

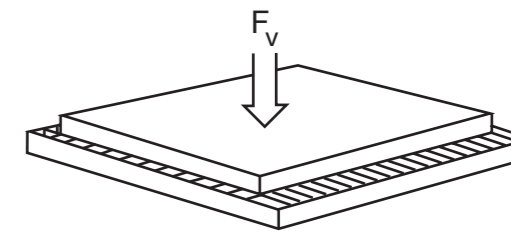
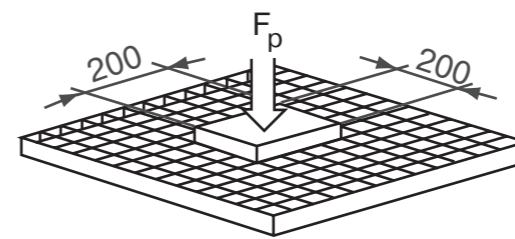
- участок не для ходьбы.
- участок, по которому можно ходить.
- участок, проезжий на грузовике общей массой до 3 тонн.
- участок, проезжий на грузовике общей массой до 9 тонн.
- участок, проезжий на грузовике общей массой до 30 тонн.

Несущие полосы, мм.

Расстояние между опорами, мм	25x2		30x2		35x2		40x2		50x2		25x3		30x3		35x3		40x3		50x3		60x3		70x3		30x4		35x4		40x4		45x4	
	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv		
300	0,54	8,64	0,76	12,44	1,03	16,93	1,34	22,11	2,06	34,55	0,8	12,96	1,15	18,66	1,55	25,39	2	33,17	3,08	51,82	4,37	74,62	5,85	91,57	1,53	24,88	2,06	33,86	2,67	44,22	3,36	55,97
400	0,36	4,86	0,51	7	0,69	9,52	0,89	12,44	1,37	19,43	0,54	7,29	0,76	10,49	1,03	14,28	1,34	18,66	2,06	29,15	2,91	41,98	3,9	57,13	1,02	13,99	1,38	19,05	1,78	24,88	2,24	31,48
500	0,27	3,11	0,38	4,48	0,52	6,09	0,67	7,96	1,03	12,44	0,4	4,66	0,57	6,72	0,77	9,14	1	11,94	1,54	18,66	2,18	26,87	2,92	36,57	0,76	8,96	1,03	12,19	1,34	15,92	1,68	20,15
600	0,21	2,16	0,31	3,11	0,41	4,23	0,54	5,53	0,82	8,64	0,32	3,24	0,46	4,66	0,62	6,35	0,8	8,29	1,23	12,96	1,75	18,66	2,34	25,39	0,61	6,22	0,83	8,46	1,07	11,06	1,34	13,99
700	0,18	1,59	0,26	2,28	0,34	3,11	0,45	4,06	0,69	6,35	0,27	2,38	0,38	3,43	0,52	4,66	0,67	6,09	1,03	9,52	1,46	13,71	1,95	18,66	0,51	4,57	0,69	6,22	0,89	8,12	1,12	10,28
800	0,15	1,2	0,22	1,75	0,3	2,38	0,38	3,11	0,59	4,86	0,23	1,79	0,33	2,62	0,44	3,57	0,57	4,66	0,88	7,29	1,25	10,49	1,67	14,28	0,44	3,5	0,59	4,76	0,76	6,22	0,96	7,87
900	0,13	0,84	0,19	1,38	0,26	1,88	0,33	2,46	0,51	3,84	0,2	1,26	0,29	2,07	0,39	2,82	0,5	3,69	0,77	5,76	1,09	8,29	1,46	11,29	0,38	2,76	0,52	3,76	0,67	4,91	0,84	6,22
1000	0,11	0,61	0,17	1,06	0,23	1,52	0,3	1,99	0,46	3,11	0,16	0,92	0,26	1,59	0,34	2,29	0,45	2,99	0,69	4,66	0,97	6,72	1,3	9,14	0,34	2,12	0,46	3,05	0,59	3,98	0,75	5,04
1100	0,09	0,46	0,15	0,8	0,21	1,26	0,27	1,65	0,41	2,57	0,13	0,69	0,23	1,19	0,31	1,89	0,4	2,47	0,62	3,86	0,87	5,55	1,17	7,56	0,3	1,59	0,41	2,52	0,54	3,29	0,67	4,16
1200	0,07	0,35	0,13	0,61	0,19	0,97	0,24	1,38	0,37	2,16	0,11	0,53	0,19	0,92	0,28	1,46	0,36	2,07	0,56	3,24	0,79	4,66	1,06	6,35	0,25	1,22	0,38	1,94	0,49	2,76	0,61	3,5
1300	0,06	0,28	0,11	0,48	0,17	0,77	0,22	1,14	0,34	1,84	0,1	0,42	0,16	0,72	0,26	1,15	0,33	1,71	0,51	2,76	0,73	3,97	0,98	5,41	0,22	0,96	0,34	1,53	0,45	2,28	0,56	2,98
1400	0,05	0,22	0,09	0,39	0,15	0,61	0,21	0,91	0,32	1,59	0,08	0,34	0,14	0,58	0,22	0,92	0,31	1,37	0,47	2,38	0,67	3,43	0,9	4,66	0,19	0,77	0,29	1,22	0,41	1,83	0,52	2,57
1500	0,05	0,18	0,08	0,31	0,13	0,5	0,19	0,74	0,29	1,38	0,07	0,27	0,12	0,47	0,19	0,75	0,28	1,11	0,44	2,07	0,62	2,99	0,84	4,06	0,16	0,63	0,26	1	0,38	1,49	0,48	2,12
1600	0,04	0,15	0,07	0,26	0,11	0,41	0,17	0,61	0,27	1,2	0,06	0,22	0,11	0,39	0,17	0,62	0,25	0,92	0,41	1,79	0,58	2,62	0,78	3,57	0,14	0,52	0,22	0,82	0,33	1,22	0,45	1,74
1700	0,04	0,13	0,06	0,22	0,1	0,34	0,15	0,51	0,26	1	0,06	0,19	0,09	0,32	0,15	0,51	0,22	0,77	0,39	1,5	0,55	2,32	0,73	3,16	0,13	0,43	0,2	0,68	0,29	1,02	0,41	1,45
1800	0,03	0,11	0,06	0,18	0,09	0,29	0,13	0,43	0,24	0,84	0,05	0,16	0,08	0,27	0,13	0,43	0,2	0,65	0,36	1,26	0,51	2,07	0,69	2,82	0,11	0,36	0,18	0,58	0,26	0,86	0,37	1,22
1900	0,03	0,09	0,05	0,15	0,08	0,25	0,12	0,37	0,23	0,71	0,04	0,13	0,08	0,23	0,12	0,37	0,18	0,55	0,34	1,07	0,49	1,85	0,65	2,53	0,1	0,31	0,16	0,49	0,23	0,73	0,33	1,04
2000	0,03	0,08	0,05	0,13	0,07	0,21	0,11	0,31	0,2	0,61	0,04	0,12	0,07	0,2	0,11	0,32	0,16	0,47	0,31	0,92	0,46	1,59	0,62	2,29	0,09	0,26	0,14	0,42	0,21	0,63	0,3	0,89

