



# ООО "СОНАР"



Общество с ограниченной ответственностью

Украина

Офис: 54001 г. Николаев, ул. Лагерное Поле 5/12, (0512) т./ф. 37-83-84, 37-83-92, 37-83-89, 37-83-83,  
Р/с 793266100000026002226669001 НФ КБ «Приватбанк» г. Николаев, МФО 326610, ОКПО 24790030.

[www.sonar-ukr.com](http://www.sonar-ukr.com) E-mail: [sonar.mk512@gmail.com](mailto:sonar.mk512@gmail.com)

Цены на ЭИМ 24.11.2021 г

Марка, толщина, мм		Цена, грн	Марка, толщина, мм		Цена, грн
		с НДС			с НДС
1	2	3	1	2	3
<b>Продукция производства ООО "Сонар"</b>					
Все материалы прошли ресурсные испытания на стойкость изоляции					
класса нагревостойкости F и H, в соответствии с требованиями НТД.					
Испытания проведены лабораторией аттестованной центром «Госстандартиметрия»,					
технические отчеты №№ 595, 596, 597 от 25.09.12					
<b>1</b>	<b>Ленты слюдинитовые</b>		<b>5</b>	<b>Мастика электроизоляционная</b>	<b>За 1 кг</b>
	ТУ У 25.2-24790030-005:2011			ТУ У 31.6-24790030-002:2011	
	<b>ЛС-ФК-ТПл</b>	<b>За 1 кг</b>		<b>МЭТ-Ф</b>	174,54
	(Замена лент ЛСК-110ТПл, Элмикатерм 524019, Элизтерм-155, ЛСЭК-5 ТПл)			<b>МЭТ-Н</b>	174,54
	Гибкая система скидок 0,08 мм	489,60	<b>6</b>	<b>КОМПОЗИЦИОННЫЕ М-ЛЫ</b>	<b>За 1 кг</b>
	Гибкая система скидок 0,10 мм	429,60		ТУ У 25.2-24790030-004:2011	
	Гибкая система скидок 0,11 мм	429,60		<b>Синтофлекс 41</b> 0,17-0,45	109,20
	Гибкая система скидок 0,13 мм	348,60		<b>Синтофлекс 141</b> 0,19-0,37	106,80
	<b>ЛС-НК-ТПм</b>	<b>За 1 кг</b>		<b>Синтофлекс 51</b> 0,17-0,37	125,70
	(Замена ленты Элмикатерм 529029, Элизтерм-180)			<b>Синтофлекс 515</b> 0,17-0,47	127,92
	0,10 мм	923,46		<b>Синтофлекс 61</b> 0,17-0,37	129,78
	0,13 мм	744,24		<b>Синтофлекс 616</b> 0,17-0,47	132,12
	<b>ЛС-Ф-ТПл</b>	<b>За 1 кг</b>		<b>Синтофлекс 81</b> 0,25	509,46
	(Замена лент ЛСЭП-934ТПл, ЛСУ)			<b>Синтофлекс 818</b> 0,25	756,42
	Гибкая система скидок 0,10 мм	429,46			0,32 731,6
	Гибкая система скидок 0,13 мм	368,40			0,37 527,40
	<b>ЛС-Н-ТПм</b>	<b>За 1 кг</b>		<b>Синтофлекс 828</b> 0,15 / 0,24	1916,70 / 1849,38
	(Замена ленты ЛСПМ)			<b>Элифлекс 21X (Лавитерм-1)</b>	<b>За 1 кг</b>
	0,11 мм	923,46			0,25 525,90
	0,13 мм	744,24		<b>Элифлекс 212X (Лавитерм-2)</b> 0,20	651,60
	<b>ЛС-НК-ТТ</b>	<b>За 1 кг</b>			0,43 651,60
	ТУ У 26.8-24790030-008:2012			<b>Изофлекс191 лист.</b> 0,13	332,16
	(Замена ленты Элмикатерм 529099, ЛФК-ТТ, ЛМК-ТТ)				0,15 305,22
	0,11 мм	556,44			0,17 273,84
	0,13-0,17 мм	498,36			0,2-0,25 264,60
	<b>ЛСК-ТПл (Класс нагревостойкости Н)</b>	<b>За 1 кг</b>		Замена Изофлекса 191 (Синтофлекс 61)	
	ТУ У 26.8-24790030-006:2011			<b>Имидофлекс 292</b>	<b>За 1 кг</b>
	0,08 / 0,1 мм	480,00 / 459,6			0,15-0,2 1346,64
	0,13 мм	354,00			0,25 1346,64
	0,15 мм	354,00			
<b>2</b>	<b>Ленты слюд. Непропитанные</b>	<b>За 1 кг</b>	<b>7</b>	<b>СЛЮДОПЛАСТЫ: Коллекторные</b>	<b>за 1 кг</b>
	ТУ У 23.9-24790030-016:2014			КИФЭ 0,50-1,50	180,00
	<b>ЛСКН-150ТПл</b> 0,11 мм	462,00		КИФЭ-Н 0,50-1,50	198,00
	<b>ЛСКН-160ТТ</b> 0,13 мм	487,20			
<b>3</b>	<b>ЛОК-840 (ширина ролика 5-400 мм)</b>	<b>За 1 кг</b>		<b>Гибкие</b>	<b>за 1 кг</b>
	ТУ У 26.8-24790030-003:2011			ГИП-2Пл	410,40
	(Замена ленты Элмикатекс 54509 )			<b>Влагостойкие</b>	<b>За 1 кг</b>
	0,10	388,08		Элмика 423	462,96
	0,12-0,14	319,20		Элмика 425 / ГИП-ЛСП-Пл	556,80 / 516,00
	<b>ЛОКТ-840 (ширина ролика 5-400 мм)</b>	<b>За 1 кг</b>		<b>Высокотемпературный</b>	<b>За 1 кг</b>
	(Замена ленты Элмикатекс 545099 )			Элмика 625-01	180,00
	0,16 / 0,20 и выше	364,80 / 403,92		<b>Высокотемпературный гибкий</b>	<b>За 1 кг</b>
				Элмикафлекс 4450 0,25; 0,3; 0,4; 0,5	180,00
<b>4</b>	<b>Пластины коллекторно-изоляционные</b>	<b>За 1 шт.</b>			
	<b>в ассортименте</b>				
	ТУ У 31.6-24790030-001:2007	договорная			

