электротехнический</b>								
Шнур- ШС (АСЭЧ (б))	ø-3,5	2,10	1,90	Шнур -Х/Б	ø-1	5,00		Шну р-чу лок электротехнический используется для изоляции электропроводов, в том числе в авиации
	ø-4	2,50	2,20		ø-2,5	3,40		
	ø-5	2,55	2,25		ø-4	5,00		
	ø-6	2,60	2,30		ø-8	6,00		
	ø-8	2,75	2,55		-	-		
<b>Ленты утягивающие хлопчатобумажные ГОСТ 4514-78</b>								
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	1,40	1,10	ЛЭ-12-9	100	0,20	ГОСТ 4514-78	Ленты изготовлены из хлопчатобумажной пряжи, различного плетения согласно ГОСТ 4514-78. Предназначены для изготовления утягивающего слоя основной изоляции обмоток электрических машин, аппаратов и проводов.
	16	1,50	1,20	ЛЭ-16-23	100			
	20	1,60	1,30	ЛЭ-20-27	100			
	25	1,80	1,40	ЛЭ-25-49	100			
	30	2,00	1,60	ЛЭ-30-67	100			
Лента тафтяная	10	1,10	0,90	ЛЭ-10-5	100	0,24		
	12	1,20	1,00	ЛЭ-12-9	100			
	15	1,30	1,10	ЛЭ-15-18	100			
	20	1,40	1,20	ЛЭ-20-29	100			
	25	1,50	1,30	ЛЭ-25-38	100			
	30	1,60	1,40	ЛЭ-30-48	100			
Лента киперная	8	1,20	1,00	ЛЭ-8-1	50	0,38	ГОСТ 4514-78	
	10	1,30	1,10	ЛЭ-10-2	50			
	15	1,40	1,20	ЛЭ-15-12	50			
	20	1,60	1,30	ЛЭ-20-24	50			
	25	1,80	1,40	ЛЭ-25-36	50			
	30	2,00	1,60	ЛЭ-30-46	50			
	35	2,20	1,70	ЛЭ-35-55	50			
40	2,80	2,30	ЛЭ-40-62	50				

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