

## Однорядные регулируемые решетки РГР

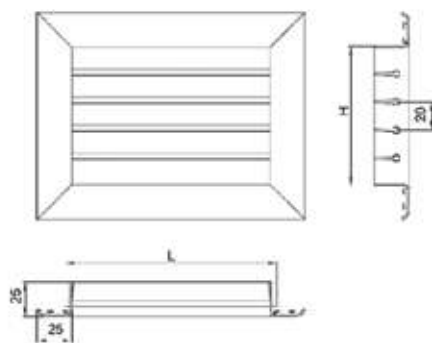


### НАЗНАЧЕНИЕ

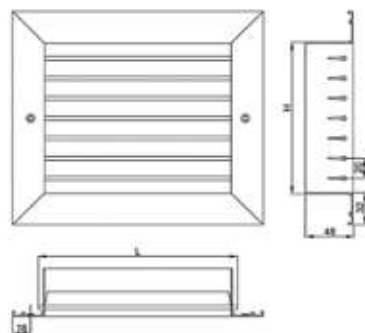
- модель с одним рядом подвижных пластин предназначена для использования в качестве как приточных так и вытяжных решеток. Угол подачи приточной струи регулируется вертикальными либо горизонтальными пластинами

### КРЕПЛЕНИЕ

- решетки могут быть изготовлены из алюминиевого профиля различного типа – как для стандартного крепления с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и для скрытого крепления в воздуховоде или строительном проеме с помощью защелок



