

Таблица интерполяции расходов и толщин огнезащитного состава на водной основе
 «EXPERT-FIRE-M»

Показатели расходов составлены на основании данных из сертификатов С-RU.ПБ74.В.00529, С-RU.ПБ68.В.03013,
 НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00340, НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00288, АПБ.RU.ОС002/3.Н.01150.

ПТМ	15 минут		30 минут		45 минут		60 минут		90 минут	
	тсс, мм	расход, кг/м2	тсс, мм	расход, кг/м2	тсс, мм	расход, кг/м2	тсс, мм	расход, кг/м2	тсс, мм	расход, кг/м2
1,5	0,38	0,61	0,7	1,12	1,57	2,51	1,81	2,90		
2	0,32	0,51	0,63	1,01	1,35	2,16	1,65	2,64		
2,2	0,29	0,46	0,6	0,97	1,27	2,03	1,58	2,53		
2,4	0,27	0,43	0,58	0,93	1,18	1,89	1,52	2,43		
2,6	0,24	0,38	0,55	0,88	1,09	1,75	1,46	2,33		
2,8	0,22	0,35	0,53	0,85	1,01	1,62	1,39	2,22		
3	0,2	0,32	0,5	0,80	0,92	1,47	1,328	2,12		
3,2	0,17	0,27	0,47	0,75	0,84	1,34	1,264	2,02		
3,4	0,15	0,24	0,45	0,72	0,75	1,2	1,2	1,92		
3,6			0,43	0,69	0,73	1,17	1,17	1,87		
3,8			0,42	0,67	0,71	1,14	1,15	1,84		
4			0,41	0,65	0,69	1,10	1,13	1,81	1,8	2,88
4,2			0,39	0,63	0,67	1,07	1,1	1,76	1,76	2,82
4,4			0,38	0,61	0,65	1,04	1,08	1,73	1,72	2,75
4,6			0,36	0,58	0,63	1,01	1,06	1,70	1,68	2,69
4,8			0,35	0,56	0,61	0,98	1,04	1,66	1,64	2,62
5			0,33	0,53	0,59	0,94	1,01	1,62	1,6	2,56
5,2			0,32	0,51	0,57	0,91	0,99	1,58	1,56	2,50
5,4			0,31	0,49	0,55	0,88	0,97	1,55	1,52	2,43
5,6			0,29	0,47	0,53	0,85	0,95	1,52	1,48	2,37
5,8			0,28	0,45	0,51	0,82	0,93	1,49	1,44	2,3
6					0,49	0,78	0,9	1,44	1,39	2,22
6,2					0,48	0,77	0,88	1,41	1,35	2,16
6,4					0,46	0,74	0,86	1,38	1,30	2,08
6,6					0,43	0,69	0,84	1,34	1,26	2,02
6,8					0,41	0,66	0,81	1,30	1,22	1,94
7					0,39	0,62	0,79	1,26	1,17	1,87
7,2					0,37	0,59	0,77	1,23	1,13	1,80
7,4					0,35	0,56	0,74	1,18	1,08	1,73
7,6					0,33	0,53	0,72	1,15	1,04	1,66
7,8					0,31	0,50	0,7	1,12	1,00	1,59
8					0,3	0,48	0,67	1,07	0,95	1,52
8,2							0,65	1,04	0,91	1,45
8,4							0,63	1,01	0,86	1,38
8,6							0,61	0,98	0,82	1,31
8,8							0,59	0,94	0,78	1,24
9							0,56	0,90	0,73	1,17
9,2							0,54	0,86	0,69	1,10
9,4							0,52	0,83	0,64	1,03
9,6							0,49	0,78	0,60	0,96
9,8							0,47	0,75	0,56	0,89
10							0,45	0,72	0,5	0,80