1	2	3	1	2	3
8	Ленты слюдинит. пропитанные		25	Лента стеклобандажная	За 1 кг
	Элмикатерм	За 1 кг		ЛСБЭ-155	222,78
	524019 0,08	514,08		ЛСБЭ-180	313,20
	0,10	435,96	26	Лаки д/пропит. обмоток эл.м.	За 1 кг
	0,11	435,96		Лак МЛ-92 Беларусь	96,00
	0,13	366,00		Лак ГФ-95	100,08
	529099 0,11	1200,00		Лак КО-916К	426,00
	0,13	912,00		Лак Элимпрег ЭП-993	219,60
	ЛСЭП-934ТПл 0,10 / 0,13	427,14 / 386,82		МГМ-8 (класс F)	95,04
9	Пленка ПМ-А 30-40 мкм	1449,84	27	Эмали покрывные электроизол.	За 1 кг
	Пленка ППМ-180КО 55 мкм	1512,60		Эмаль ГФ-92 ХС (серая) / (кр.-кор.)	69,00
10	Электрокартон 0,1/0,2/0,3-0,50 мм	91,32 / 93,18 / 91,20		Эмаль ЭП-9111 (кр.кор.)	166,20
	0,8 / 1,0 — 3,0 мм	91,20 / 87,12		Эмаль КО-976 (кр.-кор.) / КО-983	96,00
	картон прокладочный 0,7 мм	30,00	28	Компаунды для пропитки обмоток эл.м.	За 1 кг
11	Бумага кабельная К-120	78,00		Компаунд Элпласт-180ИД (класс Н)	350,64
	Бумага кабельная К-80	87,00		Компаунд КП-303ВК (класс Н)	320,40
12	Бумага телефонная КТ-50	106,50	29	Смолы эпоксидные, отвердители	За 1 кг
13	Бумага фильтровальная	73,32		Смола эпоксидная	276,00
14	СЛОИСТЫЕ ПЛАСТИКИ	За 1 кг	30	Отвердитель ПЭПА	262,50
	Гетинакс ВС	110,64	31	Трубка ТКР	За 1 п.м.
	Гетинакс Листовой 1,0 / 2,0 / 3,0-50,0 мм	159,36 / 137,22 / 89,76		Ø 1/1,5мм	2,70
	Текстолит м. А 3-50,0 мм	188,52		Ø 2/2,5 мм	4,56 / 5,28
	Текстолит м. ПТК 3,0 / 4,0-60,0 мм	176,40 / 125,70		Ø 3,0 мм	5,88
	Текстолит м. ПТ 0,5 мм / 1,0-1,5 / 2,0 мм	238,14 / 191,88 / 191,88		Ø 3,5 мм	6,72
	3,0-60,0 мм	123,36		Ø 4 мм	6,72
	70,0-80,0 / 90,0	134,64 / 145,56		Ø 4,5 мм	6,72
	Стержень текстолит.Ø 6,0-8,0 / 10,0-13,0 мм	356,40 / 321,36		Ø 5 мм	9,36
	Ø 14-15 / 18мм	279,60 / 267,96		Ø 6 мм	11,04
	Ø20-140 мм	132,30		Ø 7 мм	11,34
	Ø 150 и выше	154,38		Ø 8 мм	19,32
	Гетинакс фольгированный	За 1 кг		Ø 9 мм	15,48
	FR-2 (односторонний 1,6мм)	60,00		Ø 10 мм	16,98
