

# ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

125466, г. Москва, ул. Родионовская, д.12, корпус 1

ИНН 7733151483 КПП 773301001 Р/сч 40702810800062001328

в ПАО «БАНК УРАЛСИБ» г. Москва БИК 044525787 К/сч 30101810100000000787

Тел./факс: (495)752-73-04; 754-64-10; тел. 995-86-13; 782-80-45; E-mail: elektrotehkom@mail.ru

Базовые цены на 01.08.2023

## Ленты для электропромышленности ГОСТ 4514-78

<i>Наименование по ГОСТ</i>	<i>Ш ирина, мм</i>	<i>Цена руб./м. <u>без учета НДС</u></i>	<i>Цена руб./м. с учетом НДС</i>				
<b>Лента киперная</b>							
ЛЭ-10-2 х/б	10	2,67	3,20				
ЛЭ-15-13 х/б	15	2,70	3,24				
ЛЭ-20-24 х/б	20	2,82	3,38				
ЛЭ-25-36 х/б	25	3,48	4,18				
ЛЭ-30-46 х/б	30	4,10	4,92				
ЛЭ-35-55 х/б	35	4,15	4,98				
ЛЭ-40-62 х/б	40	5,00	6,00				
<b>Лента тафтяная</b>							
ЛЭ-10-5 х/б	10	2,58	3,10				
ЛЭ-15-16 х/б	15	2,63	3,16				
ЛЭ-20-29 х/б	20	2,82	3,38				
ЛЭ-25-38 х/б	25	3,48	4,18				
ЛЭ-30-48 х/б	30	3,93	4,72				
<b>Лента полиэфирная</b>							
<i>Наименование по ГОСТ</i>	<i>Ширина, мм</i>	<i>Цена руб./м. <u>без учета НДС</u></i>	<i>Цена руб./м. с учетом НДС</i>	<i>Наименование по ГОСТ</i>	<i>Ширина, мм</i>	<i>Цена руб./м. <u>без учета НДС</u></i>	<i>Цена руб./м. с учетом НДС</i>
ЛЭ-10-3-ППэф	10	2,48	2,98	ЛЭ-10-6-НПэф	10	2,53	3,04
ЛЭ-15-14-ППэф	15	2,63	3,16	ЛЭ-15-18-НПэф	15	2,68	3,22
ЛЭ-20-25-ППэф	20	2,82	3,38	ЛЭ-20-26-НПэф	20	2,87	3,44
ЛЭ-25-37-ППэф	25	3,38	4,06	ЛЭ-25-40-НПэф	25	3,43	4,08
ЛЭ-30-47-ППэф	30	3,93	4,72	ЛЭ-25-42-НПэф	25	3,43	4,08
ЛЭ-35-56-ППэф	35	4,09	4,91	ЛЭ-30-52-НПэф	30	4,02	4,82
				ЛЭ-35-59-НПэф	35	4,14	4,97

## Изоленды

<i>Наименование, ГОСТ/ТУ</i>	<i>Ширина, м</i>	<i>Цена руб. / шт., кг. без учета НДС</i>	<i>Цена руб./ шт.,кг с учетом НДС</i>	<i>Цена со скидкой руб./шт. кг без учета НДС от 200 кг</i>	<i>Цена со скидкой руб./шт,кг. с учетом НДС от 200 кг</i>
Изоленд а ПВХ ГОСТ 16214-86	15	13,60	16,32	12,92	15,50
Изоленд а ПВХ ГОСТ 16214-86	20	18,63	22,36	17,70	21,24
Изоленд а ПВХ ГОСТ 16214-86 кг	15; 20	326,00	391,20	310,00	372,00
Изоленд а ПВХ ролики по 20м	15	24,00	28,80	22,80	27,36
Изоленд а ПВХ ролики по 20м	19	30,32	36,38	28,80	34,56
Изоленд а ХБ 2ПОЛ ГОСТ 2162-97 (300 гр; 100 гр.)	20	379,00	454,80	360,00	432,00
Лента смоляная	0,8x75	300,00	360,00	-	-
Лента ПВХ ЛВ-50 т.1,5 мм	15; 20	242,00	290,4	-	-

