

Длина решетки по несущей полосе, мм

Несущая полоса		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
60x3	Fv	27648	19200	14106	10800	8534	6912	5713	4800	4089	3526	3072	2700	2392	2132	1915	1728	1568	1428	1306	1200	1109
	f <sub>v</sub>	0,07	0,1	0,13	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,52	0,6	0,68	0,76	0,86	0,96	1,06	1,17	1,28	1,4	1,52	1,65
	Fp	2184	1747	1456	1249	1091	971	892	793	728	672	623	584	546	514	485	460	436	416	397	381	364
	f <sub>p</sub>	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24	0,28	0,33	0,39	0,45	0,51	0,58	0,65	0,73	0,81	0,89	0,98	1,06	1,17	1,27	1,38
60x4	Fv	36864	25600	18808	14400	11378	9216	7617	6400	5453	4702	4096	3600	3189	2844	2553	2304	2090	1904	1742	1600	1476
	f <sub>v</sub>	0,07	0,1	0,13	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,52	0,6	0,68	0,76	0,86	0,96	1,06	1,17	1,28	1,4	1,52	1,65
	Fp	2911	2329	1941	1664	1455	1294	1190	1058	970	896	831	777	728	685	647	613	582	555	529	507	485
	f <sub>p</sub>	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24	0,28	0,33	0,39	0,45	0,51	0,58	0,65	0,73	0,81	0,89	0,98	1,06	1,17	1,27	1,38
60x5	Fv	46080	32000	23510	18000	14222	11520	9521	8000	6817	5878	5120	4500	3986	3556	3191	2880	2612	2380	2178	2000	1843
	f <sub>v</sub>	0,07	0,1	0,13	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,52	0,6	0,68	0,76	0,86	0,96	1,06	1,17	1,28	1,4	1,52	1,65
	Fp	3638	2911	2426	2079	1819	1617	1488	1323	1212	1120	1039	970	910	856	809	766	728	694	661	633	606
	f <sub>p</sub>	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24	0,28	0,33	0,39	0,45	0,51	0,58	0,65	0,73	0,81	0,89	0,98	1,06	1,17	1,27	1,38
60x6	Fv	55296	38400	28212	21600	17066	13824	11425	9600	8181	7054	6144	5400	4783	4268	3829	3456	3134	2856	2614	2400	2210
	f <sub>v</sub>	0,07	0,1	0,13	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,52	0,6	0,68	0,76	0,86	0,96	1,06	1,17	1,28	1,4	1,52	1,65
	Fp	4365	3493	2911	2494	2183	1940	1786	1588	1454	1344	1247	1163	1092	1027	971	919	874	833	793	759	727
	f <sub>p</sub>	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24	0,28	0,33	0,39	0,45	0,51	0,58	0,65	0,73	0,81	0,89	0,98	1,06	1,17	1,27	1,38
70x4	Fv	50176	34844	25600	19600	15486	12544	10367	8711	7422	6400	5575	4900	4340	3872	3475	3136	2844	2592	2371	2178	2007
	f <sub>v</sub>	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,23	0,27	0,33	0,38	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,31	1,42
	Fp	3899	3120	2600	2228	1950	1733	1560	1418	1300	1200	1114	1040	975	918	867	821	780	743	709	678	650
	f <sub>p</sub>	0,06	0,08	0,1	0,13	0,16	0,2	0,24	0,29	0,33	0,39	0,44	0,5	0,56	0,63	0,7	0,77	0,85	0,93	1,02	1,11	1,2
70x5	Fv	62720	43556	32000	24500	19358	15680	12959	10889	9278	8000	6969	6125	5426	4840	4343	3920	3556	3240	2964	2722	2509
	f <sub>v</sub>	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,23	0,27	0,33	0,38	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,31	1,42
	Fp	4874	3899	3250	2785	2437	2166	1950	1772	1625	1500	1393	1300	1219	1147	1083	1026	975	928	886	848	812
	f <sub>p</sub>	0,06	0,08	0,1	0,13	0,16	0,2	0,24	0,29	0,33	0,39	0,44	0,5	0,56	0,63	0,7	0,77	0,85	0,93	1,02	1,11	1,2
70x6	Fv	75264	52268	38400	29400	23230	18816	15551	13067	11134	9600	8363	7350	6512	5808	5211	4704	4268	3888	3557	3266	3011
	f <sub>v</sub>	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,23	0,27	0,33	0,38	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,31	1,42
	Fp	5849	4678	3900	3342	2924	2599	2340	2126	1950	1800	1672	1560	1463	1376	1299	1231	1170	1113	1063	1018	974
	f <sub>p</sub>	0,06	0,08	0,1	0,13	0,16	0,2	0,24	0,29	0,33	0,39	0,44	0,5	0,56	0,63	0,7	0,77	0,85	0,93	1,02	1,11	1,2