



Лента самослипающаяся термостойкая Рэтсар Б

<b>Технические условия</b>	38.103172-80
<b>Описание продукта</b>	<p><b>РЭТСАР</b> получается на основе стеклоткани и кремнийорганической резины методом радиационной вулканизации.</p> <p><b>РЭТСАР</b> выпускается двух марок:</p> <p>«А» — с двухсторонним резиновым покрытием</p> <p>«Б» — с односторонним резиновым покрытием</p> <p><b>РЭТСАР</b> обладает способностью к самослипанию при температуре (15-35)°С в течение 48 ч или при дополнительном прогреве в течение трех часов при температуре 150°С.</p>
<b>Назначение</b>	Электроизоляционная самослипающаяся термостойкая резиностеклоткань <b>РЭТСАР</b> предназначена для применения в электротехнической промышленности в качестве изоляции элементов обмоток электрических машин и аппаратов, работающих в условиях повышенной влажности и температуры. <b>РЭТСАР</b> применяется для гибких шунтов и выводов электрических машин постоянного и переменного тока, электрических жгутов, кабелей, шин и токопроводов. Этот материал может применяться как самостоятельно, так и в комбинации с лентой <b>ЛЭТСАР</b> .
<b>Свойства</b>	Характеризуется высокой стойкостью к воздействию воды, озона, ультрафиолетовых лучей, некоторых масел (турбинного, трансформаторного) и некоторых химических реагентов, полным отсутствием токсичности Плотность — 1,35 г/см <sup>3</sup> .
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	<b>РЭТСАР</b> является материалом класса нагревостойкости "Н", способным работать в интервале температур от -50 до +250° С.



Лента самослипающаяся термостойкая Рэткар Б

<b>Применение</b>	Перед применением рулоны <b>РЭТСАР</b> следует вынуть из полиэтиленового мешка и выдержать до температуры окружающей среды. При необходимости рулоны <b>РЭТСАР</b> могут быть нарезаны на полосы шириной 20-25 мм под углом (11° или 22°), затем полученные полосы наматываются в катушки. Далее <b>РЭТСАР</b> следует намотать, отслаивая прокладочную полиэтиленовую пленку, либо саму на себя, либо на ленту <b>ЛЭТСАР</b> (резина к резине). Изолированные <b>РЭТСАР</b> места не должны подвергаться ударам и другим механическим повреждениям
<b>Гарантийный срок хранения</b>	8 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока при хранении самослипающаяся лента после переиспытания ее потребителем может быть использована по прямому назначению при условии полного соответствия ее требованиям технических условий. Результаты переиспытаний действительны в течение трех месяцев.
<b>Фасовка</b>	<b>РЭТСАР</b> поставляется в виде упакованных в полиэтиленовые мешки рулонов, массой не более 20 кг длиной 30 м, шириной 1100 мм и с прокладкой слоёв полиэтиленовой плёнкой толщиной не более 100 мкм препятствующей самослипанию слоёв. Масса одного упаковочного места не более 40 кг (фанерный ящик).
<b>Предупреждение</b>	<b>РЭТСАР</b> не обладает токсическими свойствами, физиологически инертна, хранение, транспортирование, использование не требуют соблюдения специальных правил по технике безопасности. <b>РЭТСАР</b> не образовывает токсичные и пожаровзрывоопасные соединения в присутствии других веществ и внешних факторов. <b>РЭТСАР</b> взрывобезопасна, при загорании токсичных веществ не образуется; можно тушить всеми средствами пожаротушения.

#### Технические характеристики:

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



Лента самослипающаяся термостойкая Рэтсар Б

Стеклоткань с нанесенными одним или двухсторонним резиновым покрытием красного цвета с ровной или слегка шероховатой поверхностью без пузырей, натеков, отслоения слоев резины от стеклоткани и других видимых дефектов.	
2. Аутогезия резиностеклоткани при выдержке при $(25\pm5)^\circ\text{C}$ в течении 48 ч или при дополнительном прогреве при $150^\circ\text{C}$ в течении 3 ч:	
— для марки "А" при намотке вполнахлеста	Отсутствие расслаивания резиновых слоев.
— для марки "Б" при нанесении встык на изоляцию из самослипающейся ленты <b>ЛЭТСАР</b> (резиновым слоем резиностеклоткани к ленте)	Монолитное самослипание резиновых слоев резиностеклоткани и резиновой ленты
3. Условная прочность в момент разрыва, МПа ( $\text{kgs}/\text{cm}^2$ ), не менее	39,2(400)
4. Условная прочность в момент разрыва после термического старения (выдержка 72 ч при $250^\circ\text{C}$ ), МПа ( $\text{kgs}/\text{cm}^2$ ), не менее	14,7(150)
5. Диэлектрические показатели	
— удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.см	$1 \times 10^{13}$
— электрическая прочность, кВ/мм, не менее	20

По вопросам приобретения **ленты самослипающейся термостойкой Рэтсар Б** 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