

Сведения о теоретическом расходе, толщине сухого слоя огнезащитной терморасширяющейся краски

«АСТРА-М» ТУ 2316-003-77408958-2007

в зависимости от приведенной толщины металла и группы огнезащитной эффективности

Приведенная толщина а, мм	Предел огнестойкости, R 30		Предел огнестойкости, R 45		Предел огнестойкости, R 60		Предел огнестойкости, R 90	
	Толщина сухого слоя, мм	Теоретический расход, кг/кв.м	Толщина сухого слоя, мм	Теоретический расход, кг/кв.м	Толщина сухого слоя, мм	Теоретический расход, кг/кв.м	Толщина сухого слоя, мм	Теоретический расход, кг/кв.м
2,5	---	---	1,41	2,30	---	---	---	---
3,0	---	---	1,32	2,15	---	---	---	---
3,4	0,88	1,60	1,20	2,00	1,40	2,30	1,90	3,00
3,5	0,86	1,52	1,18	1,92	1,38	2,25	1,87	2,98
4,0	0,78	1,39	1,10	1,79	1,30	2,12	1,79	2,92
4,5	0,69	1,25	1,01	1,65	1,21	1,97	1,68	2,74
5,0	0,60	1,10	0,92	1,50	1,12	1,83	1,56	2,54
5,5	0,58	1,07	0,90	1,47	1,10	1,79	1,53	2,49
6,0	0,56	1,03	0,88	1,43	1,07	1,74	1,50	2,45
6,5	0,54	1,00	0,86	1,40	1,05	1,71	1,47	2,40
7,0	0,51	0,95	0,83	1,35	1,02	1,66	1,44	2,35
7,5	0,48	0,92	0,81	1,32	1,00	1,63	1,41	2,30
8,0	0,45	0,87	0,78	1,27	0,97	1,58	1,38	2,25
8,5	0,42	0,82	0,75	1,22	0,95	1,55	1,35	2,20
9,0	0,39	0,77	0,72	1,17	0,92	1,50	1,32	2,15
9,5	0,37	0,74	0,70	1,14	0,90	1,47	1,29	2,10
10,0	0,34	0,69	0,67	1,09	0,87	1,42	1,26	2,05
10,5	0,32	0,66	0,65	1,06	0,85	1,39	1,23	2,01
11,0	0,29	0,61	0,62	1,01	0,82	1,34	1,20	1,96
11,5	0,27	0,58	0,60	0,98	0,79	1,29	1,17	1,91
12,0	0,25	0,55	0,58	0,95	0,76	1,24	1,14	1,86
12,5	0,23	0,51	0,56	0,91	0,74	1,21	1,11	1,81
13,0	0,21	0,48	0,54	0,88	0,71	1,16	1,08	1,76
13,5	0,19	0,45	0,52	0,85	0,69	1,12	1,05	1,71
14,0	0,17	0,42	0,50	0,82	0,66	1,08	1,02	1,66
14,5	0,15	0,38	0,48	0,78	0,64	1,04	0,99	1,61
15,0	0,14	0,37	0,47	0,77	0,61	0,99	0,95	1,55

Утверждаю

Технический директор

ООО «Вяткакраска»

И.Ю. Русаков