

Огнезащита МЕТАЛЛА

Наименование	Характеристики	Расход м ²				приведенная толщина металла	упаковка	Срок эксплуатации покрытия	Режим эксплуатации	Цена розница кг/л	Цена продукции оптом
		R-45	R-60	R-90	R-120						
Продукция фирмы «Юг-Технология»											
Эмаль огнезащитная «Текстерм»	огнезащитная эмаль, на водной основе. При воздействии температур свыше 200°C – вспучивается, образуя углеродистую пену, применяется для защиты стальных строительных конструкций. Время полного высыхания 24 часа.	1,2кг/м2	1,9кг/м2	2,5кг/м2	3,3кг/м2	3-4мм	30кг.	20 лет	при температуре воздуха не ниже +5°C	211р	192р
Эмаль огнезащитная «Текстерм»	огнезащитная эмаль, на органической основе. При воздействии температур свыше 200°C – вспучивается, образуя углеродистую пену, быстрое высыхание (до 15 минут), низкий расход при нанесении	1,2кг/м2	1,9кг/м2	2,5кг/м2	3,3кг/м2	3-4мм	32кг.	20 лет	при температуре от -15°C до +40°C	227р	206р
Продукция фирмы «Бизон»											
Теплоогнезащитное покрытие для воздуховодов «БИЗОН»	представляет собой маты или рулоны на основе базальтового супертонкого волокна без связующего, Покрытия БИЗОН могут быть с облицовкой алюминиевой фольгой, металлической сеткой (или комбинацией фольги и сетки),	20мм	40мм	60мм	40мм	2мм-7мм	Длина 6м, ширина 1м	сопоставима со сроком службы воздуховода	при любых температурных условиях	207р/м2	188р/м2
Комбинированное теплоогнезащитное покрытие для воздуховодов «БИЗОН-К»	Представляет собой комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала БИЗОН, и клеевого состава FSA. возможность эксплуатации в условиях повышенной влажности (подземные автостоянки, подвальные помещения)	5мм	8мм	13мм	16мм	2мм-7мм	Длина 6м, ширина 1м	сопоставима со сроком службы воздуховода	при любых температурных условиях	281р/м2	256р/м2
Огнезащитный состав FSA (грунтовка)	для повышения предела огнестойкости стальных воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления, эксплуатируемых внутри помещений, состав представляет собой пластичную однородную влажную массу (цвета белый и серый)	0,5кг/м2	1,2кг/м2	1,75кг/м2	2,25кг/м2	2мм-7мм	30кг. Ведро	сопоставима со сроком службы воздуховода	при любых температурных условиях	66р	60р
Конструктивное покрытие «БИЗОН-Металл»	повышает предел огнестойкости стальных строительных конструкций и обеспечивает предел огнестойкости от 45 до 240 минут, рассчитан на воздействие температур до 500°C	Толщина 5мм		толщина 10мм		2-5мм	20м/рулон, ширина 1м	До 20 лет	при температуре воздуха не ниже +5°C	431р/м2	392р/м
Продукция фирмы «Лаборатория огнезащиты»											
Огнезащитная краска Стабигерм 207	многокомпонентная система, представляющая смесь огнезащитных компонентов, Действие краски основано на вспучивании нанесенного покрытия под воздействием высоких температур (+200°C) и образования пористого теплоизолирующего слоя, поставляется в готовом виде	1,3кг	2кг	2,3кг	3,3кг	До 8,9мм	25кг, ведро	До 20 лет	при температуре воздуха от -15°C до +40°C	260р	236р
Стабигерм 221	Огнезащитный однокомпонентный толстослойный напыляемый состав на водной основе для металлических конструкций, поставляется готовым к применению		2,4кг	4,8кг	7,2кг	5мм	20кг, ведро	20 лет	при температуре воздуха не меньше +5°C	305р	278р

