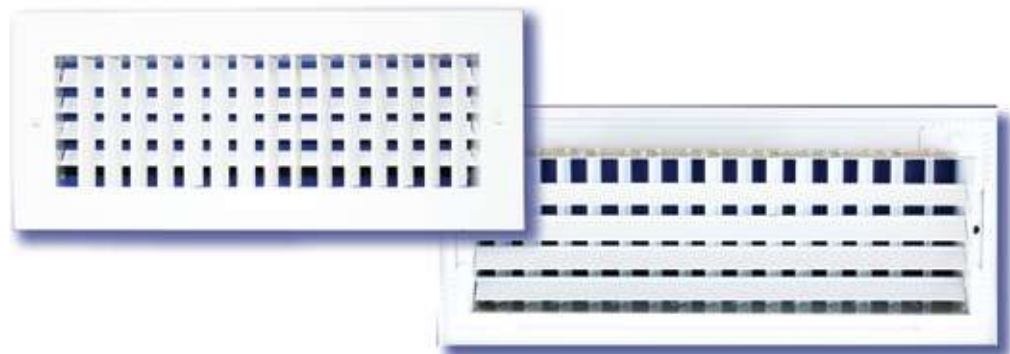


# АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

## Двухрядные регулируемые решетки РДР

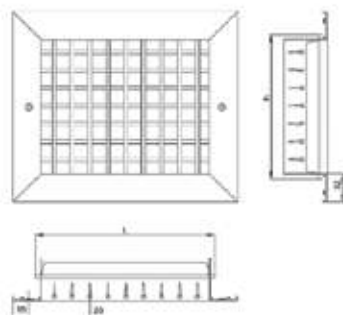


### НАЗНАЧЕНИЕ

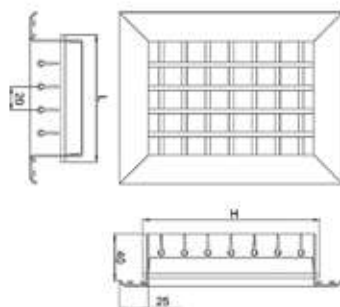
• модель с двумя рядами подвижных пластин предназначена для использования в качестве как приточных так и вытяжных. Угол раздачи приточной струи регулируется вертикальными, либо горизонтальными пластинами.

### 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.



**РДР** решетка двухрядная регулируемая  
винтовое урпление



**РДР** решетка двухрядная регулируемая  
крепление на защелках

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		
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		
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		
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		
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	18	<15	<15	16	<15	<15	18	<15	<15	16		
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	18	<15	<15	16	<15	<15	18	<15	<15	16		
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	<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		
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	28	30	36	26	28	33	23	25	31		

