









МИКАНИТЫ SLUDMICA						
Наименование продукции	Толщина (ширина), мм	Цена без НДС, кг	Описание			
Стекломиканит гибкий ГМС-ТТ, ГФС-ТТ	0,20-0,60	3900	ГОСТ 8727-78 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 130°С Ящик: 25 кг Срок годности: 3 месяца Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 – рулон) Рабочая температура: 800°С			
Стекломиканит гибкий ГФК-ТТ, ГМК-ТТ	0,20-0,60	5830	ГОСТ 8727-78 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 180°С Ящик: 25 кг Срок годности: 6 месяцев Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 – рулон) Рабочая температура: 800°С			
Миканит гибкий ГФК, ГМК	0,20-0,50	5830	ГОСТ 6120-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 180°С Ящик: 25 кг Срок годности: 6 месяцев Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 – рулон) Рабочая температура: 800°С			
Миканит гибкий ГФС, ГМС	0,20-0,50	3900	ГОСТ 6120-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 130°C Ящик: 25 кг			
Миканит гибкий ГФС, ГМС	0,20-0,50	3900	Срок годности: 3 месяца Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 – рулон) Рабочая температура: 800°C			
Миканит формовочный ФФГ, ФМГ	0,15-1,5	4030	ГОСТ 6122-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 130°С Ящик: 25 кг Срок годности: 6 месяцев Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 – рулон) Рабочая температура: 800°С			
Миканит формовочный ФФП, ФМП	0,15-1,5	4160	ГОСТ 6122-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 155°С Ящик: 25 кг Срок годности: 6 месяцев Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 — рулон) Рабочая температура: 800°С			

		1	FOCT 6122 7F	
Миканит формовочный ФФГА, ФМГА, ФФПА, ФМПА Литера «А» в аббревиатуре марки указывает на пониженное содержание склеивающего вещества.	0,15-1,5	4160	ГОСТ 6122-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 130-155°С Ящик: 25 кг Срок годности: 6 месяцев Аналог: гибкий рулонный	
			миканит sludmica (25м2 — рулон) Рабочая температура: 800°C	
Миканит формовочный ФФК(А), ФМК(А) Литера «А» в аббревиатуре марки указывает на пониженное содержание склеивающего вещества.	0,15-0,5	По запросу	ГОСТ 6122-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 180°С Ящик: 25 кг Срок годности: 6 месяцев Аналог: гибкий рулонный миканит sludmica (25м2 – рулон)	
			Рабочая температура: 800°C	
Миканит прокладочный ПМГ, ПФГ, ПСГ	0,15-5,0	3900	ГОСТ 6121-75 Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 130°C Ящик: 25 кг	
			Срок годности: 3 месяца Аналог: миканит sludmica (25м2 – рулон) Рабочая температура: 800°C	
			ΓΟCT 6121-75	
Миканит прокладочный ПФК	0,15-5,0	По запросу	Формат листа, мм: 600*900 Рабочая температура: 180°C Ящик: 25 кг	
			Срок годности: 6 месяцев Аналог: миканит sludmica (25м2 – рулон)	
Миканитовые (слюдопластовые):	По	Изготорим из п	Рабочая температура: 800°C	
трубки, шайбы, втулки, прокладки	индивидуальным размерам заказчика	Изготовим изделия по вашим чертежам из всех слюдосодержащих материалов.		
Ввиду короткого срока годности,	миканиты всех маро	к изготавливают	ся под заказ, 5 рабочих дней.	
	Рулонный микани	1		
Наименование продукции	Толщина (ширина), мм	Цена без НДС, м2	Описание	
Рулонный миканит sludmica	0,4	2116	Лист толщиной 0,4 мм, шириной 1000 мм, длиной 25 м2 сматывается в рулоны и укладывается в коробку Рабочая температура: 800°C	
Сфера применения	Разделительный слой между тиглем и обмазкой индуктора индукционных печей работающих в непрерывном режиме (аналог слюды, миканитов). Защита и продления срока службы футеровки			
Известные аналоги	тигля и индуктора. Слюда, миканиты ПФГ, ПФК, ТПФ и ФФГА, MICA TM 40 SRM 0.5, миканит Minro Mica 1000x0.32x25000, Fiberfrax FT Paper (UNIFRAX)(1x610x125000), M2 MIKANITA ROLLO 0.4 мм, Lusil Isolation Foil RF4, GM 40 SRP, MICA TM4, Sibelko Mica Ceramic 0,4 мм, ISO-FOIL «R» 0,4 мм, Dorit SW 0041, Mika 0,4 R GM, Elmelec TM40SRM, слюдопласт 0,3мм ИФГ-КАХФ, Micanite ФФГА FFGA 0.3			

