



- Серия крышных центробежных вентиляторов с горизонтальным выбросом воздуха:
- Компактная конструкция.
 - Рама изготовлена из оцинкованной листовой стали.
 - Центробежное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками.
 - Электродвигатель с внешним ротором.
 - Крышка изготовлена из алюминия.
 - В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 2, 4, 6 или 8 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Электродвигатели

Класс защиты IP 54, класс изоляции F, со встроенной термозащитой.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц (CRHB).

3ф - 400 В - 50 Гц (CRHT).

Электродвигатели имеют возможность регулирования скорости напряжением.

Дополнительная информация

Вентиляторы поставляются в комплекте с главным выключателем.

По запросу

Вентиляторы с 355 по 630 типоразмер могут оснащаться 2-х скоростными электродвигателями.

П Р И М Е Н Е Н И Е



Складские помещения



Цеха и мастерские



Торговые помещения



Административные помещения



Производственные кухни

Компактная конструкция



Применение электродвигателей с внешним ротором позволяет уменьшить высоту вентиляторов.

Защитная решетка



Защитная решетка, на нагревательной стороне, предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.

Главный выключатель



Вентиляторы поставляются в комплекте с главным выключателем.

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА



Серия CRVB / CRVT



Серия крышных центробежных вентиляторов с вертикальным выбросом воздуха:

- Компактная конструкция.
- Рама изготовлена из оцинкованной листовой стали.
- Центробежное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками.
- Электродвигатель с внешним ротором.
- Крышка изготовлена из алюминия.
- В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 2, 4, 6 или 8 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Электродвигатели

Класс защиты IP 54, класс изоляции F, со встроенной термозащитой.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц (CRVB).

3ф - 400 В - 50 Гц (CRVT).

Электродвигатели имеют возможность регулирования скорости напряжением.

Дополнительная информация

Вентиляторы поставляются в комплекте с главным выключателем.

По запросу

Вентиляторы с 355 по 630 типоразмер могут оснащаться 2-х скоростными электродвигателями.

П Р И М Е Н Е Н И Е



Складские помещения



Цеха и мастерские



Торговые помещения



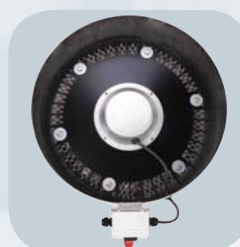
Административные помещения



Производственные кухни

Центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками

Менее подвержены отложению пыли.

Защитная решетка

Защитная решетка, на нагнетательной стороне, предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.

Главный выключатель

Вентиляторы поставляются в комплекте с главным выключателем.

■ Технические характеристики CRHB/CRHT

Перед подключением вентилятора к сети электропитания, необходимо удостовериться, что параметры сети (напряжение, фазность и частота) соответствуют параметрам вентилятора.

Модель	Частота вращения (об./мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м ³ /ч)	Уровень звукового давления на расст. 1,5 м (дБ(А))		Макс. рабочая температура (°С)	Вес (кг)	Регулятор скорости
					На входе	На выходе			
Однофазные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)									
CRHB/2-225	2450	140	0,63	1100	58	64	50	7	REB-1N
CRHB/2-250	2450	140	0,63	1150	58	64	70	7,5	REB-1N
CRHB/4-225	1450	50	0,25	670	48	54	60	7	REB-1N
CRHB/4-250	1450	50	0,25	795	51	54	70	7,5	REB-1N
CRHB/4-280	1400	85	0,40	1300	47	53	50	8	REB-1N
CRHB/4-315	1400	140	0,60	1844	58	61	70	17	REB-1N
CRHB/4-355	1370	230	0,85	3000	63	64	70	21	REB-1N
CRHB/4-400	1400	410	2	4205	64	67	60	22	REB-2,5N
CRHB/4-450	1350	540	2,40	5970	68	73	70	42	REB-5
CRHB/4-500	1400	1200	5,20	8300	71	76	70	44	REB-10
CRHB/6-315	965	70	0,40	1200	48	52	70	17	REB-1N
CRHB/6-355	950	80	0,4	1960	58	58	70	21	REB-1N
CRHB/6-400	935	150	0,7	2637	58	58	60	22	REB-1N
CRHB/6-450	900	260	1,20	4160	59	61	70	26	REB-2,5N
CRHB/6-500	890	340	1,50	4958	58	63	70	27	REB-2,5N
CRHB/6-560	895	640	2,75	7170	59	64	70	30	REB-5
CRHB/6-630	910	1000	4,90	9800	59	64	50	50	REB-5
CRHB/8-500	690	270	1,30	4000	51	56	60	27	REB-2,5N
CRHB/8-560	650	360	1,6	5250	51	55	60	30	REB-2,5N
CRHB/8-630	670	460	2,1	7190	53	58	70	50	REB-2,5N
Трехфазные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)									
CRHT/4-315	1440	140	0,6	1830	58	62	70	17	RMT-1,5
CRHT/4-355	1410	190	0,6	3142	64	68	60	21	RMT-1,5
CRHT/4-400	1340	290	0,7	4200	63	66	70	22	RMT-1,5
CRHT/4-450	1215	650	1,20	5770	66	71	70	42	RMT-1,5
CRHT/4-500	1400	800	1,6	8160	69	74	60	44	RMT-2,5
CRHT/4-560	1290	1800	3,15	10800	70	76	40	47	RMT-5
CRHT/6-315	990	85	0,45	1250	48	52	70	17	RMT-1,5
CRHT/6-355	975	120	0,40	2068	58	58	70	21	RMT-1,5
CRHT/6-400	950	125	0,4	2776	59	58	60	22	RMT-1,5
CRHT/6-450	920	175	0,44	4050	59	62	70	26	RMT-1,5
CRHT/6-500	915	250	0,62	5294	59	64	70	27	RMT-1,5
CRHT/6-560	900	400	1	7345	59	64	50	30	RMT-1,5
CRHT/6-630	915	800	1,9	10330	60	65	50	50	RMT-2,5
CRHT/8-500	690	180	0,65	4110	49	53	60	27	RMT-1,5
CRHT/8-560	650	240	0,7	5270	51	54	60	30	RMT-1,5
CRHT/8-630	635	300	0,7	7110	53	57	70	50	RMT-1,5
CRHT/8-710	617	866	2,08	11285	61	66	60	75	RMT-2,5



Технические характеристики CRVB/CRVT

Перед подключением вентилятора к сети электропитания, необходимо удостовериться, что параметры сети (напряжение, фазность и частота) соответствуют параметрам вентилятора.

Модель	Частота вращения (об./мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления на расст. 1,5 м (дБ(А))		Макс. рабочая температура (°С)	Вес (кг)	Регулятор скорости
					На входе	На выходе			
Однофазные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)									
CRVB/2-225	2450	140	0,63	1100	58	64	50	7,5	REB-1N
CRVB/2-250	2450	140	0,63	1150	58	64	70	8	REB-1N
CRVB/4-225	1450	50	0,25	670	48	54	60	7,5	REB-1N
CRVB/4-250	1450	50	0,25	795	51	54	70	8	REB-1N
CRVB/4-280	1400	85	0,40	1300	47	53	50	12	REB-1N
CRVB/4-315	1400	140	0,60	1844	58	61	70	19	REB-1N
CRVB/4-355	1370	230	0,85	3000	63	64	70	24	REB-1N
CRVB/4-400	1400	410	2	4205	64	67	60	25	REB-2,5N
CRVB/4-450	1350	540	2,40	5970	68	73	70	43	REB-5
CRVB/4-500	1400	1200	5,20	8300	71	76	70	45	REB-10
CRVB/6-315	965	70	0,40	1200	48	52	70	19	REB-1N
CRVB/6-355	950	80	0,4	1960	58	58	70	24	REB-1N
CRVB/6-400	935	150	0,7	2637	58	58	60	25	REB-1N
CRVB/6-450	900	260	1,20	4160	59	61	70	27	REB-2,5N
CRVB/6-500	890	340	1,50	4958	58	63	70	28	REB-2,5N
CRVB/6-560	895	640	2,75	7170	59	64	70	32	REB-5
CRVB/6-630	910	1000	4,90	9800	59	64	50	53	REB-5
CRVB/8-500	690	270	1,30	4000	51	56	60	28	REB-2,5N
CRVB/8-560	650	360	1,6	5250	51	55	60	32	REB-2,5N
CRVB/8-630	670	460	2,1	7190	53	58	70	53	REB-2,5N
Трёхфазные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)									
CRVT/4-315	1440	140	0,6	1830	58	62	70	19	RMT-1,5
CRVT/4-355	1410	190	0,6	3142	64	68	60	24	RMT-1,5
CRVT/4-400	1340	290	0,7	4200	63	66	70	25	RMT-1,5
CRVT/4-450	1215	650	1,20	5770	66	71	70	43	RMT-1,5
CRVT/4-500	1400	800	1,6	8160	69	74	60	45	RMT-2,5
CRVT/4-560	1290	1800	3,15	10800	70	76	40	49	RMT-5
CRVT/6-315	990	85	0,45	1250	48	52	70	19	RMT-1,5
CRVT/6-355	975	120	0,40	2068	58	58	70	24	RMT-1,5
CRVT/6-400	950	125	0,4	2776	59	58	60	25	RMT-1,5
CRVT/6-450	920	175	0,44	4050	59	62	70	27	RMT-1,5
CRVT/6-500	915	250	0,62	5294	59	64	70	28	RMT-1,5
CRVT/6-560	900	400	1	7345	59	64	50	32	RMT-1,5
CRVT/6-630	915	800	1,9	10330	60	65	50	53	RMT-2,5
CRVT/8-500	690	180	0,65	4110	49	53	60	28	RMT-1,5
CRVT/8-560	650	240	0,7	5270	51	54	60	32	RMT-1,5
CRVT/8-630	635	300	0,7	7110	53	57	70	53	RMT-1,5
CRVT/8-710	617	866	2,08	11285	61	66	60	79	RMT-2,5

■ Акустические характеристики CRVB/CRVT

Уровень звуковой мощности в дБ(А) на входе и на выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (точка А при макс. расходе воздуха).

Модель CRVB/4-400		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	46	62	66	70	71	73	76	67
	B	44	59	64	68	69	71	74	65
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
На выходе	A	51	67	73	77	78	78	76	66
	B	47	63	69	73	74	74	72	62
	C	47	63	66	69	72	73	73	62

Модель CRVT/4-400		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	45	60	65	69	70	72	75	64
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
На выходе	A	50	65	71	75	76	76	74	64
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60

Модель CRVB/6-400		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
На выходе	A	45	57	63	67	68	68	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

Модель CRVT/6-400		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	41	53	58	62	63	67	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
На выходе	A	45	58	63	67	69	68	64	53
	B	42	55	60	64	66	65	61	50
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

Модель CRVB/4-450		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	53	72	76	79	80	78	79	77
	B	53	69	73	75	75	73	71	67
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
На выходе	A	56	75	81	83	83	82	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	70	74	77	78	76	74	70

Модель CRVT/4-450		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	52	71	75	78	78	77	78	74
	B	51	67	71	73	74	71	70	64
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
На выходе	A	55	75	79	81	80	81	81	79
	B	53	70	74	77	78	76	74	70
	C	52	68	72	76	76	75	72	68

Модель CRVB/6-450		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	48	56	60	62	62	60	62	45
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
На выходе	A	51	64	68	70	71	72	72	61
	B	50	59	63	66	67	66	63	53
	C	49	58	62	65	66	64	62	52

Модель CRVT/6-450		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
На выходе	A	51	64	68	70	70	72	72	61
	B	50	59	64	67	68	66	64	54
	C	49	58	63	66	66	65	63	53

Модель CRVB/4-500		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	56	75	79	82	83	81	82	80
	B	56	72	76	78	78	76	74	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
На выходе	A	59	78	84	86	86	85	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	73	77	80	81	79	77	73

Модель CRVT/4-500		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	55	74	78	81	81	80	81	77
	B	54	70	74	76	77	74	73	67
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
На выходе	A	58	78	82	84	83	84	84	82
	B	56	73	77	80	81	79	77	73
	C	55	71	75	79	79	78	75	71

Модель CRVB/6-500		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	51	59	63	65	65	63	65	48
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
На выходе	A	54	67	71	73	74	75	75	64
	B	53	62	66	69	70	69	66	56
	C	52	61	65	68	69	67	65	55

Модель CRVT/6-500		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
На выходе	A	54	67	71	73	73	75	75	64
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

Модель CRVB/8-500		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	49	57	61	64	65	66	65	52
	B	46	53	56	59	58	58	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
На выходе	A	51	59	62	65	66	68	68	50
	B	47	54	59	62	62	61	59	45
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

Модель CRVT/8-500		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
На выходе	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

Модель CRVT/4-560		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	56	75	79	82	82	81	81	79
	B	55	72	75	78	77	75	74	69
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
На выходе	A	59	78	83	86	85	85	85	84
	B	57	74	79	82	82	81	79	74
	C	56	72	77	80	81	79	77	72

■ Акустические характеристики CRVB/CRVT

Уровень звуковой мощности в дБ(A) на входе и на выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (точка А при макс. расходе воздуха).

Модель CRVB/6-560		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	64	69	72	72	71	74	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	49	58	62	64	64	62	59	53
На выходе	A	55	68	72	74	74	75	76	65
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	69	70	68	66	56

Модель CRVB/8-560		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	50	58	62	65	65	67	66	53
	B	45	52	56	58	58	58	54	35
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
На выходе	A	51	59	63	65	67	68	69	51
	B	46	54	58	62	62	61	58	44
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

Модель CRVB/6-630		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
На выходе	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

Модель CRVB/8-630		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	51	59	63	66	66	68	68	54
	B	48	55	58	61	60	59	58	39
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
На выходе	A	52	61	64	67	68	70	70	53
	B	59	56	61	64	65	63	61	48
	C	48	56	60	64	64	63	60	48

Модель CRVT/6-560		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	64	68	71	72	71	74	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
На выходе	A	54	68	71	73	74	75	75	65
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

Модель CRVT/8-560		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
На выходе	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

Модель CRVT/6-630		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	65	67	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
На выходе	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	68	71	71	70	68	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

Модель CRVT/8-630		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	51	58	62	65	66	67	67	54
	B	47	54	58	60	60	59	57	38
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
На выходе	A	52	60	64	66	68	69	69	53
	B	48	56	60	63	64	63	60	47
	C	48	55	60	63	63	62	60	47

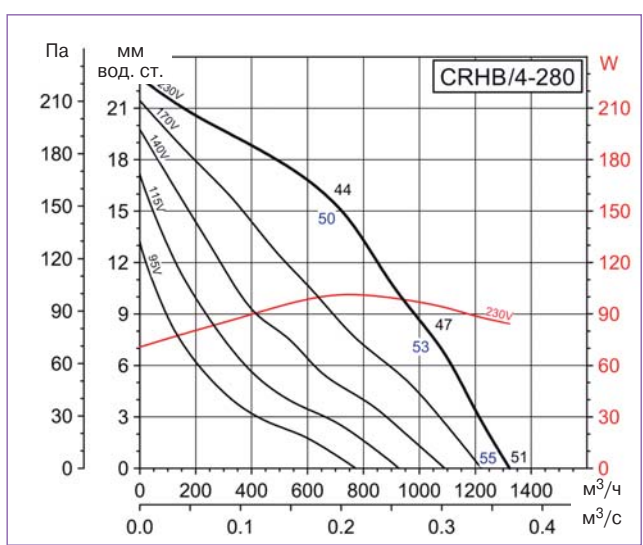
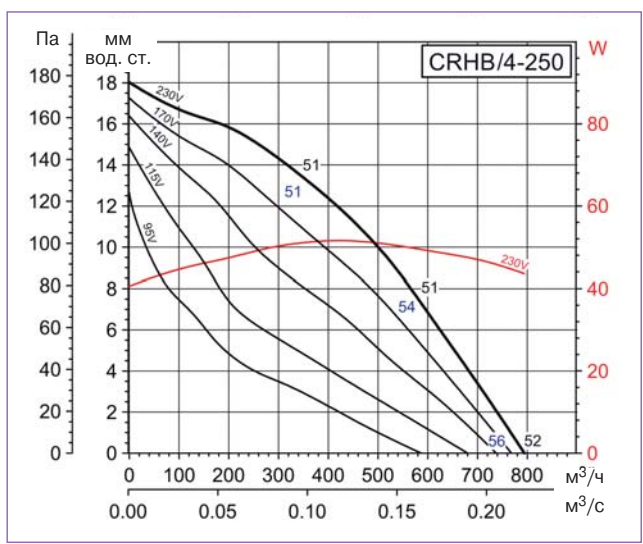
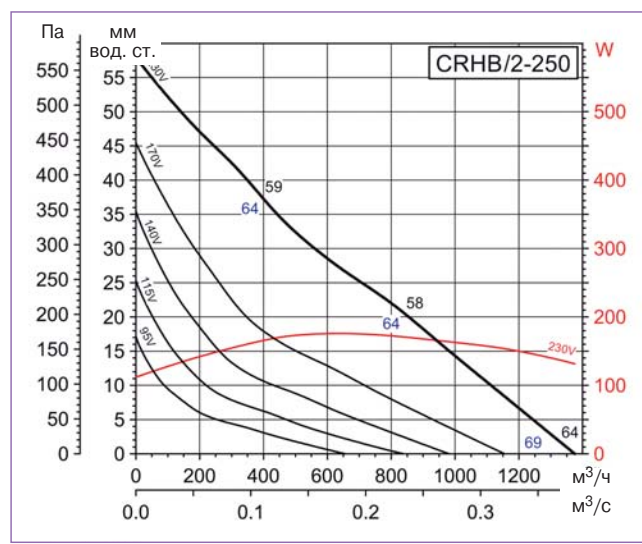
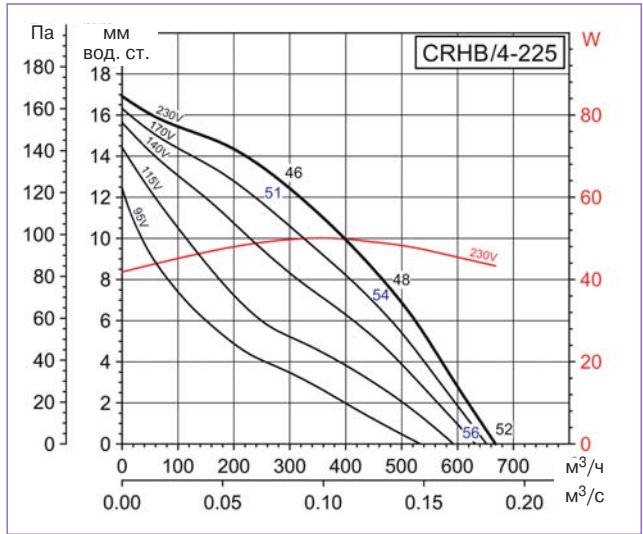
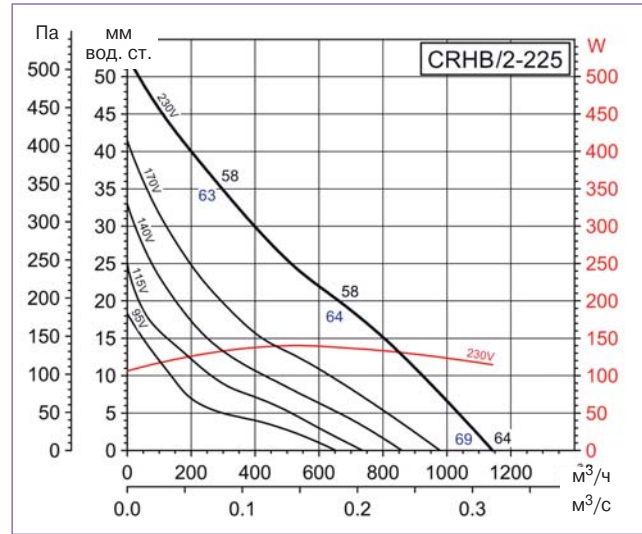
Модель CRVT/6-710		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	54	65	70	73	73	72	75	65
	B	53	62	66	68	68	66	68	52
	C	50	60	64	66	66	64	61	56
На выходе	A	55	70	73	75	75	77	77	68
	B	54	65	69	72	73	72	69	60
	C	52	63	67	70	71	70	67	58

Модель CRVT/8-710		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
На входе	A	48	59	63	66	67	66	69	58
	B	46	56	60	62	62	60	61	46
	C	44	54	58	60	60	58	54	49
На выходе	A	49	63	67	69	69	70	71	61
	B	48	58	63	66	67	65	63	54
	C	46	56	61	64	65	63	61	52



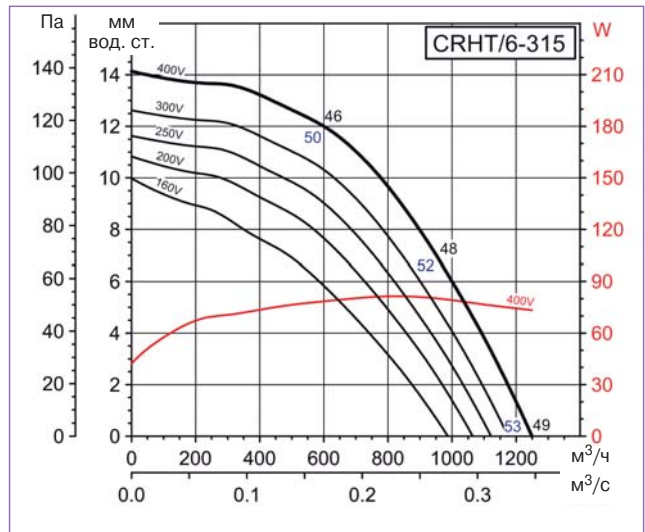
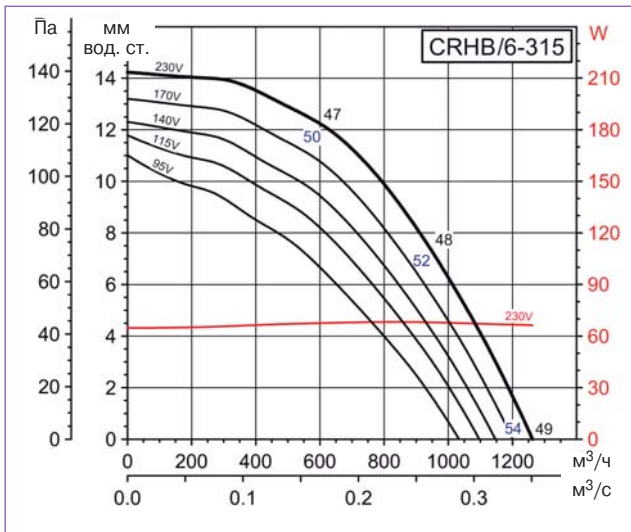
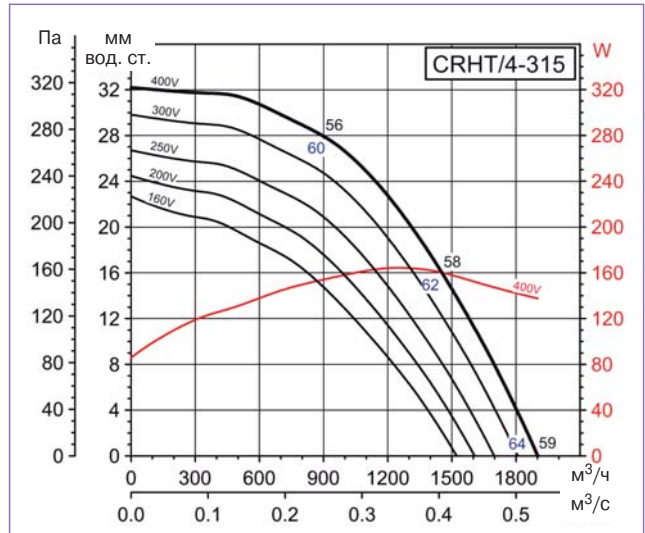
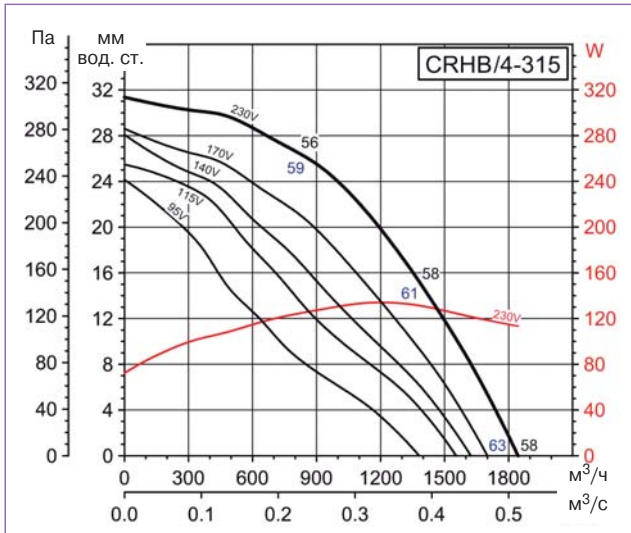
Рабочие характеристики CRHB/CRHT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRHB/CRHT

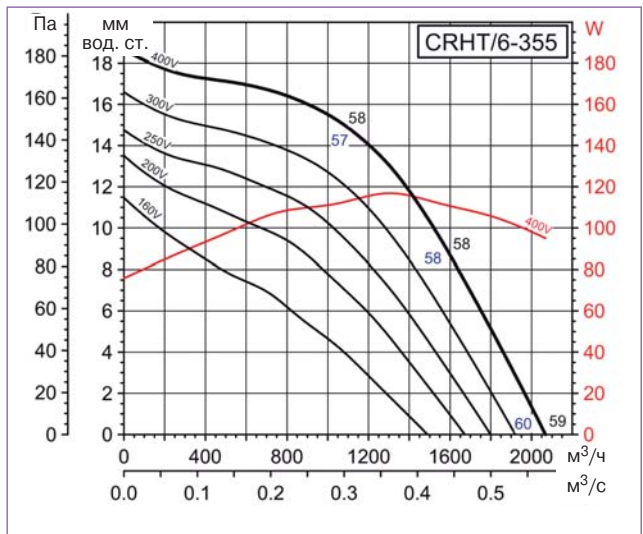
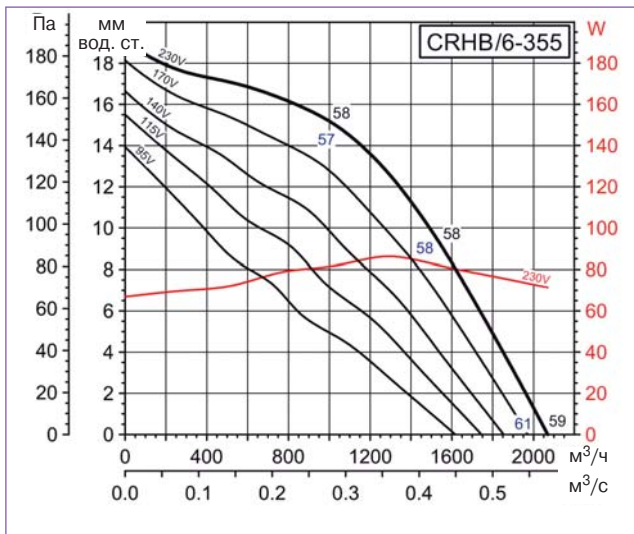
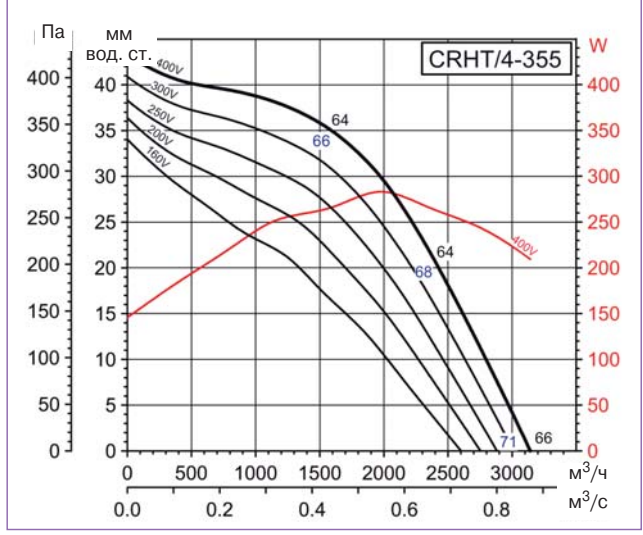
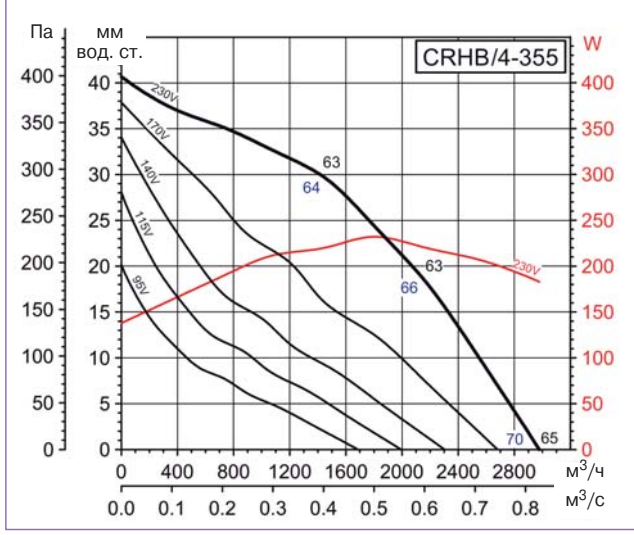
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





