



**ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 18 мая 2018 года**  
**Прайс-лист**  
**на огнезащитные составы**  
**для металлических конструкций**

[spt-krk24@mail.ru](mailto:spt-krk24@mail.ru)

ООО  
 "Современные Противопожарные Технологии",  
 г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24,  
 тел. (391) 24-23-564  
 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64,  
 e-mail: spt-krk24@mail.ru,  
 Веб-сайт: www.spt24.ru

Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена С НДС розница, за 1 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина покрытия, мм.
ОПЗ-МЕТ-В на водной основе	1 кг	225,00	металлическое ведро 34 кг	краска белого цвета	не менее 20 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних работ. / не ниже +5. Покрытие предназначено для эксплуатации во всех типах зданий без ограничений внутри помещений при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %. Применима в условиях крайнего севера. При относительной влажности воздуха выше 85 % необходимо нанесение дополнительного защитного покрытия.	0,80	7 гр. (15 мин.)	1,89	1,10
								1,50	5 гр. (45 мин.)	2,56	1,50
								2,46	7 гр. (15 мин.)	0,44	0,26
								3,40	5 гр. (45 мин.)	1,20	0,71
								3,40	4 гр. (60 мин.)	1,84	1,10
								5,80	3 гр. (90 мин.)	2,10	1,25
ОПЗ-МЕТ-О на органической основе	1 кг	265,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 20 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для наружных и внутренних работ. / не ниже -25. Покрытие предназначено для эксплуатации во всех типах зданий без ограничений внутри помещений при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Применима в условиях крайнего севера. При относительной влажности воздуха выше 85 % необходимо нанесение дополнительного защитного покрытия	0,80	7 гр. (15 мин.)	1,89	1,10
								1,50	5 гр. (45 мин.)	2,56	1,50
								2,46	7 гр. (15 мин.)	0,44	0,26
								3,40	5 гр. (45 мин.)	1,20	0,71
								3,40	4 гр. (60 мин.)	1,84	1,10
								5,80	3 гр. (90 мин.)	2,10	1,25



**ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 18 мая 2018 года**  
**Прайс-лист на огнезащитные составы**  
**для металлических воздуховодов**

[spt-krk24@mail.ru](mailto:spt-krk24@mail.ru)

ООО  
 "Современные Противопожарные Технологии",  
 г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24,  
 тел. (391) 24-23-564  
 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64,  
 e-mail: spt-krk24@mail.ru,  
 Веб-сайт: www.spt24.ru

Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена С НДС до 200 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина покрытия, мм.
Аквест-01В водорастворимая	1 кг	225,00	п/э ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 10 лет	12 месяцев	Предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических воздуховодов, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. на объектах гражданского строительства, надежная огнезащита вентиляции. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенный слой, изолирующий очаг пожара и затрудняет прогрев поверхности. Краска применяется для повышения предела огнестойкости металлических воздуховодов, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, не подвергающихся прямому воздействию воды и относительной влажности воздуха выше 70%. Дл. 60 минут (EI60). Поли	—	EI 30 (0,5 часа)	1,75	1,05
									EI 45 (0,75 часа)	2,16	1,3

Относительная влажность не выше 70%, до 80 минут (2000). При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности, при воздействии промышленных химически агрессивных сред на поверхность огнезащитного покрытия необходимо наносить защитный слой. Для внутренних работ. / не ниже +5

EI 60 (1 час)

2,5

1,5



**ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 18 мая 2018 года**  
**Прайс-лист на огнезащитные составы**  
**для деревянных, бетонных, кирпичных конструкций**

[spt-krk24@mail.ru](mailto:spt-krk24@mail.ru)

ООО  
 "Современные Противопожарные Технологии",  
 г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24,  
 тел. (391) 24-23-564  
 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64,  
 e-mail: [spt-krk24@mail.ru](mailto:spt-krk24@mail.ru),  
 Веб-сайт: [www.spt24.ru](http://www.spt24.ru)

Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена С НДС до 200 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина слоя состава (покрытия), мм.
Краска «Промакрил» универсальная, для полов, путей эвакуации, фасадов, износостойкая, сейсмостойчивая	1 кг	280,00	металлическое ведро 10 кг	на основе акриловых смол на растворителях, любой цвет по каталогу RAL	не менее 5 лет	12 месяцев	Применяется для защитно-декоративной окраски фасадов во всех климатических зонах, а также внутренней отделки стен и полов всех типов зданий, включая учебные, детские и лечебные учреждения. Окрашиваемая поверхность: бетон, цементная штукатурка, пенобетон, кирпич, камень, асбоцемент, металл, деревянные поверхности и др. Обладает высокими атмосферостойкими, гидрофобными и износостойкими свойствами. Устойчива к ультрафиолетовым лучам. Пожарный сертификат на пути эвакуации!	—	КМ 1	0,15-0,25	—
ЛАК ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ДЛЯ ЛМДФ и ЛДСП «АВАНГАРД-ГЕЛИОС» (на органической основе)	1 кг	320,00	металлическое ведро, по 16 кг	бесцветный лак на органической основе	В зависимости от условий эксплуатации до 15 лет. Износостойкость зависит от подготовки древесины, поры должны быть просушены и очищены от загрязнений. Поверхность не зашлифованная для лучшей впитываемости. Срок до 10 лет в зависимости от типа древесины и эксплуатации.	18 месяцев	Готовый к применению огнебиозащитный лак на сложной основе огнезащитных компонентов и азеотропной смеси органических растворителей. Возможность находиться в жидкой форме с незначительным увеличением вязкости при очень низких температурах (до -25 °С). Предназначен для обработки ЛМДФ и ЛДСП поверхностей в класс пожарной безопасности КМ-1.	—	Расход лака 200г/м2. Обработанные поверхности переводятся в состояние (Г1,В2,Т2,Д2 и РП 1) - КМ1. Расход лака на гладкую древесину (I группа огнезащитной эффективности) 200г/м2. На неошпунгованную древесину расход возрастает в 1,5 раза.	—	