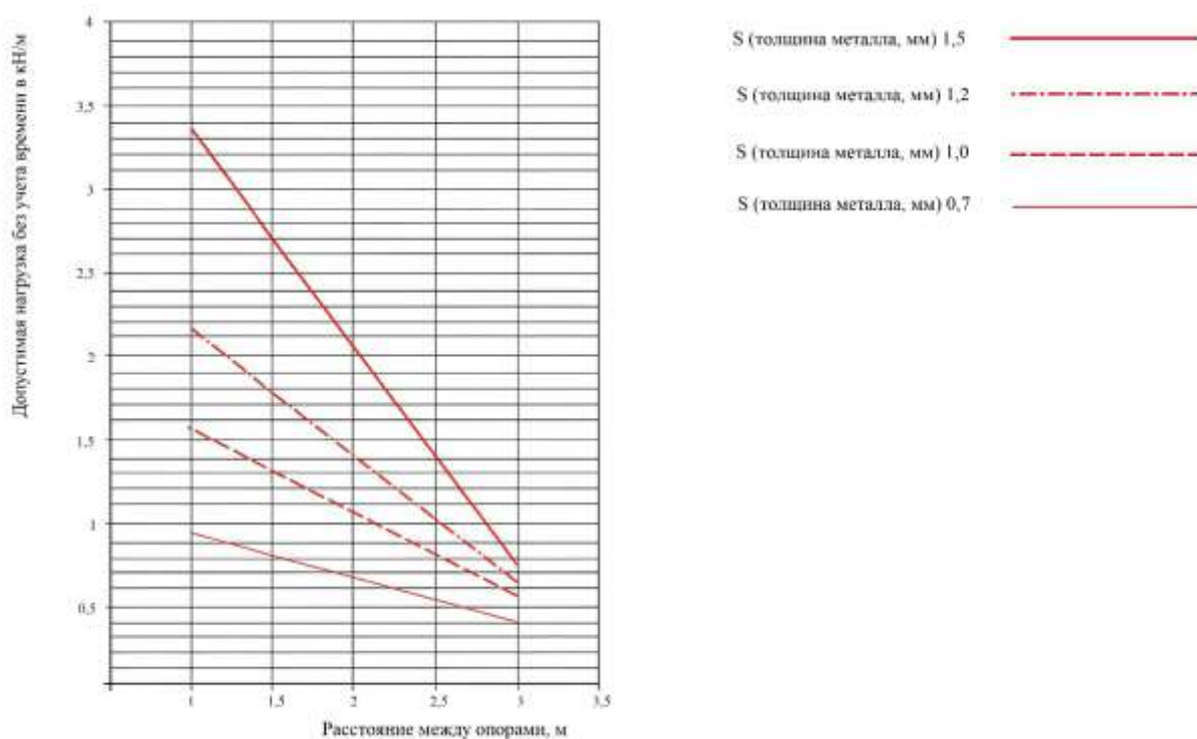
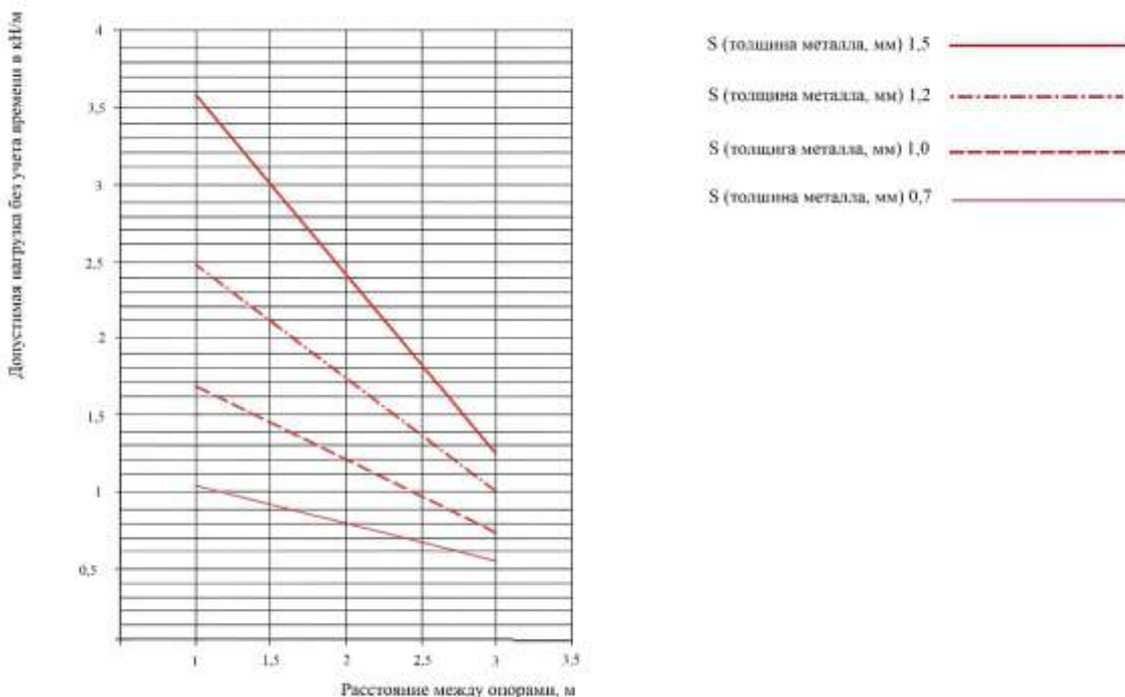