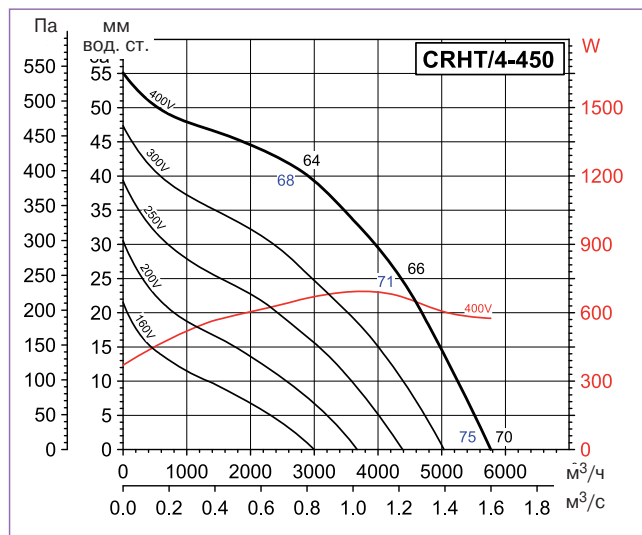
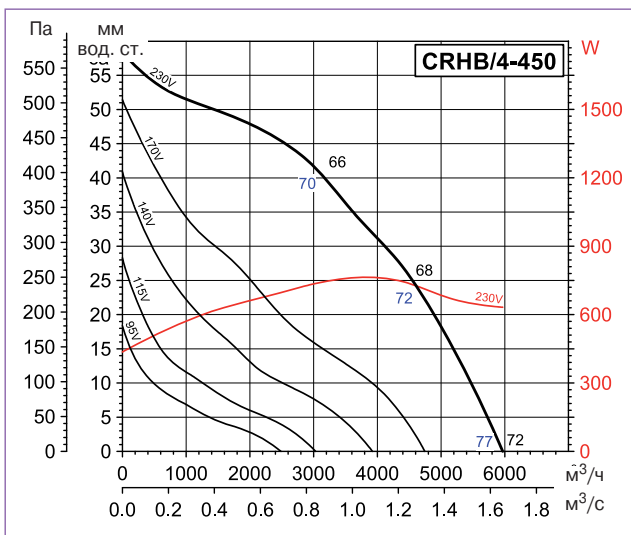
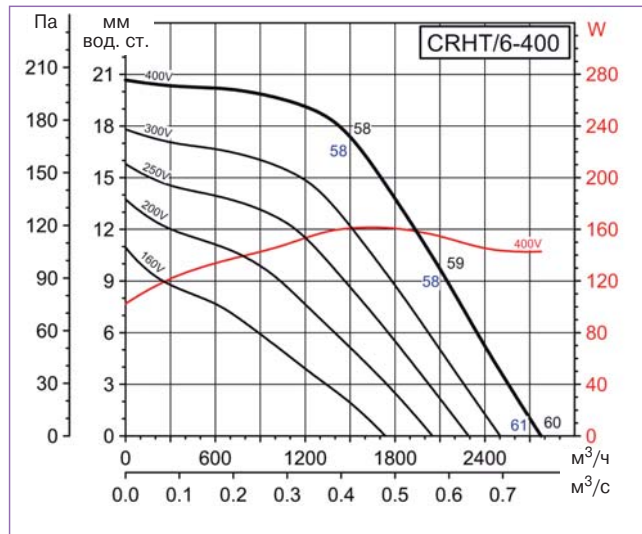
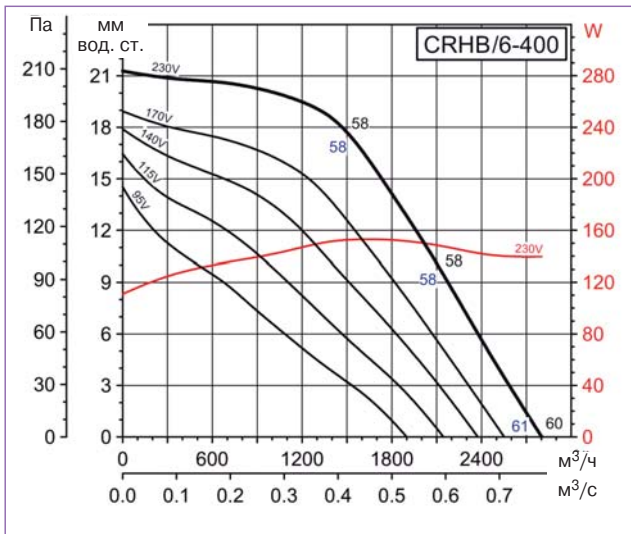
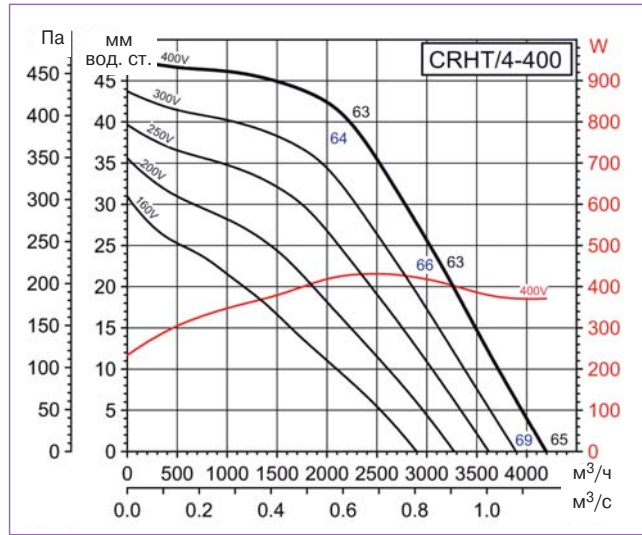
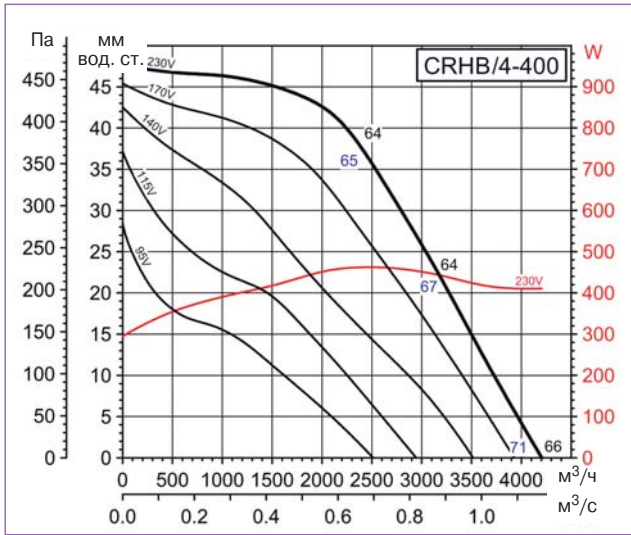
Рабочие характеристики CRHB/CRHT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRHB/CRHT

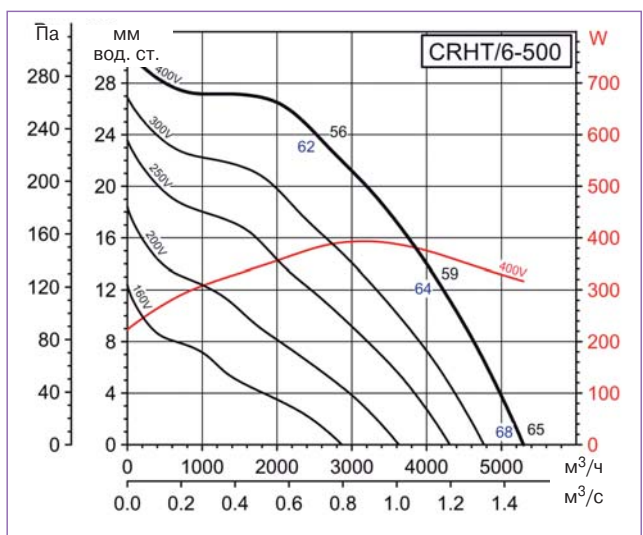
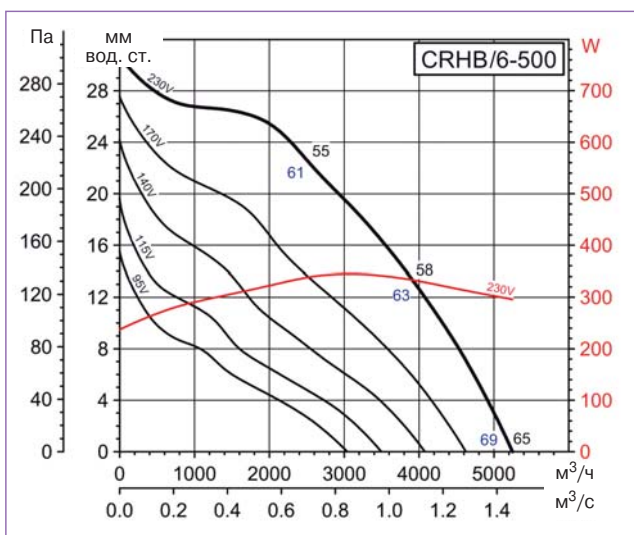
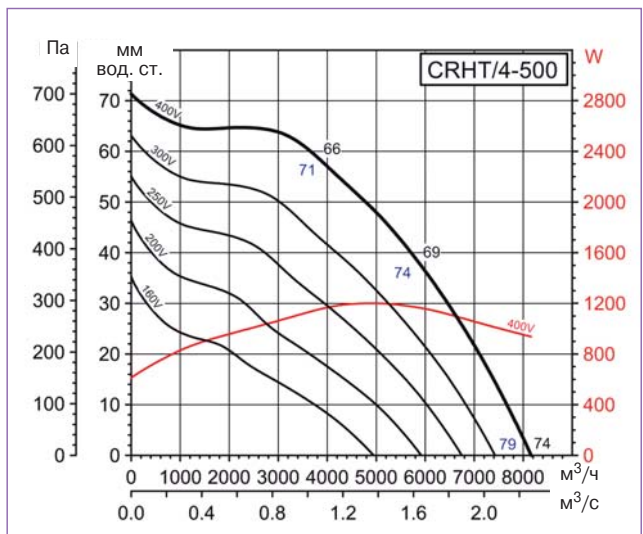
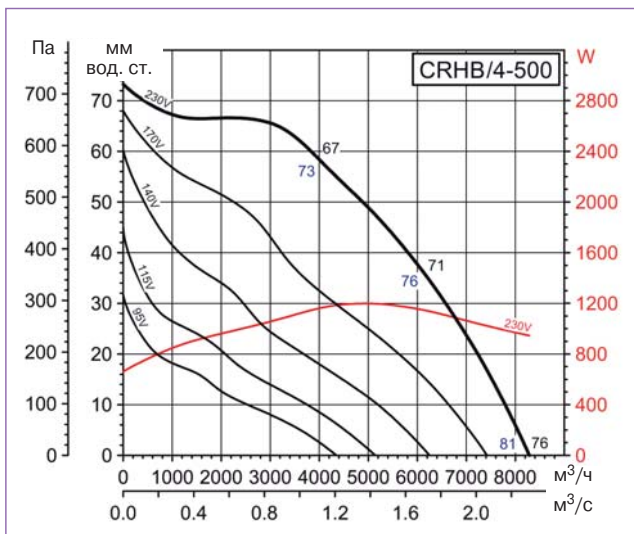
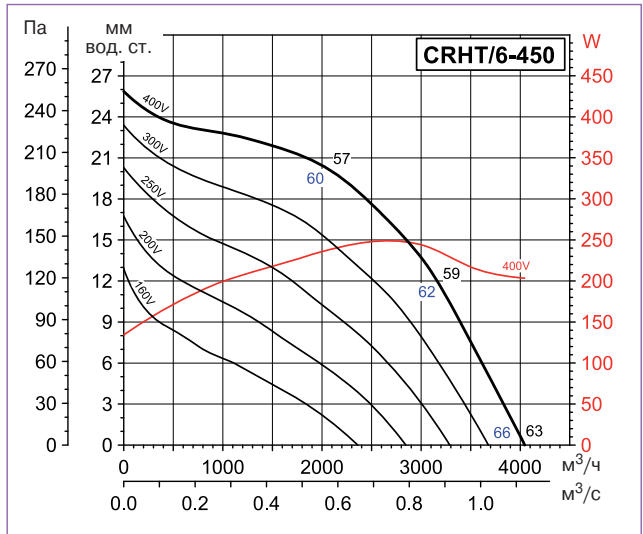
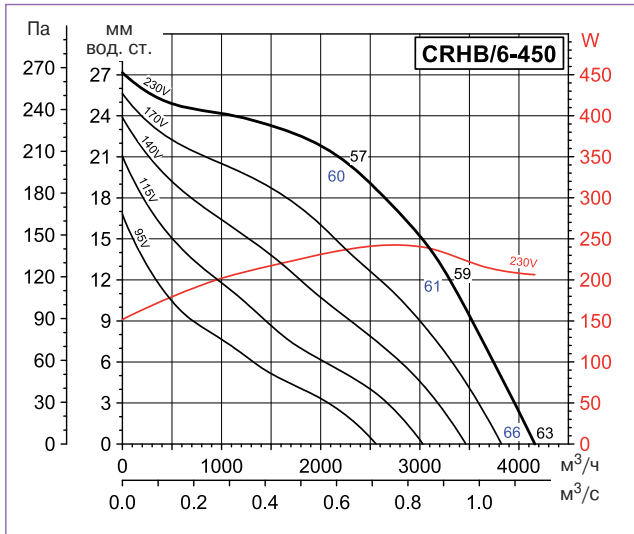
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





