

Таблица Характеристик лент стеклянных технических марки ЛЭС и ЛЭСБ.

Марка ленты	Толщина, мм	Ширина, мм	Перечень стеклоглент ЖК СПЕЦТЕХНОТКАНЬ по ГОСТ 5937-81. Характеристики лент с указанием таких параметров как: Толщина, Ширина, Плотность нитей, Линейная плотность (вес)	Число нитей основы в ленте, шт.*	Плотность по утку, нитей/см*	Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее	Линейная плотность, г/100 м
ЛЭС	0,08	10±1		26±2	16±1	235 (24)	95
ЛЭС		15±1	42±2	16±1	294 (30)	150	
		20±1	54±2	16±1	441 (45)	195	
		25±1	66±2	16±1	491 (50)	240	
		30±2	78±2	16±1	589 (60)	285	
		35±2	93±2	16±1	687 (70)	340	
		40±2	105±2	16±1	785 (80)	385	
	10±1	30±2	15±1	294 (30)	106		
ЛЭСБ	0,10±0,015	15±1	42±2	15±1	343 (35)	180	
		20±1	54±2	15±1	441 (45)	230	
		25±1	66±2	15±1	589 (60)	290	
		30±2	78±2	15±1	785 (80)	350	
		35±2	93±2	15±1	883 (90)	410	
		40±2	105±2	15±1	981 (100)	465	
		45±2	117±2	15±1	1079 (110)	520	
		50±2	126±2	15±1	1128 (115)	565	
		15±1	34±2	22(11x2)	491 (50)	180	
		20±1	46±2	22(11x2)	589 (60)	240	
ЛЭС	0,15	25±1	56±2	22(11x2)	687 (70)	295	
		30±2	66±2	22(11x2)	785 (80)	350	
		35±2	76±2	22(11x2)	883 (90)	405	
		40±2	86±2	22(11x2)	981 (100)	460	
		10±1	24±2	13±1	392 (40)	165	
		15±1	36±2	13±1	589 (60)	245	
		20±1	48±2	13±1	687 (70)	330	
		25±1	60±2	13±1	883 (90)	410	
		30±2	72±2	13±1	981 (100)	490	
		35±2	84±2	13±1	1079 (110)	575	
ЛЭСБ	0,15±0,020	40±2	96±2	13±1	1177 (120)	660	
		45±2	106±2	13±1	1275 (130)	730	
		50±2	116±2	13±1	1373 (140)	810	
		15±1	34±2	20(10x2)	589 (60)	255	
		20±1	46±2	20(10x2)	687 (70)	340	
	25±1	56±2	20(10x2)	883 (90)	420		

ЛЭС	0,20±0,025	30±2	66±2	20(10x2)	1079 (110)	500
		35±2	76±2	20(10x2)	1177 (120)	580
		40±2	86±2	20(10x2)	1275 (130)	660
		10±1	20±2	12±1	491 (50)	230
		15±1	30±2	12±1	687 (70)	330
		20±1	40±2	12±1	883 (90)	440
		25±1	50±2	12±1	1079 (110)	550
		30±2	60±2	12±1	1275 (130)	660
		35±2	70±2	12±1	1472 (150)	770
		40±2	80±2	12±1	1668 (170)	880
ЛЭСБ	0,20±0,025	45±2	88±2	12±1	1864 (190)	980
		50±2	96±2	12±1	2060 (210)	1090
		15±1	34±2	20(10x2)±2	883 (90)	330
		20±1	44±2	20(10x2)±2	1079 (110)	440
		25±1	54±2	20(10x2)±2	1275 (130)	540
		30±2	64±2	20(10x2)±2	1472 (150)	640
		35±2	74±2	20(10x2)±2	1668 (170)	750
		40±2	84±2	20(10x2)±2	1864 (190)	850
		45±2	94±2	20(10x2)±2	2060 (210)	950
		50±2	104±2	20(10x2)±2	2256 (230)	1050
ЛЭСБ	0,25±0,025	15±1	42±2	18(9x2)	981 (100)	410
		20±1	54±2	18(9x2)	1324 (135)	530
		25±1	66±2	18(9x2)	1472 (150)	655
		30±2	78±2	18(9x2)	1717 (175)	780
		35±2	90±2	18(9x2)	1962 (200)	900
		40±2	102±2	18(9x2)	2208 (225)	1020
ЛЭС	0,008	45±2	118±2	16±1	883 (90)	440
		50±2	130±2	16±1	981 (100)	485
ЛЭСБ	0,10±0,015	45±2	96±2	22(11x2)±2	1079 (110)	515
		50±2	106±2	22(11x2)±2	1177 (120)	570
ЛЭСБ	0,15±0,020	45±2	96±2	20(10x2)±2	1373 (140)	740
		50±2	106±2	20(10x2)±2	1472 (150)	820
ЛЭСБ	0,25±0,025	45±2	114±2	18(9x2)	2452 (250)	1140
		50±2	126±2	18(9x2)	2688 (275)	1260

\* Требования к показателю являются рекомендуемыми ГОСТ 5937-81 «ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ» .

Лента стеклянная электроизоляционная состоящая из стеклянных кручёных комплексных нитей. Рабочий диапазон температур от -50 до +180°С.

Поставляется в коробках.