

ABF

Вентилятор крышный радиальный

АКРС-ДУ

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

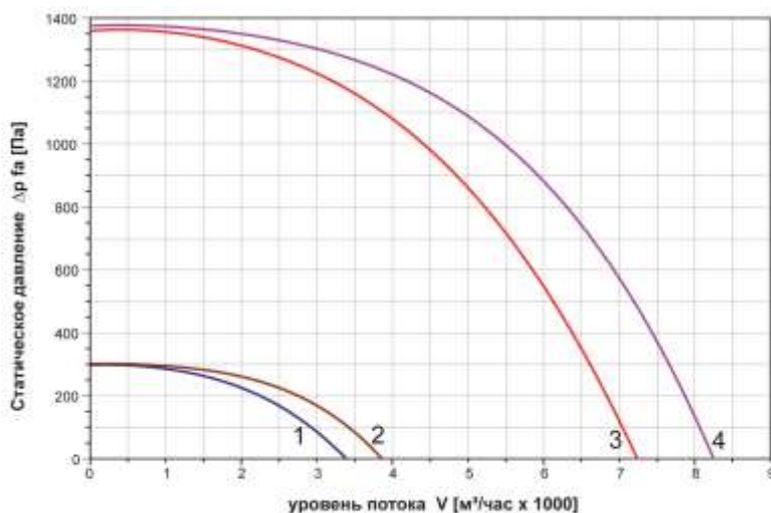
сайт: <http://abf.nt-rt.ru/> || эл. почта: afb@nt-rt.ru

Конструкция:

Вентиляторы дымоудаления серии АКРС-ДУ имеют новые колеса изготовленные по лекалу известных европейских брендов. Рабочее колесо установлено непосредственно на валу двигателя. Вентиляторы комплектуются высококачественными 3-х фазными асинхронными односкоростными двигателями отечественного и зарубежного производства. Все двигатели проходят входной контроль качества. Возможно применение частотного регулирования скорости вращения.

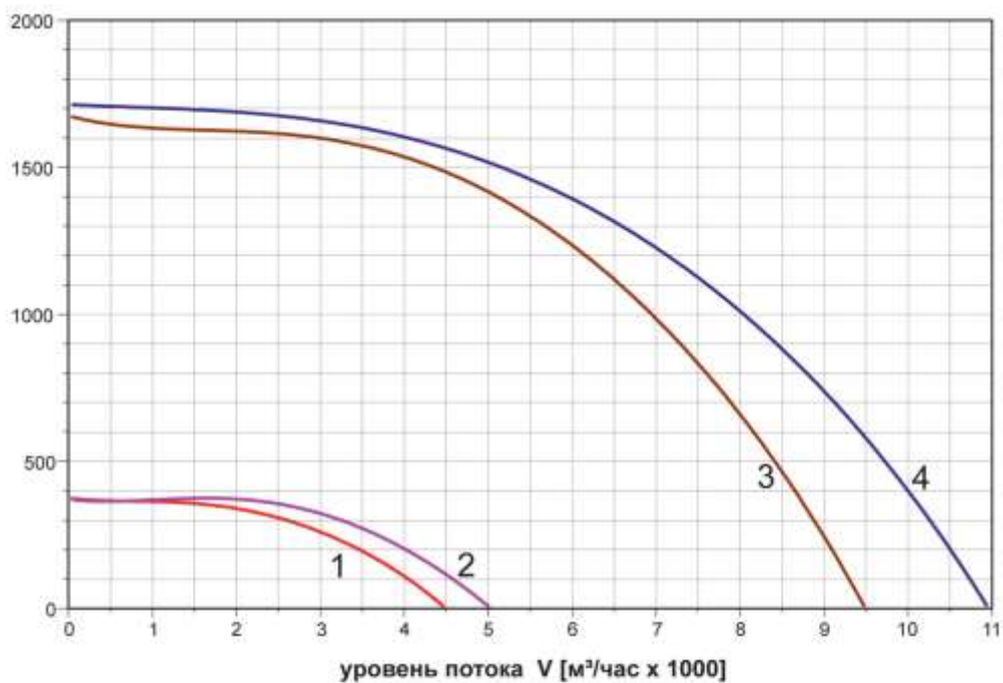
Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-3,55	1	0,25	1350	0,9	3400	300	68
	2	0,25	1350	0,9	3900	300	69
	3	2,2	2880	4,6	7200	1360	84
	4	3	2880	6,1	8200	1380	85

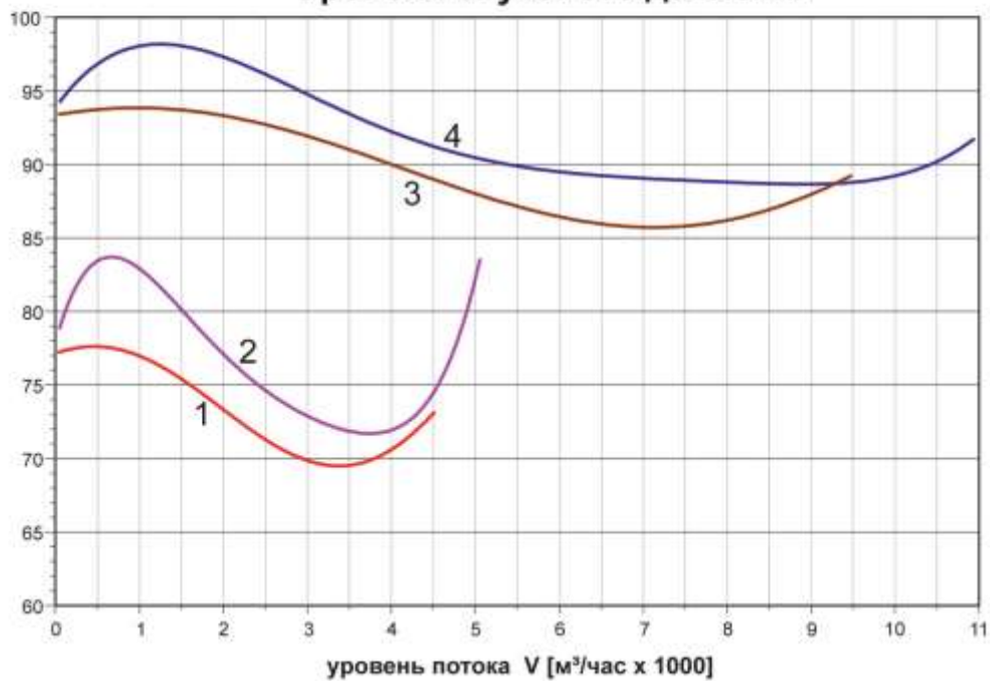


Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-4,0	1	0,37	1350	1,2	4500	380	69
	2	0,55	1350	1,7	5000	380	72
	3	4	2850	8,7	9500	1650	86
	4	4	2850	8,7	10900	1700	88

