

Приведенная толщина стальной конструкции, мм	Требуемый предел огнезащитной эффективности, мин.											
	R15		R30		R45		R60		R90		R120	
	Толщина сух. слоя, мм	Расход, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход, кг/м ²
1,4	0,53	0,84	0,86	1,38	1,40	2,24	2,29	3,66				
1,5	0,51	0,81	0,82	1,32	1,34	2,15	2,19	3,50				
1,6	0,49	0,78	0,79	1,27	1,29	2,06	2,10	3,36				
1,7	0,47	0,75	0,76	1,22	1,24	1,98	2,02	3,24				
1,8	0,45	0,72	0,73	1,17	1,20	1,91	1,95	3,12				
1,9	0,44	0,70	0,71	1,13	1,16	1,85	1,88	3,02				
2	0,42	0,67	0,69	1,10	1,12	1,79	1,82	2,92				
2,1	0,41	0,65	0,67	1,07	1,09	1,74	1,77	2,83				
2,2	0,40	0,63	0,65	1,03	1,05	1,69	1,72	2,75				
2,3	0,39	0,62	0,63	1,01	1,02	1,64	1,67	2,67				
2,4	0,38	0,60	0,61	0,98	1,00	1,60	1,63	2,60				
2,5	0,37	0,59	0,60	0,95	0,97	1,55	1,58	2,53				
2,6	0,36	0,57	0,58	0,93	0,95	1,52	1,54	2,47				
2,7	0,35	0,56	0,57	0,91	0,93	1,48	1,51	2,41				
2,8	0,34	0,54	0,55	0,89	0,90	1,45	1,47	2,36				
2,9	0,33	0,53	0,54	0,87	0,88	1,41	1,44	2,31				
3	0,33	0,52	0,53	0,85	0,87	1,38	1,41	2,26				
3,1	0,32	0,51	0,52	0,83	0,85	1,36	1,38	2,21				
3,2	0,31	0,50	0,51	0,82	0,83	1,33	1,35	2,17				
3,3	0,31	0,49	0,50	0,80	0,81	1,30	1,33	2,12				
3,4	0,30	0,48	0,49	0,78	0,80	1,28	1,30	2,08	3,80	6,09	4,69	7,51
3,5	0,30	0,47	0,48	0,77	0,78	1,26	1,28	2,05	3,69	5,91	4,57	7,31
3,6	0,29	0,46	0,47	0,76	0,77	1,23	1,26	2,01	3,59	5,75	4,45	7,13
3,7	0,29	0,46	0,46	0,74	0,76	1,21	1,24	1,98	3,50	5,59	4,34	6,95
3,8	0,28	0,45	0,46	0,73	0,74	1,19	1,21	1,94	3,40	5,45	4,24	6,78
3,9	0,28	0,44	0,45	0,72	0,73	1,17	1,19	1,91	3,32	5,31	4,14	6,62
4	0,27	0,43	0,44	0,71	0,72	1,15	1,18	1,88	3,23	5,17	4,04	6,47
4,1	0,27	0,43	0,44	0,70	0,71	1,14	1,16	1,85	3,15	5,05	3,95	6,33
4,2	0,26	0,42	0,43	0,69	0,70	1,12	1,14	1,82	3,08	4,93	3,87	6,19
4,3	0,26	0,41	0,42	0,68	0,69	1,10	1,12	1,80	3,01	4,81	3,78	6,05
4,4	0,26	0,41	0,42	0,67	0,68	1,09	1,11	1,77	2,94	4,70	3,71	5,93
4,5	0,25	0,40	0,41	0,66	0,67	1,07	1,09	1,75	2,87	4,60	3,63	5,81
4,6	0,25	0,40	0,40	0,65	0,66	1,06	1,08	1,72	2,81	4,50	3,56	5,69
4,7	0,25	0,39	0,40	0,64	0,65	1,04	1,06	1,70	2,75	4,40	3,49	5,58
4,8	0,24	0,39	0,39	0,63	0,64	1,03	1,05	1,68	2,69	4,31	3,42	5,47
4,9	0,24	0,38	0,39	0,62	0,63	1,01	1,03	1,65	2,64	4,22	3,36	5,37
5	0,24	0,38	0,38	0,61	0,63	1,00	1,02	1,63	2,59	4,14	3,29	5,27
