



**"НВ-СтройТерминал"**  
огнезащита и теплоизоляция

ООО "НВ-СтройТерминал"  
г. Екатеринбург, ул. Ангарская д.77, оф. 124  
Тел. (343) 268-28-10, 378-77-09, 8-904-17-26-114  
e-mail: 3787709@mail.ru или 3787712@mail.ru  
www.nvst.su

Действует с 01.10.17

**Огнезащитные средства для металлоконструкций**  
**Оптовый прайс. Полный.**

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Тара	Фасовка	Цена за кг. с НДС, руб. *	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 18%
1	Огнезащитный состав для стальных конструкций  Огнезащитный состав «Metalax» предназначен для нанесения на стальные строительные конструкции, эксплуатируемые внутри и снаружи жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий, с целью повышения предела огнестойкости конструкций. Производится под заказ.	внутри отапливаемых помещений - 30 лет  внутри неотапливаемых помещений и снаружи с использованием защитного покрытия - 30 лет	ведро жест.	25 кг	285,00	7125,00

Таблица. «Расходы и толщина сухого слоя состава «Metalax»»

Привед. толщина металла, мм	R15 (7 гр.)		R30 (6 гр.)		R45 (5 гр.)		R60 (4 гр.)		R90 (3 гр.)		R120 (2 гр.)	
	ТСП, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	ТСП, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	ТСП, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	ТСП, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	ТСП, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	ТСП, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
2	0,29	0,52	0,56	1,01	1,22	2,2						
2,2	0,29	0,52	0,54	0,97	1,15	2,07						
2,4	0,28	0,5	0,53	0,95	1,08	1,94						
2,6	0,27	0,49	0,52	0,94	1	1,8						
2,8	0,27	0,49	0,5	0,9	0,94	1,69						
3	0,26	0,47	0,49	0,88	0,88	1,58						
3,2	0,26	0,47	0,48	0,86	0,83	1,49						
3,4	0,25	0,45	0,47	0,85	0,79	1,42	1,23	2,21				
3,6	0,25	0,45	0,46	0,83	0,75	1,35	1,19	2,14				
3,8	0,24	0,43	0,45	0,81	0,71	1,28	1,15	2,07				
4	0,24	0,43	0,44	0,79	0,68	1,22	1,12	2,02				
4,2	0,23	0,41	0,43	0,77	0,65	1,17	1,08	1,94				
4,4	0,23	0,41	0,42	0,76	0,62	1,12	1,05	1,89				
4,6	0,22	0,4	0,41	0,74	0,6	1,08	1,02	1,84				
4,8			0,4	0,72	0,58	1,04	0,98	1,76				
5			0,39	0,7	0,56	1,01	0,95	1,71				
5,2			0,38	0,68	0,54	0,97	0,92	1,66				
5,4			0,37	0,67	0,52	0,94	0,89	1,6				
5,6			0,36	0,65	0,5	0,9	0,86	1,55				
5,8			0,35	0,63	0,49	0,88	0,83	1,49	1,44	2,59	2,67	4,81
6			0,34	0,61	0,48	0,86	0,8	1,44	1,4	2,52	2,57	4,63
6,2			0,33	0,59	0,46	0,83	0,77	1,39	1,37	2,47	2,46	4,43
6,4			0,32	0,58	0,45	0,81	0,75	1,35	1,34	2,41	2,37	4,27
6,6			0,31	0,56	0,44	0,79	0,73	1,31	1,31	2,36	2,28	4,1
6,8			0,31	0,56	0,43	0,77	0,7	1,26	1,28	2,3	2,19	3,94
7			0,3	0,54	0,42	0,76	0,68	1,22	1,26	2,27	2,1	3,78
7,2					0,41	0,74	0,66	1,19	1,23	2,21	2,02	3,64
7,4					0,4	0,72	0,64	1,15	1,2	2,16	1,93	3,47
7,6					0,39	0,7	0,62	1,12	1,17	2,11	1,86	3,35
7,8					0,38	0,68	0,6	1,08	1,15	2,07	1,78	3,2
8					0,37	0,67	0,58	1,04	1,12	2,02	1,7	3,06
8,2					0,36	0,65	0,56	1,01	1,09	1,96	1,62	2,92
8,4					0,36	0,65	0,54	0,97	1,07	1,93	1,56	2,81
8,6					0,35	0,63	0,52	0,94	1,05	1,89	1,5	2,7
8,8					0,35	0,63	0,5	0,9	1,03	1,85	1,45	2,61
9					0,34	0,61	0,49	0,88	1	1,8	1,38	2,48
9,2					0,34	0,61	0,47	0,85	0,98	1,76	1,32	2,38
9,4					0,33	0,59	0,45	0,81	0,96	1,73	1,27	2,29
9,6					0,32	0,58	0,44	0,79	0,94	1,69	1,23	2,21
9,8					0,32	0,58	0,43	0,77	0,92	1,66	1,18	2,12
10					0,31	0,56	0,41	0,74	0,9	1,62	1,14	2,05
10,2					0,3	0,54	0,4	0,72	0,88	1,58	1,09	1,96
10,4					0,3	0,54	0,38	0,68	0,86	1,55	1,05	1,89
10,6					0,29	0,52	0,36	0,65	0,84	1,51	1,01	1,82
10,8					0,28	0,5	0,35	0,63	0,82	1,48	0,98	1,76
11					0,28	0,5	0,34	0,61	0,8	1,44	0,95	1,71
11,2					0,27	0,49	0,33	0,59	0,78	1,4	0,9	1,62
11,4					0,27	0,49	0,32	0,58	0,76	1,37	0,87	1,57
11,6					0,27	0,49	0,31	0,56	0,74	1,33	0,84	1,51
11,8					0,26	0,47	0,3	0,54	0,73	1,31	0,82	1,48
12					0,26	0,47	0,29	0,52	0,72	1,3	0,8	1,44