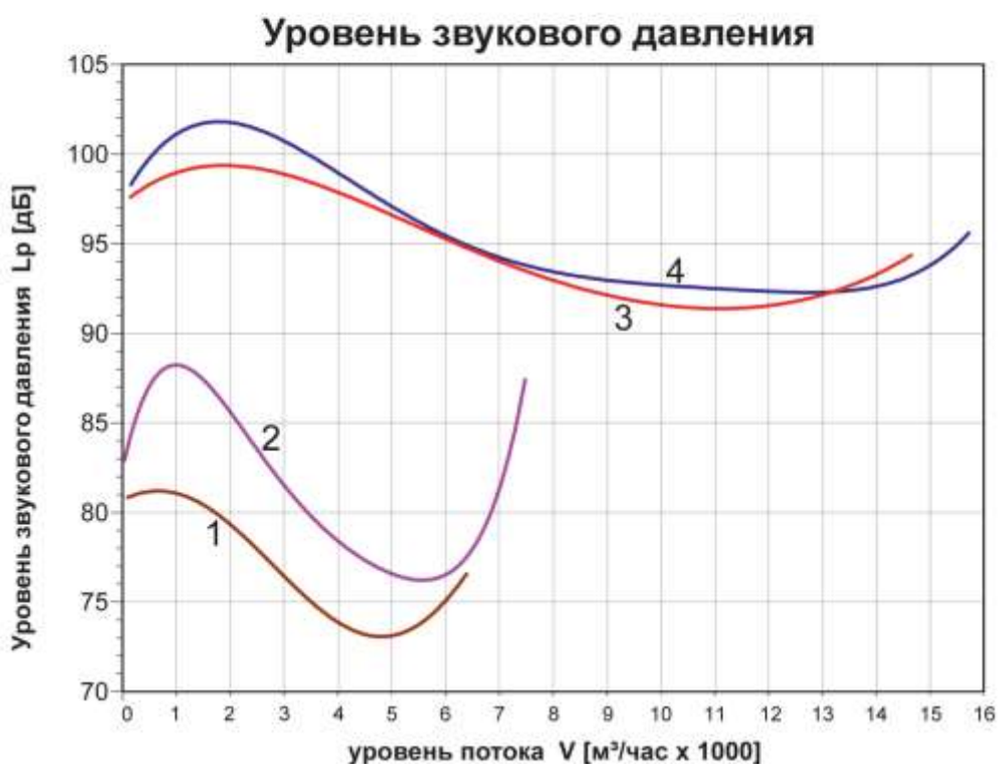
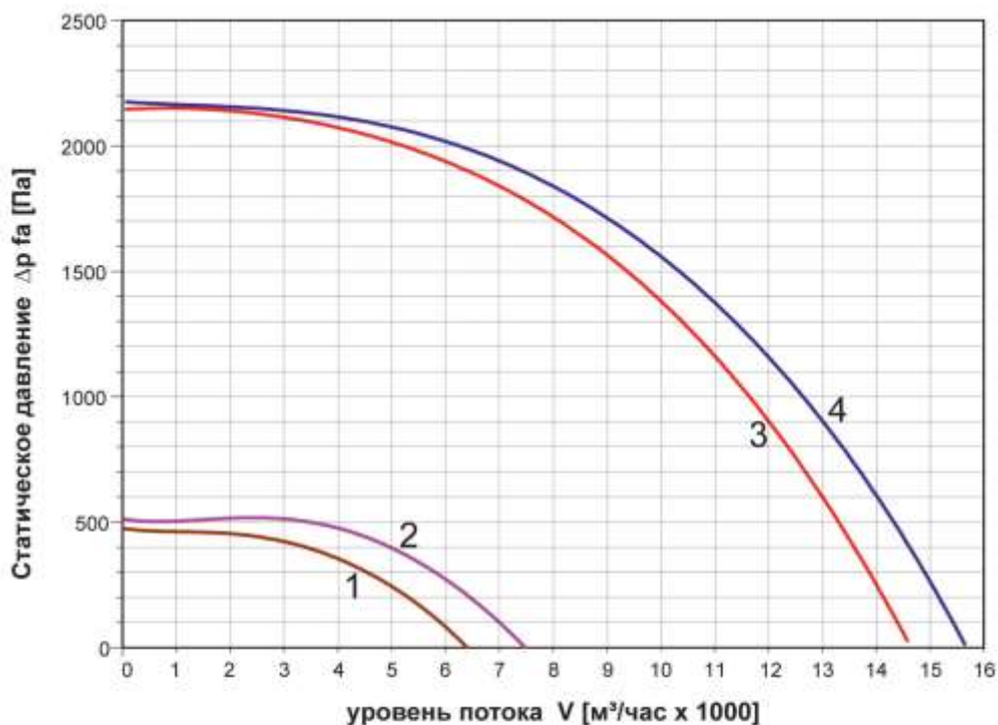


Уровень звукового давления



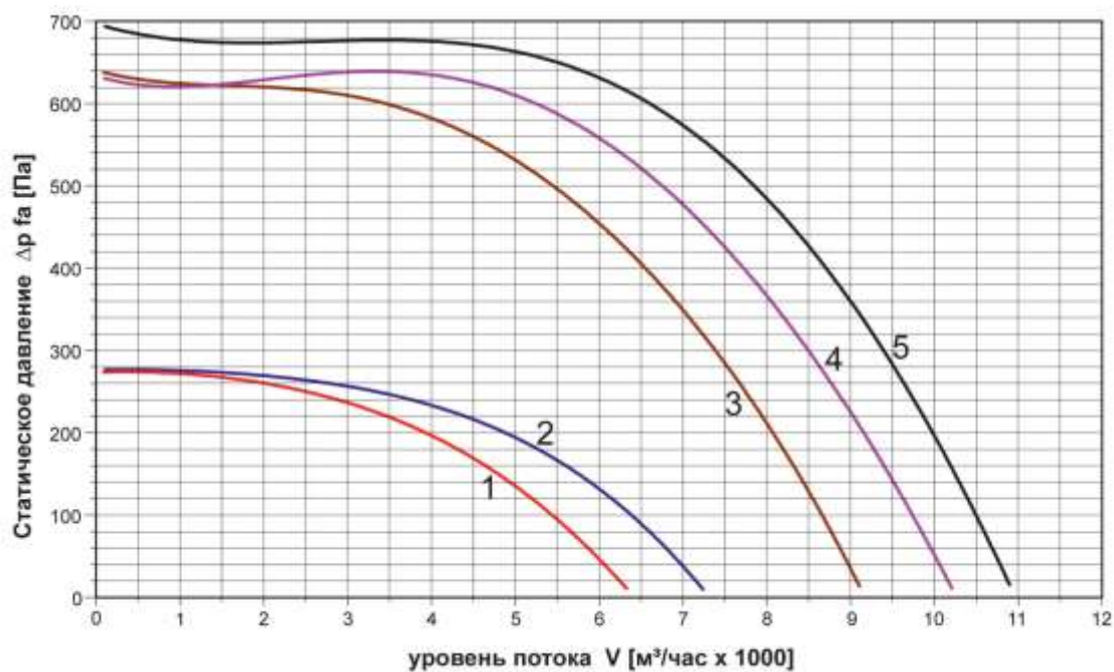
Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м³/час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-4,5	1	0,75	1350	1,9	6200	450	73
	2	1,1	1410	2,7	7200	500	77
	3	7,5	2890	15	14500	2150	91
	4	7,5	2890	15	15500	2160	92

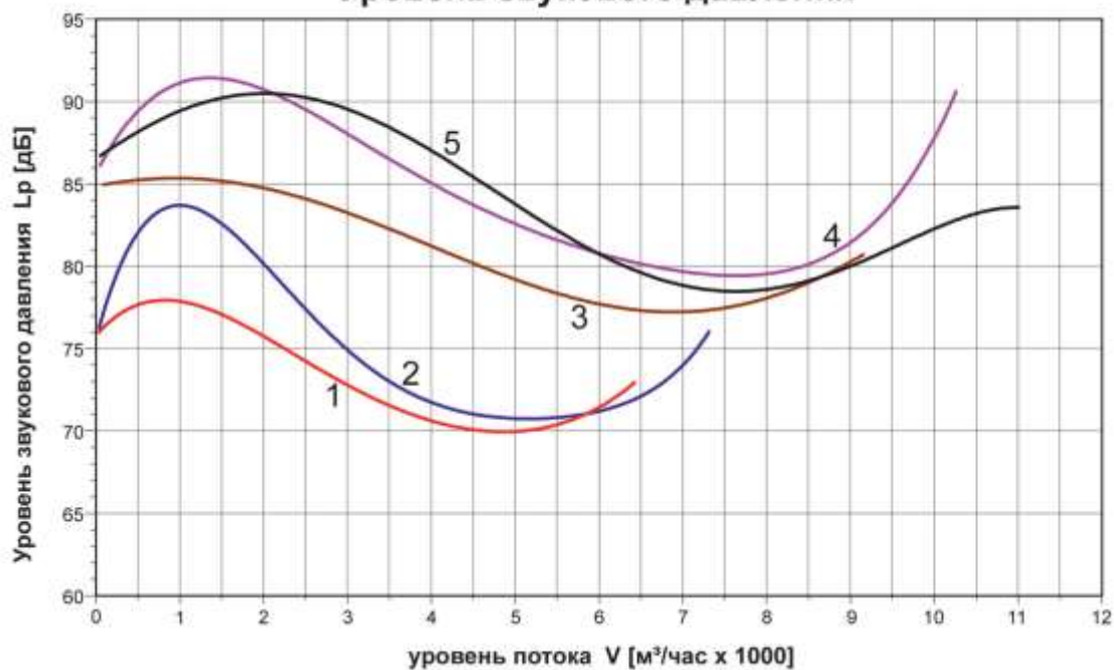


Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-5,0	1	0,37	900	1,4	6200	265	70
	2	0,55	920	1,8	7100	266	71
	3	1,1	1410	2,7	9050	625	77
	4	1,5	1410	3,6	10100	635	79
	5	2,2	1420	5,2	10900	690	78

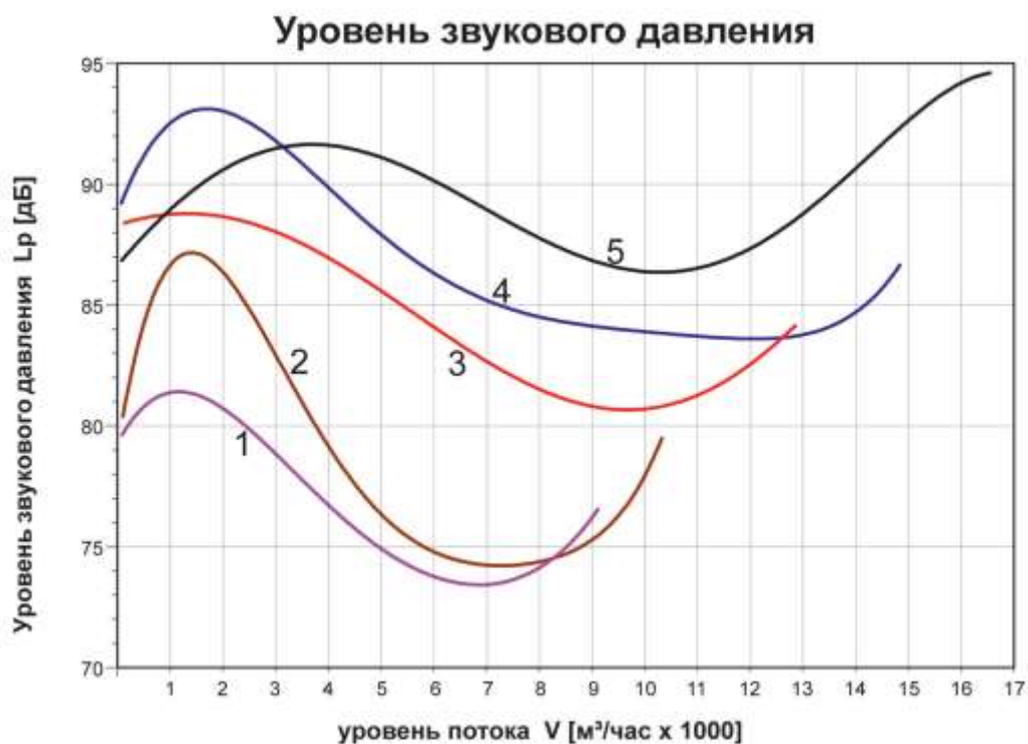
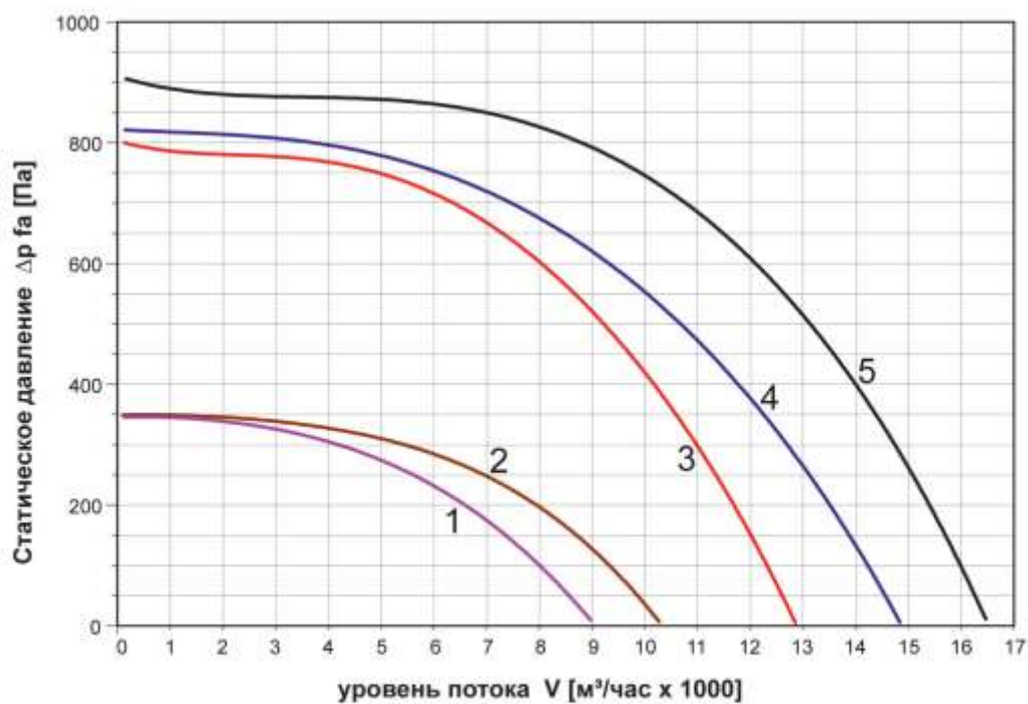