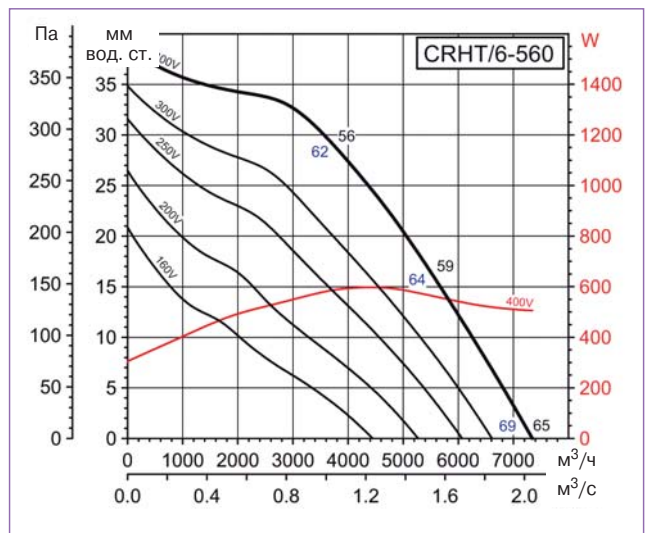
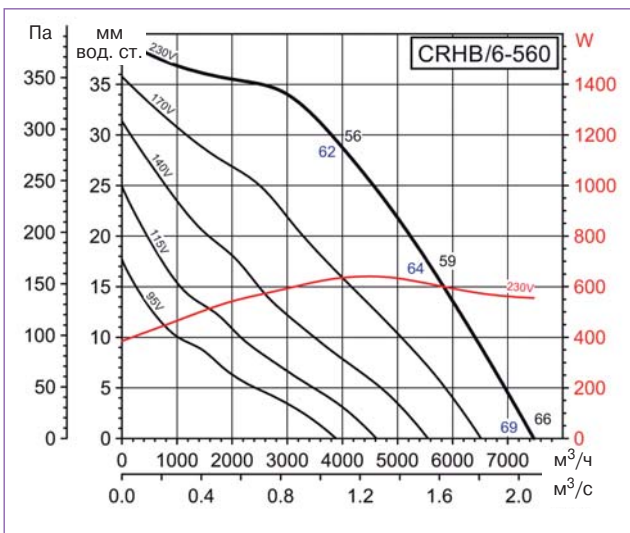
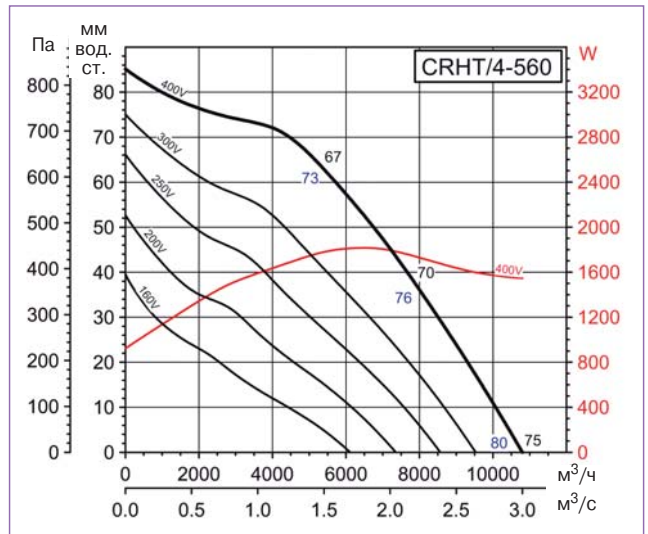
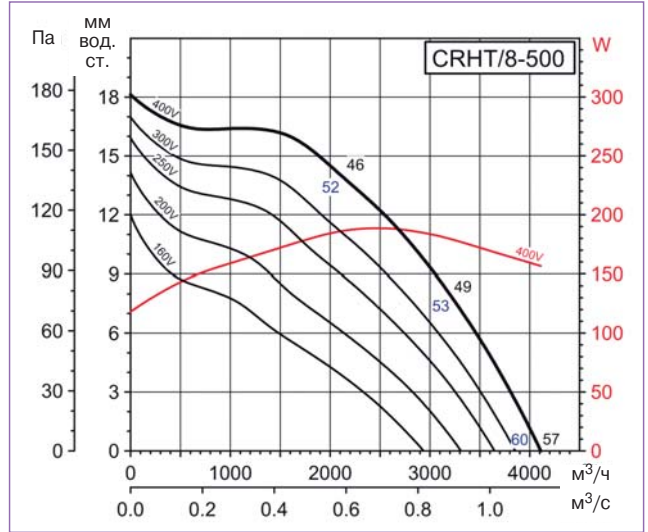
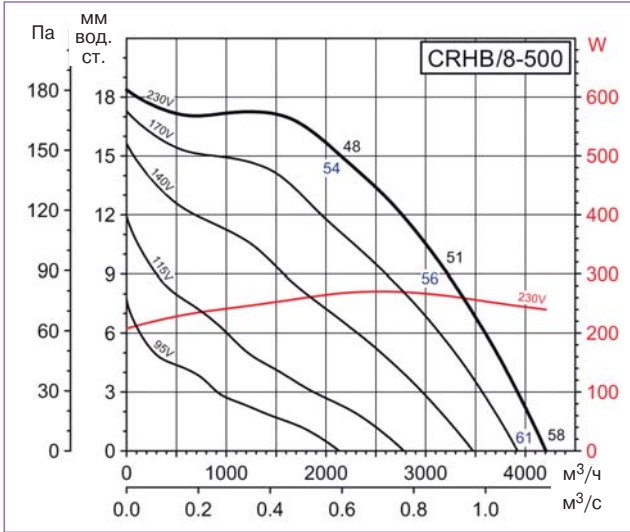
Рабочие характеристики CRHB/CRHT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRHB/CRHT

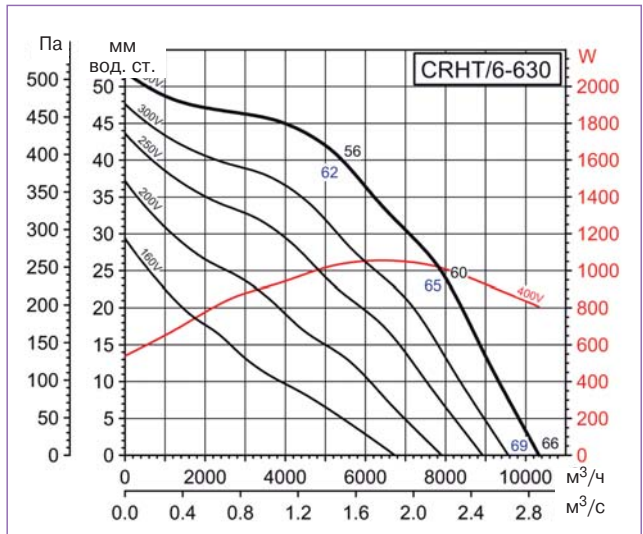
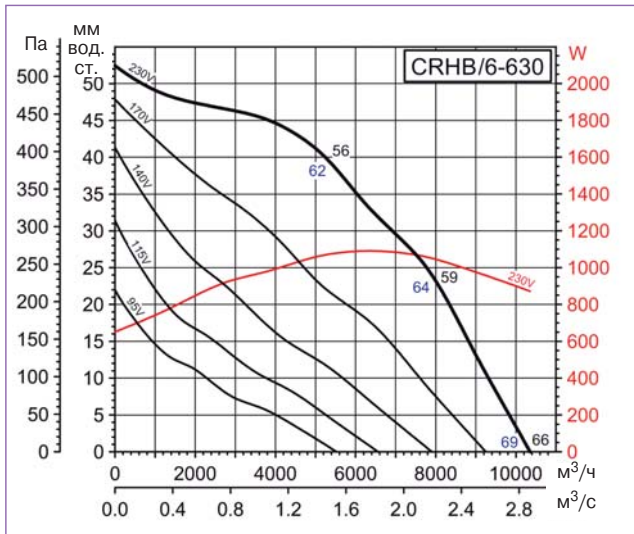
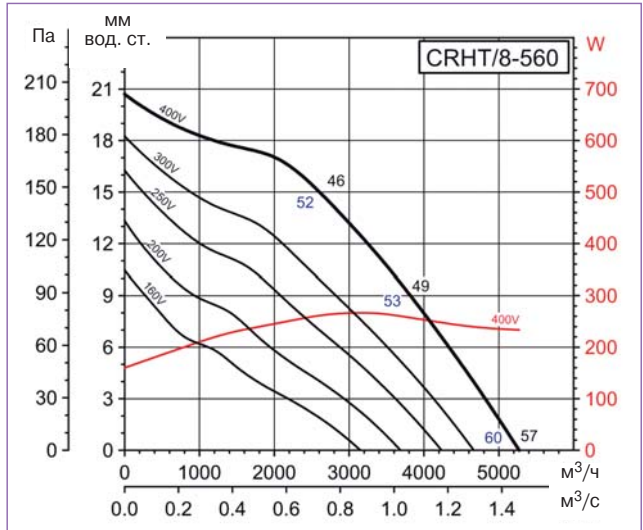
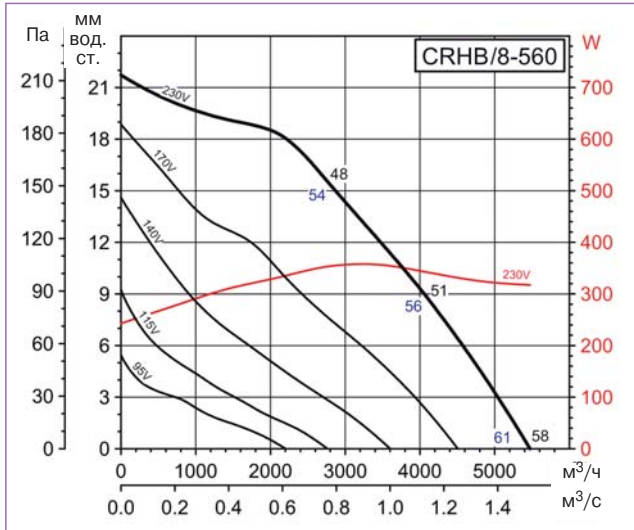
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





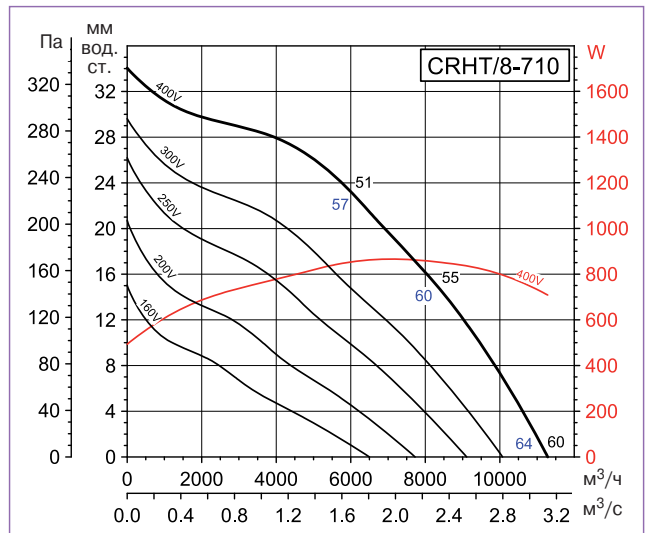
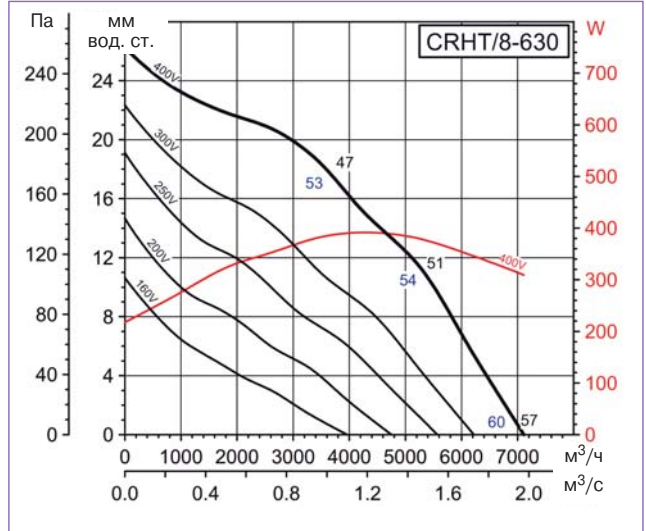
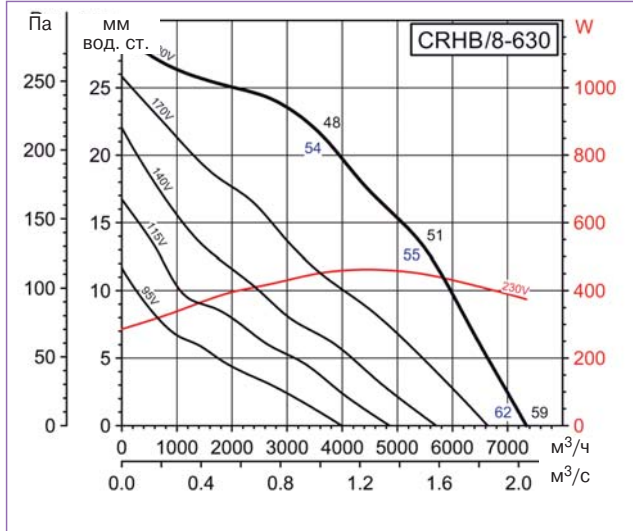
Рабочие характеристики CRHB/CRHT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRHB/CRHT

