

Продолжение табл. 1

Условное обозначение ленты	Ширина ленты, мм		Толщина ленты, мм		Разрывная нагрузка ленты по основе, не менее		Разрывное удлинение при растяжении, %, не менее	Линейная плотность ленты, г/м, не менее
	номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.	Н	кгс		
ЛЭ-15—13-х/б	15	±1,0	0,38	±0,03	205,9	21	9	2,62
ЛЭ-15—14-ППЭф	15	±1,0	0,32	±0,03	294,3	30	12	2,62
ЛЭ-15—15-х/б—НПЭф	15	±1,0	0,24	±0,02	127,5	13	9	1,45
ЛЭ-15—16-х/б	15	±1,0	0,24	±0,02	127,5	13	8	1,44
ЛЭ-15—17-х/б	15	±1,0	0,27	±0,02	127,5	13	8	1,36
ЛЭ-15—18-НПЭф	15	±1,0	0,16	±0,02	196,1	20	20	1,46
ЛЭ-15—19-ППВ	15	±1,0	0,36	±0,03	245,2	25	15	3,03
ЛЭ-16—20-х/б	16	±1,0	0,22	±0,02	156,9	16	5	1,60
ЛЭ-16—21-х/б	16	±1,0	0,18	±0,02	107,9	11	5	1,22
ЛЭ-16—22-НПЭф	16	±1,0	0,15	±0,02	294,2	30	26	1,31
ЛЭ-16—23-НПЭф	16	±1,0	0,18	±0,02	176,5	18	26	1,64
ЛЭ-20—24-х/б	20	±1,5	0,38	±0,03	255,0	26	9	3,33
ЛЭ-20—25-ППЭф	20	±1,5	0,32	±0,03	392,3	40	12	3,33
ЛЭ-20—26-НПЭф	20	±1,5	0,18	±0,02	255,0	26	26	2,02
ЛЭ-20—27-х/б—НПЭф	20	±1,5	0,24	±0,02	148,0	15	9	1,85
ЛЭ-20—28-НПЭф	20	±1,5	0,14	±0,02	392,3	40	26	1,75
ЛЭ-20—29-х/б	20	±1,5	0,24	±0,02	156,9	16	8	1,89
ЛЭ-20—30-х/б	20	±1,5	0,27	±0,03	156,9	16	8	1,77
ЛЭ-20—31-х/б	20	±1,5	0,22	±0,02	186,3	19	5	1,99
ЛЭ-20—32-х/б	20	±1,5	0,18	±0,02	127,5	13	5	1,43
ЛЭ-20—33-НПЭф	20	±1,5	0,15	±0,02	225,6	23	20	1,70
ЛЭ-20—34-ППВ	20	±1,5	0,36	±0,03	304,0	31	15	3,88
ЛЭ-25—35-х/б	25	±1,5	0,27	±0,03	176,5	18	8	2,21
ЛЭ-25—36-х/б	25	±1,5	0,38	±0,03	313,8	32	9	4,28
ЛЭ-25—37-НПЭф	25	±1,5	0,32	±0,03	490,3	50	12	4,3
ЛЭ-25—38-х/б	25	±1,5	0,24	±0,02	176,5	18	8	2,32
ЛЭ-25—39-х/б	25	±1,5	0,22	±0,02	225,6	23	5	2,4
ЛЭ-25—40-НПЭф	25	±1,5	0,16	±0,02	294,2	30	20	2,43
ЛЭ-25—41-х/б—НПЭф	25	±1,5	0,24	±0,02	196,1	20	9	2,33
ЛЭ-25—42-НПЭф	25	±1,5	0,15	±0,02	490,3	50	26	2,17
ЛЭ-25—43-НПЭф	25	±1,5	0,18	±0,02	294,3	30	26	2,50
ЛЭ-25—44-ППВ	25	±1,5	0,36	±0,03	323,6	33	15	4,82
ЛЭ-26—45-НПЭф	26	±1,5	0,15	±0,02	392,3	40	28	2,12
ЛЭ-30—46-х/б	30	±1,5	0,38	±0,03	318,8	32	8	5,04
ЛЭ-30—47-ППЭф	30	±1,5	0,32	±0,03	568,8	58	12	5,0
ЛЭ-30—48-х/б	30	±1,5	0,24	±0,02	205,9	21	8	2,77
ЛЭ-30—49-х/б—НПЭф	30	±1,5	0,24	±0,02	235,4	24	9	2,77
ЛЭ-30—50-х/б	30	±1,5	0,27	±0,03	205,9	21	8	2,85
ЛЭ-30—51-НПЭф	30	±1,5	0,15	±0,02	353,0	36	20	2,59
ЛЭ-30—52-НПЭф	30	±1,5	0,18	±0,02	353,0	36	26	3,03
ЛЭ-30—53-х/б	30	±1,5	0,22	±0,02	264,8	27	5	2,82
ЛЭ-30—54-ППВ	30	±1,5	0,36	±0,03	451,0	46	15	5,86
ЛЭ-35—55-х/б	35	±2,0	0,38	±0,03	421,7	43	9	5,88
ЛЭ-35—56-ППЭф	35	±2,0	0,32	±0,03	735,5	75	12	5,81
ЛЭ-35—57-х/б—НПЭф	35	±2,0	0,24	±0,02	274,6	28	9	3,22
ЛЭ-35—58-х/б	35	±2,0	0,23	±0,02	225,6	23	5	3,21
ЛЭ-35—59-НПЭф	35	±2,0	0,16	±0,02	441,3	45	20	3,35
ЛЭ-35—60-НПЭф	35	±2,0	0,18	±0,02	411,9	42	26	3,53
ЛЭ-35—61-ППВ	35	±2,0	0,36	±0,03	509,9	52	15	6,7
ЛЭ-40—62-х/б	40	±2,0	0,38	±0,03	470,7	48	9	6,87
ЛЭ-40—63-ППЭф	40	±2,0	0,32	±0,03	784,5	80	12	6,64
ЛЭ-40—64-х/б	40	±2,0	0,23	±0,02	255,0	26	5	3,65
ЛЭ-40—65-НПЭф	40	±2,0	0,18	±0,02	470,7	48	26	4,0
ЛЭ-40—66-НПЭф	40	±2,0	0,16	±0,02	490,3	50	20	3,86
ЛЭ-40—67-ППВ	40	±2,0	0,36	±0,03	588,4	60	15	7,74
ЛЭ-50—68-х/б	50	±2,0	0,38	±0,03	568,8	58	9	8,57