Уровень звукового давления



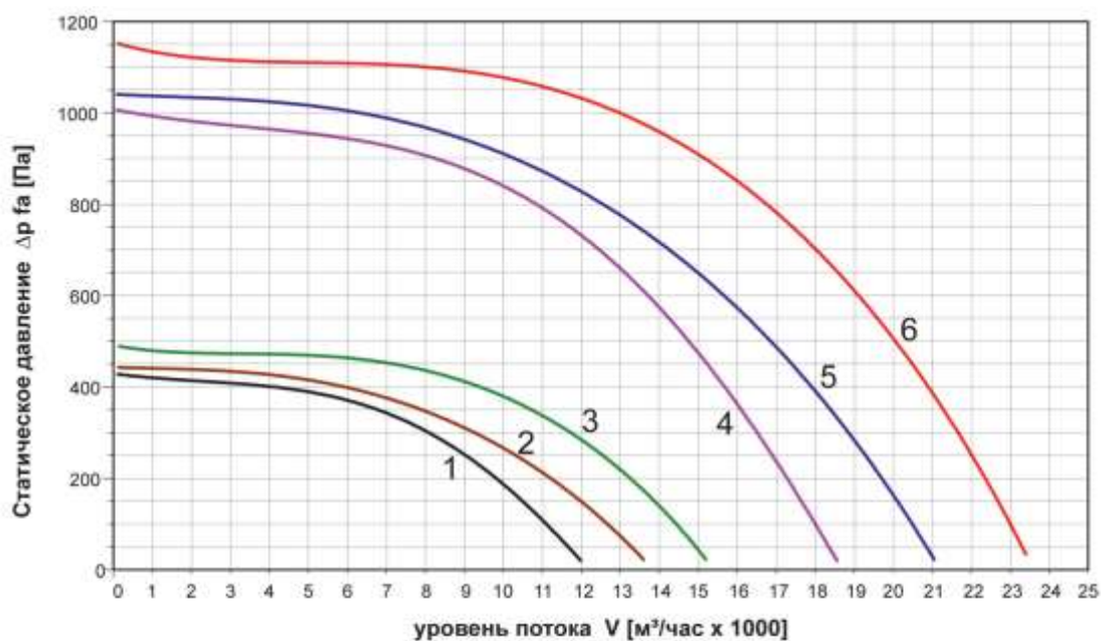
Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м³/час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-5,6	1	0,75	920	2,3	9000	340	73
	2	0,75	920	2,3	10100	350	74
	3	2,2	1420	5,2	12800	800	81
	4	3	1410	7,3	14800	820	83
	5	3	1410	7,3	16400	900	86

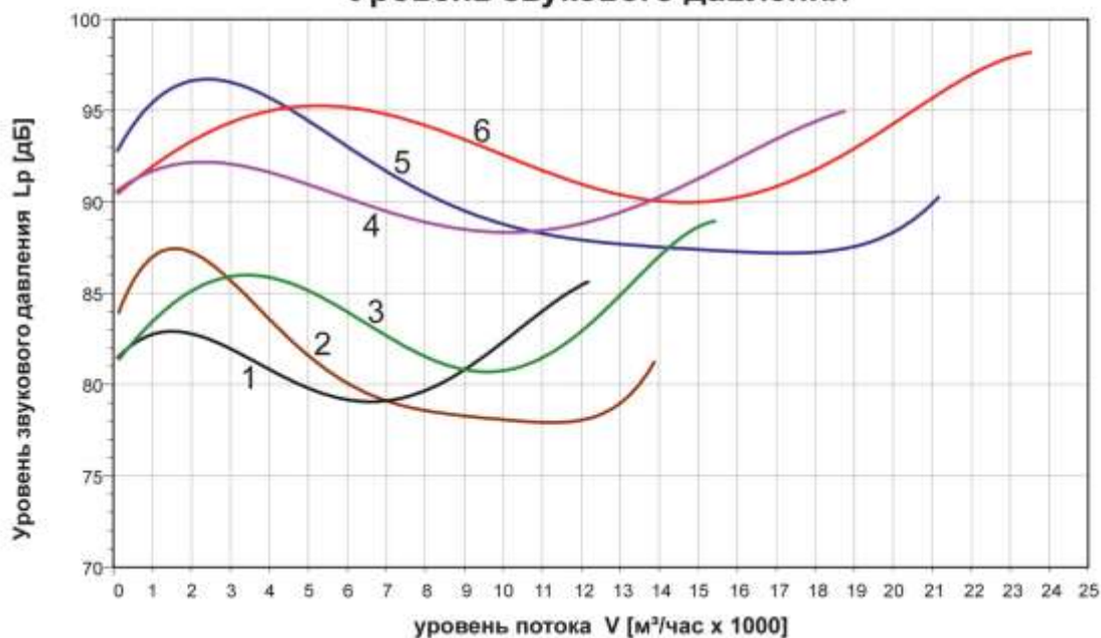


Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-6,3	1	1,1	920	3,2	12000	420	79
	2	1,5	935	4,2	13500	440	77
	3	1,5	935	4,2	15100	480	81
	4	4	1410	9	18500	1000	88
	5	5,5	1440	12,1	21000	1040	87
	6	5,5	1440	12,1	23400	1150	90