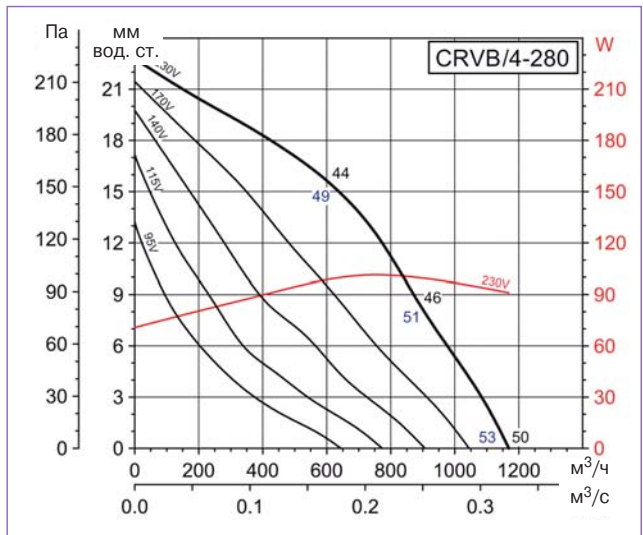
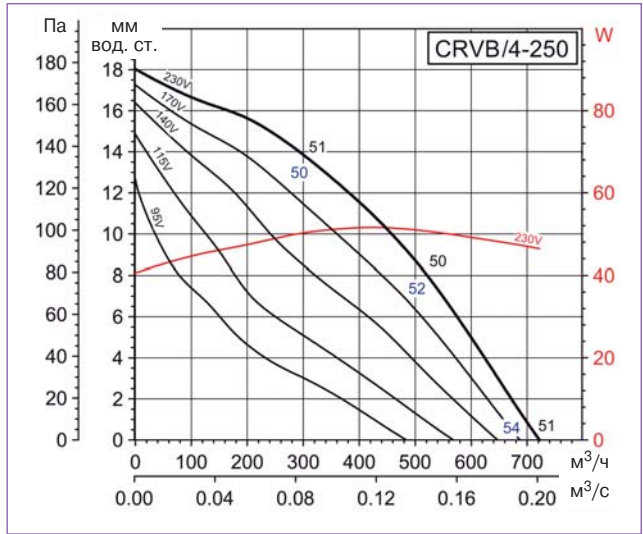
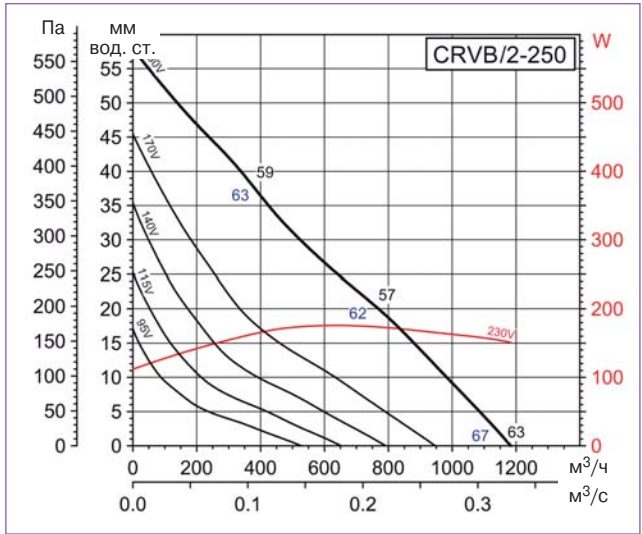
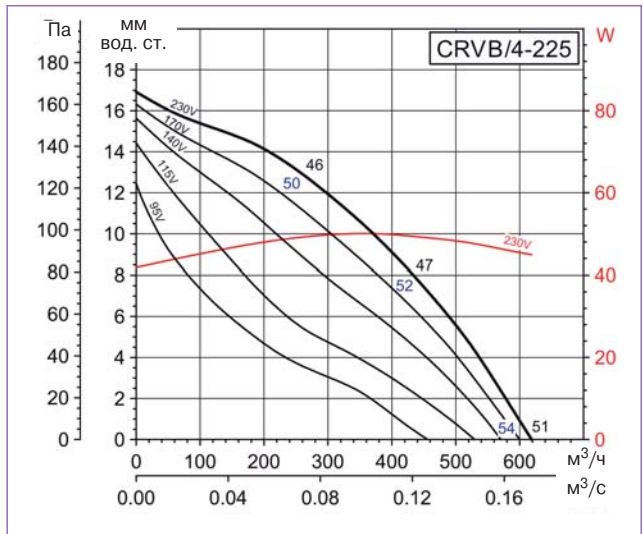
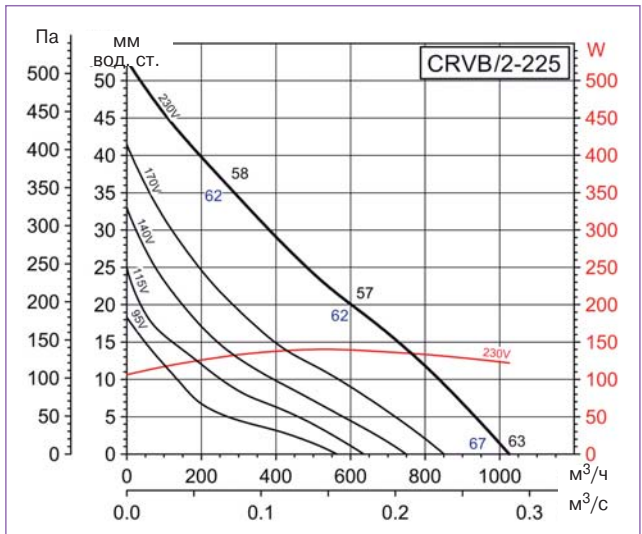
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





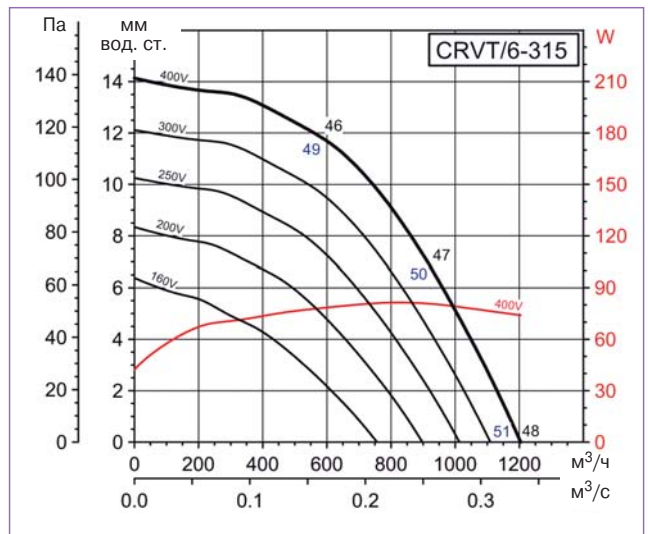
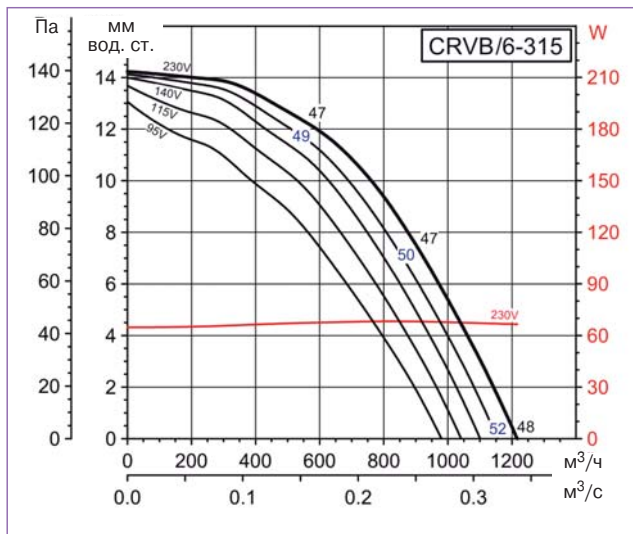
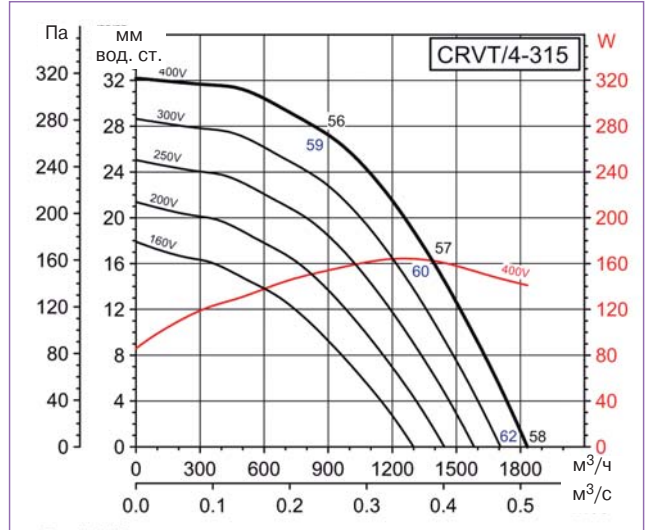
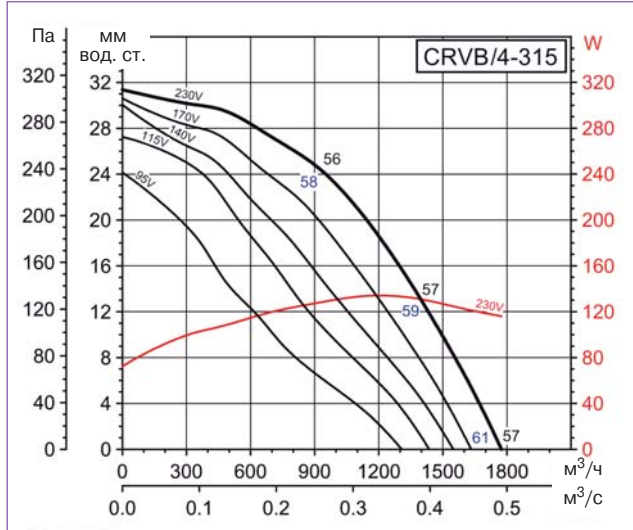
Рабочие характеристики CRVB/CRVT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRVB/CRVT

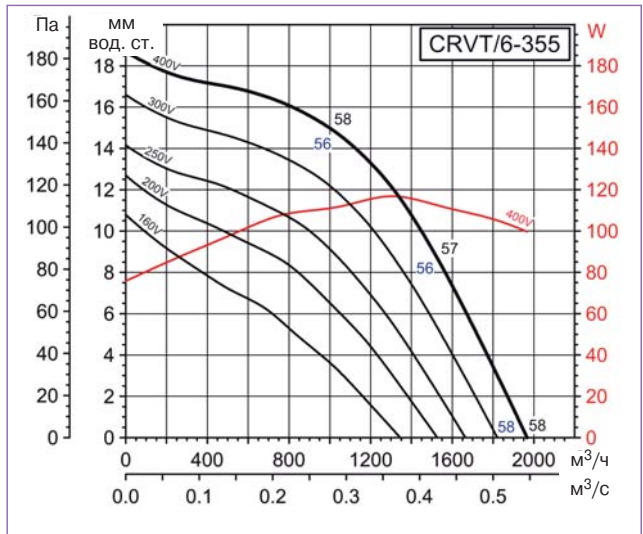
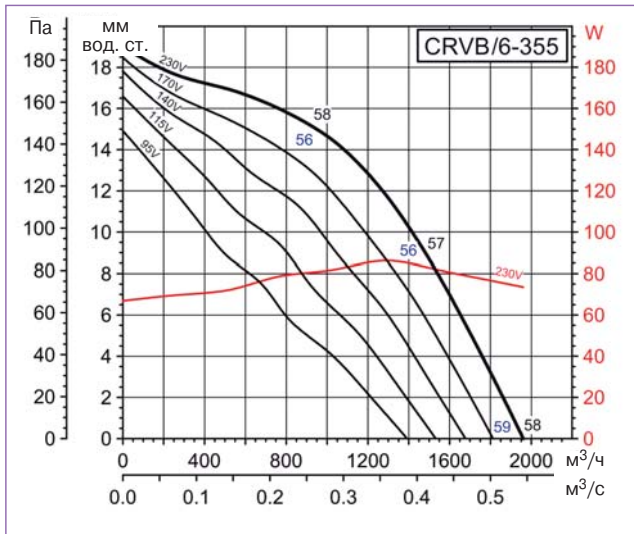
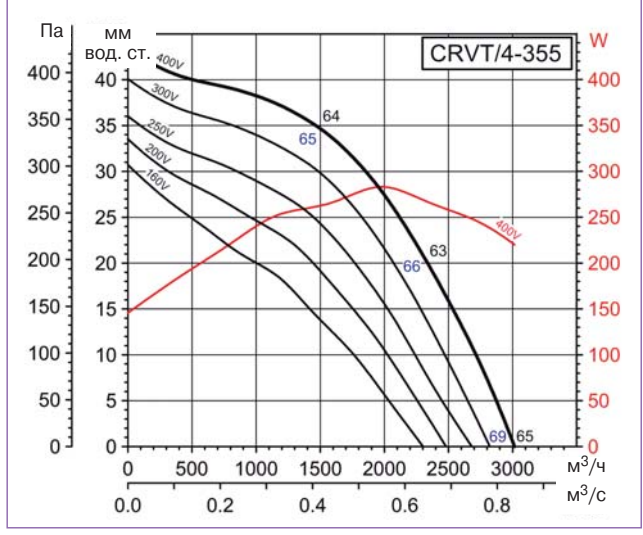
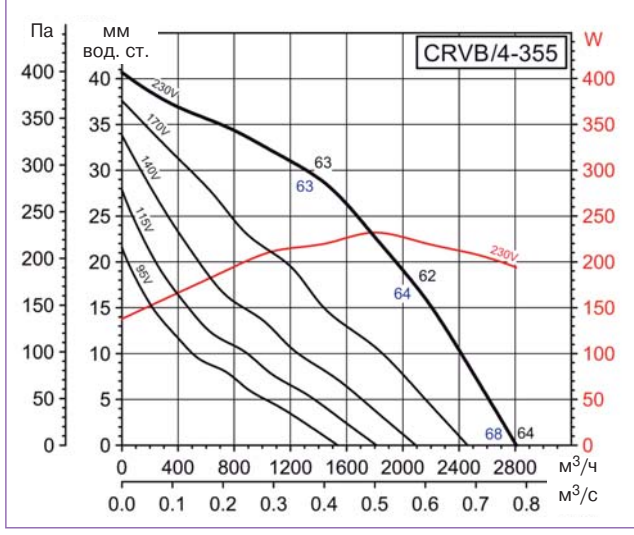
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





