



Стеклолакоткань ЛСК 155/180 электроизоляционный материал — стеклоткань пропитанная толуол-бензиновым раствором кремнийорганической смолы.

Стеклоткани ЛСК изготавливаются в рулонах шириной от 690 до 1060 мм и толщиной от 0,1мм до 0,2 мм.

Применение: Стеклолакоткань ЛСК -155/180 применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до 180°C (Н), в высоконагруженных трансформаторах в качестве межслойной изоляции, возможна длительная работа в трансформаторном масле.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Наименование показателя	ЛСК-155			
	0,10	0,12	0,15	0,17
Предельное отклонение толщины:	+0,02	+0,02		+0,02
— среднее,(мм)	-0,01	-0,01		-0,03
— в отдельных точках, мм	±0,02	±0,03		±0,04
Удельная разрушающая нагрузка, Н/см, не менее средняя	60	90	105	130
минимальная	45	70	85	95
Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, кВ, не менее	5,5	6,5	8,0	8,8
— в исходном состоянии:	3,3	3,6	4,8	5,4
— после 96 часов выдержки в среде при температуре (23°C) и относительной влажности 93%				
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 15-35°C и относительной влажности воздуха 45-75%, Ом·м, не менее	1·10 ¹²			



Стеклолакоткань ЛСКК 155/180 электроизоляционный материал — стеклоткань пропитанная толуол-бензиновым раствором кремнийорганической смолы.

Стеклоткани ЛСКК изготавливается в рулонах шириной от 690 до 1060 мм и толщиной от 0,10мм до 0,20 мм.

Применение: Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до 180°С (Н), в высоконагруженных трансформаторах в качестве межслойной изоляции, возможна длительная работа в трансформаторном масле.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Наименование показателя	ЛСКК-155/180			
	0,10	0,12	0,15	0,17
Предельное отклонение толщины:	+0,02	+0,02		+0,02
— среднее, (мм)	-0,01	-0,01		-0,03
— в отдельных точках, мм	±0,02	±0,03		±0,04
Удельная разрушающая нагрузка, Н/см, не менее средняя	60	90	105	130
минимальная	45	70	85	95



Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, кВ, не менее — в исходном состоянии: — после 96 часов выдержки в среде при температуре (23°C) и относительной влажности 93%	5,5 3,3	6,5 3,6	8,0 4,8	8,8 5,4
Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 15-35°C и относительной влажности воздуха 45-75%, Ом·м, не менее	1·10 ¹²			

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