### Лента стеклобандажная

ЛСБЭ-155 F(Y) кг	20	810,00	972,00	770,00	924,00
ЛСБЭ-180 H(Y) кг	20	870,00	1044,00	828,00	993,60

### Стеклоленды

<i>Наименование ГОСТ/ТУ</i>	<i>Раз мер</i>	<i>Цена без НДС, руб./м</i>	<i>Наименование ГОСТ/ТУ</i>	<i>Р азмер</i>	<i>Цена без НДС, руб./м</i>
Ленты стеклянные ЛЭСБ ГОСТ 5937-81	0,1x 15	По запросу	Ленты стеклянные ЛЭС ГОСТ 5937-81	0,1x 15	По запросу
	0,1x 20	По запросу		0,1x 20	По запросу
	0,1x 25	По запросу		0,1x 25	По запросу
	0,1 x 30	По запросу		0,1 x 30	По запросу
	0,1 x 35	По запросу		0,1 x 35	По запросу
	0,1 x 40	По запросу		0,15 x 20	По запросу
	0,15 x 20	По запросу		0,15 x 25	По запросу
	0,15 x 25	По запросу		0,15 x 35	По запросу
	0,15 x 35	По запросу		0,2 x 20	По запросу

	0,2 x 20	По запросу		0,2 x 25	По запросу
	0,2 x 25	По запросу		0,2 x 30	По запросу
	0,2 x 30	По запросу		0,2 x 35	По запросу
	0,2 x 35	По запросу		0,2 x 40	По запросу
	0,2 x 40	По запросу		0,2 x 45	По запросу
	0,2 x 45	По запросу		0,2 x 50	По запросу
	0,2 x 50	По запросу			

### Трубки электроизоляционные

Трубка ПВХ ТВ-40 ГОСТ- 19034-82	ф 1-2,5	238,00	Трубка ПВХ ТВ-50 ГОСТ- 19034-82	ф 1-2,5	245,00
	ф 3-30	226,00		ф 3-30	233,00
Трубка ТКР 1 исп. 660 В	1,0 мм	6,8	Трубка ТКР 2 исп. 1000В	1,0 мм	11,28
	1,5 мм	7,76		1,5 мм	11,76
	2 мм	9,71		2 мм	15,58
	2,5 мм	11,65		2,5 мм	15,99
	3 мм	12,63		3 мм	20,95
	3,5 мм	14,56		3,5 мм	22,38
	4 мм	18,44		4 мм	23,73
	4,5 мм	20,39		4,5 мм	32,13
	5 мм	27,18		5 мм	32,75
	6 мм	30,1		6 мм	40,39
Трубка ТКР 1 исп. 660 В	7 мм	35,93	7 мм	49,48	
	8 мм	42,71	8 мм	59,98	
	9 мм	45,63	9 мм	76,85	
	10 мм	53,39	10 мм	80,05	
	1 мм	16,4	Трубка ТКР 2 исп. 1000В	11 мм	87,09
	1,5 мм	17,41		12 мм	94,15
	2 мм	20,49		13 мм	108,05
	2,5 мм	22,54		14 мм	112,18
	3 мм	26,64		15 мм	141,15
	3,5 мм	28,69		16 мм	143,45
4 мм	30,74	18 мм		147,95	
4,5 мм	35,86	20 мм		191,5	
5 мм	44,06	22 мм		216,56	
6 мм	47,14	24 мм		242,00	
Трубка ТКСП	7 мм	56,35	26 мм	284,56	
	8 мм	67,63	28 мм	316,61	
	9 мм	87,09	30 мм	348,38	
	10 мм	99,39	40 мм	601,45	
	12 мм	137,3			
	14 мм	179,31			
	16 мм	225,41			
	18 мм	264,35			
	20 мм	360,66			
	22 мм	373,99			
Трубка ТЭТС-ПМ СЕР. ВИГЕ.	1,0	По запросу	Трубка ТЭТС-ПМ ЦВЕТНАЯ	1,0	По запросу
	1,5	По запросу		1,5	По запросу
	2,0	По запросу		2,0	По запросу
	2,5	По запросу		2,5	По запросу
	3,0	По запросу		3,0	По запросу
	3,5	По запросу		3,5	По запросу
	4,0	По запросу		4,0	По запросу
	4,5	По запросу		4,5	По запросу
	5,0	По запросу		5,0	По запросу
	6,0	По запросу		6,0	По запросу
	7,0	По запросу		7,0	По запросу
	8,0	По запросу		8,0	По запросу
	9,0	По запросу		9,0	По запросу
	10,0	По запросу		10,0	По запросу
12,0	По запросу	12,0	По запросу		

