




	Назначение	Фасовка	Расход						Температура нанесения	Срок службы.
			R15 1кв.м/тол. сух.слоя	R30 1кв.м/тол. сух.слоя	R45 1кв.м/тол. сух.слоя	R60 1кв.м/тол. сух.слоя	R90 1кв.м/тол. сух.слоя	R120 1кв.м/тол. сух.слоя		
 <p>«Аквест-911»</p>	Огнезащитная краска на водной основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой.	25 кг	-	-	1,45кг/0,82мм	1,85кг/0,12мм	2,7кг/1,8мм	-	не ниже +5С	15 лет
 <p>«Текстотерм»</p>	Огнезащитная эмаль на водной основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой.	30кг	-	-	1,2кг/0,85мм	-	2,4кг/1,7мм	3,5кг/2,46мм	не ниже +5С	15 лет
 <p>«Текстотерм»</p>	Огнезащитная эмаль на органической основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой.	32кг	0,32кг/0,2мм	0,64кг/0,40мм	1,2кг/0,75мм	1,9кг/1,2мм	2,5кг/1,58мм	3,3кг/2,06мм	До -15С	20 лет



«Дефендер М»
на водной основе

Огнезащитная краска на водной основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой.

25кг

-

-

1,80кг/1,00мм

2,3кг/1,30мм

3,06мм/1,70м
м

-

не
ниже
+5С

20 лет



«Дефендер М
solvent»

Огнезащитная краска на органической основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой.

25кг

-

-

1,53кг/0,85мм

2,34кг/1,30мм

2,74кг/1,52мм

-

До -25С

20 лет



«Кедр-Мет-К»

Огнезащитное покрытие на водной основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой. Покрытие экологически чистое не выделяет вредных веществ при нагревании.

25 кг

-

-

1,54кг/0,90мм

2,42кг/1,35мм

3,01кг/1,82мм

-

не
ниже
+5С

25 лет



«Кедр-S-BM»

Огнезащитное покрытие на водной основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой. Покрытие экологически чистое не выделяет вредных веществ при нагревании.

25кг

-

-

1,78кг/0,72мм

2,10кг/1,16мм

1,51кг/0,85мм

2,94кг/1,65мм

не ниже +5С

20 лет



«Кедр-Мет-КО»

Огнезащитная краска на органической основе для повышения предела огнестойкости металлических конструкций зданий и сооружений любого типа и назначения. Эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой.

23кг

-

-

1,16кг/0,70мм

1,90кг/1,15мм

3,05кг/1,85мм

3,20кг/1,94мм

До -15С

20 лет



«Кедр-Мет-СО1»

Покрытие огнезащитное штукатурное, применяют в качестве конструктивной огнезащиты стальных конструкций в зданиях и сооружениях различного типа и назначения в том числе на объектах гражданского и

12кг

-

-

2,4кг/8,0мм

2,4кг/8,0мм

4,5кг/15,0мм

4,5кг/15,0мм

не ниже +5С

25 лет

промышленного строительства внутри и снаружи.



«Кедр-СТЭ»

Толстослойное эпоксидное огнезащитное покрытие, применяют для огнезащиты стальных конструкций трубопроводов и резервуаров на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической и энергетической промышленности.

28кг+1кг

-

-

5,28кг/4,40мм

5,28кг/4,40мм

9,72кг/8,10мм

12,24кг/10,20мм

До-15С

40 лет



«Огнебазальт-Мет»

Конструктивная огнезащитная система для металлоконструкций . Применяется в качестве конструктивной огнезащиты стальных конструкций в зданиях и сооружениях различного типа и назначения в том числе на объектах гражданского и промышленного строительства

«ПМБОР»
+
Клей
«ОГНЕТ»

-

-

«ПМБОР-5Ф»
+
Клей «ОГНЕТ»

«ПМБОР-5Ф»
+
Клей «ОГНЕТ»

«ПМБОР-8Ф»
+
Клей «ОГНЕТ»

«ПМБОР-13Ф»
+
Клей «ОГНЕТ»

не
ниже
+5С

25 лет