# Данные для подбора двухрядных регулируемых решеток РДР

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

диаметр к высота	150	200			250			300			360			400		
		угол выброса	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5	45	0	22,5
100	Скорость, м/с	1,47	1,63	2,07	1,15	1,28	1,62	0,95	1,06	1,34	0,81	0,9	1,13	0,7	0,78	0,99
	Давление, Па	0,13	0,16	0,26	0,08	0,1	0,16	0,05	0,07	0,11	0,04	0,05	0,08	0,03	0,04	0,06
	Выброс, м	2,72	2,25	1,94	2,41	2	1,72	2,19	1,81	1,56	2,02	1,67	1,44	1,88	1,56	1,634
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
200	Скорость, м/с	2,94	3,27	4,13	2,31	2,57	3,24	1,9	2,11	2,67	1,62	1,8	2,27	1,4	1,56	1,97
	Давление, Па	0,52	0,64	1,02	0,32	0,4	0,63	0,22	0,27	0,43	0,16	0,19	0,31	0,12	0,15	0,23
	Выброс, м	5,45	4,51	3,88	4,83	4	3,44	4,38	3,62	3,12	4,04	3,34	2,87	3,78	3,12	2,88
	уровень шума, дБ	<15	<15	17	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
300	Скорость, м/с	4,41	4,9	6,2	3,46	3,65	4,67	2,65	3,17	4,01	2,42	2,69	3,4	2,11	2,34	2,96
	Давление, Па	1,17	1,44	2,3	0,72	0,89	1,42	0,49	0,6	0,96	0,35	0,44	0,7	0,27	0,33	0,53
	Выброс, м	8,17	6,76	5,82	7,24	5,99	5,16	6,57	5,44	4,68	6,05	5,01	4,31	5,58	4,67	4,02
	уровень шума, дБ	21	22	24	19	20	22	17	18	20	<15	16	18	<15	<15	17
400	Скорость, м/с	5,88	6,54	8,26	4,82	5,13	6,49	3,8	4,23	5,34	3,23	3,58	4,54	2,81	3,12	3,96
	Давление, Па	2,08	2,57	4,1	1,28	1,58	2,53	0,87	1,07	1,71	0,83	0,77	1,24	0,47	0,56	0,93
	Выброс, м	10,89	9,02	7,78	9,65	7,99	6,87	8,76	7,25	6,24	8,07	6,69	5,75	7,53	6,23	5,36
	уровень шума, дБ	27	28	30	25	26	28	22	24	26	20	22	24	18	20	23
500	Скорость, м/с	7,35	8,17	10,33	5,77	6,42	8,11	4,75	5,28	6,68	4,04	4,49	5,67	3,51	3,9	4,93
	Давление, Па	3,24	4,01	6,4	2	2,47	3,95	1,36	1,67	2,67	0,98	1,21	1,93	0,74	0,91	1,46
	Выброс, м	13,62	11,27	9,7	12,06	9,99	8,59	10,95	9,06	7,8	10,09	8,35	7,19	9,41	7,79	6,7
	уровень шума, дБ	32	33	35	29	30	33	27	28	31	25	26	29	23	25	27
600	Скорость, м/с	8,82	9,81	12,39	6,93	7,7	9,73	5,7	6,34	8,01	4,85	5,39	6,81	4,21	4,68	5,92
	Давление, Па	4,67	5,77	9,21	2,88	3,56	5,68	1,95	2,41	3,85	1,41	1,74	2,78	1,07	1,32	2,1
	Выброс, м	14,34	13,53	11,64	14,48	11,99	10,31	13,14	10,87	9,36	12,11	10,02	8,62	11,29	9,35	8,04
	уровень шума, дБ	36	37	39	33	34	36	31	32	35	29	30	33	27	28	31
700	Скорость, м/с	10,3	11,44	14,46	8,08	8,98	11,35	6,65	7,4	9,35	5,66	6,29	7,94	4,92	5,46	6,9
	Давление, Па	6,36	7,96	12,54	3,92	4,84	7,73	2,66	3,28	5,24	1,92	2,37	3,78	1,45	1,79	2,86
	Выброс, м	19,06	15,78	13,58	16,89	13,98	12,03	15,35	12,69	10,92	14,13	11,7	10,06	13,17	10,91	9,38
	уровень шума, дБ	39	40	42	36	38	40	34	36	38	32	34	36	30	32	35
800	Скорость, м/с	11,77	13,08	16,52	9,24	10,27	12,97	7,61	8,45	10,68	6,46	7,18	9,08	5,62	6,24	7,89
	Давление, Па	8,31	10,26	16,38	5,12	6,33	10,1	3,47	4,29	6,84	2,51	3,1	4,94	1,89	2,34	3,74
	Выброс, м	21,78	18,04	15,52	19,3	15,98	13,75	17,51	14,5	12,47	16,15	13,37	11,5	13,05	12,46	10,72
	уровень шума, дБ	42	43	45	39	41	43	37	39	41	35	37	39	33	35	38
900	Скорость, м/с	13,24	14,71	18,59	10,39	11,56	14,6	8,56	9,51	12,02	7,27	8,08	10,21	6,32	7,03	8,88
	Давление, Па	10,51	12,99	20,73	6,48	8,01	12,78	4,39	5,43	8,86	3,17	3,92	6,26	2,4	2,96	4,73
	Выброс, м	24,51	20,29	17,46	21,27	17,95	15,47	19,7	16,31	14,03	18,16	15,04	12,94	16,94	14,02	12,06
	уровень шума, дБ	45	46	48	42	43	46	40	41	44	38	39	42	36	38	40
1000	Скорость, м/с				11,55	12,64	16,22	8,51	10,57	13,35	8,08	8,98	11,35	7,02	7,81	9,88
	Давление, Па				8	9,89	15,78	5,42	6,7	10,69	3,92	4,48	7,72	2,96	3,66	5,84
	Выброс, м				24,13	19,95	17,19	21,89	18,12	15,58	20,18	16,71	14,37	18,82	16,58	13,4
	уровень шума, дБ				45	46	48	42	44	46	40	42	44	39	40	43
1200	Скорость, м/с										9,86	10,77	13,01	8,43	9,37	11,84
	Давление, Па										5,64	6,97	11,12	4,26	5,26	8,41
	Выброс, м										24,22	20,05	17,25	22,58	18,69	15,08
	уровень шума, дБ										45	46	49	43	44	47