## Трубки электроизоляционные термоусадочные

	Диаметр,мм	Цена без НДС, руб./м (черная)	Цена без НДС, руб./м (цветная)		Диаметр,мм	Цена без НДС, руб./м (черная)	Цена без НДС, руб./м (цветная)
Трубка ТУТ 2:1	Ø 3.0 / 1.5	8,89	по запросу	Трубка ТУТнг 2:1	Ø 1.5 / 0.75	6,28	6,60
	Ø 4.0 / 2.0	9,62	по запросу		Ø 2.0 / 1.0	6,33	6,74
	Ø 6.0 / 3.0	12,68	по запросу		Ø 2.5 / 1.25	8,16	8,56
	Ø 8.0 / 4.0	14,52	14,52		Ø 3.0 / 1.5	8,72	9,16
	Ø 10.0 / 5.0	16,33	по запросу		Ø 3.5 / 1.75	10,54	11,06
	Ø 12.0 / 6.0	18,25	по запросу		Ø 4.0 / 2.0	11,05	11,60
	Ø 16.0 / 8.0	33,41	по запросу		Ø 5.0 / 2.5	15,25	16,02
	Ø 20.0 / 10.0	44,66	44,66		Ø 6.0 / 3.0	16,89	17,73
	Ø 25.0 / 12.5	65,13	65,13		Ø 7.0 / 3.5	16,99	17,84
	Ø 30.0 / 15.0	79,30	79,30		Ø 8.0 / 4.0	17,64	18,52
	Ø 35.0 / 17.5	96,82	96,82		Ø 10.0 / 5.0	19,65	20,64
	Ø 40.0 / 20.0	117,64	117,64		Ø 12.0 / 6.0	23,38	22,26
	Ø 50.0 / 25.0	163,85	163,85		Ø 13.0 / 6.5	33,45	35,11
	Ø 60.0 / 30.0	221,61	221,61		Ø 14.0 / 7.0	34,11	35,83
	Ø 80.0 / 40.0	313,00	313,00		Ø 15.0 / 7,5.0	34,80	36,54
	Трубка ТУТ 2:1	Ø 100.0 / 50.0	397,02		397,02	Ø 16.0 / 8.0	36,53
Ø 120.0 / 60.0		519,92	519,92	Ø 18.0 / 9.0	52,61	55,24	
Ø 150.0 / 75.0		735,23	735,23	Ø 20.0 / 10.0	55,19	57,95	
				Ø 22.0 / 11.0	74,63	78,35	
Трубка Радпласт Т-2	20/10	66,72		Трубка ТУТнг 2:1	Ø 25.0 / 12.5	78,15	82,85
	30/15	87,76			Ø 28.0 / 14.0	96,78	100,96
	40/20	107,91			Ø 30.0 / 15.0	101,45	106,52
					Ø 35.0 / 17.5	134,51	141,24
					Ø 40.0 / 20.0	157,60	186,93
					Ø 50.0 / 25.0	192,18	201,79
					Ø 60.0 / 30.0	274,10	274,10
					Ø 70.0 / 35.0	346,27	363,57
					Ø 80.0 / 40.0	368,60	387,03
					Ø 100.0 / 50.0	467,55	490,93
					Ø 120.0 / 60.0	605,35	635,63
					Ø 150.0 / 75.0	820,98	862,03
					Ø 180.0 / 90.0	1152,04	1209,65
					Ø 250.0/125.0	2812,49	2953,13

## Шнуры-чулки электротехнические

Шнур-чулок ХБ	1,0 мм	По запросу	Шнур-чулок ПЭ	1,0 мм	2,55
	1,5 мм	По запросу		2,0 мм	2,94
	2,0 мм	По запросу		3,0 мм	3,05
	2,5 мм	По запросу		4,0 мм	3,89
	3,0 мм	По запросу		5,0мм	4,03
	4,0 мм	По запросу		6,0 мм	4,34
	5,0мм	По запросу		8,0 мм	4,96
	6,0 мм	По запросу		10,0 мм	6,81
	8,0 мм	По запросу			
Стеклошнур АСЭЧ (ШС)	1,0 мм	5,38			
	2,0 мм	5,95			
	3,0 мм	6,16			
	3,5 мм	6,23			
	4,0 мм	6,4			
	5,0мм	7,29			
	6,0 мм	7,93			
	8,0 мм	8,78			
	10,0 мм	10,54			

## Стеклоровинг и ткани ровинговые

Ровинг Т30 111А 17М 2400ТЕХ	ТУ 5952-084-05763895-2017	м	По запросу
Стеклоткань ровинговая ТР-0,7 (100)	ТУ 5952-003-99544202-2011	м	166,00

## Стеклоткани электроизоляционного назначения

Стеклоткань Э1-125 П(95)	ГОСТ 19907-83	м	123,92
Стеклоткань Э4-62П(90)	ГОСТ 19907-83	м	97,32

## Материал тепло-гидро-электроизоляционный

МТГЭ-1 арт. 1	ТУ 8729-001-99176106-2012	м	По запросу
МТГЭ-1 арт. 2	ТУ 8729-001-99176106-2012	м	По запросу

## Лакоткани на капроне

ЛКМ-105 т.0,10/0,12/0,15/ЛКМС-105 т.0,10/0,12/0,15	ТУ 16-90ИЗ7.0012.002ТУ	м <sup>2</sup>	521,03
ЛКМ-105-1 т.0,10/0,12/0,15	ТУ 3491-031-05758799-97	м <sup>2</sup>	507,03

## Лакоткани на шелке

ЛШМ т.0,08 /0,1/ 0,12/0,15	ТУ 16-90ИЗ7.0012.002ТУ ТУ 3491-031-05758799-97	м <sup>2</sup>	1373,57 / 1397,61 / 1438,82 / 1466,29
ЛШМ-105-1 т.0,08/0,1/0,12/0,15		м <sup>2</sup>	1342,67 / 1380,44 / 1407,91 / 1428,52

## Стеклолакоткани

ЛСК-155/180 т.0,12/0,15	ТУ 3491-079-05758799-2002	м <sup>2</sup>	1062,35 / 1106,20
ЛСК-155/180 т.0,17/0,20	ТУ 3491-079-05758799-2002	м <sup>2</sup>	1123,95 / 1324,41
ЛСК-155/180-1 т.0,12/0,15	ТУ 3491-079-05758799-2002	м <sup>2</sup>	918,18 / 1033,48
ЛСК-155/180-1 т.0,17/0,20	ТУ 3491-079-05758799-2002	м <sup>2</sup>	1110,03 / 1305,11
ЛСП-130/155 т.0,12 / ЛСП т.0,15/ ЛСП т.0,17	ТУ 16-90ИЗ7.0003.003ТУ	м <sup>2</sup>	507,42 / 548,34 / 572,89
ЛСП-130/155-1 т.0,12 / ЛСП -1 т.0,15/ ЛСП -1 т.0,17	ТУ 3491-079-05758799-2002	м <sup>2</sup>	523,29 / 535,07 / 558,78
ЛСМ-105/120 т.0,15/0,17/0,20	ТУ 16-90ИЗ7.0003.003ТУ	м <sup>2</sup>	461,04
ЛСМ -105/120-1 т. 0,15/0,17/0,20	ТУ 3491-079-05758799-2002	м <sup>2</sup>	450,13
Лента липкая ЛСКЛ-155 т.0,12/0,15	ТУ 16-90ИЗ7.0003.003ТУ	кг	6621,52 / 5207,83
ЛСТР т.0,16/0,18-0,24	ТУ 3491-075-057 58799-2002	кг	2745,43 / 2455,26