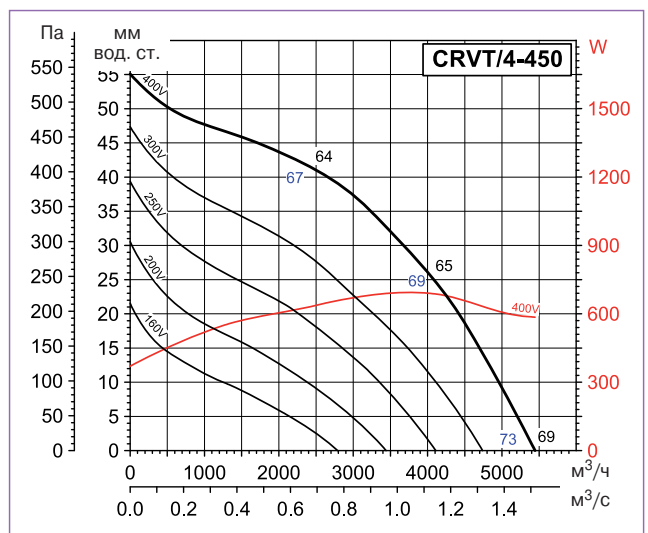
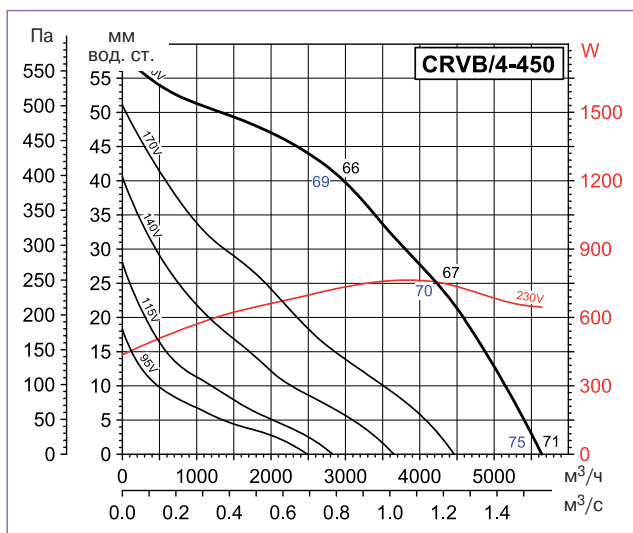
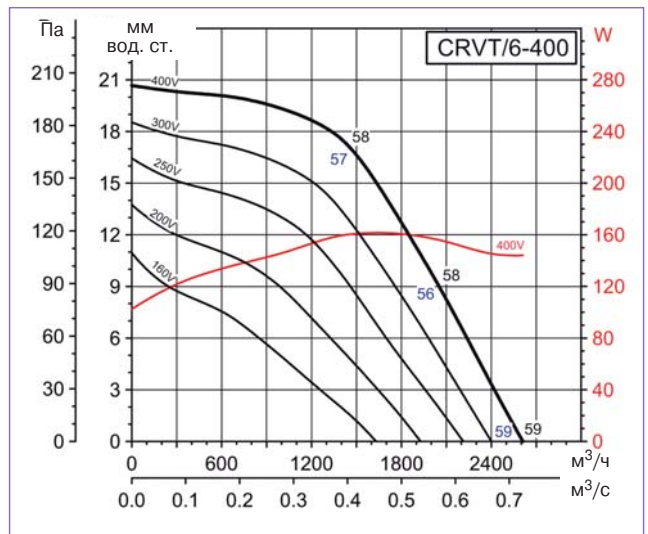
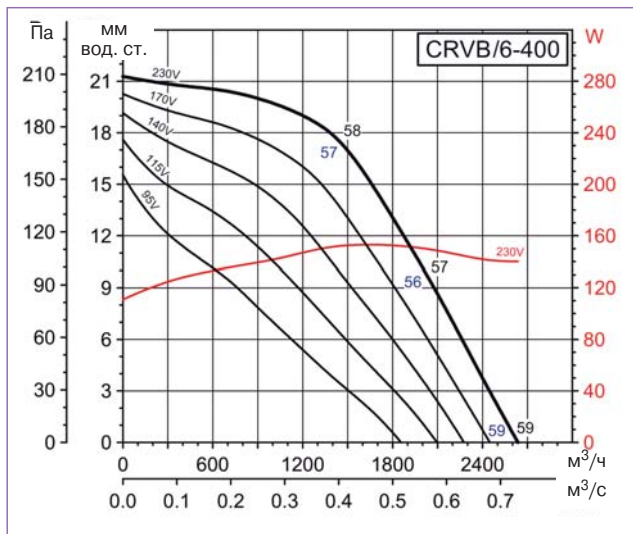
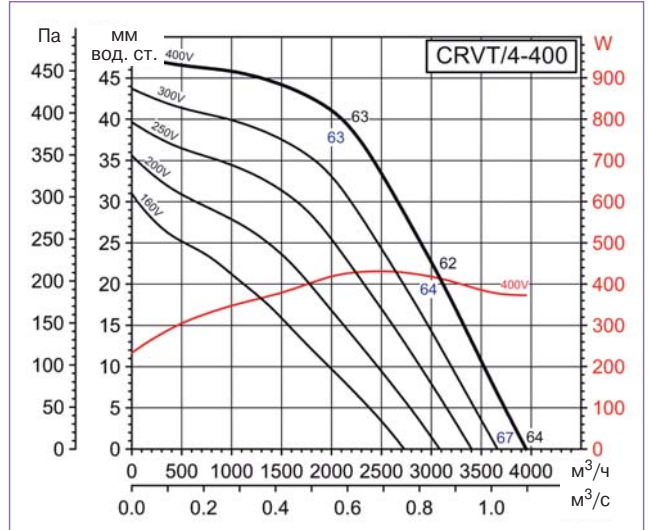
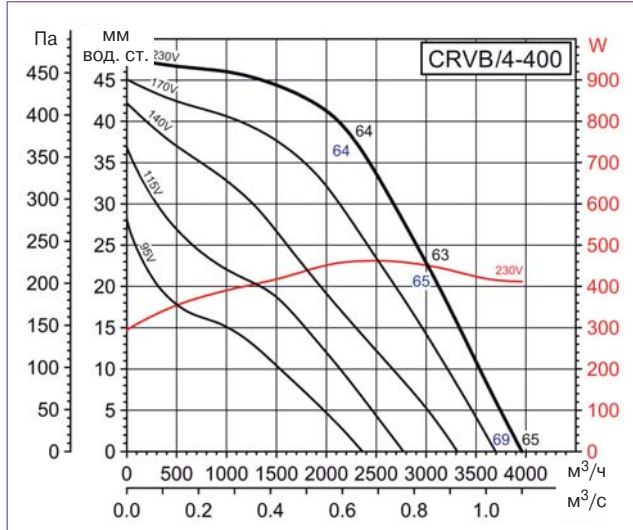
Рабочие характеристики CRVB/CRVT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRVB/CRVT

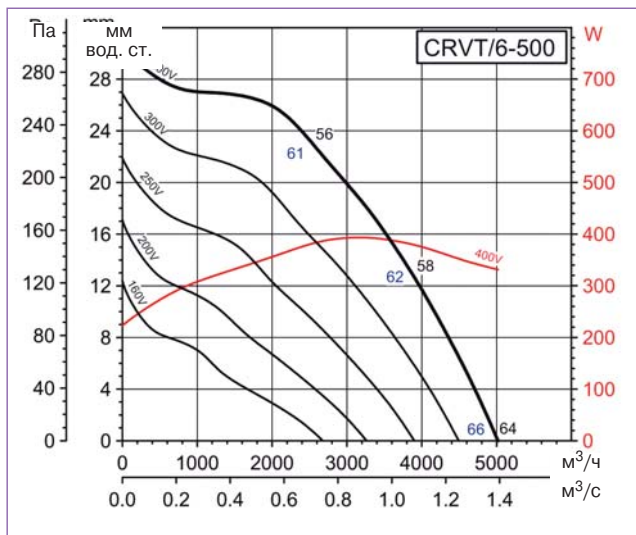
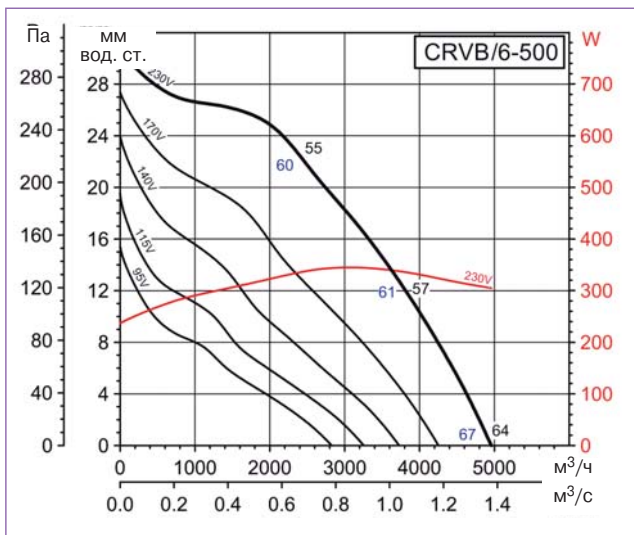
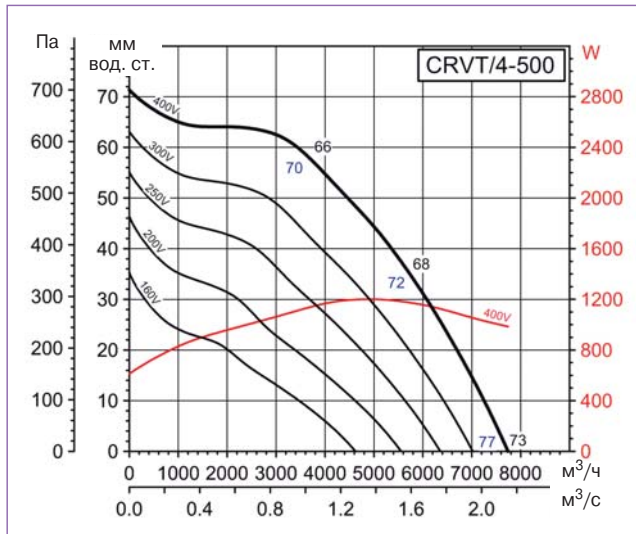
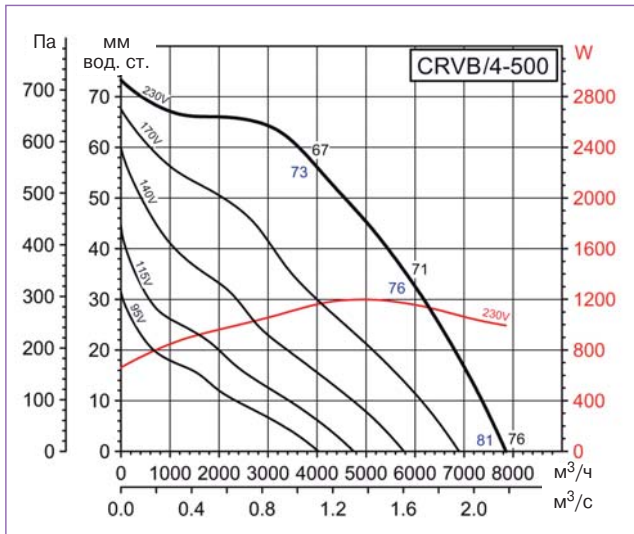
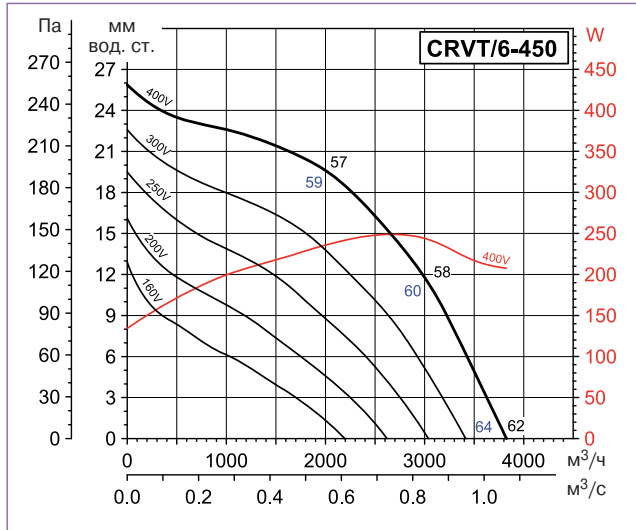
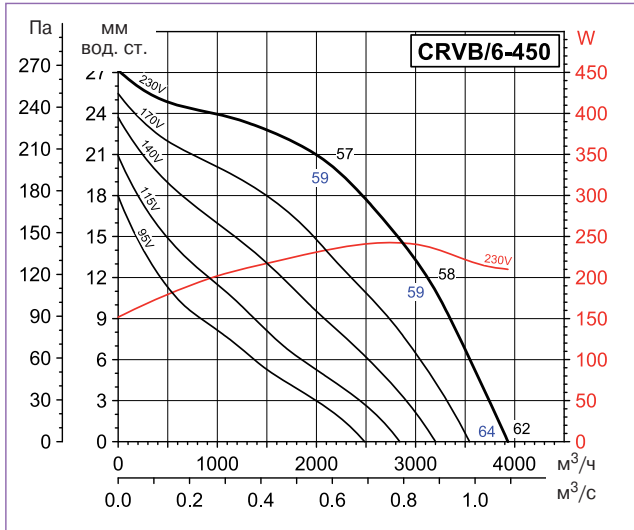
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