5,1	0,23	0,37	0,38	0,61	0,62	0,99	1,01	1,61	2,54	4,06	3,24	5,18
5,2	0,23	0,37	0,37	0,60	0,61	0,98	1,00	1,59	2,49	3,98	3,18	5,09
5,3	0,23	0,36	0,37	0,59	0,60	0,97	0,98	1,57	2,44	3,90	3,12	5,00
5,4	0,22	0,36	0,37	0,59	0,60	0,95	0,97	1,55	2,39	3,83	3,07	4,91
5,5	0,22	0,35	0,36	0,58	0,59	0,94	0,96	1,54	2,35	3,76	3,02	4,83
5,57	0,22	0,35	0,36	0,57	0,58	0,94	0,95	1,52	2,32	3,71	2,98	4,77
5,6	0,22	0,35	0,36	0,57	0,58	0,93	0,95	1,52	2,31	3,69	2,97	4,75
5,7	0,22	0,35	0,35	0,57	0,58	0,92	0,94	1,50	2,27	3,63	2,92	4,67
5,8	0,21	0,34	0,35	0,56	0,57	0,91	0,93	1,49	2,23	3,57	2,88	4,60
5,9	0,21	0,34	0,35	0,55	0,56	0,90	0,92	1,47	2,19	3,51	2,83	4,53
6	0,21	0,34	0,34	0,55	0,56	0,89	0,91	1,45	2,16	3,45	2,79	4,46
6,1	0,21	0,33	0,34	0,54	0,55	0,88	0,90	1,44	2,12	3,39	2,75	4,39
6,2	0,21	0,33	0,34	0,54	0,55	0,87	0,89	1,42	2,09	3,34	2,70	4,33
6,3	0,20	0,33	0,33	0,53	0,54	0,87	0,88	1,41	2,05	3,28	2,67	4,26
6,4	0,20	0,32	0,33	0,53	0,54	0,86	0,87	1,40	2,02	3,23	2,63	4,20
6,5	0,20	0,32	0,33	0,52	0,53	0,85	0,86	1,38	1,99	3,18	2,59	4,14
6,6	0,20	0,32	0,32	0,52	0,52	0,84	0,86	1,37	1,96	3,14	2,55	4,09
6,7	0,20	0,31	0,32	0,51	0,52	0,83	0,85	1,36	1,93	3,09	2,52	4,03
6,8	0,19	0,31	0,32	0,51	0,52	0,82	0,84	1,34	1,90	3,04	2,48	3,98
6,9	0,19	0,31	0,31	0,50	0,51	0,82	0,83	1,33	1,87	3,00	2,45	3,92
7	0,19	0,30	0,31	0,50	0,51	0,81	0,82	1,32	1,85	2,96	2,42	3,87
7,1	0,19	0,30	0,31	0,49	0,50	0,80	0,82	1,31	1,82	2,91	2,39	3,82
7,2	0,19	0,30	0,30	0,49	0,50	0,79	0,81	1,30	1,80	2,87	2,36	3,77
7,3	0,19	0,30	0,30	0,48	0,49	0,79	0,80	1,28	1,77	2,83	2,33	3,72
7,4	0,18	0,29	0,30	0,48	0,49	0,78	0,80	1,27	1,75	2,80	2,30	3,68
7,5	0,18	0,29	0,30	0,48	0,48	0,77	0,79	1,26	1,72	2,76	2,27	3,63
7,6	0,18	0,29	0,29	0,47	0,48	0,77	0,78	1,25	1,70	2,72	2,24	3,59
7,7	0,18	0,29	0,29	0,47	0,48	0,76	0,78	1,24	1,68	2,69	2,22	3,55
7,8	0,18	0,28	0,29	0,46	0,47	0,76	0,77	1,23	1,66	2,65	2,19	3,50
7,9	0,18	0,28	0,29	0,46	0,47	0,75	0,76	1,22	1,64	2,62	2,17	3,46
8	0,17	0,28	0,29	0,46	0,46	0,74	0,76	1,21	1,62	2,59	2,14	3,42
8,1	0,17	0,28	0,28	0,45	0,46	0,74	0,75	1,20	1,60	2,55	2,12	3,39
8,2	0,17	0,28	0,28	0,45	0,46	0,73	0,75	1,19	1,58	2,52	2,09	3,35
8,3	0,17	0,27	0,28	0,45	0,45	0,73	0,74	1,18	1,56	2,49	2,07	3,31
8,4	0,17	0,27	0,28	0,44	0,45	0,72	0,73	1,18	1,54	2,46	2,05	3,27
8,44	0,17	0,27	0,28	0,44	0,45	0,72	0,73	1,17	1,53	2,45	2,04	3,26