Несущие полосы, мм.

Расстояние между опорами, мм	50x4		60x4		70x4		30x5		35x5		40x5		50x5		60x5		70x5	
	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv	Fp	Fv
300	4,11	69,1	5,82	89,5	7,8	125,2	1,91	31,09	2,58	42,32	3,34	55,28	4,34	69,37	5,26	124,37	6,25	109,29
400	2,74	38,87	3,88	55,97	3,2	50,18	1,27	17,49	1,72	23,81	2,23	31,09	3,43	48,58	4,85	69,96	6,25	86,29
500	2,06	24,88	2,91	35,82	3,9	48,75	0,96	11,19	1,29	15,24	1,67	19,9	2,57	31,09	3,64	44,77	4,87	60,94
600	1,65	17,27	2,33	24,88	3,12	33,86	0,76	7,77	1,03	10,58	1,34	13,82	2,06	21,59	2,91	31,09	3,9	42,32
700	1,37	12,69	1,94	18,28	2,6	24,88	0,64	5,71	0,86	7,77	1,11	10,15	1,71	15,86	2,43	22,84	3,25	31,09
800	1,18	9,72	1,66	13,99	2,23	19,05	0,55	4,37	0,74	5,95	0,96	7,77	1,47	12,15	2,08	17,49	2,79	23,81
900	1,03	7,68	1,46	11,06	1,95	15,05	0,48	3,46	0,64	4,7	0,84	6,14	1,29	9,6	1,82	13,82	2,44	18,81
1000	0,91	6,22	1,29	8,96	1,73	12,19	0,43	2,64	0,57	3,81	0,74	4,98	1,14	7,77	1,62	11,19	2,17	15,24
1100	0,82	5,14	1,16	7,4	1,56	10,07	0,38	1,99	0,52	3,15	0,67	4,11	1,03	6,42	1,46	9,25	1,95	12,59
1200	0,75	4,32	1,06	6,22	1,42	8,46	0,32	1,53	0,47	2,43	0,61	3,46	0,94	5,4	1,32	7,77	1,77	10,58
1300	0,69	3,68	0,97	5,3	1,3	7,21	0,27	1,2	0,43	1,91	0,56	2,85	0,86	4,6	1,21	6,62	1,63	9,02
1400	0,63	3,17	0,9	4,57	1,2	6,22	0,23	0,96	0,37	1,53	0,51	2,28	0,79	3,97	1,12	5,71	1,5	7,77
1500	0,59	2,76	0,83	3,98	1,11	5,42	0,2	0,78	0,32	1,24	0,47	1,86	0,73	3,46	1,04	4,98	1,39	6,77
1600	0,55	2,39	0,78	3,5	1,04	4,76	0,18	0,65	0,28	1,03	0,41	1,53	0,69	2,99	0,97	4,37	1,3	5,95
1700	0,51	1,99	0,73	3,1	0,98	4,22	0,16	0,54	0,25	0,86	0,37	1,28	0,64	2,49	0,91	3,87	1,22	5,27
1800	0,48	1,68	0,69	2,76	0,92	3,76	0,14	0,45	0,22	0,72	0,33	1,08	0,61	2,1	0,86	3,46	1,15	4,7
1900	0,45	1,43	0,65	2,47	0,87	3,38	0,13	0,39	0,2	0,61	0,29	0,91	0,56	1,79	0,81	3,08	1,08	4,22
2000	0,41	1,22	0,61	2,12	0,82	3,05	0,11	0,33	0,18	0,53	0,26	0,78	0,51	1,53	0,77	2,64	1,03	3,81



Fp — сосредоточенная нагрузка в тонн./м² на площади 200x200 мм. в центре решетки

Fv — равномерно распределенная нагрузка в тонн./м².

Представленные значения рассчитаны на основании максимально допустимых значений несущей способности. В основу положена поверхность распределения груза в 200x200 мм. и деление несущих полос в 34,3 мм. Во избежании возникновения мест, о которые можно споткнуться, возникающие под единичным грузом, прогибание не должно превышать 4 мм. (В таблице показано маркировочной линией —)