**РГР**у решетка однорядная регулируемая крепления на защелках



**РГР** решетка однорядная регулируемая винтовое урпление

# АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

## Данные для подбора однорядных регулируемых решеток РГР

длина в высоте	100х	200			250			300			350			400			
		угол выброса	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45
100	куб.м/час																
	Скорость, м/с	2,16	2,37	3,16	1,7	1,86	2,48	1,4	1,53	2,05	1,19	1,3	1,74	1,03	1,13	1,51	
	Давление, Па	0,28	0,34	0,6	0,17	0,22	0,37	0,12	0,14	0,25	0,08	0,1	0,18	0,06	0,08	0,14	
	Выброс, м	2,7	2,22	1,96	2,39	1,97	1,74	2,17	1,79	1,58	2	1,65	1,48	1,86	1,54	1,36	
уровень шума, dB	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
200	Скорость, м/с	4,32	4,75	6,33	3,39	3,73	4,97	2,79	3,07	4,09	2,37	2,61	3,48	2,06	2,27	3,02	
	Давление, Па	1,12	1,35	2,4	0,69	0,83	1,48	0,47	0,57	1	0,34	0,41	0,72	0,26	0,31	0,55	
	Выброс, м	5,4	4,44	3,93	4,78	3,94	3,48	4,34	3,57	3,16	4	3,29	2,91	3,73	3,07	2,71	
	уровень шума, dB	17	18	20	15	16	18	<15	<15	17	<15	<15	15	<15	<15	<15	
300	Скорость, м/с	6,48	7,12	9,49	5,09	5,59	7,45	4,19	4,6	6,14	3,56	3,91	5,21	3,06	3,4	4,53	
	Давление, Па	2,52	3,04	5,41	1,55	1,88	3,33	1,005	1,27	2,26	0,76	0,92	1,63	0,57	0,69	1,23	
	Выброс, м	8,1	6,67	5,89	7,17	5,91	5,22	6,51	5,36	4,74	6	4,94	4,37	5,56	4,61	4,07	
	уровень шума, dB	25	25	27	23	23	26	21	22	24	19	20	23	18	19	22	
400	Скорость, м/с	8,64	9,5	12,66	6,78	7,46	9,94	5,56	6,14	8,18	4,74	5,22	6,95	4,12	4,53	6,04	
	Давление, Па	4,48	5,41	9,61	2,76	3,34	5,93	1,87	2,26	4,02	1,35	1,63	2,9	1,02	1,23	2,19	
	Выброс, м	10,8	8,89	7,85	9,57	7,85	6,96	8,68	7,15	6,32	8	6,59	5,82	7,46	6,14	5,43	
	уровень шума, dB	30	31	33	28	29	31	27	27	30	25	26	29	23	24	27	
500	Скорость, м/с	10,8	11,87	15,82	8,48	9,32	12,42	6,96	7,67	10,23	5,93	6,52	8,69	5,16	5,67	7,56	
	Давление, Па	6,99	8,46	15,02	4,31	5,21	9,26	2,92	3,53	6,27	2,11	2,55	4,53	1,59	1,93	3,42	
	Выброс, м	13,49	11,11	9,82	11,96	9,85	8,7	10,85	8,93	7,89	10	8,24	7,28	9,32	7,86	6,78	
	уровень шума, dB	35	36	38	33	34	36	31	32	35	29	30	33	28	29	32	
600	Скорость, м/с	12,96	14,25	18,99	10,17	11,19	14,51	8,37	9,21	12,27	7,12	7,82	10,43	6,19	6,8	9,07	
	Давление, Па	10,07	12,18	21,93	6,21	7,51	13,33	4,21	5,06	9,04	3,04	3,67	6,52	2,3	2,78	4,93	
	Выброс, м	16,19	13,33	11,78	14,35	11,82	10,44	13,02	10,72	9,47	12	9,86	8,73	11,19	9,21	8,14	
	уровень шума, dB	39	40	42	37	38	40	35	36	38	33	34	37	32	33	36	
700	Скорость, м/с	15,11	16,62	22,15	11,87	13,05	17,39	9,77	10,74	14,32	8,3	9,13	12,17	7,22	7,94	10,58	
	Давление, Па	13,71	16,57	29,44	6,45	10,22	18,15	5,73	6,92	12,3	4,14	5	8,88	3,13	3,78	6,71	
	Выброс, м	18,89	15,56	13,75	16,74	13,79	12,18	15,19	12,51	11,05	14	11,53	10,19	13,05	10,75	9,5	
	уровень шума, dB	42	43	45	40	41	43	36	39	42	37	38	40	35	36	39	
800	Скорость, м/с	17,27	18,99	25,31	13,58	14,91	19,88	11,17	12,28	16,36	9,49	10,43	13,9	8,25	9,07	12,09	
	Давление, Па	17,9	21,64	38,45	11,04	13,35	23,71	7,48	9,04	16,06	5,4	6,53	11,6	4,08	4,94	8,77	
	Выброс, м	21,59	17,78	15,71	19,13	15,75	13,92	17,36	14,29	12,63	16	13,18	11,54	14,92	12,29	10,86	
	уровень шума, dB	45	46	48	43	44	46	41	42	45	40	41	43	38	39	42	
900	Скорость, м/с										10,67	11,74	15,64	9,28	10,2	13,5	
	Давление, Па										6,84	8,27	14,68	5,17	6,25	11,1	
	Выброс, м										18	14,82	13,1	16,78	13,82	12,21	
	уровень шума, dB										42	43	46	41	42	45	
1000	Скорость, м/с										11,88	13,04	17,38	10,31	11,34	15,11	
	Давление, Па										8,44	10,2	18,12	6,36	7,71	13,7	
	Выброс, м										20	16,47	14,55	18,65	15,30	13,67	
	уровень шума, dB										45	46	49	43	44	47	