## Допустимые нагрузки

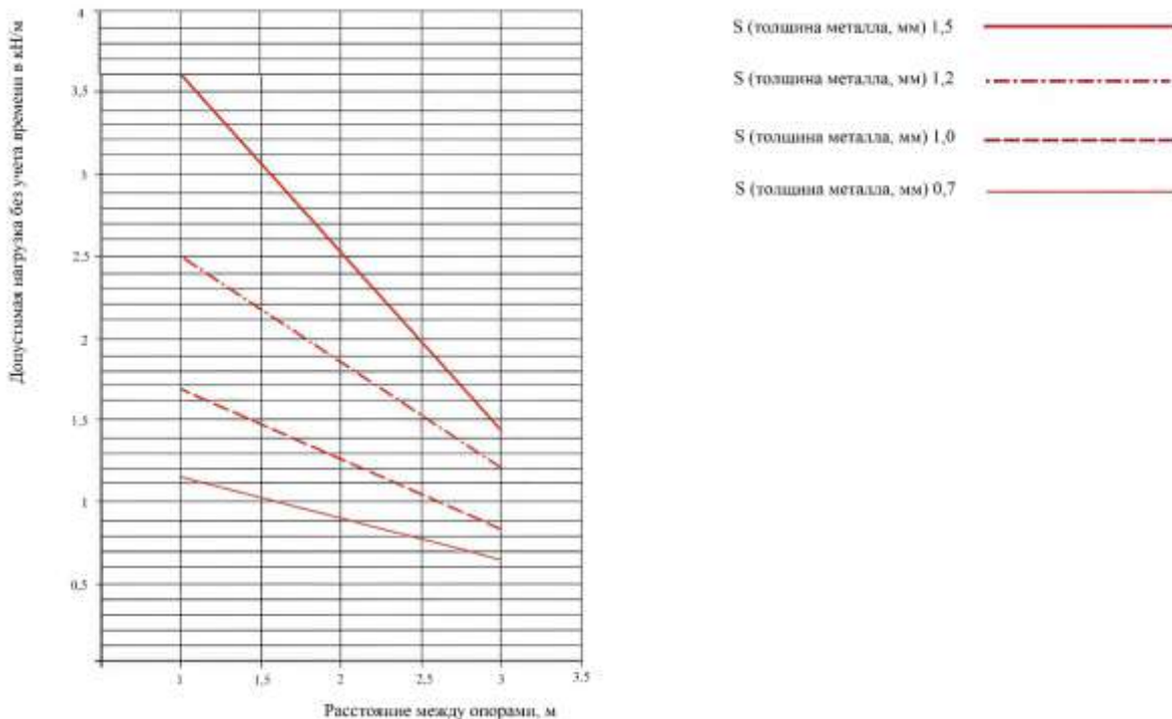
Лотки листовые высота борта 50 мм



### Лотки листовые высота борта 80 мм



### Лотки листовые высота борта 100 мм



Коэффициент БРН не менее 1,7 от заявленных нагрузок согласно ГОСТ Р 52868-2007.