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

длина х высота	250х	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
100	Скорость, м/с	0.66	0.73	0.93	0.54	0.6	0.76	0.46	0.51	0.65	0.4	0.45	0.56	0.35	0.39	0.5
	Давление, Па	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
	Выброс, м	1.82	1.51	1.3	1.65	1.37	1.18	1.52	1.26	1.09	1.42	1.18	1.01	1.34	1.11	0.95
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
200	Скорость, м/с	1.32	1.46	1.85	1.08	1.21	1.52	0.92	1.02	1.29	0.8	0.89	1.13	0.71	0.79	1
	Давление, Па	0.1	0.13	0.21	0.07	0.09	0.14	0.05	0.06	0.1	0.04	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06
	Выброс, м	3.64	3.02	2.8	3.31	2.74	2.38	3.05	2.52	2.17	2.84	2.35	2.02	2.67	2.21	1.9
	уровень шума, дБ	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
300	Скорость, м/с	1.98	2.2	2.78	1.83	1.81	2.28	1.38	1.54	1.94	1.2	1.34	1.89	1.08	1.18	1.49
	Давление, Па	0.23	0.29	0.46	0.16	0.2	0.31	0.11	0.14	0.23	0.09	0.11	0.17	0.07	0.08	0.13
	Выброс, м	5.47	4.53	3.89	4.98	4.11	3.53	4.57	3.79	3.25	4.25	3.53	3.04	4.01	3.32	2.86
	уровень шума, дБ	<15	<15	16	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
400	Скорость, м/с	2.64	2.93	3.7	2.17	2.41	3.05	1.84	2.05	2.58	1.8	1.78	2.25	1.42	1.58	1.99
	Давление, Па	0.42	0.51	0.82	0.28	0.35	0.56	0.2	0.25	0.4	0.15	0.19	0.3	0.12	0.15	0.24
	Выброс, м	7.29	6.04	5.19	6.61	5.48	4.71	6.1	5.05	4.34	5.68	4.71	4.05	5.35	4.43	3.81
	уровень шума, дБ	18	19	22	<15	16	20	<15	<15	17	<15	<15	<15	<15	<15	<15
500	Скорость, м/с	3.29	3.66	4.63	2.71	3.01	3.81	2.3	2.56	3.24	2	2.23	2.81	1.77	1.97	2.49
	Давление, Па	0.65	0.8	1.28	0.44	0.54	0.87	0.32	0.39	0.63	0.24	0.3	0.47	0.19	0.23	0.37
	Выброс, м	9.11	7.54	6.49	8.27	6.84	5.89	7.62	6.31	5.43	7.11	5.88	5.06	6.68	5.53	4.76
	уровень шума, дБ	22	24	27	19	21	24	17	18	22	<15	16	20	<15	<15	18
600	Скорость, м/с	3.95	4.39	5.55	3.35	3.62	4.57	2.77	3.07	3.88	2.4	2.67	3.38	2.13	2.36	2.99
	Давление, Па	0.94	1.16	1.85	0.64	0.78	1.25	0.46	0.57	0.9	0.35	0.43	0.68	0.27	0.34	0.53