	СТЭФ-1 д/ клиньев 0,5 мм	237,9		Ø 12 мм	22,32
	0,8-1,5 / 2,0-2,5 мм	224,40/215,46		Ø 14 мм	27,96
	3,0-50,0 мм	204,78		Ø 16 мм	31,92
	СТЭФ-1 0,35 мм / 0,5 мм	296,22 / 219,00		Ø 18 мм	20,82
	0,8-1,5 мм	189,24		Ø 20/Ø 22 мм	49,44 / 27,06
	2,0-2,5 мм	176,52		Ø 24/Ø 25 мм	37,76 / 34,20
	3,0-50,0 мм	163,80	32	Трубка ТЛВ	За 1 п.м
15	Стержень стеклотекст. Ø 10,0 / 12,0 — 13,0	335,16 / 260,22		Ø 0,75 мм	3,24
	Ø 14,0-20,0 / 22,0-80,0	251,40 / 255,78		Ø 1 мм	4,32
16	Стеклотекстолит фольгированный	За 1 кг		Ø 1,5 мм	4,62
	СФ-1-35Г 1,0 мм	427,80		Ø 2 мм / Ø 2,5 мм	5,94
	1,5/2,0 мм	211,68		Ø 3 мм/ Ø 3,5 мм	7,44
	СФ-2-35Г 1,5/2,0мм	288,00 / 258		Ø 4 мм/ Ø 4,5 мм	10,20
17	Миканит формовочный	За 1 кг		Ø 5 мм	12,48
	ФФГ, ФФГА, ФМГ, ФМГА, ФФК	1197,60		Ø 6 мм/ Ø 7 мм	13,32
18	Стекло-миканит гибкий	За 1 кг		Ø 8 мм/ Ø 9 мм	17,16
	ГФК-ТТ 0,2-0,25/0,3-0,50 мм	1482,00 / 1431,00		Ø 10 мм	21,00
19	Стеклолакоткань	За 1 кв.м		Ø 11 мм	23,76
	ЛСК 155/180 Россия 0,12 мм	180,00		Ø 12 мм/ Ø 14 мм	24,96
	0,15-0,17 мм	180,00		Ø 16 мм/ Ø 20 мм	25,92
			33	Трубка ТКСП	За 1 п.м
				Ø 1 мм / Ø 1,5 мм	5,40 / 6,96
	ЛСМ 105/120 0,12-0,15 / 0,17-0,20	57,36 / 64,56		Ø 2 мм / Ø 2,5 мм	7,80 / 8,40
	ЛСМ 105/120 (Казахстан) 0,12 / 0,15-0,20	93,90 / 96,90		Ø 3 мм / 3,5 мм/ 4 мм	8,58 / 8,58 / 9,36
20	Стеклоткань пропитанная	За 1 кг		Ø4,5 мм/ 5 мм	13,74
	ПС-ИФ/ЭП-100	487,50		Ø 6,0 мм	16,32
21	Стеклолакоткань ЛСКЛ 0,12-0,15	720,00		Ø 7,0 мм	18,96
22	Лента клеящая ЛК-150 0,12x20(25)	745,32		Ø 8,0 мм	21,72
	Лента клеящая ЛК-210 0,15x20(25)	694,80		Ø 9,0 мм	21,72
23	Лакоткани	За 1 кв.м		Ø10,0 мм	34,20
	ЛШМ 0,10-0,17 мм	82,80		Ø 12,0 мм	40,26
	ЛКМ 0,10-0,17 мм	82,80	34	Трубка ТВ-40 (ПХВ)	За 1 кг
	ЛКМ (Казахстан) 0,10-0,15 мм	90,00		Ø 1,0 - 3,5 мм	162,00
24	Лента ЛЭТСАР 0,5 мм	619,44		Ø 4,0 - 30,0 мм	135,00
	Лента ЛЭТСАР 0,2 мм	871,80			