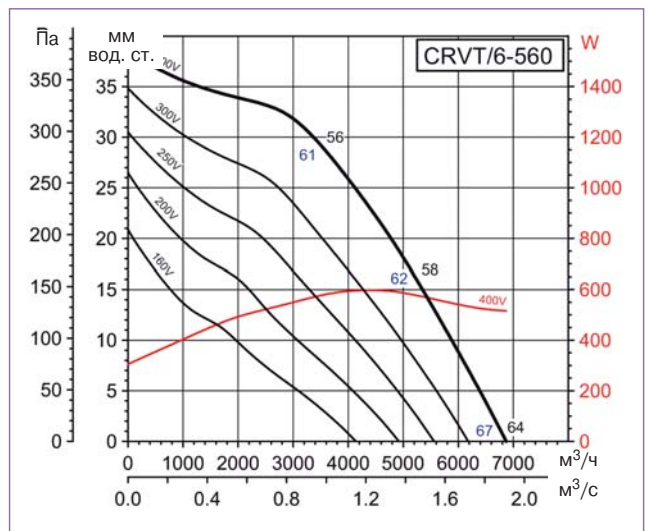
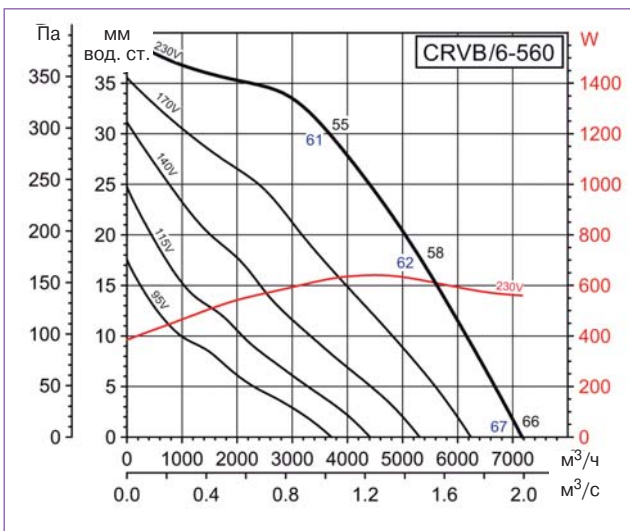
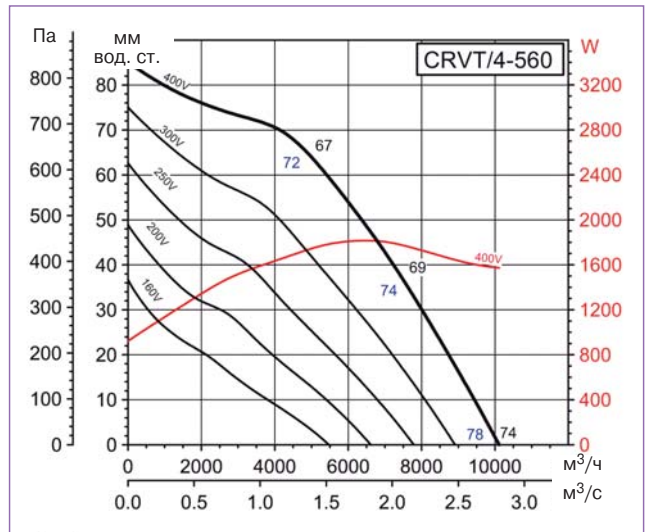
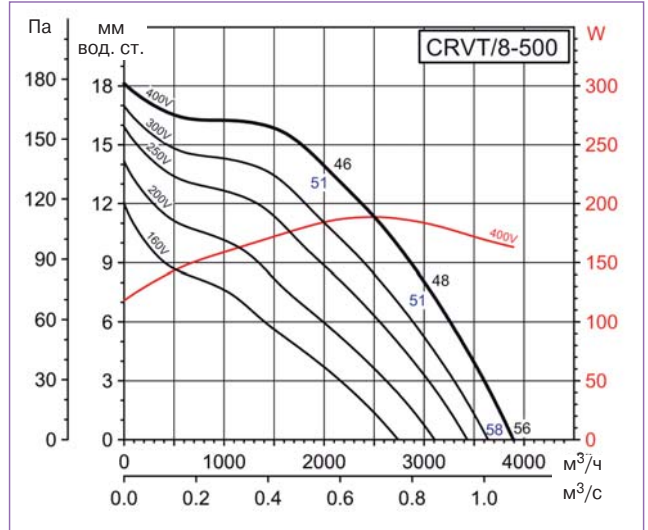
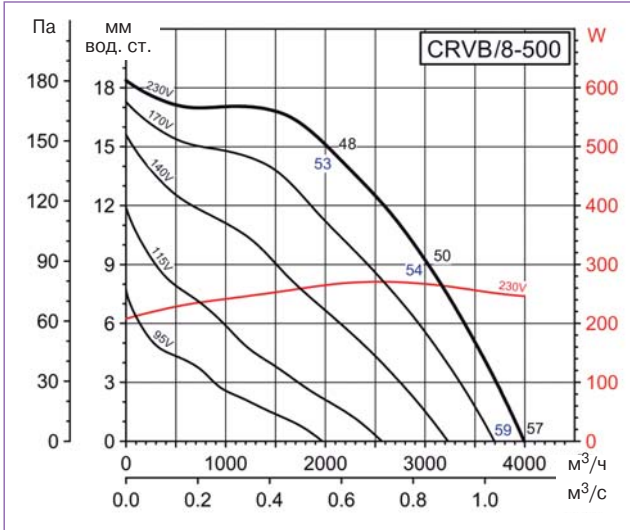
Рабочие характеристики CRVB/CRVT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



Рабочие характеристики CRVB/CRVT

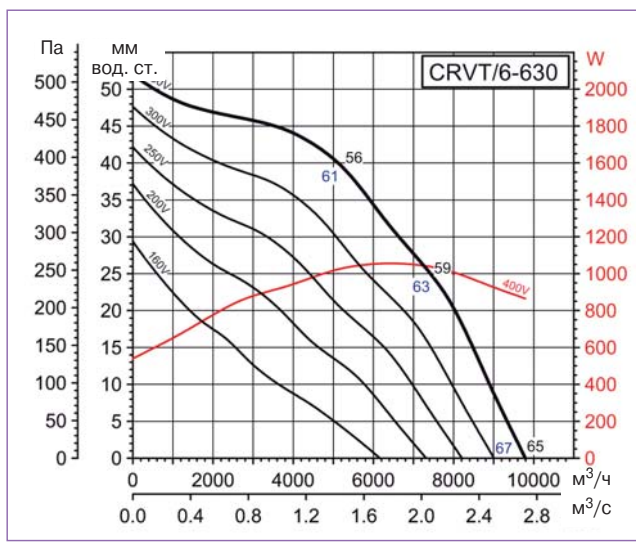
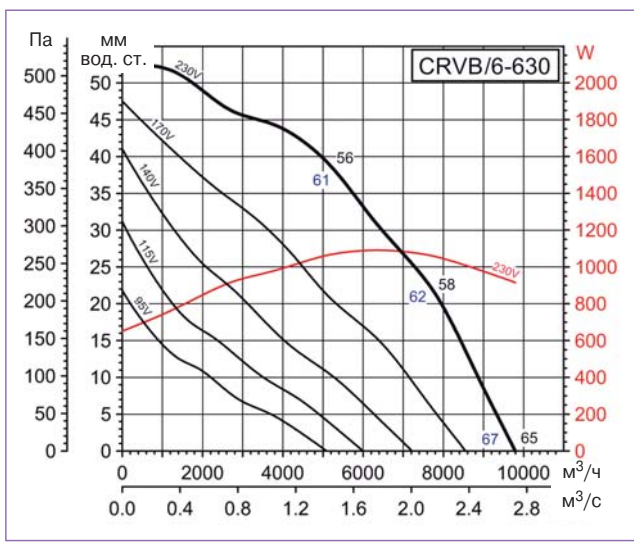
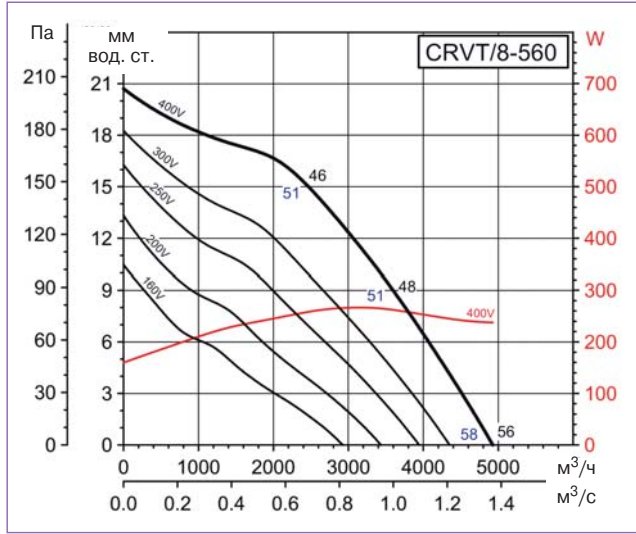
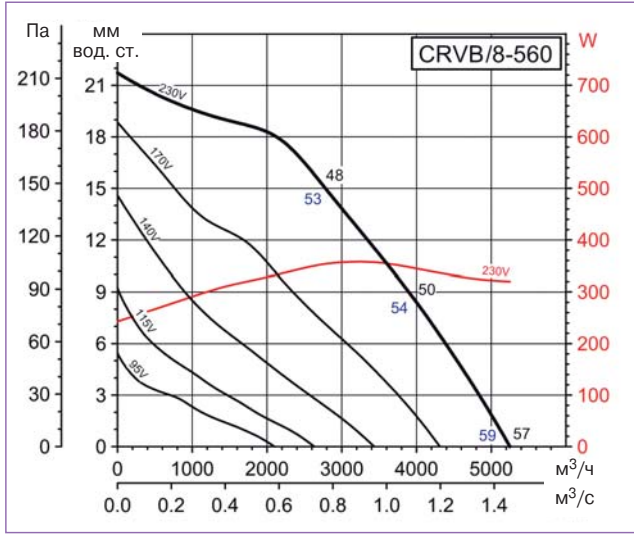
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шриффт) и на выходе (синий шриффт) воздуха, в свободном пространстве.





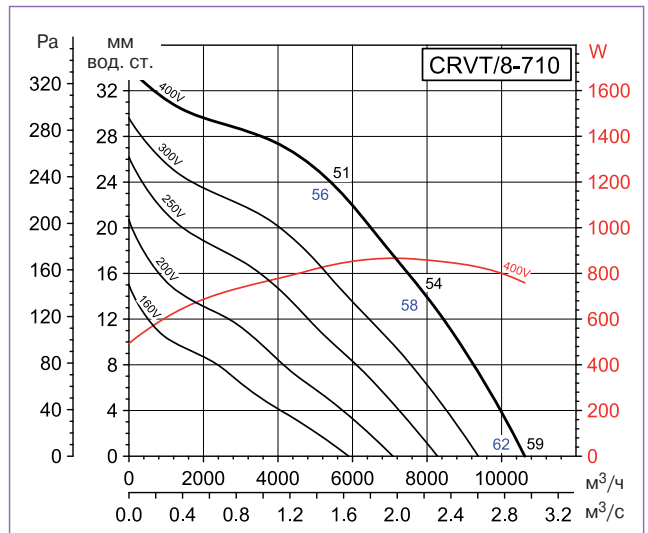
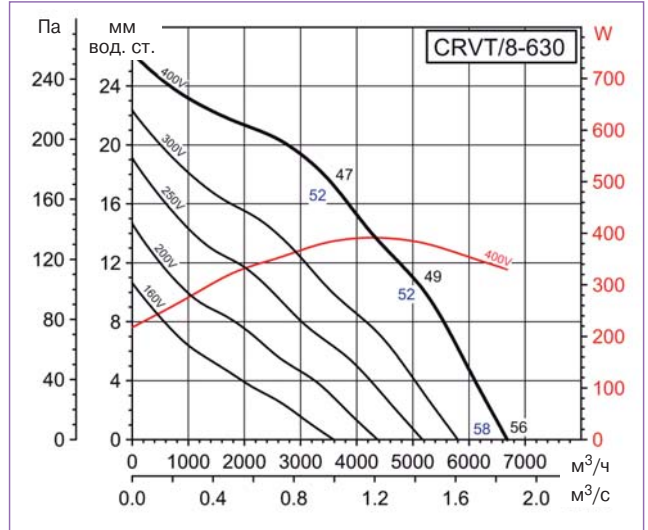
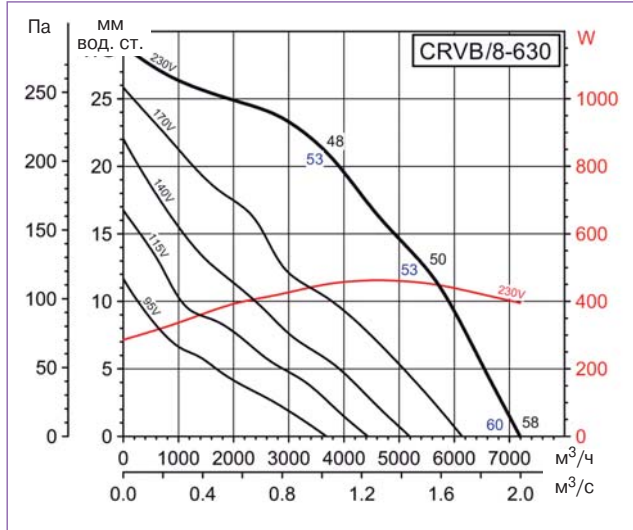
Рабочие характеристики CRVB/CRVT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.