### Лотки листовые высота борта 50 мм

Толщина, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)					Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм				
	Расстояние между опорами, м									
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,7	95	82	68	55	42	2,79	6,29	10	12,5	15
1	160	135	110	85	65	2,79	6,29	10	12,5	15
1,2	215	180	145	110	75	2,79	6,29	10	12,5	15
1,5	335	270	205	140	75	2,79	6,29	10	12,5	15

### Лотки листовые высота борта 80 мм

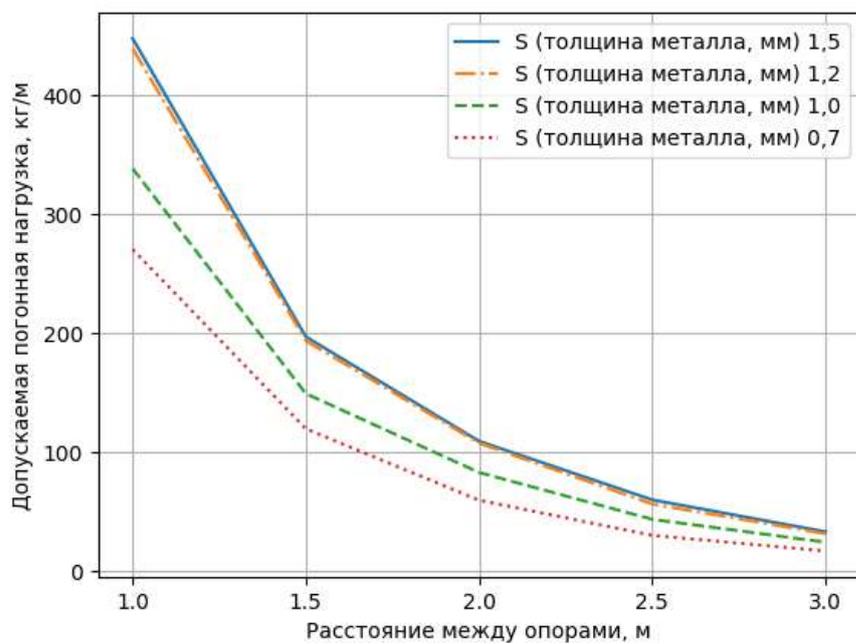
Толщина, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)					Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм				
	Расстояние между опорами, м									
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,7	105	90	75	62	55	2,79	6,29	10	12,5	15
1	170	145	120	95	80	2,79	6,29	10	12,5	15
1,2	250	205	165	130	100	2,79	6,29	10	12,5	15
1,5	365	305	245	190	130	2,79	6,29	10	12,5	15

### Лотки листовые высота борта 100 мм

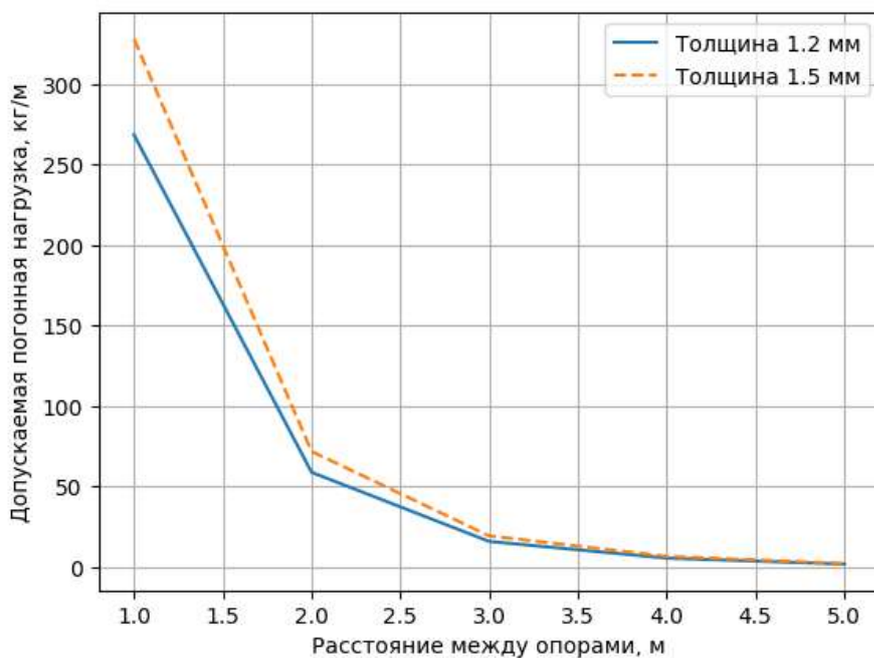
Толщина, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)					Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм				
	Расстояние между опорами, м									
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,7	115	100	88	75	65	2,79	6,29	10	12,5	15
1	170	150	125	105	85	2,79	6,29	10	12,5	15
1,2	250	215	180	150	120	2,79	6,29	10	12,5	15
1,5	365	315	260	210	145	2,79	6,29	10	12,5	15