## Текстолит

А; Б; ПТК т.0,5 / 1,0 / 1,5	ГОСТ 2910-74; ГОСТ 5-78	кг	1290,57 / 1127,40 / 1082,89
А; Б т.2,0-5,0 / 6,0-20,0 и выше	ГОСТ 2910-74	кг	860,68 / 808,46
ПТК т.2,0-5,0 / 6,0-20,0 и выше	ГОСТ 5-78	кг	892,52 / 862,85
ПТ т.0,5 / 1,0 / 1,5	ГОСТ 5-78	кг	1199,09 / 1065,59 / 1055,70
ПТ т.2,0-5,0 / 6,0-20,0 и выше	ГОСТ 5-78	кг	749,13 / 724,40

## Стеклотекстолит

СТЭФ-У т. 0,35	ГОСТ 12652-74; ТУ16-89И79.0066 002ТУ	кг	1448,80
СТЭФ-У; СТЭФ-1 т. 0,5 / 1,0		кг	1184,26 / 1035,92
СТЭФ-У; СТЭФ-1; СТЭФ т. 1,5 / 2,0-5,0 / 6,0-20,0 и выше		кг	949,39 / 904,88 / 894,99
СТЭБ т. 1,5 / 2,0-5,0 / 6,0-20,0 и выше		кг	2105, 84
СТ-ЭТФ т. 0,35 - 0,5 - 1,0 / 1,5-20,0 и выше		кг	2341,32 / 2106,45

## Гетинакс

ЛГ т.1,2-2,0	ТУ 16-503-224-82	кг	3 271,76
ЛГ т.2,2-4,8		кг	3 271,76
ЛГ т.5,0 и выше		кг	3 271,76

## Стекломикалента

ЛФК-ТТ т.0,10/0,13 сл.Ф-50Н и сл.Ф-40Н	ГОСТ 4268-75	кг	13 769,76 / 10 579,91
ЛФК-ТТ т.0,15/0,17/0,21 сл.Ф-50Н и сл.Ф 40-30		кг	9 763,65
ЛФС-ТТ т.0,10/0,13-0,17 сл.Ф-50Н и сл.Ф-40Н	ТУ И37.0148.07-94	кг	11 818,93 / 10 588,58
ЛМК-ТТ т.0,10 сл. М-40	ТУ05758799-008-95/	кг	13 169,66
ЛМК-ТТ т. 0,13; 0,15; 0,17; 0,21 сл. М-50, М-40, М-30	ГОСТ4268-75	кг	9 597,96

### Стекломиканит гибкий

ГФС-ТТ т.0,25-0,35 сл.Ф-50Н,-40Н,-30Н,-20Н,-15Н,-10Н	ГОСТ 8727-78	кг	12 279,47
ГФС-ТТ т.0,4-0,5 сл.Ф-20Н		кг	10 986,75
ГФК-ТТ т.0,2-0,35 сл.Ф-50Н,-40Н,-30Н,-20Н,-15Н,-10Н		кг	12 542,60
ГФК-ТТ т.0,4-0,5 сл. Ф-50Н,-40Н,-30Н,-20Н,-15Н,-10Н		кг	11 942,56
ГМС-ТТ т.0,2-0,25 сл.М-30, М-20	ТУ 05758799-005-95	кг	10 548,39
ГМС-ТТ т.0,3-0,6 сл.М-20, М-15, М-10		кг	10 820,11
ГМК-ТТ т.0,3/0,5 сл.М40-20/ сл. М30		кг	9 104,26