длина х высота	углы выноса	150х			200			250			300			350			400			
		0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	
100	Скорость, м/с	1,35	1,48	1,97	1,06	1,18	1,55	0,87	0,96	1,28	0,74	0,81	1,08	0,64	0,71	0,94				
	Давление, Па	0,11	0,13	0,23	0,07	0,08	0,14	0,05	0,05	0,1	0,03	0,04	0,07	0,02	0,03	0,05				
	Выброс, м	2,13	1,75	1,55	1,89	1,59	1,37	1,71	1,41	1,25	1,98	1,3	1,15	1,47	1,21	1,07				
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
200	Скорость, м/с	2,69	2,96	3,95	2,11	2,32	3,1	1,74	1,91	2,55	1,48	1,63	2,17	1,29	1,41	1,88				
	Давление, Па	0,43	0,53	0,93	0,27	0,32	0,58	0,18	0,22	0,39	0,13	0,16	0,28	0,1	0,12	0,21				
	Выброс, м	4,26	3,51	3,1	3,78	3,11	2,75	3,43	2,82	2,49	3,16	2,0	2,3	2,95	2,43	2,14				
	уровень шума, дБ	<15	<15	16	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
300	Скорость, м/с	4,04	4,44	5,92	3,17	3,49	4,85	2,61	2,87	3,83	2,22	2,44	3,25	1,93	2,12	2,83				
	Давление, Па	0,98	1,18	2,1	0,6	0,73	1,3	0,41	0,49	0,88	0,3	0,36	0,63	0,22	0,27	0,48				
	Выброс, м	6,39	5,26	4,65	5,67	4,67	4,12	5,14	4,23	3,74	4,74	3,0	3,45	4,42	3,64	3,21				
	уровень шума, дБ	20	21	24	18	19	22	16	17	20	<15	<15	18	<15	<15	17				
400	Скорость, м/с	5,38	5,92	7,88	4,23	4,85	6,2	3,48	3,83	5,1	2,96	3,25	4,33	2,57	2,83	3,77				
	Давление, Па	1,74	2,1	3,74	1,07	1,3	2,3	0,73	0,88	1,56	0,52	0,63	1,13	0,4	0,48	0,85				
	Выброс, м	8,52	7,02	6,2	7,55	6,22	5,5	6,85	5,64	4,99	6,32	5,2	4,6	5,89	4,85	4,29				
	уровень шума, дБ	26	27	30	24	25	28	21	22	26	19	20	24	17	19	22				
500	Скорость, м/с	6,73	7,4	9,86	5,29	5,81	7,75	4,35	4,78	6,38	3,7	4,07	5,42	3,21	3,53	4,71				
	Давление, Па	2,72	3,29	5,84	1,68	2,03	3,6	1,14	1,37	2,44	0,82	0,96	1,78	0,62	0,75	1,33				
	Выброс, м	10,65	8,77	7,75	9,44	7,78	6,87	8,57	7,05	6,23	7,9	6,5	5,75	7,38	6,08	5,38				
	уровень шума, дБ	31	32	34	28	29	32	26	27	30	24	25	29	22	23	27				
600	Скорость, м/с	8,08	8,88	11,84	6,34	6,97	9,29	5,22	5,74	7,65	4,44	4,88	6,5	3,88	4,24	5,65				
	Давление, Па	3,91	4,73	8,41	2,41	2,92	5,18	1,84	1,98	3,51	1,18	1,43	2,54	0,89	1,08	1,92				
	Выброс, м	12,79	10,53	9,3	11,33	9,33	8,24	10,28	8,47	7,48	9,49	7,8	6,89	8,84	7,28	6,43				
	уровень шума, дБ	35	36	38	32	33	36	30	31	34	28	29	32	26	27	31				
700	Скорость, м/с	9,42	10,36	13,81	7,4	8,14	10,84	6,09	6,7	8,93	5,18	5,69	7,39	4,5	4,95	6,59				
	Давление, Па	5,33	6,44	11,44	3,29	3,97	7,06	2,23	2,59	4,78	1,61	1,94	3,45	1,21	1,47	2,61				
	Выброс, м	14,92	12,28	10,95	13,22	10,89	8,62	11,99	8,86	8,73	11,06	9,1	8,04	10,31	8,49	7,5				
	уровень шума, дБ	38	39	42	36	37	39	33	34	38	31	32	36	29	30	34				
800	Скорость, м/с	10,77	11,84	15,78	8,46	9,3	12,39	6,96	7,55	10,2	5,92	6,5	8,67	5,14	5,66	7,54				
	Давление, Па	6,96	14,04	14,95	4,29	5,19	9,22	2,91	3,52	6,24	2,1	2,54	4,51	1,59	1,92	3,41				
	Выброс, м	17,05	14,2	12,4	15,11	12,44	10,99	13,71	11,29	9,97	12,63	10,4	9,19	11,78	9,7	8,57				
	уровень шума, дБ	41	13,32	45	39	40	42	36	37	41	34	35	39	32	33	37				
900	Скорость, м/с	12,12	10,65	17,78	9,51	10,46	13,94	7,83	8,81	11,48	6,65	7,32	9,75	5,79	6,36	8,48				
	Давление, Па	8,81	15,79	18,92	5,43	6,57	11,66	3,68	4,45	7,9	2,66	3,21	5,71	2,01	2,43	4,31				
	Выброс, м	19,18	15,5	13,95	17	14	12,37	15,42	12,7	11,22	14,21	11,71	10,34	13,25	10,91	9,64				
	уровень шума, дБ	44	45	47	41	42	45	39	40	43	37	38	41	35	36	40				
1000	Скорость, м/с	13,48	14,86	19,73	10,57	11,62	15,49	8,7	9,57	12,75	7,39	8,13	10,84	6,43	7,07	9,42				
	Давление, Па	10,67	13,15	23,35	6,7	8,11	14,4	4,54	5,49	9,76	3,28	3,97	7,05	2,48	3	5,33				
	Выброс, м	21,51	17,55	15,51	18,88	15,55	13,74	17,13	14,11	12,47	15,79	13,01	11,49	14,73	12,13	10,71				
	уровень шума, дБ	48	47	50	44	45	48	41	43	46	39	41	44	37	39	42				
1200	Скорость, м/с										8,87	9,76	13	7,71	8,48	11,31				
	Давление, Па										4,72	5,71	10,15	3,57	4,32	7,67				
	Выброс, м										18,95	15,61	13,79	17,67	14,55	12,85				
	уровень шума, дБ										44	45	48	42	43	47				



