

Таблица интерполяции расходов и толщин огнезащитного состава на органической основе
 «EXPERT-FIRE-OM»

Показатели расходов составлены на основании данных из сертификатов RU С-RU.ПБ68.В.00002/18, С-
 RU.ПБ68.В.03121, НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00339, НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00287.

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	1,5	2,4	1,81	2,90		
2	0,32	0,51	0,63	1,01	1,3	2,08	1,65	2,64		
2,2	0,29	0,46	0,61	0,98	1,22	1,95	1,58	2,53		
2,4	0,27	0,43	0,58	0,93	1,14	1,82	1,52	2,43		
2,6	0,25	0,40	0,55	0,88	1,06	1,70	1,46	2,34		
2,8	0,22	0,35	0,53	0,85	0,99	1,58	1,4	2,24		
3	0,2	0,32	0,5	0,80	0,9	1,44	1,34	2,14		
3,2	0,17	0,27	0,47	0,75	0,83	1,33	1,28	2,05		
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	0,66	0,69	1,10	1,13	1,81	1,88	3,01
4,2			0,39	0,62	0,67	1,07	1,1	1,76	1,83	2,93
4,4			0,38	0,61	0,65	1,04	1,08	1,73	1,79	2,86
4,6			0,36	0,58	0,63	1,01	1,06	1,70	1,74	2,78
4,8			0,35	0,56	0,61	0,98	1,04	1,66	1,7	2,72
5			0,34	0,54	0,59	0,94	1,02	1,63	1,65	2,64
5,2			0,32	0,51	0,57	0,91	0,99	1,58	1,61	2,58
5,4			0,31	0,50	0,55	0,88	0,97	1,55	1,56	2,50
5,6			0,29	0,46	0,53	0,85	0,95	1,52	1,51	2,42
5,8			0,28	0,45	0,51	0,82	0,93	1,49	1,47	2,31
6					0,49	0,78	0,9	1,44	1,45	2,27
6,2					0,47	0,75	0,88	1,41	1,42	2,23
6,4					0,45	0,72	0,86	1,38	1,40	2,20
6,6					0,43	0,69	0,84	1,34	1,38	2,16
6,8					0,41	0,66	0,81	1,30	1,35	2,13
7					0,39	0,62	0,79	1,26	1,33	2,09
7,2					0,37	0,59	0,77	1,23	1,31	2,06
7,4					0,35	0,56	0,74	1,18	1,28	2,02
7,6					0,33	0,53	0,72	1,15	1,26	1,99
7,8					0,31	0,50	0,7	1,12	1,24	1,95
8					0,3	0,48	0,67	1,07	1,21	1,92
8,2							0,65	1,04	1,19	1,88
8,4							0,63	1,01	1,17	1,85
8,6							0,61	0,98	1,15	1,81
8,8							0,59	0,94	1,12	1,78
9							0,56	0,90	1,10	1,74
9,2							0,54	0,86	1,08	1,71
9,4							0,52	0,83	1,05	1,67
9,6							0,49	0,78	1,03	1,64
9,8							0,47	0,75	1,01	1,60
10							0,45	0,72	0,98	1,57