



## Роторные воздуходувки HYDRIG RSS

Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
		м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт
RSS-40	850	0,74	0,27	0,59	0,53	0,48	0,82	0,37	1	0,28	1,21	0,22	1,42	—	—	—	—
	950	0,9	0,3	0,75	0,59	0,64	0,85	0,53	1,11	0,44	1,34	0,38	1,58	—	—	—	—
	1050	1,06	0,33	0,91	0,65	0,79	0,94	0,7	1,22	0,61	1,5	0,53	1,75	—	—	—	—
	1150	1,22	0,37	1,08	0,71	0,96	1,03	0,86	1,4	0,76	1,64	0,7	1,92	—	—	—	—
	1250	1,38	0,39	1,24	0,77	1,12	1,12	1,02	1,46	0,92	1,78	0,86	2,09	—	—	—	—
	1350	1,54	0,43	1,39	0,83	1,28	1,21	1,18	1,58	1,09	1,93	1,02	2,26	—	—	—	—
	1450	1,7	0,46	1,56	0,89	1,45	1,3	1,34	1,69	1,26	2,06	1,18	2,42	—	—	—	—
	1550	1,86	0,49	1,72	0,95	1,61	1,39	1,5	1,81	1,41	2,21	1,34	2,59	1,28	2,95	1,24	3,08
	1650	2,02	0,52	1,88	1,01	1,77	1,48	1,66	1,93	1,57	2,35	1,51	2,75	1,45	3,14	1,4	3,4
	1750	2,19	0,56	2,04	1,08	1,93	1,57	1,82	2,05	1,73	2,49	1,66	2,92	1,6	3,33	1,56	3,78
1850	2,35	0,59	2,2	1,14	2,09	1,66	1,98	2,17	1,88	2,63	1,82	3,09	1,76	3,52	1,72	4,04	
1950	2,51	0,62	2,36	1,23	2,25	1,75	2,14	2,29	2,04	2,77	1,97	3,26	1,91	3,7	1,87	4,37	
Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
RSS-50	850	1,23	0,45	0,98	0,88	0,8	1,37	0,62	1,66	0,47	2,02	0,36	2,36	0,26	2,69	0,18	3,01
	950	1,5	0,5	1,25	0,98	1,06	1,42	0,89	1,85	0,74	2,24	0,63	2,64	0,53	3,01	0,45	3,37
	1050	1,76	0,55	1,52	1,08	1,32	1,57	1,16	2,04	1,01	2,5	0,89	2,92	0,8	3,33	0,71	3,72
	1150	2,03	0,61	1,8	1,18	1,6	1,72	1,43	2,34	1,27	2,74	1,16	3,2	1,07	3,65	0,98	4,08
	1250	2,3	0,66	2,07	1,28	1,87	1,86	1,7	2,43	1,54	2,97	1,43	3,48	1,34	3,97	1,25	4,25
	1350	2,56	0,72	2,35	1,38	2,14	2,02	1,97	2,63	1,81	3,21	1,7	3,76	1,61	4,27	1,52	4,43
	1450	2,83	0,77	2,6	1,49	2,41	2,17	2,23	2,82	2,08	3,44	1,97	4,03	1,87	4,6	1,8	4,6
	1550	3,1	0,82	2,87	1,59	2,68	2,32	2,5	3,02	2,35	3,68	2,24	4,31	2,14	4,92	2,07	5,13
	1650	3,37	0,87	3,14	1,69	2,95	2,47	2,77	3,22	2,62	3,92	2,51	4,59	2,41	5,24	2,34	5,66
	1750	3,65	0,93	3,4	1,8	3,21	2,62	3,03	3,42	2,88	4,15	2,77	4,87	2,67	5,55	2,6	6,3
1850	3,92	0,98	3,67	1,9	3,48	2,77	3,3	3,62	3,14	4,38	3,03	5,15	2,93	5,86	2,86	6,74	
1950	4,19	1,03	3,94	2	3,75	2,92	3,57	3,82	3,4	4,61	3,29	5,43	3,19	6,17	3,02	7,28	
Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
RSS-65	850	2,07	0,6	1,89	1,2	1,71	1,8	1,55	2,3	1,41	2,8	1,29	3,3	1,19	3,7	1,09	4,2
	950	2,41	0,8	2,23	1,4	2,05	2	1,89	2,6	1,74	3,1	1,63	3,6	1,53	4,2	1,43	4,6
	1050	2,76	1,2	2,58	1,5	2,4	2,2	2,23	2,8	2,09	3,4	1,98	4	1,87	4,6	1,77	5,1
	1150	3,1	1,4	2,93	1,6	2,74	2,4	2,58	3,1	2,45	3,8	2,33	4,4	2,22	5	2,12	5,6
	1250	3,41	1,5	3,27	1,8	3,08	2,6	2,92	3,4	2,79	4,1	2,67	4,8	2,56	5,5	2,46	6,1
	1350	3,77	1,6	3,61	1,9	3,42	2,8	3,26	3,6	3,13	4,4	3,01	5,2	2,91	5,9	2,8	6,6
	1450	4,13	1,7	3,96	2,1	3,77	3	3,62	3,9	3,48	4,8	3,36	5,6	3,26	6,3	3,15	7,1
	1550	4,48	1,8	4,3	2,2	4,11	3,2	3,96	4,2	3,82	5,1	3,7	5,9	3,6	6,8	3,49	7,6
	1650	4,82	1,9	4,65	2,3	4,45	3,4	4,3	4,4	4,16	5,4	4,04	6,3	3,94	7,2	3,84	8
	1750	5,17	2	5	2,5	4,8	3,6	4,65	4,7	4,5	5,7	4,39	6,7	4,29	7,6	4,19	8,1
1850	5,51	2,1	5,34	2,6	5,14	3,8	4,99	5	4,84	6,1	4,73	7,1	4,63	8,1	4,53	9	
1950	5,86	2,2	5,68	2,8	5,48	4	5,33	5,3	5,18	6,4	5,07	7,5	4,97	8,5	4,88	9,5	
Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
RSS-80	800	2,91	1,4	2,55	2,1	2,23	2,8	1,9	3,5	1,67	4,3	1,42	5,4	1,21	6,6	1,02	7,7
	900	3,51	1,5	3,25	2,3	2,93	3,1	2,6	3,8	2,36	4,6	2,12	5,8	1,89	6,9	1,7	8
	1000	4,21	1,6	3,95	2,5	3,63	3,5	3,3	4,3	3,06	5,5	2,82	6,6	2,61	7,1	2,42	8,2
	1100	4,91	1,7	4,65	2,8	4,33	3,8	4	4,7	3,76	5,7	3,52	6,8	3,31	8	3,12	9,1
	1200	5,4	1,8	5,14	2,9	4,82	4	4,5	5	4,29	6	4,07	7,2	3,84	8,3	3,65	9,4
	1300	6,05	1,9	5,75	3,2	5,43	4,3	5,1	5,6	4,95	6,7	4,69	7,8	4,48	9	4,29	10,1
	1400	6,53	2	6,27	3,5	5,95	4,6	5,7	5,8	5,38	7,1	5,14	8,3	4,93	9,6	4,74	10,8
	1500	7	2,1	6,74	3,5	6,42	5	6,1	6,3	5,85	7,5	5,61	8,9	5,4	10,4	5,21	11,9
	1600	7,76	2,2	7,5	3,9	7,18	5,3	6,9	6,7	6,61	8,1	6,37	9,5	6,16	11	5,97	12,4
	1650	8,02	2,3	7,76	4	7,44	5,4	7,1	6,8	6,87	8,3	6,63	9,7	6,42	11,2	6,23	12,7
1750	8,58	2,4	8,28	4,3	7,94	5,7	7,6	7,3	7,38	8,7	7,13	10,3	6,92	11,9	6,73	13,4	
1850	9,07	2,5	8,73	4,7	8,41	6	8,1	7,6	7,85	9,2	7,6	10,9	7,39	12,3	7,2	13,8	
1950	9,54	2,6	9,28	4,9	8,96	6,7	8,4	8,4	8,39	10,2	8,15	11,4	7,94	12,8	7,75	14	

Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
		м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт
RSS-100	800	5,4	1,5	4,79	2,8	4,25	4	3,76	5,2	3,34	6	2,96	7,2	2,63	8,1	2,34	9
