



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 0,8г/см <sup>3</sup> до 1,2г/см <sup>3</sup>										
Размер сечения	0,8г/см <sup>3</sup>		0,9г/см <sup>3</sup>		1,0г/см <sup>3</sup>		1,1г/см <sup>3</sup>		1,2г/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					0,009	111,1	0,010	100	0,011	92,6
4					0,016	62,5	0,018	55,56	0,019	52,08
5					0,025	40,0	0,028	35,72	0,03	33,33
6					0,036	27,78	0,040	25,0	0,043	23,26
7					0,049	20,41	0,054	18,52	0,059	16,95
8					0,064	15,62	0,07	14,29	0,077	12,99
9					0,081	12,34	0,09	11,22	0,097	10,3
10					0,10	10,0	0,11	9,09	0,12	8,33
11					0,121	8,27	0,133	7,52	0,145	6,9
12			0,129	7,75	0,143	7,0	0,157	6,36	0,172	5,82
13			0,152	6,58	0,169	5,92	0,186	5,38	0,203	4,93
14			0,177	5,65	0,196	5,0	0,216	4,63	0,235	4,26
15			0,202	4,95	0,224	4,46	0,247	4,05	0,269	3,72
16			0,23	4,35	0,256	3,91	0,282	3,55	0,307	3,26
17			0,26	3,85	0,289	3,46	0,318	3,15	0,347	2,88
18			0,292	3,43	0,327	3,06	0,36	2,78	0,393	2,55
19			0,325	3,08	0,361	2,77	0,397	2,52	0,443	2,26
20	0,32	3,13	0,36	2,78	0,40	2,5	0,44	2,27	0,48	2,08
21	0,352	2,84	0,397	2,52	0,441	2,27	0,485	2,06	0,53	1,89
22	0,386	2,59	0,435	2,3	0,483	2,07	0,531	1,88	0,58	1,73
24	0,459	2,18	0,517	1,94	0,575	1,74	0,633	1,58	0,69	1,45
25	0,5	2,0	0,563	1,78	0,625	1,60	0,688	1,45	0,75	1,33
26	0,541	1,85	0,608	1,65	0,676	1,48	0,744	1,35	0,811	1,23
27	0,584	1,71	0,657	1,52	0,730	1,37	0,803	1,25	0,876	1,14
28	0,625	1,6	0,703	1,42	0,781	1,28	0,859	1,16	0,937	1,07
30	0,721	1,39	0,811	1,23	0,9	1,11	1,0	1,0	1,081	0,93
32	0,816	1,23	0,919	1,09	1,02	0,98	1,12	0,89	1,224	0,82
35	1,0	1,0	1,125	0,89	1,25	0,8	1,38	0,73	1,5	0,67
36	1,040	0,96	1,17	0,86	1,3	0,77	1,43	0,7	1,56	0,64
40	1,27	0,79	1,43	0,7	1,587	0,63	1,75	0,57	1,905	0,53