



Стеклолакоткань ЛСМ-105/120 электроизоляционный материал — стеклоткань пропитанная масляным лаком, растворитель уайт-спирит.

Стеклолакоткани ЛСМ изготавливаются в рулонах шириной от 690 до 1060 мм и толщиной от 0,10мм до 0,20 мм.

Применение: Стеклолакоткань ЛСМ-105/120 применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до 120°C (Е), в трансформаторах в качестве межслойной изоляции, возможна длительная работа в трансформаторном масле (ЛСММ-105/120)

Техническая консультация

Технические характеристики:

Наименование показателя	ателя ЛСМ-105/120 для толщины (мм)				
	0,12	0,15	0,17	0,20	
Предельное отклонение толщины:		+0,02		±0,02	
— среднее,(мм)		-0,01		±0,03	
— в отдельных точках, мм		±0,03			
Удельная разрушающая нагрузка, Н/см,	90	105	130	150	
не менее средняя	70	85	95	100	
минимальная					
Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, кВ, не менее		6,0	6,3	7,0	
— в исходном состоянии:		4,0	4,0	4,5	
— после 96 часов выдержки в среде при температуре (23ºC) и относительной влажности 93%					
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 15-35ºС и относительной влажности	и 1·10 ¹¹			_	
воздуха 45-75%, Ом∙м, не менее					

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Стеклолакоткань ЛСММ 105/120 электроизоляционный материал — стеклоткань пропитанная масляным лаком, растворитель уайт-спирит.

Изготавливается в рулонах шириной от 690 до 1060 мм и толщиной от 0,10 мм до 0,20 мм. Стеклолакоткань ЛСК -155/180 — электроизоляционный материал — стеклоткань пропитанная толуол-бензиновым раствором кремнийорганической смолы. Стеклолакоткани ЛСММ изготавливается в рулонах шириной до 690 до 1060 мм.

Применение: Стеклолакоткань ЛСММ 105/120 — применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до 120°C (Е), в трансформаторах в качестве межслойной изоляции, возможна длительная работа в трансформаторном масле.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Наименование показателя	я толщины (мм)			
	0,12	0,15	0,17	0,20
Предельное отклонение толщины:		+0,02		±0,02
— среднее,(мм)		-0,01		±0,03
— в отдельных точках, мм		±0,03		
Удельная разрушающая нагрузка, Н/см,	90	105	130	150
не менее средняя	70	85	95	100
минимальная				
Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, кВ, не менее		6,0	6,3	7,0
— в исходном состоянии:		4,0	4,0	4,5
— после 96 часов выдержки в среде при температуре (23ºC) и относительной влажности 93%				
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 15-35ºС и относительной влажности воздуха 45-75%, Ом·м, не менее	1·10 ¹¹			

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения Стеклолакоткань ЛСМ, ЛСММ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов