

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)																							
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Посадочный размер по вертикали, В (мм)	1000	F.c.c. м²	0,0448	0,0686	0,0923	0,1161	0,1398	0,1636	0,1873	0,2348	0,2823	0,3298	0,3773	0,4248	0,4723	0,5209	0,5684	0,6159	0,6634	0,7109	0,7584	0,8059	0,8534	0,9009	0,9484
		SGN3 м.кр	0,96	1,20	1,43	1,67	1,90	2,14	2,37	2,84	3,42	3,88	4,35	4,82	5,40	5,87	6,34	6,80	7,27	7,74	8,32	8,79	9,26	9,72	10,19
		SGN4 м.кр	1,56	1,81	2,07	2,33	2,58	2,84	3,10	3,61	4,23	4,75	5,26	5,78	6,40	6,91	7,43	7,94	8,45	8,97	9,59	10,10	10,62	11,13	11,64
	1100	F.c.c. м²	0,0496	0,0758	0,1021	0,1283	0,1546	0,1808	0,2071	0,2596	0,3121	0,3646	0,4171	0,4696	0,5221	0,5757	0,6282	0,6807	0,7332	0,7857	0,8382	0,8907	0,9432	0,9957	1,0482
		SGN3 м.кр	1,05	1,31	1,56	1,82	2,07	2,33	2,58	3,09	3,72	4,23	4,75	5,26	5,89	6,40	6,91	7,42	7,93	8,44	9,07	9,58	10,09	10,60	11,19
		SGN4 м.кр	1,69	1,97	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,91	4,59	5,14	5,70	6,26	6,93	7,49	8,04	8,60	9,16	9,71	10,39	10,94	11,50	12,05	12,61
	1200	F.c.c. м²	0,0543	0,0830	0,1118	0,1405	0,1693	0,1980	0,2268	0,2843	0,3418	0,3993	0,4568	0,5143	0,5718	0,6305	0,6880	0,7455	0,8030	0,8605	0,9180	0,9755	1,0330	1,0905	1,1480
		SGN3 м.кр	1,14	1,41	1,69	1,97	2,24	2,52	2,80	3,35	4,03	4,59	5,14	5,69	6,37	6,93	7,48	8,03	8,59	9,14	9,82	10,38	10,93	11,49	12,04
		SGN4 м.кр	1,82	2,12	2,42	2,72	3,02	3,32	3,62	4,21	4,94	5,54	6,14	6,74	7,46	8,06	8,66	9,26	9,86	10,46	11,18	11,78	12,38	12,98	13,58
	1300	F.c.c. м²	0,0590	0,0903	0,1215	0,1528	0,1840	0,2153	0,2465	0,3090	0,3715	0,4340	0,4965	0,5590	0,6215	0,6854	0,7479	0,8104	0,8729	0,9354	0,9979	1,0604	1,1229	1,1854	1,2479
		SGN3 м.кр	1,22	1,52	1,82	2,12	2,41	2,71	3,01	3,61	4,34	4,94	5,53	6,13	6,86	7,46	8,05	8,65	9,24	9,84	10,57	11,17	11,77	12,37	12,96
		SGN4 м.кр	1,95	2,27	2,59	2,91	3,23	3,55	3,87	4,51	5,29	5,94	6,58	7,22	8,00	8,64	9,28	9,92	10,56	11,20	11,98	12,62	13,26	13,90	14,54
	1400	F.c.c. м²	0,0637	0,0975	0,1312	0,1650	0,1987	0,2325	0,2662	0,3337	0,4012	0,4687	0,5362	0,6037	0,6712	0,7402	0,8077	0,8752	0,9427	1,0102	1,0777	1,1452	1,2127	1,2802	1,3477
		SGN3 м.кр	1,31	1,63	1,95	2,27	2,59	2,90	3,22	3,86	4,65	5,29	5,92	6,56	7,35	7,99	8,63	9,26	9,90	10,54	11,33	11,97	12,61	13,24	13,88
		SGN4 м.кр	2,08	2,43	2,77	3,11	3,45	3,79	4,13	4,82	5,65	6,33	7,01	7,70	8,53	9,21	9,90	10,58	11,26	11,94	12,78	13,47	14,15	14,83	15,51