	900	6,24	1,6	5,63	3,2	5,09	4,6	4,6	5,8	4,18	6,9	3,8	8,1	3,47	9,1	3,18	10,1
	1000	7,08	1,8	6,47	3,5	5,93	5,1	5,44	6,5	5,02	7,8	4,64	9	4,31	10,1	4,02	11,2
	1100	7,92	2	7,31	3,9	6,77	5,6	6,28	7,1	5,86	8,7	5,48	9,9	5,15	11,1	4,75	12,3
	1200	8,76	2,2	8,15	4,2	7,61	6,1	7,12	7,8	6,7	9,6	6,32	10,8	5,99	12,2	5,7	13,4
	1300	9,6	2,4	8,99	4,6	8,45	6,6	7,96	8,4	7,54	10,4	7,16	11,7	6,83	13,2	6,54	14,5
	1400	10,44	2,6	9,83	4,9	9,29	7,1	8,86	9,1	8,38	11,3	8	12,6	7,67	14,2	7,38	15,7
	1550	11,72	2,8	11,11	5,1	10,57	7,8	10,08	10	9,56	12,6	9,18	14	8,85	15,7	8,56	17,3
	1650	12,55	3	11,94	5,6	11,4	8,3	10,91	10,7	10,49	13,1	10,11	14,9	9,78	16,7	9,49	18,4
	1750	13,38	3,2	12,77	6,2	12,23	8,9	11,74	11,3	11,32	13,6	10,94	15,8	10,61	17,7	10,32	19,6
1850	14,21	3,4	13,79	6,7	13,37	9,4	12,88	12	12,46	14,3	12,02	16,7	11,69	18,7	11,37	20,7	
1950	15,04	3,7	14,52	7,2	14,11	9,9	13,67	12,6	13,25	14,6	12,87	17,6	12,54	19,7	12,25	21,8	
RSS-125A	780	7,4	2,7	6,7	4,2	6,1	5,8	5,7	7,3	5,3	8,8	4,9	10,4	4,5	12	4,1	13,6
	830	8	2,8	7,4	4,5	6,8	6,1	6,3	7,7	5,9	9,3	5,5	11	5,1	12,6	4,7	14,3
	880	8,7	3	7,9	4,7	7,4	6,4	6,9	8,2	6,5	9,9	6,1	11,6	5,7	13,4	5,3	15,2
	930	9,2	3,1	8,5	4,9	7,9	6,7	7,4	8,6	7,1	10,4	6,7	12,3	6,3	14,2	5,9	16,1
	990	10	3,3	9,2	5,2	8,7	7,2	8,2	9,1	7,8	11,1	7,4	13	7,1	15	6,8	16,9
	1050	10,6	3,4	10	5,5	9,4	7,5	9	9,7	8,5	11,7	8,1	13,8	7,8	15,9	7,5	18
	1100	11,4	3,6	10,6	5,8	10,1	8	9,7	10,1	9,2	12,4	8,8	14,6	8,5	16,7	8,2	18,9
	1180	12,2	3,8	11,4	6,1	10,9	8,5	10,4	10,8	10,1	13,1	9,7	15,4	9,3	17,8	8,9	20,1
	1250	13	4	12,3	6,5	11,7	8,9	11,3	11,4	10,9	13,9	10,5	16,3	10,1	19,5	9,7	22,8
	1320	13,9	4,3	13,1	6,8	12,6	9,4	12,1	12	11,7	14,6	11,4	17,2	11	20,5	10,6	23,7
	1390	14,7	4,5	14	7,1	13,3	10	12,9	12,7	12,6	15,4	12,2	18,1	11,8	21,4	11,4	24,6
	1470	15,6	4,7	14,9	7,5	14,3	10,4	13,9	13,4	13,5	16,3	13,1	19,5	12,7	22,3	12,3	25,1
	1560	16,7	4,9	15,9	8	15,4	11,1	15	14,1	14,5	17,2	14,1	20,5	13,6	24,2	13,1	27,9
	1650	17,7	5,2	17	8,5	16,5	11,7	16	15	15,6	18,1	15,3	22,3	14,9	25,1	14,5	30,1
	1750	18,9	5,5	18,1	8,9	17,7	12,4	17,2	15,8	16,7	19,5	16,4	23,3	16,1	27	15,8	31,1
	1850	20,1	5,8	19,3	9,4	18,8	13	18,3	16,7	17,9	21,4	17,6	24,2	17,2	27,9	16,8	32,6
RSS-125	780	11	3,7	10,1	6	9,3	8,2	8,8	10,4	8,3	12,6	7,7	14,9	7,3	17,1	6,9	19,2