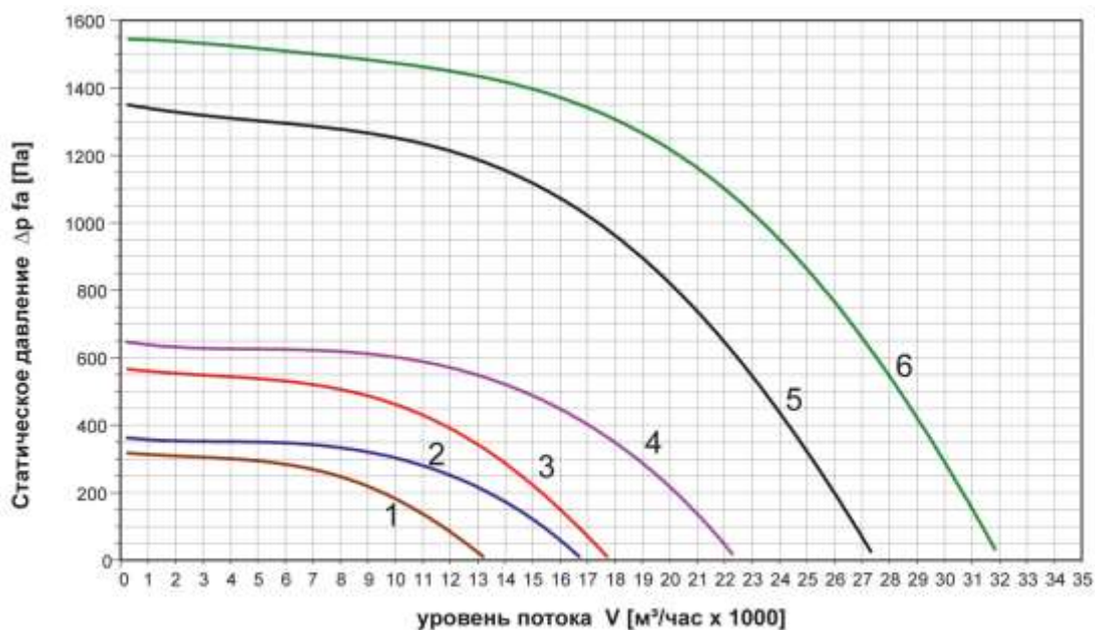


Уровень звукового давления

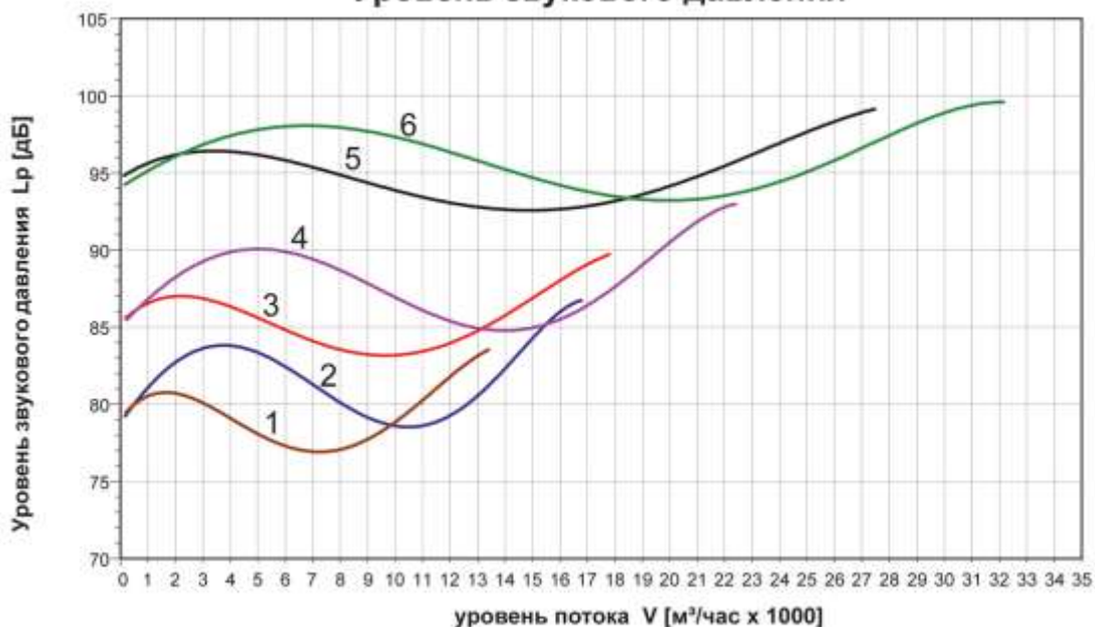


Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-7,1	1	1,1	710	3	13050	310	77
	2	1,5	700	4,1	16500	360	79
	3	2,2	940	5,4	17800	560	83
	4	3	950	7,4	22200	640	85
	5	7,5	1455	15,6	27200	1350	92
	6	11	1450	1450	22,2	31800	1540

