



Республика Казахстан, 140011, город Павлодар, улица Камзина 82/1, помещение №2.

РНН: 451 500 268 930, БИН: 110 140 003 753, р/сч: KZ 068 560 000 004 289 322,

БИК: КС JB KZ KX, в филиале АО «Банк ЦентрКредит» город Павлодар, ОКПО: 51 11 44 03,

e-mail: info@kaznano.kz web: www.kaznano.kz тел/факс: 8 (7182) 61-35-78, 65-39-77.

Таблица толщин сухого слоя состава огнезащитного КАМКОР АНТИКОР для требуемого предела огнестойкости:

Толщина металла (мм.)	15 минут		30 минут		45 минут		60 минут		90 минут		120 минут	
	Толщина покрытия (мм.)	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина покрытия (мм.)	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина покрытия (мм.)	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина покрытия (мм.)	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина покрытия (мм.)	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина покрытия (мм.)	Расход кг/м <sup>2</sup>
1,0	0,28	0,46	0,58	0,96								
1,5	0,24	0,40	0,53	0,88								
2,0	0,20	0,33	0,49	0,81								
2,5	0,18	0,30	0,44	0,73								
3,0	0,15	0,25	0,40	0,66								
3,4	0,14	0,23	0,37	0,61	0,70	1,16	1,15	1,90				
3,8	0,13	0,22	0,35	0,58	0,62	1,03	1,05	1,74				
4,1	0,12	0,20	0,34	0,56	0,60	1,00	1,00	1,66	1,85	3,05		
4,4	0,10	0,17	0,30	0,50	0,55	0,91	0,93	1,54	1,70	2,82		
4,7	0,10	0,17	0,29	0,48	0,51	0,85	0,88	1,46	1,59	2,64		
5,0	0,09	0,15	0,27	0,45	0,48	0,80	0,83	1,38	1,50	2,49		
5,3	0,09	0,15	0,25	0,42	0,45	0,75	0,78	1,29	1,39	2,31		
5,6	0,09	0,15	0,24	0,40	0,43	0,71	0,74	1,23	1,33	2,21		
6,0	0,08	0,13	0,22	0,39	0,39	0,65	0,70	1,16	1,24	2,06	2,34	3,88
6,3	0,08	0,13	0,20	0,33	0,36	0,60	0,66	1,10	1,18	1,96	2,25	3,74
6,6	0,08	0,13	0,19	0,32	0,35	0,58	0,65	1,08	1,13	1,88	2,17	3,60
6,9	0,07	0,12	0,17	0,28	0,34	0,56	0,63	1,05	1,07	1,78	2,04	3,39
7,4	0,07	0,12	0,16	0,27	0,31	0,51	0,58	0,96	1,00	1,65	1,94	3,20
7,7	0,07	0,12	0,15	0,25	0,30	0,50	0,56	0,93	0,95	1,58	1,82	3,02
8,0	0,06	0,10	0,14	0,23	0,29	0,48	0,54	0,90	0,90	1,49	1,73	2,87
8,3	0,06	0,10	0,14	0,23	0,27	0,45	0,52	0,90	0,85	1,41	1,64	2,72
8,6	0,06	0,10	0,13	0,22	0,26	0,43	0,50	0,83	0,82	1,36	1,59	2,64
8,9					0,25	0,42	0,46	0,76	0,76	1,26	1,49	2,47
9,2					0,25	0,42	0,45	0,75	0,74	1,43	1,45	2,41
9,5					0,24	0,40	0,43	0,71	0,69	1,15	1,37	2,27
9,8					0,23	0,38	0,41	0,68	0,66	1,10	1,32	2,19
10,1					0,22	0,37	0,40	0,66	0,65	1,08	1,27	2,11
10,4					0,21	0,35	0,39	0,65	0,62	1,03	1,23	2,04
10,7					0,20	0,33	0,37	0,61	0,58	0,96	1,15	1,91
11,0					0,20	0,33	0,35	0,58	0,55	0,91	1,12	1,86
11,3					0,19	0,32	0,34	0,56	0,53	0,88	1,07	1,78
11,6					0,18	0,30	0,32	0,53	0,51	0,85	1,04	1,73
11,9					0,17	0,28	0,31	0,51	0,48	0,80	0,99	1,64
12,3					0,16	0,27	0,30	0,50	0,45	0,75	0,95	1,58
12,6					0,16	0,27	0,29	0,48	0,44	0,73	0,92	1,53
12,9					0,15	0,25	0,28	0,46	0,42	0,70	0,88	1,46
13,2					0,15	0,25	0,27	0,45	0,41	0,68	0,86	1,43
13,5					0,15	0,25	0,26	0,43	0,39	0,65	0,83	1,38
14,0					0,14	0,23	0,25	0,42	0,36	0,60	0,77	1,28