

Огнезащитная эффективность	Группа	I	I	I	II	III	IV	V	VI	VII	
	Мин. R	240	180	150	120	90	60	45	30	15	
		Рекомендуемые толщины нанесения									
Приведенная толщина металлоконструкции		1,9	39,4	34,0	28,5	23,1	17,7	14,9	12,2	11,0	
		2,0	38,9	33,6	28,2	22,8	17,5	14,8	12,1	11,0	
		2,1	38,4	33,1	27,9	22,6	17,3	14,7	12,0	11,0	
		2,2	37,9	32,7	27,5	22,3	17,1	14,5	11,9	11,0	
		2,3	37,5	32,3	27,2	22,1	17,0	14,4	11,8	11,0	
		2,4	37,0	32,0	26,9	21,8	16,8	14,3	11,7	11,0	
		2,5	36,6	31,6	26,6	21,6	16,6	14,1	11,6	11,0	
		2,6	36,1	31,2	26,3	21,4	16,5	14,0	11,6	11,0	
		2,7	35,7	30,9	26,0	21,2	16,3	13,9	11,5	11,0	
		2,8	44,9	35,3	30,5	25,7	21,0	16,2	13,8	11,4	11,0
		2,9	44,4	34,9	30,2	25,5	20,8	16,0	13,7	11,3	11,0
		3,0	43,8	34,5	29,9	25,2	20,6	15,9	13,6	11,2	11,0
		3,1	43,3	34,2	29,6	25,0	20,4	15,8	13,5	11,2	11,0
		3,2	42,9	33,8	29,2	24,7	20,2	15,6	13,4	11,1	11,0
		3,3	42,4	33,4	28,9	24,5	20,0	15,5	13,3	11,0	11,0
		3,4	41,9	33,1	28,7	24,2	19,8	15,4	13,2	11,0	11,0
		3,5	41,5	32,7	28,4	24,0	19,6	15,2	13,1	11,0	11,0
		3,6	41,0	32,4	28,1	23,8	19,4	15,1	13,0	11,0	11,0
		3,7	40,6	32,1	27,8	23,5	19,3	15,0	12,9	11,0	11,0
		3,8	40,2	31,8	27,5	23,3	19,1	14,9	12,8	11,0	11,0
		3,9	39,8	31,5	27,3	23,1	19,0	14,8	12,7	11,0	11,0
		4,0	39,4	31,2	27,0	22,9	18,8	14,7	12,6	11,0	11,0
		4,1	39,0	30,9	26,8	22,7	18,6	14,6	12,5	11,0	11,0
		4,2	38,6	30,6	26,5	22,5	18,5	14,5	12,5	11,0	11,0
	4,3	38,2	30,3	26,3	22,3	18,3	14,4	12,4	11,0	11,0	