### Миканит формовочный

ФФГ т.0,2-0,5/ФФГ-А т.0,2-0,5 сл.Ф 40-10	ТУ 34392-097-05758799-2003	кг	13 661,11
ФМГ т.0,2-0,5 сл.М40-20/ ФМГ-А т.0,15-0,5 М40-10	ТУ 34392-097-05758799-2003		13 661,11
ФМП, ФМП-А т.0,2-0,5 сл.М-20/сл.М-30-20	ГОСТ 6122-75	кг	13 407,53
ФФП т.0,2-0,5 сл.Ф 30-20/ ФФП-А т.0,2-0,5 сл.Ф 30-10	ГОСТ 6122-75	кг	13 407,53
ФФК т.0,2-0,5 сл.Ф30-Ф20 / ФМК т.0,2-0,5 сл.М-30,-20	ГОСТ 6122-75	кг	13 943,83

### Миканит прокладочный

ПФГ т.0,3; ПМГ т.0,3-1,0/ ПФК т.0,3-0,5	ГОСТ 6121-75	кг	12 461,49 / 12 461,49 / 15 762,82
---	--------------	----	-----------------------------------

### Стеклослюдопласт композиционный

ГИК-ТС(в) т.0,25-0,45/ГИК-Т-ЛСК(в) т.0,43-0,55	ТУ 3492-124-05758799-2004	кг	по запросу
ГИП-Т-ЛСП(в) т.0,43-0,55/ ГИП-ТС(в) т.0,25-0,45	ТУ 3492-124-05758799-2004	кг	по запросу

### Пленкостеклослюдинит гибкий

ГСП-Т-ПЛ т.0,2-0,5	ТУ 3492-069-05758799-2002	кг	по запросу
--------------------	---------------------------	----	------------

### Слюдопласт формовочный

ФИФК-ТПл 0,25-0,3/ФИФП-ТПл 0,25-0,3/ ФИФК-Т 0,25	ТУ 3492-146-05758799-2007	кг	5 345,68 / 6 415,99 / 4 702,00
---	---------------------------	----	--------------------------------

### Слюдопласт коллекторный

КИФЭ т.0,4-1,5	ТУ 3492-164-05758799-2010	кг	2 725,30
КИФЭ <sup>Р</sup> -А т.0,7-1,0 / 1,1-1,3 / 1,4-1,5	ТУ 3492-151-05758799-2008	кг	2 542,81 / 2 315,70 / 2 295,42

### Ленты слюдинитовые

ЛСЭП-934-ТПл т. 0,08/0,10/0,11; 0,13	ТУ 3492-157-05758799-2008	кг	8 442,09 / 6 753,67 / 4 083,90
ЛСЭП-934-СПл т.0,13 мм	ТУ 3492-157-05758799-2008	кг	4 083,90
ЛСК-110-ТПл т.0,08/0,09 /0,10; 0,11 /0,13; 0,15	ТУ 16-91И02.0168.001 ТУ	кг	4 862,56 / 4 631,40 / 4 420,51 / 4 147,35
ЛСК-110-СТ т.0,11 / т.0,13 / т.0,17; т.0,20	ТУ 16-91И02.0168.001 ТУ	кг	5 016,67 / 4 501,62 / 4 221,79
ЛСК-110-ТТ т.0,11 / т.0,13; т.0,15 / т.0,17; т.0,20	ТУ 16-91И02.0168.001 ТУ	кг	5 543,89 / 4 785,51 / 4 724,67
ЛСК-110-СПл т.0,10; т.0,11; т.0,13	ТУ 16-91И02.0168.001 ТУ	кг	4 420,51
ЛСКВ т.0,08 / т.0,10 / т.0,12	ТУ 16-503.198-80	кг	5 823,72 / 6 260,24 / 5 776,67
ЛСК-Т т.0,12	ТУ 3492-056-05758799-00	кг	5 176,31
ЛСК-ТТ т.0,15 / т.0,17	ТУ 3492-056-05758799-00	кг	6 398,64 / 6 158,00
ЛСУ т.0,10; т.0,11 / т.0,13	ТУ 16-90И79.0168.002ТУ	кг	7 766,72 / 5 567,11
ЛСКН-135-СПл т.0,11 (слюдяная непропитанная)	ТУ 16-503.030-2007	кг	5 985,94