	830	12	3,9	11	6,3	10,2	8,7	9,7	11,1	9,1	13,5	8,6	15,9	8,2	18,3	7,8	20,6
	880	12,8	4,1	11,8	6,6	11,1	9,1	10,4	11,7	10	14,2	9,4	16,7	9	19,2	8,6	21,7
	930	13,6	4,3	12,7	7	12	9,7	11,3	12,4	10,8	15,1	10,3	17,7	9,9	20,3	9,5	22,9
	990	14,7	4,6	13,7	7,4	13	10,2	12,4	13,2	11,8	16	11,3	18,8	10,8	21,6	10,5	24,4
	1050	15,8	4,8	14,7	7,8	14	10,9	13,4	13,9	12,8	16,8	12,3	19,9	12	23	11,6	26,1
	1100	16,7	5,1	15,8	8,3	15,1	11,3	14,4	14,6	13,9	17,8	13,4	21,1	12,9	25	12,4	28,9
	1180	17,9	5,3	16,9	8,7	16,3	12,2	15,6	15,6	15	18,9	14,6	22,8	14,1	26,1	13,6	29,3
	1250	19,2	5,5	18,2	9,2	17,5	12,8	16,9	16,4	16,4	20	15,9	23,9	15,4	27,8	14,9	31,7
	1320	20,4	5,9	19,4	9,8	18,7	13,5	18,1	17,6	17,6	21,1	17,1	25,2	16,6	29,3	16,1	32,7
	1390	21,6	6,2	20,6	10,2	19,9	14,1	19,3	18,1	18,8	22,8	18,3	27,2	17,8	30,4	17,3	33,7
	1470	23	6,5	22,1	10,8	21,3	15	20,6	19,1	20,1	23,9	19,7	28,2	19,2	32,6	18,7	36,9
	1560	24,5	6,8	23,6	11,3	22,8	15,9	22,3	20,3	21,7	25	21,2	30,4	20,7	34,3	20,2	38,1
	1650	26,1	7,3	25,1	12	24,4	16,7	23,8	21,4	23,2	27,2	22,7	31,5	22,3	35,8	21,9	40,2
	1750	27,8	7,6	26,8	12,7	26,1	17,7	25,5	23,9	25	28,2	24,4	33,7	24	38	23,6	42,7
	1850	29,5	8,4	28,6	13,5	27,8	18,7	27,3	25	26,7	30,4	26,2	35,8	25,8	40,1	25,4	44,4
RSS-150	780	14,6	4,5	13,3	7,4	12,5	10,3	11,7	13,1	11,1	16,1	10,5	18,9	10	21,8	9,7	24,6
	830	15,6	4,8	14,5	7,9	13,7	10,8	12,9	13,9	12,2	17	11,6	20,2	11,1	23,4	10,8	26,6
	880	16,8	5	15,6	8,2	14,7	11,5	14	14,8	13,3	18	12,7	21,3	12,3	24,6	12	27,9
	930	17,9	5,1	16,8	8,7	15,9	12,2	15,1	15,6	14,5	19	13,8	22,8	13,3	26,6	13	30,3
	990	19,2	5,6	18,1	9,2	17,2	12,9	16,4	16,5	15,7	20,2	15,2	23,9	14,7	27,7	14,3	31,5
	1050	20,5	5,9	19,4	9,8	18,5	13,7	17,8	17,6	17,1	21,4	16,4	25,1	15,8	28,7	15,5	32,5
	1100	21,9	6,2	20,8	10,3	19,8	14,4	19	18,5	18,5	22,6	17,8	27,4	17,3	32,2	16,9	37
	1180	23,4	6,5	22,2	10,9	21,4	15,3	20,6	19,6	20	25,1	19,4	29,6	18,9	34,2	18,5	38,8
	1250	25	7	23,8	11,5	22,9	16,2	22,2	20,8	21,6	26,2	21	30,8	20,5	35,3	20,1	39,9
	1320	26,6	7,3	25,3	12,2	24,5	17	23,7	21,9	23,1	27,4	22,5	31,9	22	36,5	21,7	41
	1390	28	7,6	26,9	12,8	26	17,9	25,3	23,9	24,6	28,5	24,1	34,2	23,6	39,9	23,2	46,6
	1470	29,9	8,1	28,7	13,5	27,8	18,9	27	25,1	26,5	30,8	25,9	36,5	25,4	42,2	25,1	47,9