Грунтовое покрытие Стабиперм 022	Грунт для металлических поверхностей а также гальванизированных, черных, и цветных металлов, подходит для обработки поверхностей и для предотвращения коррозии металла	70 — 90гр				5мм	25кг, 5кг, ведро	20лет	при температуре воздуха от +5°C	116р	105р
Финишное покрытие Стабиперм 007	Эмаль защитная финишная, предназначена для нанесение на огнезащитное покрытие, полуглянцевая, Не изменяет огнезащитные свойства основного состава	60 — 80 гр				5мм	20кг, 4кг, ведро	—	при температуре воздуха от -15°C до +40°C	185р	168р
Продукция фирмы «Элокс-Пром»											
Силоперм ЭП-120 огнезащитный двухкомпонентный силиконовый компаунд	Материал на основе силиконового эластомера повышенной надежности. Поставляется как комплект из двух компонентов (часть А и часть Б). После простого смешивания компонентов в пропорции поставки, получается самозатекающая масса, которая вулканизуется при комнатной температуре	-	-	-	-	-	15кг	до 40 лет	При температуре воздуха от -60 до +250	697р	
Силоперм ЭП-140В теплопроводный двухкомпонентный силиконовый	Материал на основе силиконового эластомера повышенной надёжности с максимально высоким наполнением теплопроводящего компонента. Поставляется как комплект из двух компонентов, после смешивания которых в пропорции поставки получается тиксотропная масса, которая вулканизуется при комнатной температуре. Является ремонтнопригодным, что предусматривает возможность его восстановления при механических или иных повреждениях.	-	-	-	-	-	15кг	до 50 лет	При температуре воздуха от -50°C до +250°C	732р	
Силоперм ЭП-6М покрытие огнезащитное для металлоконструкций, цвет базовый (серый)	Материал на основе силиконового эластомера повышенной надежности предназначено для обеспечения огнестойкости металлоконструкций и кабеля EI 45, 60, 90 мин.	0,6кг	0,8кг	1,92кг	3кг	8мм	15кг	до 50 лет	при температуре воздуха от -20°C до +40°C	1 107р	
Силоперм ЭП-6М покрытие огнезащитное для металлоконструкций, колерованное по RAL	Материал на основе силиконового эластомера повышенной надежности предназначено для обеспечения огнестойкости металлоконструкций и кабеля EI 45, 60, 90 мин.	0,6кг	0,8кг	1,92кг	3кг	8мм	15кг	60 лет	при температуре воздуха от -20°C до +40°C	1 165р	
Силоперм ЭП-6К покрытие огнезащитное для кабелей, цвет базовый (серый)	Материал на основе силиконового эластомера повышенной надежности предназначено для обеспечения огнестойкости металлоконструкций и кабеля EI 45, 60, 90 мин.	0,6кг	0,8кг	1,92кг	3кг	8мм	15кг	60 лет	при температуре воздуха от -20°C до +40°C	956р	
Обмазка Силоперм ЭП- 6М толстослойное огнезащитное покрытие	Материал на основе силиконового эластомера повышенной надежности предназначено для обеспечения огнестойкости металлоконструкций и кабеля EI 45, 60, 90 мин.	-	-	-	-	-	15кг	60 лет	при температуре воздуха от -20°C до +40°C	1 165р	
Силоперм- Конструктив, плита огнестойкая на 120 мин	Минеральная плита с плотностью 150 кг/м2 толщиной не менее 50мм обработанная огнезащитным силиконовым покрытием «Силоперм ЭП-6»	-	-	-	-	50мм	1 плита 600x1000	до 60 лет	при температуре воздуха от -20°C до +40°C	6195р/м2	

Силотерм-Конструктив, плита огнестойкая на 150 мин	Минеральная плита с плотностью 150 кг/м ² толщиной не менее 50мм обработанная огнезащитным силиконовым покрытием «Силотерм ЭП-6»	-	-	-	-	50мм	1 плита 600x1000	до 60 лет	при температуре воздуха от -20°С до +40°С	7198р/м ²
Система пассивной огнезащиты СПО-Э-11/120 П 1000x600x50	Силиконовые огнезащитные материалы, обладающие эффектом автогерметизации при пожаре, то есть создают герметичную вулканитовую корку в месте контакта с огнём и гелевый гемозатвор внутри огнезащитной перегородки.	-	-	-	-	-	Партия	25 лет	При относительной влажности воздуха до 85% при температуре от -50 °С до +50°С	10 502р/м ²
КПТ-8 (Силотерм ЭП-14) термоласна кремнийорганическая	Обеспечение эффективного теплового контакта между соприкасающимися при сближенными поверхностями в аппаратуре и оборудовании различного назначения,увеличения теплопередачи от одного элемента конструкции к другому при заполнении зазора между ними.	-	-	-	-	-	20кг	5 лет	При температуре воздуха от -60°С до +180°С	644р
Силотерм ЭП-71 огнезащитный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик	Однокомпонентный огнеупорный нейтральный герметик повышенной надежности на основе силикона. Тикостропная структура продукта позволяет использовать его даже под углом в 90 градусов. Может использоваться вручную, при помощи удобного колпачка, либо при помощи специального пневматического пистолета.	-	-	-	-	-	0,4кг	до 40 лет	При температуре воздуха от -60 до +260	312р
Силотерм ЭП-71 КНС Клей негорючий нейтральный силиконовый	Огнезащитный силиконовый нейтральный герметик. Создан он из силиконового эластомера, отличающегося очень высокой надежностью.	-	-	-	-	-	15кг	до 40 лет	При температуре воздуха от -60 до +260	732р
Силотерм ЭП-71М двухкомпонентное нейтральное огнестойкое силиконовое диэлектрическое антикоррозионное покрытие	Базовый герметизирующий состав, для выполнения различных кабельных проходок систем пассивной огнезащиты.	-	-	-	-	-	15кг	до 40 лет	При температуре воздуха от -60 до +260	779р
КПД (Силотерм ЭП-КПД) кремнийорганическая диэлектрическая паста (смазка)	Предназначена для придания поверхности изоляторов дугоустойкости и дополнительной защиты от повреждений.	-	-	-	-	-	20кг	-	При температуре воздуха от -60 до +200	555р
Вазелин KB-3/10Э	Применяется для поверхностной защиты высоковольтных керамических или стеклянных изоляторов, для снижения смачиваемости изделий из ситаллов, для герметизации p-n переходов и заполнения корпусов полупроводниковых приборов, придает высокие диэлектрические характеристики поверхностям различных электронных и электротехнических изделий.	-	-	-	-	-	20кг	-	При температуре воздуха от -60°С до +200°С	555р