	1500	F.c.c. м²	0,0684	0,1047	0,1409	0,1772	0,2134	0,2497	0,2859	0,3584	0,4309	0,5034	0,5759	0,6484	0,7209	0,7950	0,8675	0,9400	1,0125	1,0850	1,1575	1,2300	1,3025	1,3750	1,4475
		SGN3 м.кр	1,40	1,74	2,08	2,42	2,76	3,10	3,44	4,12	4,96	5,64	6,32	7,00	7,84	8,52	9,20	9,88	10,56	11,24	12,08	12,76	13,44	14,12	14,80
		SGN4 м.кр	2,22	2,58	2,94	3,30	3,67	4,03	4,39	5,12	6,00	6,73	7,45	8,18	9,06	9,79	10,51	11,24	11,96	12,69	13,57	14,30	15,02	15,75	16,47
	1600	F.c.c. м²	0,0732	0,1119	0,1507	0,1894	0,2282	0,2669	0,3057	0,3832	0,4607	0,5382	0,6157	0,6932	0,7707	0,8499	0,9274	1,0049	1,0824	1,1599	1,2374	1,3149	1,3924	1,4699	1,5474
		SGN3 м.кр	1,48	1,84	2,21	2,57	2,93	3,29	3,65	4,37	5,27	5,99	6,71	7,43	8,33	9,05	9,77	10,49	11,21	11,93	12,83	13,55	14,27	14,99	15,71
		SGN4 м.кр	2,35	2,73	3,11	3,50	3,88	4,27	4,65	5,42	6,36	7,12	7,89	8,66	9,60	10,36	11,13	11,90	12,67	13,44	14,38	15,15	15,91	16,68	17,45
	1700	F.c.c. м²	0,0779	0,1191	0,1604	0,2016	0,2429	0,2841	0,3254	0,4079	0,4904	0,5729	0,6554	0,7379	0,8204	0,9047	0,9872	1,0697	1,1522	1,2347	1,3172				
		SGN3 м.кр	1,57	1,95	2,33	2,72	3,10	3,48	3,86	4,63	5,57	6,34	7,10	7,87	8,81	9,58	10,34	11,11	11,88	12,64	13,58				
		SGN4 м.кр	2,48	2,88	3,29	3,69	4,10	4,50	4,91	5,72	6,71	7,52	8,33	9,14	10,13	10,94	11,75	12,56	13,37	14,18	15,17				
1800	F.c.c. м²	0,0826	0,1264	0,1701	0,2139	0,2576	0,3014	0,3451	0,4326	0,5201	0,6076	0,6951	0,7826	0,8701	0,9595	1,0470	1,1345	1,2220	1,3095	1,3970					
	SGN3 м.кр	1,66	2,06	2,46	2,87	3,27	3,67	4,08	4,88	5,88	6,69	7,50	8,30	9,30	10,11	10,92	11,72	12,53	13,34	14,34					
	SGN4 м.кр	2,61	3,04	3,46	3,89	4,31	4,74	5,17	6,02	7,06	7,91	8,77	9,62	10,66	11,51	12,37	13,22	14,07	14,93	15,97					
1900	F.c.c. м²	0,0873	0,1336	0,1798	0,2261	0,2723	0,3186	0,3648	0,4573	0,5498	0,6423	0,7348	0,8273	0,9198	1,0144	1,1069	1,1994	1,2919	1,3844	1,4769					
	SGN3 м.кр	1,44	2,17	2,59	3,02	3,44	3,87	4,29	5,14	6,19	7,04	7,89	8,74	9,79	10,64	11,49	12,34	13,19	14,04	15,09					
	SGN4 м.кр	2,74	3,19	3,64	4,08	4,53	4,98	5,42	6,32	7,42	8,31	9,20	10,10	11,20	12,09	12,99	13,88	14,77	15,66	16,76					
2000	F.c.c. м²	0,0920	0,1408	0,1895	0,2383	0,2870	0,3358	0,3845	0,4820	0,5795	0,6770	0,7745	0,8720	0,9695	1,0640	1,1565	1,2490	1,3415	1,4340	1,5265					
		1,83	2,28	2,72	3,17	3,61	4,06	4,50	5,39	6,50	7,39	8,28	9,17	10,28	11,17	12,06	12,95	13,84	14,73	15,84					
	SGN4 м.кр	2,88	3,34	3,81	4,28	4,75	5,22	5,68	6,62	7,77	8,71	9,64	10,58	11,73	12,66	13,60	14,53	15,47	16,40	17,55					