длина и высота кубы, м/час	200к			200			250			300			350			400				
	угол выброса	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	
100	Скорость, м/с	0,98	1,08	1,43	0,77	0,84	1,13	0,83	0,7	0,93	0,54	0,59	0,79	0,47	0,51	0,68				
	Давление, Па	0,06	0,07	0,12	0,04	0,04	0,06	0,02	0,03	0,05	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,03				
	Выброс, м	1,82	1,5	1,32	1,61	1,33	1,17	1,46	1,2	1,06	1,35	1,11	0,98	1,26	1,03	0,91				
	уровень шума, dB	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
200	Скорость, м/с	1,96	2,15	2,87	1,54	1,60	2,25	1,26	1,39	1,85	1,07	1,18	1,57	0,93	1,03	1,37				
	Давление, Па	0,23	0,28	0,49	0,14	0,17	0,3	0,1	0,12	0,21	0,07	0,08	0,15	0,06	0,06	0,11				
	Выброс, м	3,63	2,96	2,64	3,22	2,65	2,34	2,92	2,41	2,13	2,69	2,22	1,96	2,51	2,07	1,83				
	уровень шума, dB	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
300	Скорость, м/с	2,93	3,23	4,3	2,3	2,53	3,38	1,9	2,09	2,78	1,61	1,77	2,36	1,4	1,54	2,06				
	Давление, Па	0,52	0,62	1,11	0,32	0,39	0,68	0,22	0,26	0,46	0,16	0,19	0,33	0,12	0,14	0,25				
	Выброс, м	5,45	4,49	3,98	4,83	3,98	3,51	4,38	3,61	3,19	4,04	3,33	2,94	3,77	3,1	2,74				
	уровень шума, dB	17	18	21	<15	<15	19	<15	<15	16	<15	<15	<15	<15	<15	<15				
400	Скорость, м/с	3,91	4,3	5,73	3,07	3,38	4,5	2,53	2,78	3,71	2,15	2,36	3,15	1,87	2,05	2,74				
	Давление, Па	0,92	1,11	1,97	0,57	0,68	1,22	0,38	0,46	0,82	0,28	0,33	0,59	0,21	0,25	0,45				
	Выброс, м	7,27	5,98	5,29	5,44	5,3	4,68	5,84	4,81	4,25	5,38	4,43	3,92	5,02	4,13	3,85				
	уровень шума, dB	23	24	27	20	21	24	17	18	22	<15	16	20	<15	<15	18				
500	Скорость, м/с	4,89	5,38	7,17	3,84	4,22	5,63	3,16	3,48	4,63	2,69	2,95	3,94	2,34	2,57	3,42				
	Давление, Па	1,43	1,73	3,08	0,88	1,07	1,9	0,6	0,72	1,29	0,43	0,52	0,93	0,33	0,4	0,7				
	Выброс, м	9,08	7,48	6,61	8,05	6,63	5,86	7,3	6,01	5,31	5,73	5,54	4,9	6,28	5,17	4,57				
	уровень шума, dB	27	28	31	24	26	29	12	23	27	19	21	25	17	18	23				
600	Скорость, м/с	5,87	6,45	8,6	4,61	5,07	6,75	3,79	4,17	5,55	3,22	3,54	4,72	2,8	3,08	4,11				
