



### ЛЕНТЫ СТЕКЛЯННЫЕ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЭСБ

Описание	Переплетение полотняное.
Предназначение	Изготовление обмоток электрических машин, аппаратов и проводов при температуре до 300 °С.

#### Физико-механические показатели (номинальная величина)

Марка ленты	Толщина, мм	Ширина, мм	Линейная плотность, г/100м.	Количество нитей основы в ленте	Плотность по утку, н/см.	Разрывная нагрузка по основе, Н(кгс)
ЛЭСБ-0,1х15	0,1	15	180	34	22	491(50)
ЛЭСБ-0,1х20	0,1	20	240	46	22	589(60)
ЛЭСБ-0,1х25	0,1	25	295	56	22	687(70)
ЛЭСБ-0,1х30	0,1	30	350	66	22	785(80)
ЛЭСБ-0,1х35	0,1	35	405	76	22	883(90)
ЛЭСБ-0,1х40	0,1	40	460	86	22	981(100)
ЛЭСБ-0,15х15	0,15	15	255	34	20	589(60)
ЛЭСБ-0,15х20	0,15	20	340	46	20	687(70)
ЛЭСБ-0,15х25	0,15	25	420	56	20	883(90)
ЛЭСБ-0,15х30	0,15	30	500	66	20	1079(110)
ЛЭСБ-0,15х35	0,15	35	580	76	20	1177(120)
ЛЭСБ-0,15х40	0,15	40	660	86	20	1275(130)
ЛЭСБ-0,2х45	0,2	45	950	94	20	2060(210)
ЛЭСБ-0,15х50	0,15	50	820	106	20	1472(150)
ЛЭСБ-0,2х10	0,2	10	230	12	20	491(50)
ЛЭСБ-0,2х15	0,2	15	330	34	20	883(90)
ЛЭСБ-0,2х20	0,2	20	440	44	20	1079(110)
ЛЭСБ-0,2х25	0,2	25	540	54	20	1275(130)
ЛЭСБ-0,2х30	0,2	30	640	64	20	1472(150)
ЛЭСБ-0,2х35	0,2	35	750	74	20	1668(170)
ЛЭСБ-0,2х40	0,2	40	850	84	20	1864(190)
ЛЭСБ-0,2х50	0,2	50	1050	104	20	2256(230)

НТД - ГОСТ 5937-81

#### Упаковка и хранение

Длина в рулоне	200 м.
Транспортирование	Любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах горизонтально.
Условия хранения	В упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80%.
Гарантийный срок	Один год со дня изготовления.
Требования безопасности при применении	Согласно ГОСТ 5937-81.

\* Также изготавливаются ленты марки ЛЭСБ на прямых замасливателях (ТУ 5952-193-05786904-2008) под фенольные и эпоксидные связующие.