

00:00:00:61-667

Идентификация	Единица измерения	Материал	ГОСТ, ТУ	Масса единицы измерения, кг	Объемная и массовая доли						Объемная и массовая доли						Итого	Примечание		
					Стекло	Стекло	Пенолок	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло				
1. Бетон оребренный	м³	К-4-30	ГОСТ 22871-93	800	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	30.0	
1.1. Асбест хризотилитовый	кг	К-4-30	ГОСТ 22871-93	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	
1.2. Крошка диатомитовая (по 5м)	кг	500	ТУ 56-888-83	-	-	-	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.5	
1.3. Цемент глиноземистый	кг	400	ГОСТ 896-91	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	
2. Вата минеральная	м³	100	ГОСТ 4440-93	100	0.06	6	0.23	23	0.02	2	0.02	2	0.07	7	0.06	6	-	-	370.0	
3. Кирпич диатомитовый	м³	К1-Д-500	ГОСТ 2884-78	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	
4. Кирпич шамотный	м³	ШС-1-М8	ГОСТ 8801-73	2000	-	-	3.9	780.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	
5. Клей	м³	-	-	800	0.03	-	0.07	-	0.04	-	0.007	-	0.04	-	-	-	-	-	0.4	
5.1. Гипс олеводородный	кг	ГОСТ 5	ТУ 14-8-90-74	-	-	18.4	-	42.8	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	228.0	
5.2. Сетка армирующая	кг	ГОСТ 12000-81	ГОСТ 12000-81	30.1	-	30.1	-	70.2	-	40.1	-	-	-	-	-	-	-	-	373.2	
6. Мата минераловатная прошивная	м²	ММ-25-400(5)ШВ(80)	ГОСТ 18800-94	125	2.4	300	9.3	163	0.71	88.8	0.5	42.5	2.8	350.0	2.0	250	-	-	2750.0	
7. Обвязка из нештучной	м²	-	-	100	0.6	-	1.7	-	0.4	-	0.05	-	1.2	-	0.6	-	-	-	4.55	
7.1. Пеножелезобетонный	кг	ПЖ-75	ГОСТ 12871-93	-	-	180	-	510	-	120	-	15	340	-	180	-	-	-	1365	
7.2. Асбест хризотилитовый	кг	К-4-30	ГОСТ 22871-93	-	-	480	-	-	-	1360	-	320	40	-	480	-	-	-	2480	
7.3. (ГОСТ 12-125 в/ст)	м³	-	-	-	0.27	371.5	0.77	956.3	0.2	250	0.02	28.1	0.54	675	0.27	371.5	-	-	207	
8. Пенополиуретан	м	14-0-4	ГОСТ 3282-74	0.06	189.0	10.1	625.0	37.5	65.0	3.9	22.0	1.3	220.0	13.2	153.0	9.5	-	-	80.0	
9. Пенополиуретан	м	5.0-0.4	ГОСТ 3282-74	0.19	123.0	23.4	111.0	21.1	36.0	6.8	55.0	10.5	200.0	38.0	50.0	9.5	-	-	110.0	
10. Раствор	м³	ММ-20	ГОСТ 6371-97	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	11.31	
10.1. Цемент глиноземистый	кг	400	ГОСТ 896-91	-	-	-	136.5	-	-	-	-	-	-	-	105.0	-	-	-	3958.5	
10.2. Цемент глиноземистый	кг	400	ГОСТ 896-91	-	-	-	136.5	-	-	-	-	-	-	-	105.0	-	-	-	3958.5	
11. Сетка	м²	20-2.0	ГОСТ 5336-80	2.6	79.0	207.5	252.0	670.3	44.8	19.2	5.1	40.2	180.5	502.0	66.4	171.0	-	-	752	
12. Сетка	м²	45-3.0	ГОСТ 5336-80	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	78.3	-	-	-	-	29.0	
13. Гипс олеводородный	кг	ГОСТ 29290-92	ГОСТ 29290-92	0.5	43.7	21.9	136.0	68.0	40.0	20.0	10.0	5.0	191.0	95.5	37.0	18.5	-	-	562.5	
14. Фанера	м²	ФК 6мм/6	ГОСТ 3946-2-96	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4.0	
15. Шпатель	м²	900	-	-	1.9	-	5.6	-	2.53	-	0.8	2.2	4.8	-	2.9	-	-	-	16.43	
15.1. Шпатель широкий	м²	300 мм к.2	ГОСТ 23037-78	-	-	14.25	-	1200	-	1898	-	600	1650	-	275	-	-	-	1223	
15.2. Шпатель широкий	м²	300 мм к.4	ГОСТ 23037-78	-	-	3330	-	3920	-	1771	-	540	1540	-	350	-	-	-	1501	
15.3. Цемент глиноземистый	кг	400	ГОСТ 896-91	-	-	760	-	2240	-	1012	-	370	880	-	200	-	-	-	6572	
16. Шпатель оребренный	м²	К1-А-30	ГОСТ 12871-93	84.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	
16.1. Асбест хризотилитовый	кг	К-4-30	ГОСТ 22871-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.0	
16.2. Крошка диатомитовая (по 5м)	кг	500	ТУ 56-888-83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437.2	
16.3. Промышленные	кг	400	ГОСТ 896-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.0	
17. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	-	440.2
18. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	-	440.2
19. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
20. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
21. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
22. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
23. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
24. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
25. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
26. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
27. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
28. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
29. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
30. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
31. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
32. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
33. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
34. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
35. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
36. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
37. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
38. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
39. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
40. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
41. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
42. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
43. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
44. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
45. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
46. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
47. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
48. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
49. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
50. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
51. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
52. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
53. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	120	-	-	-	-	440.2	
54. Вата стекловатная	м	ММ-0-10	ГОСТ 1779-83	0.8	-															