	Давление, Па	2,07	2,5	4,44	1,27	1,54	2,74	0,86	1,04	1,85	0,62	0,75	1,34	0,47	0,57	1,01				
	Выброс, м	10,9	8,97	7,93	9,69	7,95	7,03	8,76	7,22	6,38	8,08	6,85	5,88	7,53	6,2	5,48				
	уровень шума, dB	31	32	35	28	29	33	26	27	31	23	25	29	21	22	27				
700	Скорость, м/с	6,85	7,53	10,03	5,38	5,91	7,86	4,43	4,87	6,49	3,76	4,13	5,51	3,27	3,59	4,79				
	Давление, Па	2,81	3,4	6,04	1,73	2,1	3,72	1,17	1,42	2,52	0,85	1,03	1,82	0,64	0,78	1,38				
	Выброс, м	12,71	10,47	9,25	11,27	9,28	8,2	10,22	8,42	7,44	9,42	7,76	6,85	8,79	7,24	6,39				
	уровень шума, dB	35	36	39	32	33	36	29	30	34	26	28	32	24	26	30				
800	Скорость, м/с	7,82	8,6	11,47	6,14	6,76	9	5,06	5,56	7,41	4,3	4,73	6,3	3,74	4,11	5,48				
	Давление, Па	3,67	4,44	7,89	2,26	2,74	4,86	1,53	1,86	3,3	1,11	1,34	2,38	0,84	1,01	1,8				
	Выброс, м	14,53	11,97	10,57	12,88	10,6	9,37	11,68	9,62	8,5	10,77	8,87	7,84	10,04	8,27	7,31				
	уровень шума, dB	38	39	42	35	36	39	32	33	37	29	31	35	27	29	33				
900	Скорость, м/с	8,8	9,68	12,9	6,91	7,6	10,13	5,89	6,28	8,34	4,83	5,32	7,09	4,2	4,62	6,18				
	Давление, Па	4,85	5,82	9,98	2,87	3,47	6,16	1,94	2,35	4,17	1,4	1,7	3,01	1,06	1,28	2,28				
	Выброс, м	16,35	13,46	11,89	14,49	11,93	10,54	13,14	10,82	9,56	12,12	9,88	8,82	11,3	9,3	8,22				
	уровень шума, dB	40	41	44	37	39	42	35	36	40	32	34	38	30	31	38				
1000	Скорость, м/с	9,78	10,75	14,33	7,69	8,44	11,25	6,32	6,95	9,26	5,37	5,91	7,87	4,87	5,14	6,84				
	Давление, Па	5,74	6,94	12,32	3,54	4,28	7,6	2,4	2,9	5,15	1,73	2,09	2,87	1,31	1,58	2,81				
	Выброс, м	18,16	14,96	13,22	16,09	13,25	11,71	14,6	12,03	10,63	13,46	11,09	9,78	12,55	10,34	9,13				
	уровень шума, dB	43	44	47	40	41	44	37	38	42	35	36	40	32	34	39				
1200	Скорость, м/с				9,22	10,13	13,5	7,59	8,34	11,12	6,45	7,09	9,45	5,6	6,16	8,21				
	Давление, Па				5,1	6,16	10,94	3,45	4,17	7,42	2,49	3,01	5,35	1,88	2,28	4,05				
	Выброс, м				19,31	15,9	14,05	17,52	14,43	12,76	16,15	13,3	11,75	15,06	12,4	10,96				
	уровень шума, dB				44	45	49	41	43	45	39	40	44	37	38	43				

