

Таблица расхода огнезащитного состава ОГНЕЗА-ВД-М(МИ) для требуемой огнестойкости металлоконструкций.

Приведенная толщина металла	Группы огнезащитной эффективности									
	7-я (15 минут)		6-я (30 минут)		5-я (45 минут)		4-я (60 минут)		3-я (90 минут)	
	толщина слоя	расход краски	толщина слоя	расход краски	толщина слоя	расход краски	толщина слоя	расход краски	толщина слоя	расход краски
2,4	0,35	0,60	1,02	1,70	1,88	3,20	2,40	4,08	-	-
2,5	0,35	0,59	1,01	1,68	1,86	3,16	2,37	4,03	-	-
2,6	0,34	0,58	0,99	1,66	1,84	3,13	2,34	3,98	-	-
2,7	0,34	0,58	0,98	1,64	1,83	3,10	2,31	3,93	-	-
2,8	0,34	0,57	0,97	1,62	1,81	3,07	2,28	3,88	-	-
2,9	0,33	0,57	0,96	1,60	1,79	3,04	2,25	3,83	-	-
3,0	0,33	0,56	0,95	1,59	1,77	3,01	2,22	3,77	-	-
3,1	0,33	0,56	0,94	1,57	1,75	2,98	2,19	3,72	-	-
3,2	0,33	0,55	0,93	1,55	1,74	2,95	2,16	3,67	-	-
3,3	0,32	0,55	0,92	1,54	1,72	2,92	2,13	3,62	-	-
3,4	0,30	0,51	0,90	1,53	1,70	2,89	2,10	3,57	4,00	6,80
3,5	0,30	0,51	0,89	1,50	1,68	2,86	2,07	3,52	3,96	6,73
3,6	0,30	0,51	0,88	1,47	1,66	2,83	2,04	3,47	3,91	6,65
3,7	0,30	0,51	0,87	1,45	1,65	2,80	2,01	3,42	3,87	6,58
3,8	0,30	0,51	0,86	1,43	1,63	2,77	1,98	3,37	3,83	6,51
3,9	0,30	0,51	0,85	1,42	1,61	2,74	1,95	3,32	3,79	6,44
4,0	0,30	0,51	0,84	1,40	1,59	2,71	1,92	3,26	3,75	6,37
4,1	-	-	0,83	1,38	1,58	2,68	1,89	3,21	3,70	6,30
4,2	-	-	0,81	1,36	1,56	2,65	1,86	3,16	3,66	6,23
4,3	-	-	0,80	1,34	1,54	2,62	1,83	3,11	3,62	6,16
4,4	-	-	0,79	1,32	1,52	2,59	1,80	3,06	3,58	6,08
4,5	-	-	0,78	1,30	1,50	2,56	1,77	3,01	3,54	6,01
4,6	-	-	0,77	1,28	1,49	2,53	1,74	2,96	3,50	5,94
4,7	-	-	0,76	1,27	1,47	2,49	1,71	2,91	3,45	5,87
4,8	-	-	0,75	1,25	1,45	2,46	1,68	2,86	3,41	5,80
4,9	-	-	0,74	1,23	1,43	2,43	1,65	2,81	3,37	5,73
5,0	-	-	0,72	1,21	1,41	2,40	1,62	2,75	3,33	5,66
5,1	-	-	0,71	1,19	1,40	2,37	1,59	2,70	3,29	5,59
5,2	-	-	0,70	1,17	1,38	2,34	1,56	2,65	3,24	5,52
5,3	-	-	0,69	1,15	1,36	2,31	1,53	2,60	3,20	5,44
5,4	-	-	0,68	1,13	1,34	2,28	1,50	2,55	3,16	5,37
5,5	-	-	0,67	1,12	1,32	2,25	1,47	2,50	3,12	5,30
5,6	-	-	0,66	1,10	1,31	2,22	1,44	2,45	3,08	5,23
5,7	-	-	0,65	1,08	1,29	2,19	1,41	2,40	3,03	5,16
5,8	-	-	0,63	1,06	1,27	2,16	1,38	2,35	2,99	5,08
5,9	-	-	0,62	1,04	1,25	2,13	1,35	2,30	2,95	5,02
6,0	-	-	0,61	1,02	1,23	2,10	1,32	2,24	2,91	4,95
6,1	-	-	0,60	1,00	1,22	2,07	1,29	2,19	2,87	4,87
6,2	-	-	0,59	0,98	1,20	2,04	1,26	2,14	2,83	4,80
6,3	-	-	0,58	0,97	1,18	2,01	1,23	2,09	2,78	4,73
6,4	-	-	0,57	0,95	1,16	1,98	1,20	2,04	2,74	4,66
6,5	-	-	0,56	0,93	1,14	1,95	1,17	1,99	2,70	4,59
6,6	-	-	0,54	0,92	1,13	1,92	1,14	1,94	2,66	4,52
6,7	-	-	0,53	0,91	1,11	1,89	1,11	1,89	2,62	4,45
6,8	-	-	0,52	0,89	1,09	1,86	1,08	1,84	2,57	4,38
6,9	-	-	0,51	0,90	1,07	1,82	1,05	1,79	2,53	4,30
7,0	-	-	0,50	0,90	1,06	1,79	1,02	1,73	2,49	4,23
7,1	-	-	-	-	1,04	1,76	0,99	1,68	2,45	4,16
7,2	-	-	-	-	1,02	1,73	0,96	1,63	2,41	4,09
7,3	-	-	-	-	1,00	1,70	0,93	1,58	2,36	4,02
7,4	-	-	-	-	0,98	1,67	0,90	1,53	2,32	3,95
7,5	-	-	-	-	0,97	1,64	0,87	1,48	2,28	3,88
7,6	-	-	-	-	0,95	1,61	0,84	1,43	2,24	3,81