	1560	31,8	8,6	30,7	14,3	29,8	20,1	29,1	26,2	28,4	31,9	27,8	37,6	27,3	43,3	26,9	49
	1650	33,9	9	32,7	15,1	31,8	21,2	31	28,5	30,4	34,2	29,9	38,9	28,4	44,6	29,1	50,3
	1750	36	9,5	34,9	16	34	22,5	33,3	29,6	32,6	36,5	32	42,2	31,5	47,8	31,2	53,6
	1850	38,3	10	37,2	16,9	36,3	23,9	35,5	30,8	34,9	37,6	34,2	44,5	33,7	51,5	33,3	58,1

Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
		м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт	м³/мин	кВт
RSS-200A	620	18,9	5,8	17,5	9,6	16,5	13,4	15,7	17,2	14,9	21,4	14,2	25,3	13,5	28,2	12,8	31,1
	660	20,2	6,1	19	10,3	18	14,2	17,1	18,3	16,3	22,4	15,7	26,2	15	30,1	14,3	34
	700	21,7	6,4	20,4	10,8	19,3	15	18,5	19,4	17,7	23,3	17	28,2	16,4	32,1	15,7	38
	740	23,1	6,9	21,8	11,4	20,8	15,9	19,9	20,4	19,1	25,3	18,5	29,2	17,9	34	17,2	38,8
	780	24,6	7,2	23,2	11,9	22,3	16,8	21,3	22,4	20,6	26,2	19,7	31,1	19,3	36,9	18,6	42,7
	830	26,3	7,6	25	12,7	24	17,8	23,1	23,3	22,4	28,2	21,7	33,1	21,1	38,9	20,4	44,7
	880	28,1	8	26,7	13,4	25,8	18,8	24,9	24,3	24,1	29,2	23,4	35	22,8	40,8	22,1	46,6
	930	29,9	8,4	28,6	14,1	27,9	19,4	26,7	25,3	26	31,1	25,3	36,9	24,6	42,8	23,9	48,7
	990	32,1	8,9	30,7	14,9	29,7	21,4	28,9	27,2	28,1	33,1	27,4	39,9	26,7	45,7	26	51,5
	1050	34,2	9,4	32,9	15,8	31,9	22,4	31	28,2	30,2	36	29,6	41,8	28,9	48,6	28,2	55,4
	1110	36,4	9,9	35	16,6	34	23,3	33,2	30,1	32,4	37,9	31,7	44,7	31	50,5	30,3	56,3
	1180	38,8	10,5	37,5	17,7	36,5	25,3	35,6	32,1	34,9	39,9	34,1	46,7	33,5	53,5	32,8	60,1
	1250	41,3	11,1	40	18,9	39	26,2	38,1	34	37,3	41,8	36,6	49,6	36,1	57,4	35,4	65
1320	43,8	11,7	42,5	19,4	41,4	28,2	40,6	36,9	39,9	44,7	39,2	52,5	38,5	60,3	37,8	68,1	
1390	46,3	13,3	45	20,4	43,9	29,2	43,1	37,9	42,3	46,7	41,6	55,4	41	63,2	40,3	71	
Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
RSS-250	620	33	9,1	31	15,7	29,5	22,5	28,2	30	27	35,4	25,9	42,9	25,4	48,2	24,5	53,6
	660	35,5	9,8	33,5	16,6	32	23,6	30,6	31,1	29,5	37,5	28,4	45	27,4	50,4	26,5	55,7
	700	37,8	10,3	35,9	17,7	34,3	25,7	33	32,2	32	40,7	30,9	48,2	29,9	54,7	29,2	61,1
	740	40,3	10,8	38,4	18,7	36,8	26,8	35,5	34,3	34,3	42,9	33,3	50,4	32,4	57,9	31,6	65,4
	780	42,8	11,4	40,7	19,7	39,2	27,9	38	36,5	36,8	45	35,8	52,5	34,8	61,1	34	69,7