длина х высота куб.м/час	250х	300			250			300			350			400		
		0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45
100	Скорость, м/с	0,6	0,66	0,88	0,5	0,55	0,73	0,42	0,46	0,62	0,37	0,4	0,54	0,32	0,36	0,48
	Давление, Па	0,02	0,03	0,05	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,2	0,01	0,01	0,01
	Выброс, м	1,43	1,17	1,04	1,29	1,07	0,94	1,19	0,98	0,87	1,11	0,92	0,81	1,05	0,86	0,76
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
200	Скорость, м/с	1,21	1,33	1,77	0,99	1,09	1,45	0,84	0,93	1,24	0,73	0,81	1,07	0,65	0,71	0,95
	Давление, Па	0,09	0,11	0,19	0,06	0,07	0,13	0,04	0,05	0,09	0,03	0,04	0,07	0,03	0,03	0,06
	Выброс, м	2,85	2,35	2,98	2,59	2,13	1,88	2,39	1,96	1,74	2,22	1,83	1,82	2,09	1,72	1,52
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
300	Скорость, м/с	1,81	1,99	2,85	1,49	1,64	2,18	1,27	1,39	1,85	1,1	1,21	1,81	0,97	1,07	1,43
	Давление, Па	0,2	0,24	0,42	0,13	0,16	0,29	0,1	0,12	0,21	0,07	0,09	0,16	0,06	0,07	0,12
	Выброс, м	4,28	3,52	3,11	3,88	3,2	2,82	3,58	2,95	2,6	3,34	2,75	2,43	3,14	2,58	2,28
	уровень шума, дБ	<15	<15	18	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
400	Скорость, м/с	2,41	2,65	3,53	1,99	2,18	2,91	1,69	1,86	2,47	1,47	1,61	2,15	1,3	1,43	1,9
	Давление, Па	0,35	0,42	0,75	0,24	0,29	0,51	0,17	0,21	0,37	0,13	0,16	0,28	0,1	0,12	0,22
	Выброс, м	5,7	4,7	4,15	5,18	4,26	3,77	4,77	3,93	3,47	4,45	3,66	3,24	4,18	3,45	3,04
	уровень шума, дБ	19	18	21	<15	<15	19	<15	<15	17	<15	<15	<15	<15	<15	<15
600	Скорость, м/с	3,01	3,32	4,42	2,48	2,73	3,64	2,11	2,32	3,09	1,83	2,02	2,69	1,62	1,78	2,38
	Давление, Па	0,55	0,66	1,17	0,37	0,45	0,79	0,27	0,32	0,57	0,2	0,24	0,43	0,16	0,19	0,34
	Выброс, м	7,13	5,87	5,19	6,47	5,33	4,71	5,99	4,91	4,34	5,56	4,58	4,05	5,23	4,31	3,81
	уровень шума, дБ	21	22	26	18	19	24	15	17	21	<15	<15	19	<15	<15	17
600	Скорость, м/с	3,62	3,98	5,3	2,98	3,27	4,36	2,53	2,78	3,71	2,2	2,42	3,22	1,95	2,14	2,85
