

## **Подробное описание огнезащитного материала для металлических конструкций «PROTEX-M»**

### **Сводная таблица расхода**

**огнезащитного материала для металлоконструкций «PROTEX-M»  
(без учета технологических потерь)**

Огнезащитная эффективность	Приведенная толщина металла	Расход состава, кг/кв.м	Толщина сухого слоя, мм
45 мин	3,4	1,19	0,70
	4,4	0,87	0,61
	5,4	0,83	0,53
	6,0	0,80	0,49
	7,0	0,75	0,42
	7,7	0,69	0,39
	8,2	0,61	0,37
	10,0	0,51	0,32
	12,3	0,50	0,30
60 мин	3,4	2,00	1,15
	4,2	1,62	1,05
	5,8	1,21	0,73
	7,4	1,20	0,68
	8,1	1,03	0,60
	9,0	0,95	0,59
	12,3	0,90	0,55
90 мин	4,1	2,70	1,60
	5,0	2,33	1,42
	5,4	2,08	1,35
	5,8	1,95	1,22
	6,9	1,89	1,16
	7,8	1,84	1,14
	8,2	1,82	1,11
	8,4	1,80	1,10
	8,9	1,78	1,09
	9,8	1,74	1,02
	11,0	1,72	1,01
	12,3	1,70	1,00

### **Условия нанесения**

Нанесение краски PROTEX-M на подготовленные поверхности осуществляется механизированным способом окрасочным агрегатом высокого давления или вручную кистью, валиком

Нанесение краски PROTEX-M должно осуществляться при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%

### **Условия эксплуатации**

Покрытие на основе краски PROTEX-M допускается эксплуатировать в диапазоне температур от -60 °С до +60 °С при относительной влажности воздуха не выше 85 %; при относительной влажности воздуха свыше 85% - при нанесении защитного покрытия из эмалей марок ХС, ХЛ, ХВ, ПФ.

### **Охрана окружающей среды**

Краска PROTEX-M – экологически безопасный продукт на водной основе.

**Наличие материалов на складе г. Кемерово позволит вам снизить транспортные расходы!**

**Производитель: ГК «ПРОТЕХ» г. Кемерово**