4,4	37,9	30,0	26,1	22,1	18,2	14,3	12,3	11,0	11,0
4,5	37,5	29,7	25,8	22,0	18,1	14,2	12,2	11,0	11,0
4,6	37,2	29,5	25,6	21,8	17,9	14,1	12,2	11,0	11,0
4,7	36,8	29,2	25,4	21,6	17,8	14,0	12,1	11,0	11,0
4,8	36,5	29,0	25,2	21,4	17,7	13,9	12,0	11,0	11,0
4,9	36,2	28,7	25,0	21,3	17,5	13,8	11,9	11,0	11,0
5,0	35,9	28,5	24,8	21,1	17,4	13,7	11,9	11,0	11,0
5,1	35,5	28,2	24,6	20,9	17,3	13,6	11,8	11,0	11,0
5,2	35,2	28,0	24,4	20,8	17,2	13,5	11,7	11,0	11,0
5,3	34,9	27,8	24,2	20,6	17,0	13,5	11,7	11,0	11,0
5,4	34,6	27,6	24,0	20,5	16,9	13,4	11,6	11,0	11,0
5,5	34,4	27,3	23,8	20,3	16,8	13,3	11,6	11,0	11,0
5,6	34,1	27,1	23,7	20,2	16,7	13,2	11,5	11,0	11,0
5,7	33,8	26,9	23,5	20,0	16,6	13,2	11,4	11,0	11,0
5,8	33,5	26,7	23,3	19,9	16,5	13,1	11,4	11,0	11,0
5,9	33,3	26,5	23,1	19,8	16,4	13,0	11,3	11,0	11,0
6,0	33,0	26,3	23,0	19,6	16,3	12,9	11,3	11,0	11,0
6,1	32,7	26,1	22,8	19,5	16,2	12,9	11,2	11,0	11,0
6,2	32,5	25,9	22,6	19,4	16,1	12,8	11,2	11,0	11,0
6,3	32,2	25,7	22,5	19,2	16,0	12,7	11,1	11,0	11,0
6,4	32,0	25,6	22,3	19,1	15,9	12,7	11,1	11,0	11,0
6,5	31,8	25,4	22,2	19,0	15,8	12,6	11,0	11,0	11,0
6,6	31,5	25,2	22,0	18,9	15,7	12,5	11,0	11,0	11,0
6,7	31,3	25,0	21,9	18,7	15,6	12,5	11,0	11,0	11,0
6,8	31,1	24,8	21,7	18,6	15,5	12,4	11,0	11,0	11,0
6,9	30,8	24,7	21,6	18,5	15,4	12,3	11,0	11,0	11,0
7,0	30,6	24,5	21,5	18,4	15,3	12,3	11,0	11,0	11,0
7,1	30,4	24,3	21,3	18,3	15,3	12,2	11,0	11,0	11,0

7,2	30,2	24,2	21,2	18,2	15,2	12,2	11,0	11,0	11,0
7,3	30,0	24,0	21,1	18,1	15,1	12,1	11,0	11,0	11,0
7,4	29,8	23,9	20,9	18,0	15,0	12,1	11,0	11,0	11,0
7,5	29,6	23,7	20,8	17,9	14,9	12,0	11,0	11,0	11,0
7,6	29,4	23,6	20,7	17,8	14,9	12,0	11,0	11,0	11,0
7,7	29,2	23,4	20,5	17,7	14,8	11,9	11,0	11,0	11,0
7,8	29,0	23,3	20,4	17,6	14,7	11,8	11,0	11,0	11,0
7,9	28,8	23,1	20,3	17,5	14,6	11,8	11,0	11,0	11,0
8,0	28,6	23,0	20,2	17,4	14,6	11,7	11,0	11,0	11,0
8,1	28,4	22,9	20,1	17,3	14,5	11,7	11,0	11,0	11,0
8,2	28,3	22,7	20,0	17,2	14,4	11,6	11,0	11,0	11,0
8,3	28,1	22,6	19,8	17,1	14,3	11,6	11,0	11,0	11,0
8,4	27,9	22,5	19,7	17,0	14,3	11,6	11,0	11,0	11,0
8,5	27,7	22,3	19,6	16,9	14,2	11,5	11,0	11,0	11,0
8,6	27,6	22,2	19,5	16,8	14,1	11,5	11,0	11,0	11,0
8,7	27,4	22,1	19,4	16,7	14,1	11,4	11,0	11,0	11,0
8,8	27,2	22,0	19,3	16,7	14,0	11,4	11,0	11,0	11,0
8,9	27,1	21,8	19,2	16,6	14,0	11,3	11,0	11,0	11,0
9,0	26,9	21,7	19,1	16,5	13,9	11,3	11,0	11,0	11,0
9,1	26,8	21,6	19,0	16,4	13,8	11,2	11,0	11,0	11,0
9,2	26,6	21,5	18,9	16,3	13,8	11,2	11,0	11,0	11,0
9,3	26,5	21,4	18,8	16,3	13,7	11,2	11,0	11,0	11,0
9,4	26,3	21,2		16,2	13,6	11,1	11,0	11,0	11,0