7,7	-	-	-	-	0,93	1,58	0,81	1,38	2,20	3,74
7,8	-	-	-	-	0,91	1,55	0,78	1,33	2,16	3,66
7,9	-	-	-	-	0,89	1,52	0,75	1,28	2,11	3,59
8,0	-	-	-	-	0,88	1,49	0,72	1,22	2,07	3,52
8,1	-	-	-	-	0,86	1,46	0,69	1,17	2,03	3,45
8,2	-	-	-	-	0,84	1,43	0,66	1,12	1,99	3,38
8,3	-	-	-	-	0,82	1,40	0,63	1,07	1,95	3,31
8,4	-	-	-	-	0,80	1,37	0,60	1,02	1,90	3,24
8,5	-	-	-	-	0,79	1,34	-	-	1,86	3,17
8,6	-	-	-	-	0,77	1,31	-	-	1,82	3,09
8,7	-	-	-	-	0,75	1,28	-	-	1,78	3,02
8,8	-	-	-	-	0,73	1,25	-	-	1,74	2,95
8,9	-	-	-	-	0,71	1,22	-	-	1,69	2,88
9,0	-	-	-	-	0,70	1,18	-	-	1,65	2,81
9,1	-	-	-	-	0,68	1,15	-	-	1,61	2,74
9,2	-	-	-	-	0,66	1,12	-	-	1,57	2,67
9,3	-	-	-	-	0,64	1,09	-	-	1,53	2,60
9,4	-	-	-	-	0,63	1,06	-	-	1,49	2,53
9,5	-	-	-	-	0,61	1,03	-	-	1,44	2,45
9,6	-	-	-	-	0,59	1,00	-	-	1,40	2,38
9,7	-	-	-	-	0,57	0,97	-	-	1,36	2,31
9,8	-	-	-	-	0,55	0,94	-	-	1,32	2,24
9,9	-	-	-	-	0,54	0,91	-	-	1,28	2,17
10,0	-	-	-	-	0,52	0,91	-	-	1,23	2,10
10,1	-	-	-	-	0,50	0,90	-	-	1,19	2,02
10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	1,96
10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,11	1,88
10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	1,81
10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,74
10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,67
10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	1,60
10,8 и более	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	1,53