1	2	3	1	2	3	
35	<b>Трубки термоусаживаемые</b>	<b>За 1 п.м.</b>	50	<b>Электронит, кг</b>	0,5 / 1,0 мм	140,34 / 133,92
	2,0/1,0 мм	1,5			2,0 / 3,0 мм	133,92 / 133,92
	3,0/1,5 мм	1,92	51	<b>Паронит</b>	2,0 мм	85,26
	4,0/2,0 мм	2,58	52	<b>Изоляенты</b>		<b>За 1 кг</b>
	6,0/3,0 мм	3,06		<b>ХБ черная Украина / Китай</b>		93,00
	8,0/4,0 мм	3,84		<b>ПВХ / ПВХ 2 сорт</b>		112,50 / 62,40
	9,0/4,5 мм	3,86	53	<b>Стекло-шнур чулок ШС</b>		<b>За 1 п.м</b>
	10,0/5,0 мм	4,26		Ø 1 мм		0,990
	12,0/6,0 мм	5,58		Ø 2 мм		1,092
	15,0/7,5 мм	9,00		Ø 3 мм		1,590
	18,0/9,0 мм	15,00		Ø 3,5 мм/4,0 мм		2,550
	20,0/10,0 мм	18,00		Ø 5 мм		2,760
	25,0/12,5 мм	23,52		Ø 6 мм/ Ø 8 мм		1,980
	30,0/15,0 мм	27,72	54	<b>Стекло-шнур чулок АСЭЧ</b>		<b>За 1 п.м</b>
	40,0/20,0 мм	40,44		Ø 1,0 мм / Ø 2,0 мм		0,99 / 1,092
	50,0/25,0 мм	58,80		Ø 3,0 / 3,5-4,0 мм		1,59 / 2,55
	60,0/30,0 мм	90,00		Ø 5,0 мм / 6,0 мм		2,76 / 1,98
	70,0/35,0 мм	91,44		Ø8,0 мм		1,98
	80,0/40,0 мм	109,20	55	<b>Шнур лавсановый Ø2мм</b>		0,792
36	<b>Лента киперная</b>	<b>За 1 п.м</b>		Ø3 / Ø 4 мм		0,912 / 1,026
	Шириной 10 / 15 мм	0,324 / 0,390		Ø5 / Ø6 / Ø7-8 мм		1,224 / 1,272 / 1,56
	Шириной 20 мм	0,552	56	<b>Шнур ХБ</b>		<b>За 1 п.м.</b>
	Шириной 25 мм	0,615		Ø 1,0 и 2,0/3,0 мм		0,876 / 1,008
	Шириной 30 / 35 мм	0,624		Ø 4,0/5,0 мм		1,14 / 1,26
	Шириной 40 / 50 мм	0,828		Ø 6,0 мм/8,0 мм		1,56 / 1,98
37	<b>Лента миткалевая</b>	20,0 мм	57	<b>Оргстекло</b>		<b>За 1 кг</b>
38	<b>Лента ПЛЭ-У</b>	0,18x25 мм		2,0 мм		203,70
39	<b>Лента ЛПП-400 /ЛПП-1000</b>	20мм		3,0-20,0 мм		195,30
40	<b>Лента тафтяная</b>	<b>За 1 п.м.</b>		25 / 30 мм		201,72 / 212,46
	Шириной 10 мм	0,324		40 мм		227,52
	Шириной 15 мм/20 мм	0,390 / 0,552	58	<b>Пленка полиэтиленерефталатная</b>		<b>За 1 кг</b>
	Шириной 25 мм/30 мм	0,615 / 0,624		<b>ПЭТ-Э</b>		
41	<b>Лента лавсановая (СОНАР) 20мм / 25мм / 30мм</b>	0,420 / 0,504 / 0,654		20/25 мкм 20 — 1000 мм		95,28
	<b>Лента лавсановая(ИМПОРТ)20мм / 25мм / 30мм</b>	0,480 / 0,576 / 0,750		35 мкм 20 – 900 мм		95,28
	35 мм	1,260		50 мкм 20 –1000 мм		95,28
42	<b>Трубка ТСЭФ(Китай) / (Молдавия),кг</b>	350,16 / 732,00		100 / 125 мкм		114,84
43	<b>Фторопласт</b>	<b>За 1 кг</b>		175 / 190 / 250 мкм		114,84