	Выброс, м	10.93	9.05	7.79	9.92	8.21	7.07	9.15	7.57	6.51	8.53	7.06	6.07	8.02	6.64	5.71
	уровень шума, дБ	26	28	31	23	25	28	21	22	26	18	20	24	18	18	22
700	Скорость, м/с	4.81	5.13	6.48	3.8	4.22	5.33	3.23	3.59	4.53	2.8	3.12	3.94	2.48	2.76	3.48
	Давление, Па	1.28	1.58	2.52	0.86	1.07	1.71	0.62	0.77	1.23	0.47	0.58	0.93	0.37	0.46	0.73
	Выброс, м	12.78	10.58	9.08	11.57	9.58	8.24	10.67	8.83	7.6	9.85	8.24	7.09	9.38	7.76	6.66
	уровень шума, дБ	30	31	34	27	28	32	24	26	29	21	23	27	19	21	25
800	Скорость, м/с	5.27	5.86	7.4	4.34	4.82	6.09	3.99	4.1	5.18	3.21	3.56	4.5	2.83	3.15	3.98
	Давление, Па	1.67	2.06	3.29	1.13	1.4	2.23	0.82	1.01	1.61	0.62	0.76	1.22	0.48	0.6	0.95
	Выброс, м	14.58	12.07	10.38	13.23	10.95	9.42	12.19	10.1	8.69	11.37	9.41	8.1	10.69	8.85	7.62
	уровень шума, дБ	33	34	37	30	31	35	27	29	32	24	26	30	22	24	28
900	Скорость, м/с	5.93	6.99	8.33	4.88	5.42	6.85	4.15	4.61	5.82	3.61	4.01	5.06	3.19	3.54	4.48
	Давление, Па	2.11	2.61	4.18	1.43	1.77	2.82	1.03	1.27	2.04	0.78	0.96	1.54	0.61	0.75	1.2
	Выброс, м	16.4	13.58	11.88	14.88	12.32	10.6	13.72	11.36	9.77	12.79	10.59	9.11	12.03	9.96	8.57
	уровень шума, дБ	35	37	40	32	34	37	30	31	35	27	29	33	25	27	31
1000	Скорость, м/с	6.59	7.32	9.25	5.42	6.03	7.62	4.81	5.12	6.47	4.01	4.45	5.63	3.54	3.94	4.98
	Давление, Па	2.6	3.22	5.14	1.76	2.18	3.48	1.27	1.57	2.51	0.96	1.19	1.9	0.75	0.93	1.49
	Выброс, м	18.22	15.09	12.96	16.54	13.66	11.78	15.24	12.82	10.86	14.21	11.77	10.12	13.37	11.07	9.52
	уровень шума, дБ	38	39	42	35	36	40	32	34	37	30	31	35	27	29	33
1200	Скорость, м/с	7.91	8.79	11.1	6.51	7.23	9.14	5.63	6.15	7.77	4.81	5.34	6.75	4.25	4.73	5.97
	Давление, Па	3.75	4.63	7.4	2.54	3.14	5.01	1.83	2.27	3.62	1.38	1.71	2.74	1.08	1.34	2.14
	Выброс, м	21.87	18.11	15.58	19.84	16.43	14.13	18.29	15.14	13.03	17.05	14.12	12.16	16.04	13.28	11.42
	уровень шума, дБ	42	43	46	39	41	44	36	38	42	34	35	40	32	34	38

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