## ТАБЛИЦЫ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК НА ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

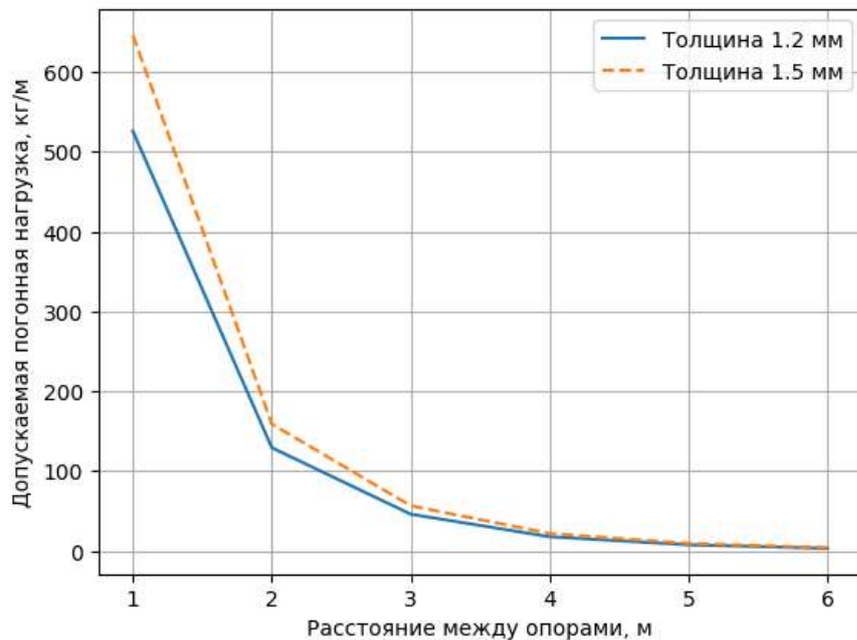
Лоток лестничный высота борта 50 мм глухой



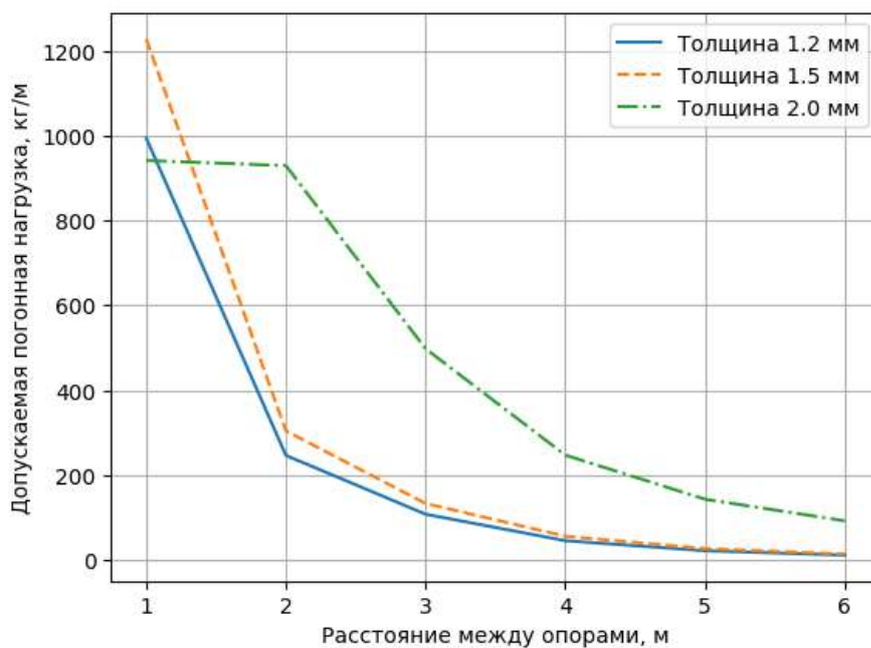
Лоток лестничный высота борта 50 мм перфорированный



