

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