	mm, Mica GM40SRM 1020x0.35x15000, Lusil Isolation Foil RFY, FMC-				
	0,2 мм, ISO-foil R 0,4, Lusil-Isolierfolie 20.00*1.000*0.42мм,				
	PHLOGOPITE MICA PAPER (0.35X1000X25000MM) 5MICA-PHP,				
	изоляционный материал MICA PAPER (0,38мм*1м*50м),				
	слюдопласт ИФГ-КАХВ, MICA TM40 SRM, ИФГ-КП-0,4, ELMELEC SMS				
	40 SRM, ELMELIN Plc, Lusil Isolierfolie, микалентная бумага iso-foil r				
	0.4, Sibelco Roll Mica roll, 5461-R2 т 0,4 MICA 0.4 vv, миканитовая				
	сетка (миканит со слоем токопроводящей сетки), Коже-Фоил 504 R50, миканит листовой марки 41620 толщина от 0,3 до 0,6 мм,				
	бумага микалентная ISO-tech ISO-FOIL "R" 0,4 1000мм 25м, лента				
	миканитовая, миканит формовочный ФФК 0,3 мм, миканит гибкий				
	ГФК 0,4мм				
Комби миканит sludmica 2,3 (Mika Kombi)					
Комби миканит sludmica 2,3 (Mika	2,3	4300	Лист толщиной 2,3 мм, шириной		
Kombi)			1020 мм, длиной 25 м в рулоне		
			Рабочая температура: 1200°C		
Сфера применения		Эластичный термостойкий миканит 2.3 мм с дополнительным слоем			
	легкой огнеупорной теплоизоляции для более надежной изоляции				
	между тиглем и покрытием индуктора индукционных печей.				
	Увеличение эффективности и срока службы футеровки печи и				
	индуктора работающих в режиме частого разогрева-охлаждения.				
Известные аналоги	Искусственная (синтетическая) слюда, MICANITA FLOGOPITA, CSM L 19				
	SRP, Minro Mica MF SRP-30, Sibelko Mica Ceramic, NEWFORM COMBI G				
	S2.4, изоляционный материал Lusil Isolaton Combi, ISO-Foil, Mica COMB 2.5, MICA Combipaper CSM 20srp 25 MTR, SW-Foil Combi CA22G 2.4мм,				
	Dorit Isolierkombination CS EL 1200, Minro Mica MF SRP 2500x1260x0,16мм, MICA CERAMIC 25MTRSX1020 MM X 2,4 MM TNT, MICA COMBIPAPER CSM20SPR 25мX1020ммX2,3, FKM 24580 p-p 600x580x5, МИКАНИТ NEWFORM COMBI G S2.4. B1000 X L20000 X S2.4,				
	SW-Combi Ca22G, стекломиканит ISO - Combi 550-2 мм, миканит Комби				

Наша команда готова разработать и внедрить на вашем предприятии изоляцию из слюды под конкретные запросы и условия эксплуатации, обеспечивая точные технические характеристики, соответствие отраслевым стандартам и долгосрочную надежность.

2,3 мм / 2,5мм (25м2) и др.

Не много о нас:

ООО «Передовые Технологии» с гордостью заявляет о доверии клиентов в таких критически важных отраслях, как военно-промышленный комплекс и машиностроение. Мы глубоко понимаем все требования и спецификации, предъявляемые к высокотемпературным электроизоляционным материалам, и обеспечиваем немедленную реакцию на запросы, предлагая индивидуальный подход к каждому проекту. Наша команда профессионалов всегда готова предоставить консультации и техническую поддержку, помогая клиентам выбрать наилучшие решения для их нужд.

В 2025 году мы основали бренд Sludmica. Его основной целью стало обеспечение промышленности надёжными термостойкими и электроизоляционными миканитовыми материалами. Продукция Sludmica повышает долговечность и экономичность производств, работающих при высоких температурах, поставляя готовые и безопасные решения на основе миканита для защиты индукторов и футеровки тиглей. Это позволяет минимизировать затраты и значительно упростить эксплуатацию оборудования. Мы убеждены, что применение материалов Sludmica существенно снижает издержки и повышает эффективность производственных процессов наших клиентов.

Прозрачность и честность — основополагающие принципы нашей работы с брендом Sludmica. Мы строго следим за соблюдением всех стандартов качества и сертификации, чтобы вы были уверены в надёжности и подлинности каждого поставляемого изделия Sludmica. С нами вы можете быть уверены в каждом этапе сотрудничества.

Как мы внедряем материалы Sludmica на ваше производство:

- Вы оставляете заявку с техническим заданием на продукцию Sludmica.
- Мы проводим анализ вашего технического задания и подбираем оптимальные решения из линейки Sludmica.
- Согласовываем коммерческое предложение и условия поставки.
- Предоставляем бесплатные образцы для заводских испытаний.
- Вы выполняете испытания образцов на вашем оборудовании и в рабочих условиях.
- Мы фиксируем результаты и подтверждаем соответствие продукции Sludmica вашим требованиям.
- Утверждаем окончательные условия поставок и график.
- Организуем доставку и поставляем продукцию Sludmica на ваше производство.

Мы предлагаем широкий ассортимент изделий Sludmica из слюды в виде рулонов, лент, листов, втулок, трубок, прокладок и шайб, максимально адаптируемых под требования вашей технологической цепочки. Наша команда готова разработать и внедрить на вашем предприятии изоляцию Sludmica под конкретные запросы и условия эксплуатации, обеспечивая точные технические характеристики, соответствие отраслевым стандартам и долгосрочную надёжность.

OOO «Передовые Технологии» является вашим надёжным партнёром, гарантирующим высокое качество и конкурентоспособные цены на материалы Sludmica. Мы всегда открыты для новых проектов и готовы к долгосрочному сотрудничеству.

Более точную информацию по наличию, стоимости продукции Sludmica и услугам, Вы можете узнать, позвонив нашим менеджерам по телефонам: 343 328 99 09, а также выслать запрос на электронную почту: sludmica@bk.ru.

С уважением,

Директор

А.Р. Шагиев