	Давление, Па	0,79	0,95	1,59	0,53	0,64	1,14	0,38	0,46	0,83	0,29	0,35	0,62	0,23	0,27	0,49
	Выброс, м	8,56	7,05	6,23	7,76	6,39	5,65	7,16	5,89	5,21	6,97	5,5	4,86	6,28	5,17	4,57
	уровень шума, дБ	25	26	30	22	23	28	19	21	25	16	18	23	<15	16	21
700	Скорость, м/с	4,22	4,64	6,19	3,47	3,82	5,09	2,95	3,25	4,33	2,57	2,82	3,76	2,27	2,5	3,33
	Давление, Па	1,07	1,29	2,3	0,72	0,88	1,56	0,52	0,63	1,12	0,4	0,48	0,85	0,31	0,37	0,66
	Выброс, м	9,98	8,22	7,26	9,06	7,46	6,59	8,35	6,88	6,06	7,79	6,41	5,96	7,32	6,03	5,33
	уровень шума, дБ	28	30	33	25	27	31	22	24	29	20	22	26	17	19	24
800	Скорость, м/с	4,82	5,3	7,07	3,97	4,37	5,82	3,37	3,71	4,95	2,93	3,32	4,3	2,59	2,85	3,8
	Давление, Па	1,4	1,69	3	0,95	1,14	2,03	0,68	0,83	1,47	0,52	0,62	1,11	0,4	0,49	0,87
	Выброс, м	11,41	9,4	8,3	10,35	8,52	7,53	9,54	7,86	6,94	8,9	7,33	6,47	8,37	6,89	6,09
	уровень шума, дБ	31	33	36	28	30	34	25	27	32	23	25	29	20	22	27
900	Скорость, м/с	5,43	5,97	7,95	4,47	4,91	6,55	3,8	4,17	5,56	3,3	3,63	4,84	2,92	3,21	4,28
	Давление, Па	1,77	2,14	3,8	1,2	1,45	2,57	0,89	1,05	1,86	0,65	0,79	1,4	0,51	0,62	1,1
	Выброс, м	12,84	10,57	9,34	11,85	9,59	8,47	10,74	8,84	7,81	10,01	8,24	7,28	9,41	7,75	6,85
	уровень шума, дБ	34	35	39	31	32	37	28	30	34	25	27	32	23	25	30
1000	Скорость, м/с	6,03	6,63	8,84	4,96	5,48	7,27	4,22	4,64	6,18	3,67	4,03	5,37	3,24	3,57	4,75
	Давление, Па	2,18	2,84	4,69	1,48	1,79	3,18	1,07	1,29	2,29	0,81	0,96	1,73	0,63	0,76	1,36
	Выброс, м	14,26	11,74	10,38	12,94	10,66	9,42	11,93	9,62	8,68	11,32	9,16	8,09	10,46	8,67	7,61
	уровень шума, дБ	36	38	42	33	35	39	31	32	37	28	30	35	26	27	33
1200	Скорость, м/с	7,24	7,96	10,6	5,96	6,55	8,73	5,06	5,57	7,42	4,4	4,84	6,45	3,89	4,28	5,7
	Давление, Па	3,14	3,8	6,75	2,13	2,57	4,57	1,54	1,86	3,3	1,16	1,4	2,5	0,91	1,1	1,95
	Выброс, м	17,11	14,09	12,45	15,53	12,79	11,3	14,31	11,79	10,42	13,35	10,99	9,71	12,55	10,34	9,13
	уровень шума, дБ	41	42	46	38	39	43	35	37	41	32	34	39	30	32	37