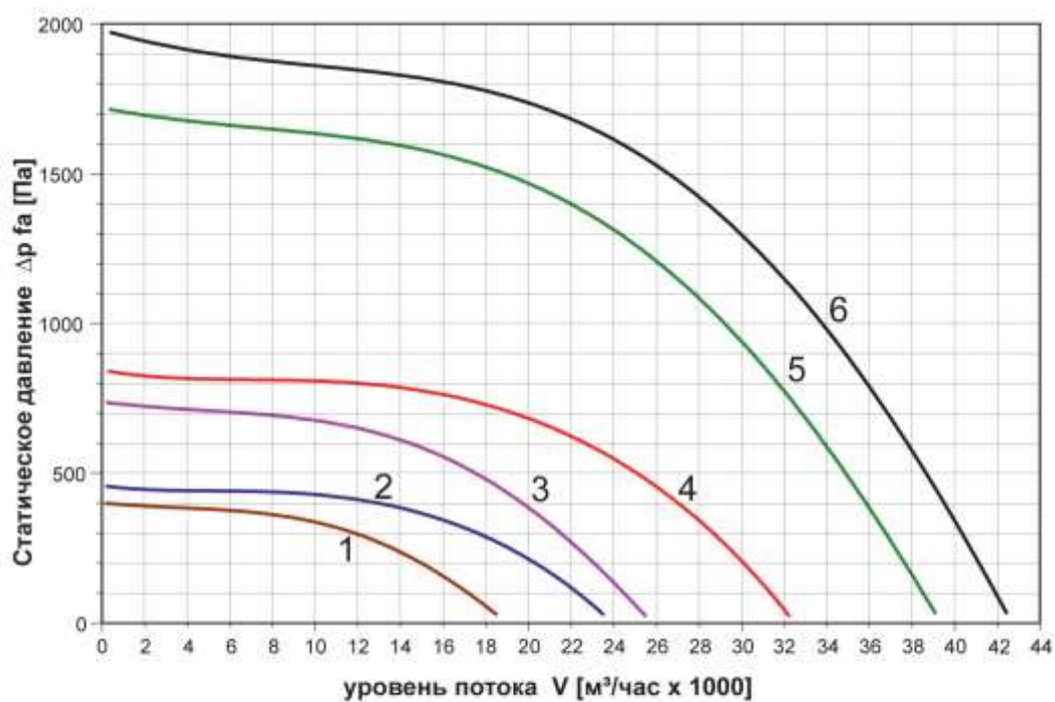


Уровень звукового давления

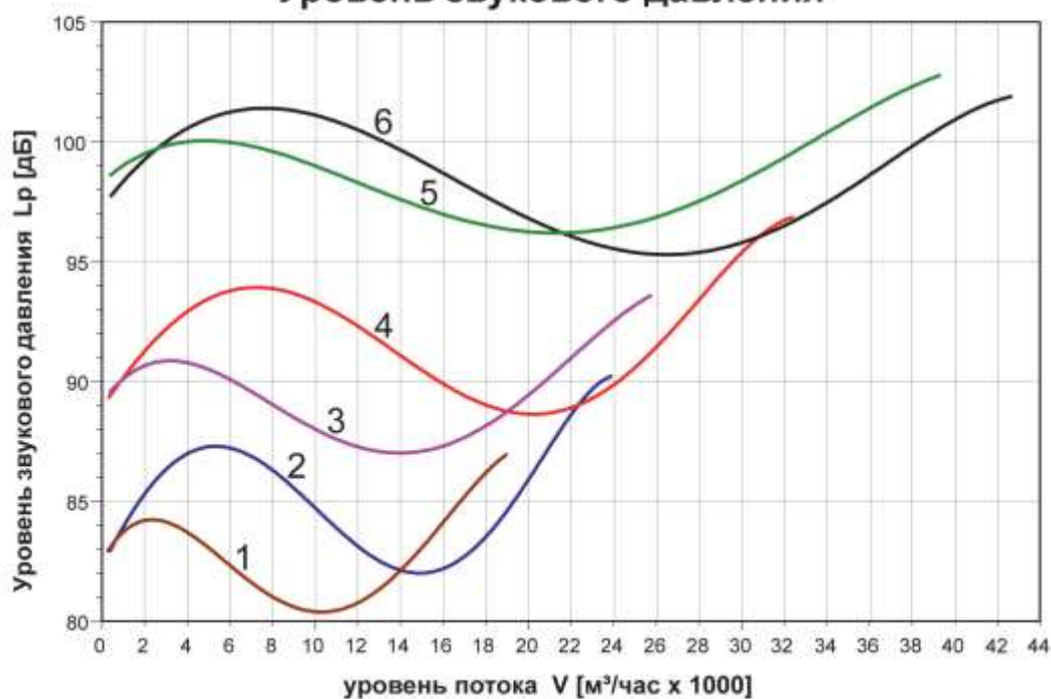


Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м³/час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-8,0	1	1,5	700	4,1	18200	400	80,5
	2	2,2	710	6,1	23100	450	82
	3	4	950	9,2	25100	720	87
	4	5,5	950	12,2	32100	930	88,5
	5	15	1450	30	39000	1710	96,5
	6	15	1450	30	42200	1970	95,5

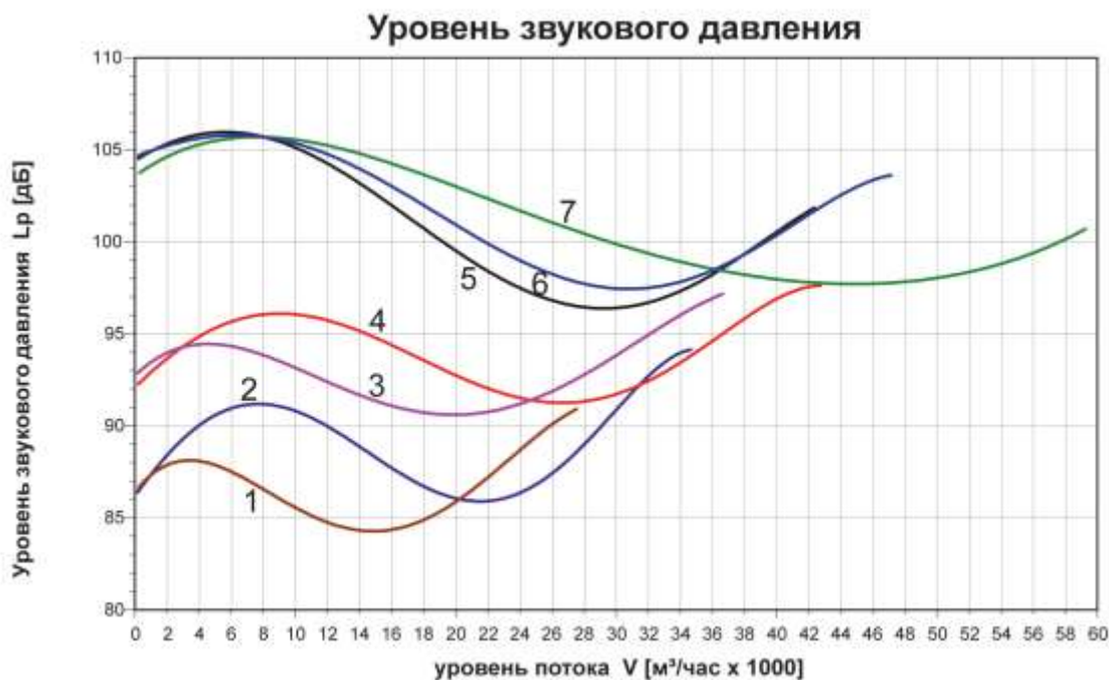
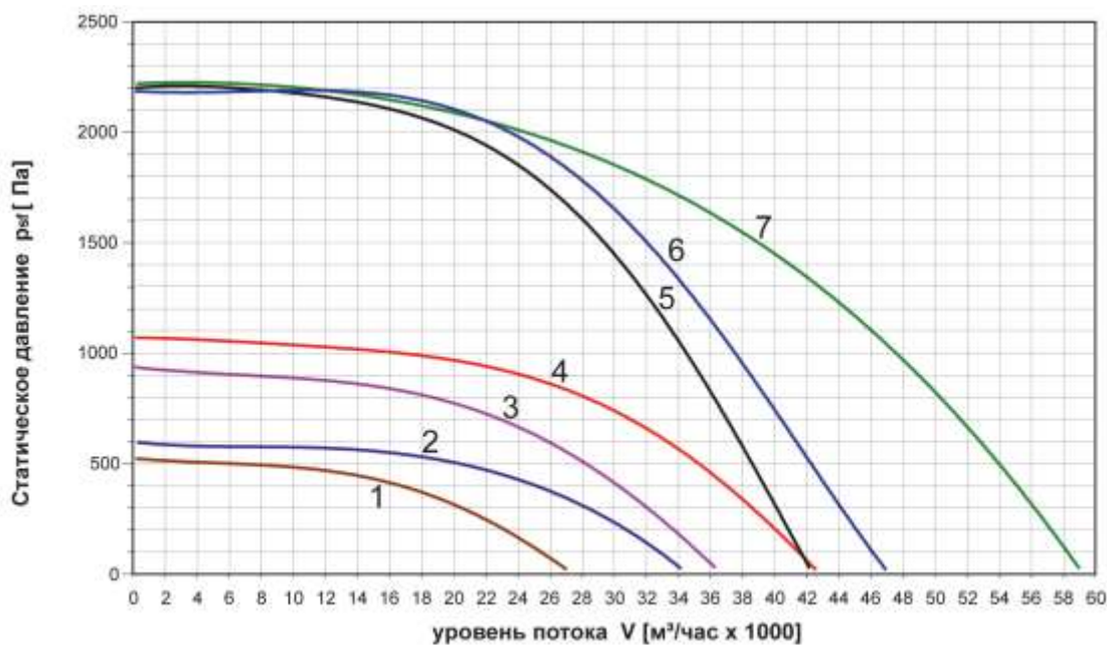


