

Таблица расходов состава Metalax

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