

Основные технические характеристики локотканей и стелолокотканей

Таблица 1

Марка	Толщина, мм	Предельные отклонения, мм	Удельная разрушающая нагрузка при растяжении не менее, Н/см			Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, не менее, кВ							Удельное объемное электрическое сопротивление не менее, Ом·м					
			вдоль основы	Поперек основы	Под углом 43-45 ° к основе	при (15-35) °С		105 °С	120 °С	155 °С	188 °С	После выдержки 96 ч. При 23 °С 93%	(15-35) °С 45-75%	105 °С	120 °С	155 °С	188 °С	После выдержки 96 ч. При 23 °С 93%
						До перегиба	После перегиба											
ЛШМ	0,08	±0,01	22	15	15	6	3,0	3,0	-	-	-	2,0	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,10	±0,01	24	17	17	6,6	4,2	4,2	-	-	-	3,0	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,12	+0,01 -0,02	25	18	18	8,0	6,0	5,0	-	-	-	3,7	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,15	+0,01 -0,02	30	22	22	9,3	6,6	5,6	-	-	-	4,1	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
ЛШМС	0,06	±0,01	18	11	11	3,2	-	1,0	-	-	-	-	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,10	±0,01	24	17	17	7,0	5,1	4,8	-	-	-	3,2	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,12	+0,02 -0,01	25	18	18	9,0	6,6	5,4	-	-	-	4,1	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,15	+0,01 -0,02	30	22	22	9,8	7,5	7,2	-	-	-	4,6	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
ЛКМ	0,10	±0,01	24	17	17	6,0	4,2	4,2	-	-	-	2,6	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,12	±0,01	25	18	18	7,5	5,4	4,8	-	-	-	3,0	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,15	+0,01 -0,02	30	22	22	8,5	6,6	5,4	-	-	-	3,7	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
ЛКМС	0,10	±0,01	24	17	17	7	5,0	4,4	-	-	-	2,8	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,12	+0,02 -0,01	25	18	18	9,0	6,6	5,0	-	-	-	4,0	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
	0,15	+0,01 -0,02	30	22	22	9,8	7,5	6,6	-	-	-	4,6	1·10 ¹¹	1·10 ⁷	-	-	-	1·10 ⁸
ЛСМ	0,15	+0,02 -0,01	105	-	-	6,0	3,9	-	3,6	-	-	4,0	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ¹⁰
	0,17	+0,02 -0,01	130	-	-	6,3	4,5	-	4,1	-	-	4,0	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ¹⁰
	0,20	±0,02	150	-	-	7,0	4,7	-	4,6	-	-	4,5	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ¹⁰

ЗАО «ТАУН-ЭНЕРГО»

Официальный сайт: <http://www.taun-energo.ru>

Электронная почта: info@taun-energo.ru

Телефоны (факсы): (499) 733-18-50, (499) 717-70-09, (499) 733-25-88

Почтовый адрес: Россия, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1501, н. п. 11, комн. 1, 2. Индекс 124683

Продолжение Таблица 1

Марка	Толщина, мм	Предельные отклонения, мм	Удельная разрушающая нагрузка при растяжении не менее, Н/см			Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, не менее, кВ							Удельное объемное электрическое сопротивление не менее, Ом·м					
			На образцах, нарезанных			при (15-35) °С 45-75%		105 °С	120 °С	155 °С	188 °С	После выдержки 96 ч. При 23 °С 93%	(15-35) °С 45-75%	105 °С	120 °С	155 °С	188 °С	После выдержки 96 ч. При 23 °С 93%
			вдоль основы	Поперек основы	Под углом 43-45 ° к основе	До перегиба	После перегиба											
ЛСММ	0,17	+0,02 -0,01	130	-	-	7,2	4,5	-	4,5	-	-	4,0	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ¹⁰
	0,20	±0,02	150	-	-	8,3	4,6	-	5,0	-	-	4,5	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ¹⁰
ЛСМ-1	0,15	+0,03 -0,02	105	-	-	5,4	3,6	-	3,6	-	-	2,4	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ⁹
	0,17	+0,03 -0,02	130	-	-	6,0	4,2	-	4,1	-	-	3,0	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ⁹
	0,20	+0,04 -0,03	150	-	-	6,7	4,4	-	4,6	-	-	3,4	1·10 ¹¹	-	1·10 ⁸	-	-	1·10 ⁹
ЛСП-1	0,12	±0,02	90	-	-	6,0	3,5	-	-	3,1	-	2,1	1·10 ¹⁰	-	-	1·10 ⁷	-	1·10 ⁸
	0,15	+0,03 -0,02	105	-	-	7,9	4,4	-	-	3,7	-	3,3	1·10 ¹⁰	-	-	1·10 ⁷	-	1·10 ⁸
	0,17	+0,03 -0,02	130	-	-	9,0	5,0	-	-	4,2	-	3,5	1·10 ¹⁰	-	-	1·10 ⁷	-	1·10 ⁸
ЛСК-1	0,12	+0,03 -0,02	90	-	-	6,5	2,5	-	-	-	3,3	3,6	1·10 ¹²	-	-	-	1·10 ⁹	1·10 ¹¹
	0,15	+0,03 -0,02	105	-	-	8,0	4,0	-	-	-	4,5	4,8	1·10 ¹²	-	-	-	1·10 ⁹	1·10 ¹¹
	0,17	±0,03	130	-	-	8,8	4,3	-	-	-	4,8	5,4	1·10 ¹²	-	-	-	1·10 ⁹	1·10 ¹¹
	0,20	±0,03	150	-	-	9,6	4,8	-	-	-	5,5	6,0	1·10 ¹²	-	-	-	1·10 ⁹	1·10 ¹¹
ЛСКЛ	0,12	+0,02 -0,01	90	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1·10 ¹⁰	-	-	-	-	-
	0,15	±0,02	105	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1·10 ¹⁰	-	-	-	-	-
ЛСТР	0,16	±0,02	70	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,18	±0,02	130	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,20	±0,02	130	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЗАО «ТАУН-ЭНЕРГО»

Официальный сайт: <http://www.taun-energo.ru>

Электронная почта: info@taun-energo.ru

Телефоны (факсы): (499) 733-18-50, (499) 717-70-09, (499) 733-25-88

Почтовый адрес: Россия, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1501, н. п. 11, комн. 1, 2. Индекс 124683