### Пленкосинтокартон

51 т.0,19; 0,23-0,30; 0,37	ТУ 3491-088-05758799-2002	кг	3 370,41
515 т.0,17 / т.0,19 / т.0,20-0,25; 0,27-0,30; 0,35; 0,37; 0,47		кг	3 044,86 / 3 577,08 / 2 949,11

## Пленкоэлектркартон

ПЭК т.0,17; т.0,27; 0,32 / 0,45 / 0,20	ТУ 3491-098-05758799-2003	кг	2 008,07 / 2 194,94 / 2 633,93
--	---------------------------	----	-----------------------------------

## Электркартон ЭВ

Картон электроизоляционный м.ЭВ т.0,3-0,5 / т 1,0-3,0	ГОСТ 2824-86	кг	По запросу
---	--------------	----	------------

## Имидофлекс

292 т.0,13/ т.0,15	ТУ 3491-003-00214639-2001	кг	16 854,71 / 15 885,44
292 т.0,17/ т.0,20		кг	13 198,52 / 11 802,06
292 т.0,25 / 0,30-0,35; 0,50		кг	11 152,66 / 11 154,06
929 т.0,20 / т.0,25 ; т.0,3; т.0,35; т.0,50		кг	13 692,89 / 11 584,02

## Изофлекс 191

191 т.0,13 / 0,15/ 0,17 / 0,20	ТУ 3491-003-00214639-2001	кг	5 167,83 / 4 979,01 5 781,14 / 4 761,50
191 т.0,25 / 0,30; 0,35 / 0,40; 0,45 / 0,50	ТУ 3491-003-00214639-2001	кг	5 534,71 / 5 974,81 5 886,72 / 6 480,37

## Лаки для пропитки обмоток электрических машин

МЛ-92 ЗАО «Электроизолит»	ГОСТ 15865-70	кг	280,98
ЭЛИМПРЕГ <sup>®</sup> -9153 М	ТУ2311-072-05758799-2002	кг	533,79
ЭЛИМПРЕГ <sup>®</sup> -993ЭП	ТУ2311-061-05758799-01	кг	625,13
ФЛ-98 / ГФ-95	ГОСТ 12294-66/ГОСТ 8018-70	кг	327,60 / 277,20

## Оргстекло

ТОСП т. 3-6 1500x1700	ГОСТ 17622-72	кг	По запросу
-----------------------	---------------	----	------------

## Ленты технического назначения

ЛРТ 20-ч-7 хб	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 20-ч-7 ПП	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 25-ч-9 хб	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 25-ч-9-ПП	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 35-ч-11 хб	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 35-ч-11 ПП	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 45-ч-12 хб	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРТ 45-ч-12 ПП	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛХХ 25-75 бч	ОСТ 17-48-2008	м	По запросу
ЛРЛ -20-ч-1	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРЛ -20-бч-2	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРЛ -20-бч-2 ПП	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРЛ -25-ч-3	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРЛ -25-бч-4	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу
ЛРЛ -20-бч-4 ПП	ОСТ 17-113-2003	м	По запросу

## Ткани технического назначения

Бельтинг фильтровальный арт. 2030	ГОСТ 332-91	м	По запросу
-----------------------------------	-------------	---	------------

## Средства защиты рук

Перчатки х/б трикотажные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ12.4.252-2013	пар	По запросу
Перчатки х/б трикотажные с ПВХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ12.4.252-2013	пар	По запросу
Рукавицы хб+хб	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы х/б с брезентовым наладонником	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы брезент+брезент	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы брезентовые с брезентовым наладонником	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы саржевые с брезентовым наладонником	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы брезентовые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы цельноспилковые ГОСТ 12.4010-75	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	По запросу
Рукавицы суконные	ГОСТ 12.4002-97	пар	По запросу
Рукавицы виброзащитные ВИБРОТОН PROFF	ТР ТС 019/2011	пар	По запросу
Рукавицы виброзащитные ВИБРОТОН со спилковым наладонником	ТР ТС 019/2011	пар	По запросу
Вачеги	ГОСТ 12.4.010-75, ОСТ 17-535-75	пар	По запросу