	Лента ФУМ 0,10x20 мм	873,18		350 мкм		126,00
	Пленка фторопласт. 0,04-0,10 мм	685,14	59	<b>Клин стеклопластиковый, кг</b>		274,50
	Лист фторопласт 1,0-6,0 мм / 6,0 мм и выше	340,20	60	<b>Термостойкий слюдяной материал</b>		
	Стержень фторопласт. 10,0-100,0 мм	288,00		<b>Микатерм (ТУ У 23.9-24790030-015:2014)</b>		
	110,0-220,0 мм	348,72		(аналог Коже-фойл, Коже-терм, пр-ва «COGEBI»)		
44	<b>Капролон, кг Ø10,0-15,0 / 20,0-170,0 / &gt;180,0 / 90,0</b>	161,58 / 145,56 / 157,2 / 152,16		<b>Микатерм 504Р</b> 0,4мм <b>1п.м</b>		439,68
45	<b>Стержень полипропиленовый, кг 20-180 мм</b>	120,00		<b>Микатерм 504</b> 1,5мм <b>1 кг.</b>		206,40
46	<b>Алюмофлекс 20*20 / 36*9 / 25*9</b>	219,00 / 174,36 / 189,24		<b>Микатерм 504</b> 5,0м <b>1 кг</b>		206,40
47	<b>Стеклоткань</b>	<b>За 1 п.м.</b>	61	<b>СТЭФ-1 2 сорт</b>		<b>За 1 кг</b>
	<b>ЭЗ-100</b>	36,72		0,5 мм		128,40
	<b>Т-13/ЭЗ-200</b>	44,64 / 66,00		0,8 мм		127,08
48	<b>Лента смоляная, кг</b>	78,24		1,0 - 1,5 мм		110,28
49	<b>Лента стеклянная</b>	<b>За 1 п.м</b>		2,0 - 2,5 мм		99,24
	<b>ЛЭСБ</b> 0,1x10 мм	0,600		3,0 - 50,0 мм		95,28
	<b>ЛЭСБ</b> 0,1x15 мм	0,720	62	<b>Текстолит ПТ 2 сорт</b>		<b>За 1 кг</b>
	<b>ЛЭСБ</b> 0,1x20 мм / 0,1x20 мм СОНАР	0,696		1,0 - 1,5 мм		168,36
	<b>ЛЭСБ</b> 0,1x25 мм	0,894		2,0 - 2,5 мм		123,48
	<b>ЛЭСБ</b> 0,1x30 мм	0,99		3,0 - 50,0 мм		110,46
	<b>ЛЭСБ</b> 0,1x35 мм	1,200		60,0 - 90,0 мм		116,94
	<b>ЛЭСБ</b> 0,15x20 мм	1,080				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,15x25 / 0,15x30 мм	1,14 / 1,20				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,15x35 мм	1,62				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,15x45 / 0,15x50 мм	1,62 / 1,8				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x10 мм / 0,2x15 мм	1,128				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x20 мм	1,128				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x25 мм	1,224				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x30 мм / 0,2x35 мм	1,272 / 1,458				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x40 мм / 0,2x45 мм	1,602				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x50 мм / 0,2x60 мм	1,71 / 2,16				
	<b>ЛЭСБ</b> 0,2x70 мм / 0,2x80 мм	2,76 / 3,12				

Директор

С.В. Остафийчук