Уровень звукового давления



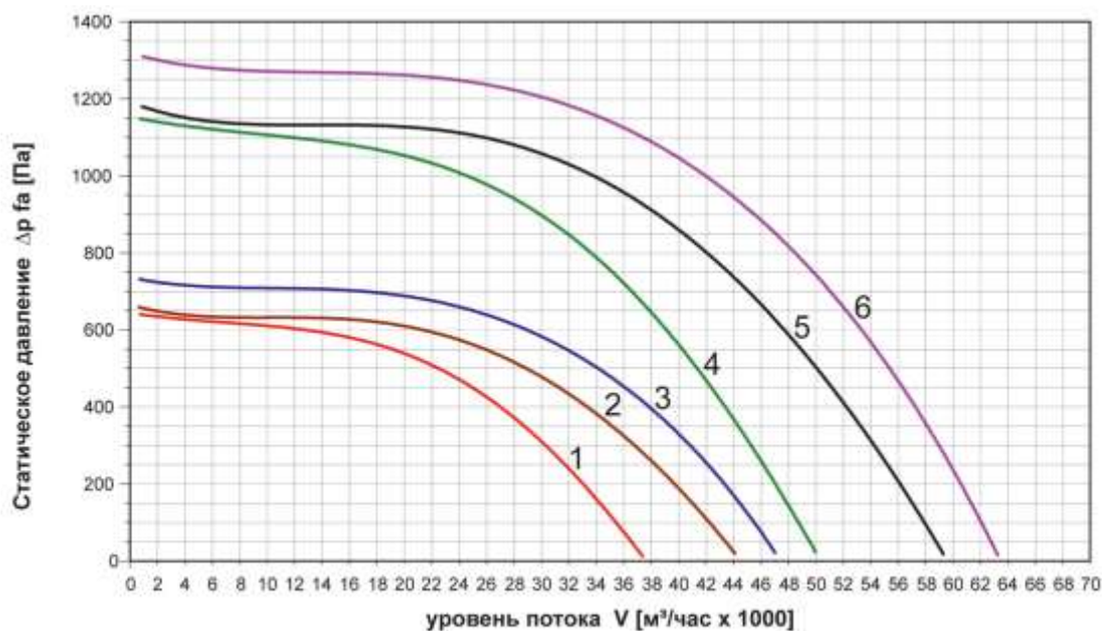
Технические характеристики:

Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-9,0	1	3	710	7,8	27000	510	84
	2	4	700	10,5	34000	600	86
	3	7,5	950	16,5	36100	910	90,5
	4	11	970	24,5	42100	1060	91,5
	5	18,5	1460	36	42000	2180	96
	6	22	1470	43	46800	2190	97
	7	30	1470	57,6	59000	2210	98

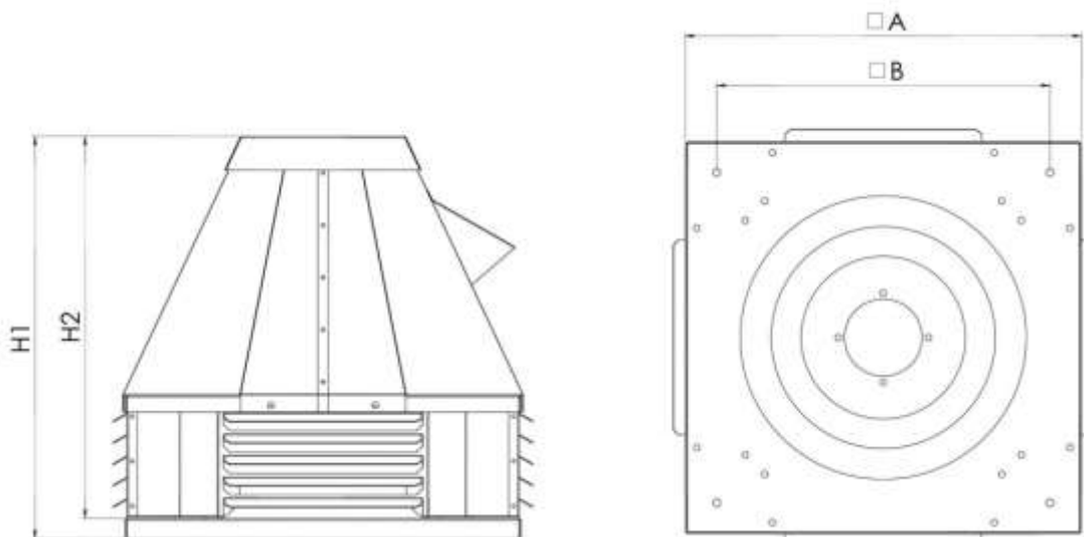


Технические характеристики:

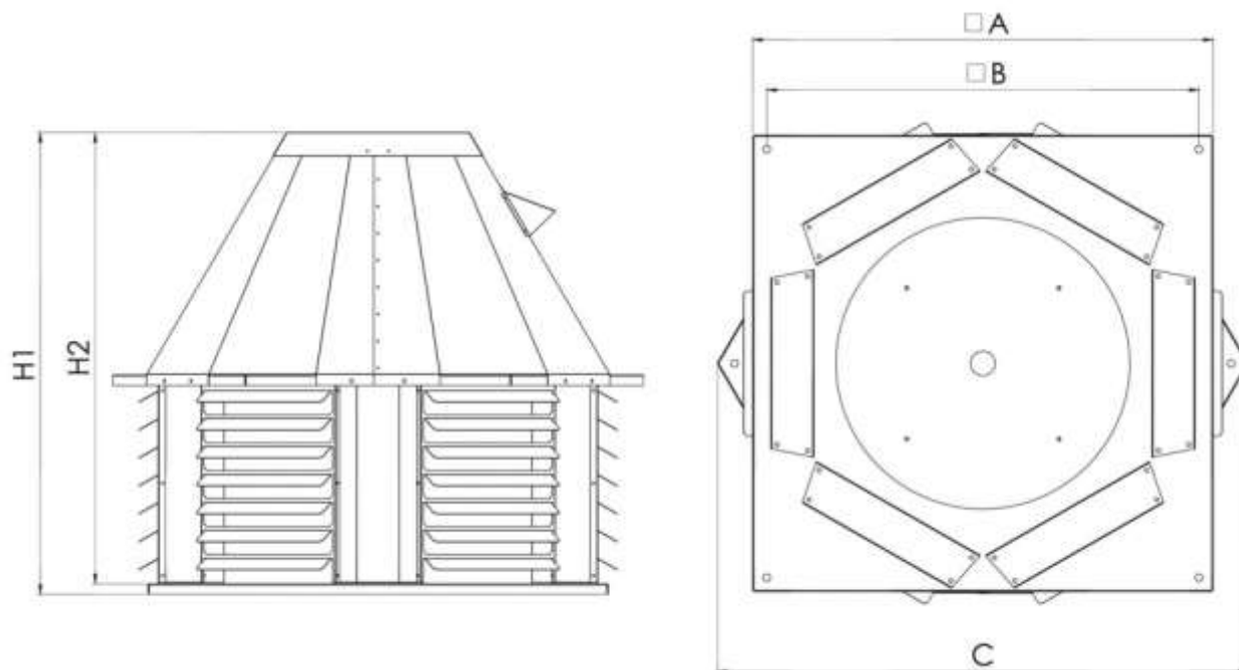
Модель вентилятора	Номер кривой на диаграмме	Мощность эл-ля (Nном), кВт	Частота вращения, об/мин	Ток при 380В, А	Произв-ность max, м ³ /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)
АКРС-ДУ-10,0	1	5,5	700	13,6	37100	630	87
	2	7,5	720	18	44000	650	90
	3	7,5	720	18	47000	720	89
	4	11	970	24,5	50000	1140	94
	5	15	970	31	59000	1170	96,5
	6	18,5	980	39	63000	1310	95,5