	830	45,9	12	43,8	20,9	42,2	30	41	38,6	39,9	48,2	38,8	55,7	37,8	64,3	35,2	72,9
	880	48,9	12,7	46,9	22,5	45,3	31,1	44,1	40,7	42,9	50,4	41,9	59	41	68,6	37	78,3
	930	52	13,4	50	23,6	48,5	32,2	47,3	42,9	46	52,5	44,9	62,2	44,2	71,8	43,5	81,5
	990	55,6	14,2	53,6	24,7	52,1	34,3	50,8	46,1	49,6	55,7	48,7	66,5	47,7	77,2	46,5	87,9
	1050	59,3	15	57,4	25,7	55,7	36,5	54,5	48,2	53,3	59	52,3	69,9	51,4	81,5	50,6	93,1
	1110	63	15,8	61	27,9	59,4	39,7	58,1	51,5	57	62,2	56	74	55	85,8	54,2	97,6
	1180	67,2	16,7	65,3	28,9	63,7	41,8	62,4	54,7	61,3	66,5	60,3	79,3	59,3	91,1	58,4	103
	1250	71,5	17,8	69,6	31,1	68	45	66,7	58,8	65,5	69,7	64,5	83,6	63,6	96,5	62,7	109
1320	75,8	18,8	73,9	32,2	72,3	47,2	71	60	69,8	74	68,8	87,9	67,9	102	67,1	115	
1390	80,1	19,7	78	34,3	76,5	49,3	75,5	63,3	74,1	78,3	73,1	93,3	72	108	71,2	123	
Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
RSS-300A	700	51,6	14,1	49	24,2	46,9	35,1	45,1	44	43,7	55,7	42,2	65,9	40,7	76,1	—	—
	850	63,9	17	60,7	29,2	58	42,6	55,9	53,3	54,1	67,7	52,3	80	50,4	92,3	—	—
	1000	76,8	19,5	74	34	72	47,3	70,1	63,7	68,7	76,9	67,3	92,6	65,8	108	—	—
	1150	90	22,5	86,7	39,1	84,4	54,4	82,1	73,2	80,7	88,4	78,9	106	77,2	124	—	—
	1300	101,6	25,1	99	43,1	96,9	63,2	95,1	80,4	93,5	99,1	92,2	118	90,9	136	—	—
	1450	115,5	28	112,6	48,1	110,1	70,5	108,3	89,7	106,4	111	104,8	134	103,2	158	—	—
	1550	126	30	120,5	51,4	120,2	75,4	117,9	95,9	115,6	122	114,2	146	112,7	170	—	—
Модель	об./мин	100 мБар		200 мБар		300 мБар		400 мБар		500 мБар		600 мБар		700 мБар		800 мБар	
RSS-300	600	71,2	18,1	68	33,8	65,3	48,1	62,6	61,4	60,5	73,6	58,5	84,9	56,8	95,5	55,3	105
	700	85,5	20,8	81,4	39,2	78,7	55,9	76	71,4	73,9	85,6	71,9	98,8	70,2	111	68,7	123
	800	98,5	23,7	94,8	44,7	92,1	63,8	89,4	81,4	87,3	97,7	85,3	113	83,6	127	82,1	140
	900	111,5	26,6	108,2	50,1	105,6	71,6	102,9	91,4	100,8	110	98,8	127	97,1	142	95,6	157
	1000	124,5	29,6	121,6	57	118,9	80,9	116,2	103	114,1	123	112,1	142	110,4	160	108,9	176
	1100	138,1	34,5	135,1	63,9	132,4	90,2	129,7	114	127,6	137	125,6	158	123,9	177	122,4	195
	1200	151,7	39,5	148,5	70,8	145,8	99,5	143,1	126	141	150	139	172	137,3	194	135,8	214
	1300	165,3	44,5	162,1	83,6	159,4	109	156,7	137	154,6	164	152,6	188	150,9	211	149,4	233