Лоток лестничный высота борта 80 мм



Лоток лестничный высота борта 100 мм



Тип лотка	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)					Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм				
				Расстояние между опорами, м									
				1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
глухой	50	100	0,7	270,3	119,4	59,4	29,8	16,7	2,79	6,29	10	12,5	15
глухой	50	255	1	338,2	149	82,7	43,3	24,1	2,38	5,36	9,53	12,5	15
глухой	50	255	1,2	439,1	193,4	107,4	56,2	31,2	2,38	5,36	9,53	12,5	15
глухой	50	300	1,2	447,6	196,8	109	59,7	32,9	2,27	5,11	9,09	12,5	15
перфорированный	50	100	0,7	253,4	112	47	23,5	13,1	3,31	7,44	10	12,5	15
перфорированный	50	255	1	316,2	139,4	73,4	36,6	20,4	2,64	5,94	10	12,5	15
перфорированный	50	255	1,2	411,4	181,4	95,1	47,4	26,4	2,65	5,96	10	12,5	15
перфорированный	50	300	1,2	416,7	183,4	101,7	51,2	28,3	2,47	5,55	9,86	12,5	15

Высота лотка, мм	Толщина листа, мм	Ширина лотка, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)						Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм					
			Расстояние между опорами, м											
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
50		200	268,6	58,7	15,72	5,32	1,63	-	2,78	10	15	20	25	-
		300	268,3	58,42	15,36	5	1,31	-	2,78	10	15	20	25	-
		400	268	8,13	15,03	4,67	0,99	-	2,78	10	15	20	25	-
		500	267,7	57,85	14,69	4,34	0,67	-	2,78	10	15	20	25	-
		600	267,5	57,57	14,35	4,01	0,35	-	2,78	10	15	20	25	-
80	1,2	200	525,9	129,5	46,22	17,96	7,91	3,43	2	8	15	20	25	30
		300	525,6	129,2	45,88	17,63	7,59	3,11	2	8	15	20	25	30
		400	525,3	129	45,54	17,31	7,27	2,78	2	8	15	20	25	30
		500	525	128,7	45,19	16,98	6,95	2,45	2	8	15	20	25	30
		600	524,7	128,4	44,85	16,65	6,63	2,12	2	8	15	20	25	30
100		200	995	246,4	107,6	45,13	21,54	11,09	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		300	994,7	246,1	7,3	44,81	21,22	10,76	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		400	994,4	245,8	106,9	44,48	20,9	10,43	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		500	994,1	245,5	106,6	44,15	20,59	10,1	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		600	993,9	245,3	106,2	43,82	20,27	9,77	1,61	6,45	14,51	20	25	30

Высота лотка, мм	Толщина листа, мм	Ширина лотка, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)						Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм					
			Расстояние между опорами, м											
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
50	1,5	200	328,2	71,7	19,17	6,46	1,95	-	2,78	10	15	20	25	-
		300	327,9	71,35	18,75	6,05	1,55	-	2,78	10	15	20	25	-
		400	327,5	71	18,32	5,65	1,15	-	2,78	10	15	20	25	-
		500	327,2	70,65	17,89	5,24	0,76	-	2,78	10	15	20	25	-
		600	326,8	70,31	17,46	4,83	0,36	-	2,78	10	15	20	25	-
80		200	646,4	159,2	56,79	22,04	9,68	4,18	2	8	15	20	25	30
		300	646,1	158,8	56,36	21,64	9,29	3,78	2	8	15	20	25	30
		400	645,7	158,5	55,93	21,23	8,89	3,37	2	8	15	20	25	30
		500	645,4	158,1	55,5	20,82	8,49	2,96	2	8	15	20	25	30
		600	645	157,8	55,08	20,41	8,1	2,55	2	8	15	20	25	30
100		200	1229	304,3	132,9	55,72	26,58	13,66	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		300	1229	303,9	132,5	55,31	26,18	13,26	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		400	1228	303,6	132	54,9	25,79	12,85	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		500	1228	303,2	131,6	54,49	25,39	12,44	1,61	6,45	14,51	20	25	30
		600	1227	302,9	131,2	54,09	24,99	12,03	1,61	6,45	14,51	20	25	30

Высота лотка, мм	Толщина листа, мм	Ширина лотка, мм	Допускаемая погонная нагрузка кг/м (без учета собственного веса)						Макс прогиб, соответствующий макс погонной нагрузке, мм					
			Расстояние между опорами, м											
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
100	2	200	942	930	498	247	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		300	942	930	498	247	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		400	942	930	498	247	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		500	942	930	498	247	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		600	942	930	498	247	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		700	245	245	245	245	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		800	201	201	201	201	143	92	4,2	10	15	20	25	30
		900	165	165	165	165	143	92	4,2	10	15	20	25	30