Размеры:



Модель вентилятора	Габаритные размеры, мм			
	A	B	H1	H2
АКРС-ДУ-3,55 (0,25x1350_R62A2 355x90)	570	480	595	565
АКРС-ДУ-3,55 (2,2x2880_R62A2 355x71)	570	480	576	546
АКРС-ДУ-3,55 (3,0x2870_R62A2 355x90)	570	480	595	565
АКРС-ДУ-4,0 (0,37x1350_R63B2 400x112)	625	530	627	597
АКРС-4,0 (0,55x1350_R63B2 400x140)	625	530	655	625
АКРС-ДУ-4,0 (4x2850_R62A2 400x90)	625	530	607	577
АКРС-ДУ-4,0 (4x2850_R63B2 400x112)	625	530	627	597
АКРС-ДУ-4,5 (0,75x1350_R63B2 450x125)	680	580	654	624
АКРС-ДУ-4,5 (1,1x1350_R63B2 450x160)	680	580	689	659
АКРС-ДУ-4,5 (7,5x2850_R62A2 450x90)	680	580	691	661
АКРС-ДУ-4,5 (7,5x2850_R62A2 450x100)	680	580	701	671
АКРС-ДУ-5,0 (0,37x920_R62A2 500x100)	710	630	645	615
АКРС-ДУ-5,0 (0,55x920_R62A2 500x125)	710	630	670	640
АКРС-ДУ-5,0 (1,1x1410_R63B2 500x140)	710	630	683,5	653,5
АКРС-ДУ-5,0 (1,5x1410_R63B2 500x180)	710	630	723,5	693,5
АКРС-ДУ-5,0 (2,2x1410_R63B2 500x180)	710	630	723,5	693,5
АКРС-ДУ-5,6 (0,75x920_R62A2 560x112)	820	690	750	720
АКРС-ДУ-5,6 (0,75x920_R62A2 560x140)	820	690	778	748
АКРС-ДУ-5,6 (2,2x1410_R63B2 560x160)	820	690	800	770
АКРС-ДУ-5,6 (3,0x1410_R62A2 560x125)	820	690	763	733
АКРС-ДУ-5,6 (3,0x1410_R63D2 560x200)	820	690	780	750
АКРС-ДУ-6,3 (1,1x920_R63B2 630x180)	850	755	870	840
АКРС-ДУ-6,3 (1,5x920_R62D2 630x227)	850	755	930	900
АКРС-ДУ-6,3 (1,5x920_R62A2 630x140)	850	755	840	810
АКРС-ДУ-6,3 (4x1410_R63B2 630x180)	850	755	870	840
АКРС-ДУ-6,3 (5,5x1410_R62A2 630x140)	850	755	840	810
АКРС-ДУ-6,3 (5,5x1410_R63D2 630x224)	850	755	925	895
АКРС-ДУ-7,1 (1,1x700_R63B2 710x200)	950	840	925	895
АКРС-ДУ-7,1 (1,5x700_R63D2 710x250)	950	840	1020	990
АКРС-ДУ-7,1 (2,2x940_R63B2 710x200)	950	840	970	940
АКРС-ДУ-7,1 (3x940_R63D2 710x250)	950	840	1025	995
АКРС-ДУ-7,1 (7,5x1500_R63B2 710x200)	950	840	970	940
АКРС-ДУ-7,1 (11x1500_R63D2 710x224)	950	840	995	965
АКРС-ДУ-8,0 (1,5x700_R63B2 800x224)	1080	1005	1130	1100
АКРС-ДУ-8,0 (2,2x700_R63D2 800x280)	1080	1005	1145	1115
АКРС-ДУ-8,0 (4x950_R63B2 800x224)	1080	1005	1130	1100
АКРС-ДУ-8,0 (5,5x950_R63D2 800x280)	1080	1005	1190	1160
АКРС-ДУ-8,0 (15x1450_R63B2 800x224)	1080	1005	1130	1100
АКРС-ДУ-8,0 (15x1450_R63D2 800x224)	1080	1005	1130	1100



Модель вентилятора	Габаритные размеры, мм				
	A	B	C	H1	H2
АКРС-ДУ-9,0 (3x710_R63B2 900x250)	1130	1050	-	1145	1115
АКРС-ДУ-9,0 (4,0x710_R63D2 900x315)	1130	1050	-	1135	1105
АКРС-ДУ-9,0 (7,5x950_R63B2 900x250)	1130	1050	-	1135	1105
АКРС-ДУ-9,0 (11x950_R63D2 900x280)	1130	1050	-	1165	1135
АКРС-ДУ-9,0 (18,5x1450_HLS70 900x250)	1130	1050	1302,5	1165	1135
АКРС-ДУ-9,0 (22x1450_HLS70 900x280)	1130	1050	1302,5	1245	1215
АКРС-ДУ-9,0 (30x1450_R62A2 900x180)	1130	1050	1302,5	1185	1155
АКРС-ДУ-10,0 (5,5x710_R63B2 1000x280)	1300	1220	-	1180	1150
АКРС-ДУ-10,0 (7,5x710_R63B2 1000x355)	1300	1220	-	1255	1225
АКРС-ДУ-10,0 (7,5x710_R63D2 1000x355)	1300	1220	-	1300	1270
АКРС-ДУ-10,0 (11x950_R63B2 1000x280)	1300	1220	-	1180	1150
АКРС-ДУ-10,0 (15x950_R63B2 1000x355)	1300	1220	1500	1315	1285
АКРС-ДУ-10,0 (18,5x950_R63D2 1000x355)	1300	1220	1500	1400	1370

Условия эксплуатации:

Вентиляторы дымоудаления АКРС-ДУ могут эксплуатироваться в условиях умеренного «У» (от минус 45 до плюс 40°C), умеренного и холодного «УХЛ» (от минус 60 до плюс 40°C) и тропического «Т» (от минус 10 до плюс 50°C) климата 1-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://abf.nt-rt.ru/> || эл. почта: afb@nt-rt.ru