длина х высота куб.м/час	300х			200			250			300			350			400				
	углы выброса	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	
100	Скорость, м/с	0,41	0,45	0,6	0,35	0,38	0,51	0,3	0,33	0,44	0,27	0,29	0,39	0,24	0,26	0,35				
	Давление, Па	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0	0,01				
	Выброс, м	1,17	0,97	0,85	1,08	0,89	0,79	1,01	0,83	0,73	0,95	0,78	0,69	0,9	0,74	0,65				
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
200	Скорость, м/с	0,82	0,9	1,2	0,69	0,76	1,02	0,6	0,68	0,88	0,53	0,50	0,78	0,48	0,53	0,7				
	Давление, Па	0,04	0,05	0,06	0,03	0,03	0,06	0,02	0,03	0,05	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,03				
	Выброс, м	2,35	1,93	1,71	2,16	1,78	1,57	2,02	1,66	1,47	1,9	1,56	1,38	1,8	1,48	1,31				
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
300	Скорость, м/с	1,23	1,35	1,8	1,04	1,15	1,53	0,91	1	1,33	0,8	0,88	1,17	0,72	0,79	1,06				
	Давление, Па	0,09	0,11	0,19	0,07	0,08	0,14	0,05	0,06	0,11	0,04	0,05	0,08	0,03	0,04	0,07				
	Выброс, м	3,92	2,9	2,66	3,25	2,67	2,36	3,03	2,49	2,2	2,65	2,34	2,07	2,7	2,22	1,96				
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
400	Скорость, м/с	1,63	1,8	2,4	1,39	1,53	2,04	1,21	1,33	1,77	1,07	1,17	1,57	0,96	1,05	1,4				
	Давление, Па	0,16	0,19	0,34	0,12	0,14	0,25	0,09	0,11	0,19	0,07	0,08	0,15	0,05	0,07	0,12				
	Выброс, м	4,7	3,87	3,42	4,33	3,56	3,15	4,04	3,32	2,94	3,8	3,13	2,78	3,59	2,95	2,62				
	уровень шума, дБ	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	<15	<15
500	Скорость, м/с	2,04	2,25	2,99	1,74	1,91	2,54	1,51	1,66	2,21	1,34	1,47	1,96	1,2	1,32	1,75				
	Давление, Па	0,25	0,3	0,54	0,18	0,22	0,39	0,14	0,17	0,29	0,11	0,13	0,23	0,09	0,1	0,18				
	Выброс, м	5,87	4,83	4,27	5,41	4,46	3,94	5,05	4,15	3,67	4,75	3,91	3,45	4,49	3,7	3,27				
	уровень шума, дБ	<15	16	21	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	16	<15	<15	<15	<15
600	Скорость, м/с	2,45	2,7	3,59	2,08	2,29	3,05	1,81	1,99	2,65	1,6	1,76	2,35	1,44	1,58	2,1				
	Давление, Па	0,36	0,44	0,77	0,26	0,31	0,56	0,2	0,24	0,42	0,15	0,19	0,33	0,12	0,15	0,27				
	Выброс, м	7,04	5,8	5,13	6,49	5,35	4,72	6,05	4,99	4,41	5,59	4,69	4,14	5,39	4,44	3,92				
	уровень шума, дБ	18	20	24	15	17	22	<15	<15	20	<15	<15	18	<15	<15	18	<15	<15	<15	<15
700	Скорость, м/с	2,86	3,15	4,19	2,43	2,67	3,56	2,11	2,32	3,1	1,87	2,06	2,74	1,68	1,84	2,46				
	Давление, Па	0,49	0,59	1,05	0,35	0,43	0,78	0,27	0,32	0,58	0,21	0,25	0,45	0,17	0,2	0,36				
	Выброс, м	8,22	6,77	5,98	7,58	6,24	5,51	7,08	5,82	5,14	6,64	5,47	4,83	6,29	5,18	4,58				
	уровень шума, дБ	22	23	28	19	21	26	16	18	23	<15	15	21	<15	<15	19	<15	<15	<15	<15
800	Скорость, м/с	3,27	3,59	4,79	2,78	3,05	4,07	2,42	2,68	3,54	2,14	2,35	3,13	1,91	2,11	2,81				
	Давление, Па	0,64	0,78	1,38	0,46	0,56	0,99	0,35	0,42	0,75	0,27	0,33	0,59	0,22	0,27	0,47				
	Выброс, м	9,39	7,73	6,83	8,66	7,13	6,3	8,07	6,65	5,87	7,59	6,25	5,52	7,19	5,92	5,23				
	уровень шума, дБ	25	26	31	22	24	29	19	21	26	16	18	24	<15	16	22				
900	Скорость, м/с	3,68	4,04	5,39	3,13	3,44	4,58	2,72	2,99	3,98	2,4	2,64	3,52	2,15	2,37	3,16				
	Давление, Па	0,81	0,98	1,74	0,59	0,71	1,26	0,44	0,54	0,95	0,35	0,42	0,74	0,28	0,34	0,6				
	Выброс, м	10,57	8,7	7,69	9,74	8,02	7,09	9,08	7,48	6,61	8,54	7,03	6,21	8,09	6,96	5,88				
	уровень шума, дБ	26	29	34	24	26	31	22	24	29	19	21	27	16	19	25				
1000	Скорость, м/с	4,09	4,49	5,99	3,47	3,82	5,09	3,02	3,32	4,42	2,67	2,94	3,91	2,39	2,63	3,51				
	Давление, Па	1	1,21	2,15	0,72	0,87	1,55	0,55	0,66	1,17	0,43	0,52	0,92	0,34	0,42	0,74				
	Выброс, м	11,74	9,67	8,54	10,82	8,91	7,87	10,09	8,31	7,34	9,49	7,82	6,91	8,99	7,4	6,54				
	уровень шума, дБ	30	32	36	27	29	34	24	26	31	21	23	29	19	21	27				
1200	Скорость, м/с	4,9	5,39	7,19	4,17	4,58	6,11	3,62	3,98	5,31	3,2	3,52	4,7	2,87	3,16	4,21				
	Давление, Па	1,94	1,74	3,1	1,04	1,26	2,24	0,79	0,95	1,69	0,62	0,74	1,32	0,49	0,6	1,06				
	Выброс, м	14,09	11,6	10,25	12,99	10,69	9,45	12,11	9,97	8,81	11,39	9,38	8,29	10,78	8,88	7,65				
	уровень шума, дБ	34	36	41	31	33	38	26	30	36	26	28	33	23	25	31				