

Таблица расчетных значений массы набивки в одном погонном метре и количество погонных метров набивки в одном килограмме, в зависимости от плотности набивки.



При плотности сальниковой набивки от 1,3г/см<sup>3</sup> до 1,7г/см<sup>3</sup>

Размер сечения	1,3г/см <sup>3</sup>		1,4г/см <sup>3</sup>		1,5г/см <sup>3</sup>		1,6г/см <sup>3</sup>		1,7 г/см <sup>3</sup>	
	кг/м	м/кг	кг/м	м/кг	кг/м	м/кг	кг/м	м/кг	кг/м	м/кг
3	0,012	85,47	0,013	79,37	0,014	74,01	0,015	69,45	0,016	65,35
4	0,021	48,08	0,023	44,64	0,025	41,67	0,026	39,06	0,028	36,77
5	0,033	30,77	0,035	28,57	0,038	26,67	0,04	25,00	0,043	23,53
6	0,047	21,28	0,051	19,76	0,055	18,44	0,06	17,29	0,064	16,27
7	0,064	15,63	0,069	14,51	0,074	13,54	0,079	12,7		
8	0,083	12,05	0,09	11,19	0,096	10,45	0,103	9,8		
9	0,105	9,51	0,113	8,83	0,121	8,24	0,13	7,73		
10	0,13	7,69	0,14	7,14	0,15	6,67	0,16	6,25		
11	0,157	6,37	0,17	5,92	0,182	5,53	0,194	5,18		
12	0,186	5,38	0,2	5,0	0,214	4,67	0,229	4,38		
13	0,22	4,54	0,237	4,22	0,254	3,94	0,271	3,69		
14	0,255	3,92	0,275	3,64	0,297	3,4	0,314	3,18		
15	0,291	3,44	0,314	2,95	0,336	2,75	0,359	2,58		
16	0,333	3,0	0,359	2,79	0,387	2,60	0,410	2,44		
17	0,376	2,66	0,405	2,47	0,434	2,30	0,462	2,16		
18	0,425	2,35	0,458	2,18			0,524	1,91		
19	0,47	2,13	0,506	1,98			0,578	1,73		
20	0,52	1,92	0,56	1,79			0,64	1,57		
21	0,573	1,75	0,618	1,62			0,706	1,42		
22	0,628	1,59	0,676	1,48			0,677	1,30		
24	0,748	1,34	0,805	1,24			0,920	1,09		
25	0,813	1,23	0,875	1,14			1,0	1,00		
26	0,849	1,14	0,947	1,05			1,082	0,92		
27	0,949	1,05	1,022	0,98						
28	1,015	0,99	1,094	0,92						
30	1,17	0,86	1,26	0,79						
32	1,33	0,75	1,43	0,7						
35	1,63	0,61	1,75	0,57						
36	1,69	0,59	1,82	0,55						
40	2,06	0,486	2,22	0,45						