

Лакоткани, стеклолакоткани

Марка	Габариты	Композиция	Класс нагревостойкости °С	Назначение	Гарантийный срок хранения мес.
Лакоткань ТУ 16-90И37.0012.002ТУ ЛШМ, ЛШМС	Рулоны шириной (600-1100)+2,5%, мм Толщина 0,06-0,15 мм	Шелковая ткань, масляное связующее	105	В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах -для ЛШМС допускается работа в трансформаторном масле, отличается повышенными диэлектрическими свойствами; -для ЛКМС допускается работа в трансформаторном масле, отличается повышенной эластичностью и диэлектрическими свойствами	6
ЛКМ, ЛКМС	Толщина 0,10-0,15 мм	Капроновая ткань, масляное связующее			
Стеклолакоткань ЛСМ, ЛСММ ТУ 16-90И37.0003.003ТУ	Рулоны шириной (690-1140) +2,5%, мм Толщина 0,15-0,20 мм	Стеклоткань, масляное связующее	120	В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах ЛСММ - маслостойкая	6
Стеклолакоткань ТУ 3491-079-05758799-2002 ЛСМ-1	Рулоны шириной (690-1140) +2,5%, мм Толщина 0,15-0,20 мм	Стеклоткань, масляное связующее	120	В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах и для изготовления композиционных материалов электротехнического назначения	6
ЛСП-1	Толщина 0,12-0,17 мм	Стеклоткань, полиэфирное связующее	155		
ЛСК-1	Толщина 0,12-0,20 мм	Стеклоткань, кремнийорганическое связующее	180		
Стеклолакоткань ЛСКЛ ТУ 16-90И37.0003.003 ТУ	Ролики шириной 10; 15; 20; 25; 30 мм Толщина 0,12-0,15 мм	Стеклоткань, кремнийорганическое связующее	155	В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, обладает липкостью	6
Стеклолакоткань ЛСТР ТУ 3491-075-05758799-2002	Рулоны шириной (800-1000) мм, ролики шириной 20, 23, 25 мм Толщина 0,16; 0,18; 0,20 мм	Стеклоткань, терморезистивное связующее	155	В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах. Обладает способностью самосклеиваться и образовывать монолитную изоляцию в процессе термообработки	3

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