








## ПРАЙС-ЛИСТ Огнебиозащитные средства и материала

с 02.04.2020 года

МЕТАЛЛ	Описание продукции	ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА										
		Фасовка, кг	Расход кг на 1м2 не менее	Стоимость материала для обработки 1 м2 не менее (без НДС)	Цена (без НДС)	Цена (с НДС)						
<b>"Агнитерм"</b> 	<b>Агнитерм-М</b> огнезащитный состав, предназначенный для огнезащитных покрытий элементов стальных несущих конструкций и стальных воздухопроводов, отдельные звенья которых соединены сваркой, а также воздухопроводов из оцинкованного металла, конструкций из профнастила и т.д. Применяется при температуре окружающего воздуха <b>от + 5 до + 35 °С</b> , и относительной влажности воздуха не более 75%.	25 (цена за 1 кг)	0,25(15 мин)	2,38	9,50	11,40						
			0,59(30 мин)	5,61								
			1,2(45 мин)	11,40								
			1,72(60 мин)	16,34								
<b>Агнитерм МР</b> - огнезащитный состав применяемый в особых условиях, Применяется при температуре окружающего воздуха <b>от -15 до + 35 °С</b> , и относительной влажности воздуха не более 75%.	25 (цена за 1 кг)	25 (цена за 1 кг)	0,40(15 мин)	4,00	10,00	12,00						
			1,04(30 мин)	10,40								
			1,44(45 мин)	14,40								
			1,76(60 мин)	17,60								
<b>Агнитерм-ЛР</b> - атмосферостойкий лак, применяемый при эксплуатации огнезащитных материалов, когда воздействуют климатические факторы (повышенная влажность атмосферные осадки, Применяется при температуре от <b>от -15 до + 40°С</b> .	20 (цена за 1 кг)	20 (цена за 1 кг)	0,12-0,13	1,14	9,50	11,40						
			1,40	16,80			12,00	14,40				
									1,40	16,80	12,00	14,40
<b>Агнитерм-К</b> - огнезащитный состав, предназначенный для защиты элементов кабельных трасс и кабеля, предотвращает перегревание кабеля, замедляет скорость сгорания, уменьшает образование дыма и понижает температуру дыма, а также пресекает эффект запального шнура (при коротком замыкании происходит самоугасание), увеличивая время токопроводимости, не повышая при этом рабочей температуры кабеля.	25 (цена за 1 кг)	25 (цена за 1 кг)	1,40	16,80	12,00	14,40						
			1,40	16,80			12,00	14,40				
			1,40	16,80			12,00	14,40				
			1,40	16,80			12,00	14,40				
ДРЕВЕСИНА	Описание продукции	ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ										
		Фасовка, кг	Расход в кг на 1м2 II гр/ I гр		Стоимость состава для обработки 1 м2 II гр/ I гр (без НДС)	Цена (без НДС)	Цена (с НДС)					
Биозащита	Огнезащита II гр/ I гр		25 (цена за 1 кг)	0,21				0,37	1,75	2,10		
<b>Композиция "ОК-ГФ"</b> 	Высокоэффективная огнебиозащитная композиция для древесины, <b>собственного производства</b> на основании разработок НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ. Обеспечивает получение 1 и 2 групп огнезащитной эффективности со сроком не менее 5 лет	25 (цена за 1 кг)		0,42	0,74	1,75	2,10					
			<b>Биопирен "МИГ-09"</b> 	25	0,05			0,10	0,20	100,00	120,00	
<b>Pirilax®- Lux (Пирилакс® - Люкс) для древесины Для жёстких условий эксплуатации</b> 	24	0,1				0,18	0,28					1,11
			Высокоэффективный профессиональный огнебиозащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины. Обладает усиленными антисептическими свойствами. Для наружных и внутренних работ, зон риска. Эффективно уничтожает плесневые, деревоокрашивающие грибы и препятствует их повторному появлению, защищает от жука-древоточца, термитов. Надежно защищает от огня. Тонирует поверхность в янтарный оттенок. Для жестких условий эксплуатации.	10,5	0,18			0,28	1,73	70,00	84,00	
Высокоэффективный профессиональный огнебиозащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины. Для наружных и внутренних работ. Эффективно уничтожает плесневые, деревоокрашивающие грибы и препятствует их повторному появлению, защищает от жука-древоточца, термитов. Надежно защищает от огня. Тонирует поверхность в янтарный оттенок.	3,3	0,18				0,28	1,87					27,00
			Высокоэффективный профессиональный огнебиозащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины. Для наружных и внутренних работ. Эффективно уничтожает плесневые, деревоокрашивающие грибы и препятствует их повторному появлению, защищает от жука-древоточца, термитов. Надежно защищает от огня. Тонирует поверхность в янтарный оттенок.	1	0,18			0,28	2,29	8,33	10,00	
<b>Pirilax®- Classic (Пирилакс®) для древесины Для обычных условий эксплуатации</b> 	3,5	0,1				0,18	0,28					1,08
			Высокоэффективный профессиональный огнебиозащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины. Для наружных и внутренних работ. Эффективно уничтожает плесневые, деревоокрашивающие грибы и препятствует их повторному появлению, защищает от жука-древоточца, термитов. Надежно защищает от огня. Тонирует поверхность в янтарный оттенок.	1,1	0,18			0,28	1,68	7,50	9,00	
<b>Биопирен "Нортекс-С"</b> 	9,5	0,15-0,35				0,75	105,00					126,00
			Огнезащитная пропитка-антисептик (биопирен) <b>для обработки смесовых тканей</b> из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов не более 70%). Рекомендуется для использования: занавесы, шторы, текстиль, в местах массового пребывания людей (ТРЦ, ТЦ, театры, кинотеатры) не изменяет свойства ткани.	21	0,15-0,35			0,75	105,00	126,00	240,00	
Огнезащитная пропитка-антисептик (биопирен) <b>для обработки смесовых тканей</b> из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов не более 70%). Рекомендуется для использования: занавесы, шторы, текстиль, в местах массового пребывания людей (ТРЦ, ТЦ, театры, кинотеатры) не изменяет свойства ткани.	43	0,15-0,35				0,75	105,00					126,00
			ТКАНЬ	Описание продукции	ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ТКАНИ							
Фасовка в пластиковые ведра, кг	Расход кг на м2	Стоимость материала для обработки 1 м2 не менее (без НДС)			Цена (без НДС)	Цена (с НДС)						
<b>Биопирен "Нортекс-С"</b> 	Огнезащитная пропитка-антисептик (биопирен) <b>для обработки смесовых тканей</b> из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов не более 70%). Рекомендуется для использования: занавесы, шторы, текстиль, в местах массового пребывания людей (ТРЦ, ТЦ, театры, кинотеатры) не изменяет свойства ткани.	9,5	0,15-0,35	0,83	52,50	63,00						
		21		0,75	105,00	126,00						
		43		0,70	200,00	240,00						



Звоните! Мы будем рады сотрудничеству!

375 17 275 62 00

375 29 771 62 38

375 29 771 64 73