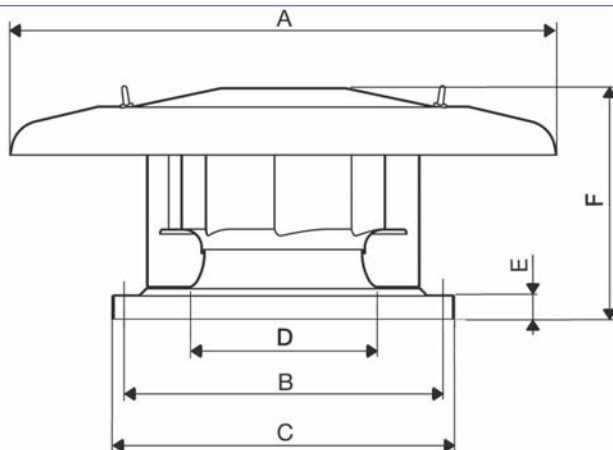
Рабочие характеристики CRVB/CRVT

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, на входе (черный шрифт) и на выходе (синий шрифт) воздуха, в свободном пространстве.





Размеры CRHB/CRHT

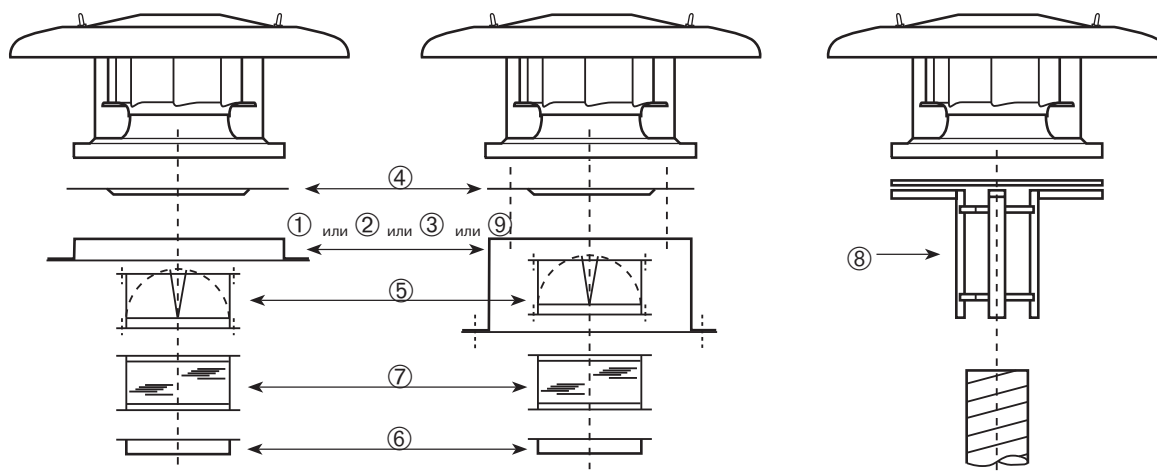


Модель	D
CRHT/4-560	504
CRHT/6-560	491
CRHT/8-560	491

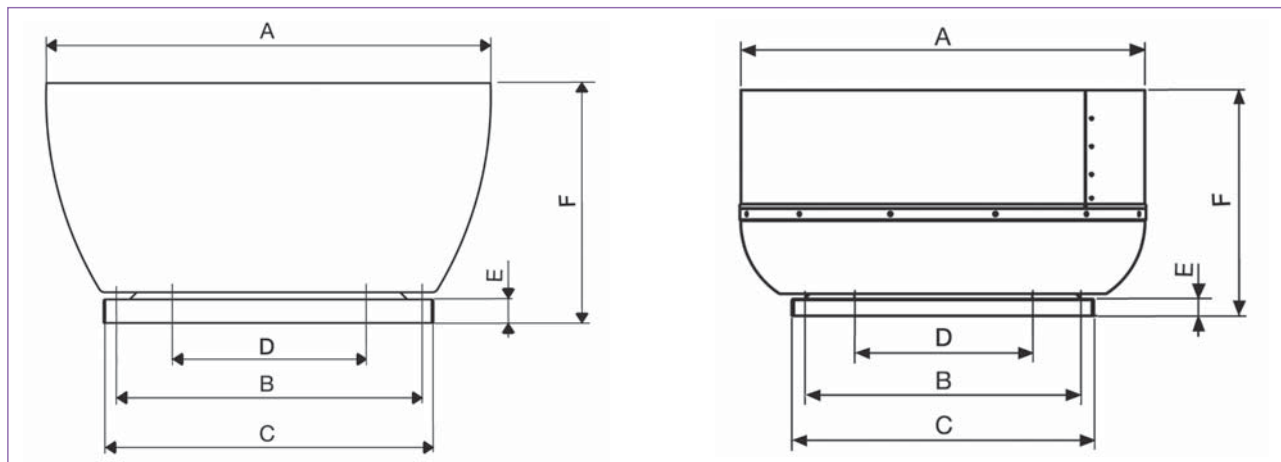
Модель	ØA	B	C	D	E	F
225	570	245	326	180	35	223
250	570	245	326	180	35	223
280	570	330	435	250	40	250
315	760	330	435	250	40	333
355	895	450	560	355	40	356,5
400	895	450	560	355	40	382

Модель	ØA	B	C	D	E	F
450	1150	535	630	400	40	418
500	1150	535	630	400	40	474
560	1150	590	710	500	40	См. рис.
630	1150	750	905	630	50	546
710	1300	750	905	630	50	604

Варианты монтажа CRHB/CRHT

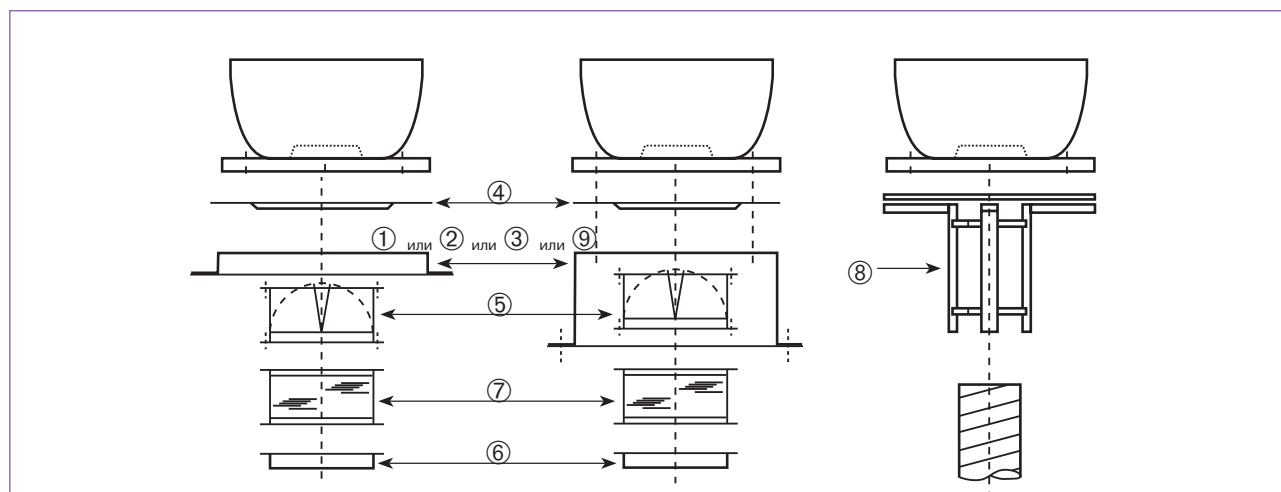


Модель вент-ра	① Опорная рама	② Основание для плоск. кровли	③ Крышный шумогл.	④ Плоский переход	⑤ Обратный клапан	⑥ Фланец	⑦ Гибкая вставка	⑧ Адаптер для кругл. воздух-да	⑨ Основание для наклонной кровли
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300	JAЕ-300	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435	JAЕ-435	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560-N	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630-N	JBR-630	JAЕ-630	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710-N	JBR-710	JAЕ-710	-	BI-7
630 710	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905-N	JBR-905	JAЕ-905	-	BI-9

Размеры CRVB/CRVT


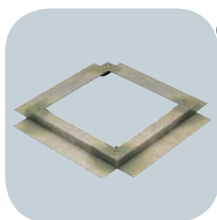
Модель	Ø A	B	C	D	E	F
225	434	245	326	180	40	257
250	434	245	326	180	40	257
280	560	330	435	250	40	317
315	560	330	435	250	40	347
355	754	450	560	355	40	407
400	754	450	560	355	40	407

Модель	Ø A	B	C	D	E	F
450	857	535	630	400	40	471
500	857	535	630	400	40	471
560	950	590	710	500	40	481
630	1216	750	905	630	50	634
710	1216	750	905	630	50	634

Варианты монтажа CRVB/CRVT


Модель вент-ра	① Опорная рама	② Основание для плоск. кровли	③ Крышный шумогл.	④ Плоский переход	⑤ Обратный клапан	⑥ Фланец	⑦ Гибкая вставка	⑧ Адаптер для кругл. воздух-да	⑨ Основание для наклонной кровли
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300	JAЕ-300	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435	JAЕ-435	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560-N	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630-N	JBR-630	JAЕ-630	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710-N	JBR-710	JAЕ-710	-	BI-7
630 710	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905-N	JBR-905	JAЕ-905	-	BI-9

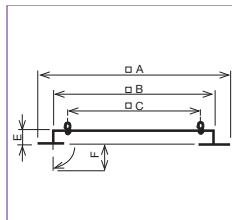
■ Дополнительные принадлежности



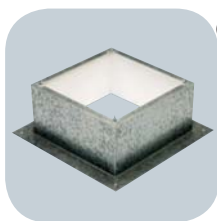
①

Опорная рама JMS

- Для установки крышного вентилятора на дополнительное основание.
- Поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



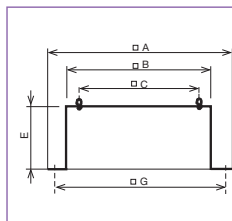
Модель JMS	□ A	□ B	□ C	E	F
300	470	290	245	50	70
435	600	420	330	50	70
560	725	545	450	50	70
630	795	615	535	50	70
710	875	695	590	50	70
905	1065	885	750	60	70



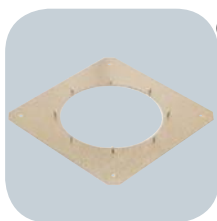
②

Основание для плоской кровли JBS

- Для установки крышного вентилятора на плоскую горизонтальную кровлю
- Внутренняя изоляция предотвращает конденсацию влаги.
- Поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



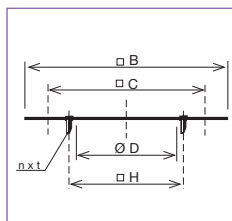
Модель JBS	□ A	□ B	□ C	E	□ G
300	470	289	245	300	380
435	600	419	330	300	510
560	725	544	450	300	635
630	795	614	535	300	705
710	875	694	590	300	785
905	1065	884	750	300	975



④

Плоский переход JPA

- Применяется для монтажа аксессуаров JCA, JBR и JAE.
- Позволяет снять вентилятор с основания без демонтажа аксессуаров.



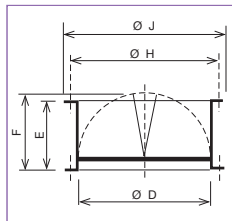
Модель JPA	□ B	□ C	∅ D	next	∅ H
300	289	245	182	4xM6	205
435	419	330	252	4xM8	280
560	544	450	358	8xM8	395
630	614	535	403	8xM10	450
710	694	590	503	12xM10	560
905	884	750	633	12xM10	690



⑤

Обратный клапан JCA

- Предотвращает обратное течение воздуха при выключенном вентиляторе.
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



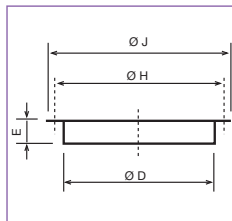
Модель JCA	∅ D	E	F	∅ H	∅ J
300	182	100	124	205	219
435	252	145	174	280	300
560-N	358	210	227	395	415
630-N	403	240	250	450	474
710-N	503	285	300	560	581
905-N	633	345	365	690	714



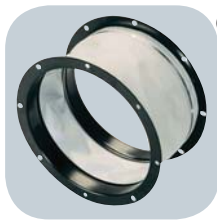
⑥

Фланец JBR

- Используется для подсоединения круглого воздуховода к вентилятору.
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA (болты в комплект не входят).



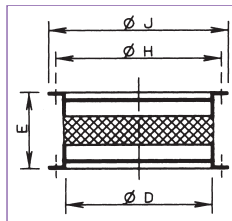
Модель JBR	∅ D	E	∅ H	∅ J
300	182	55	205	219
435	252	55	280	300
560	358	55	395	415
630	403	63	450	474
710	503	69	560	581
905	633	69	690	714



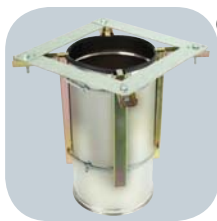
⑦

Гибкая вставка JAE

- Снижает передачу вибраций от вентилятора к воздуховоду.
- Предназначена для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



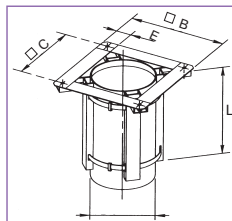
Модель JAE	∅ D	E	∅ H	∅ J
300	182	254	205	219
435	252	254	280	300
560	358	254	395	415
630	403	254	450	474
710	503	254	560	581
905	633	254	690	714



⑧

Адаптер для круглого воздуховода JCC

- предназначен для непосредственного подсоединения вентиляторов до 400 типоразмера к спиральным воздуховодам.

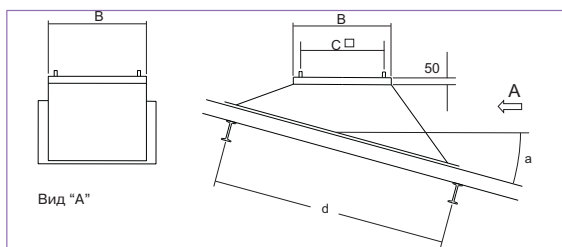


Модель JCC	∅ B	∅ C	∅ D	E	L
300	290	245	180	45	350
435	390	330	250	60	350
560	520	450	355	70	350
630	605	535	400	70	350



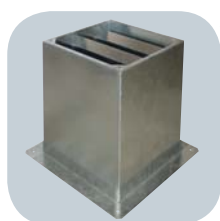
③ Основание для наклонной кровли В1

– Для правильной установки крышных вентиляторов на наклонной кровле, необходимо определить угол наклона кровли и расстояние между балками.



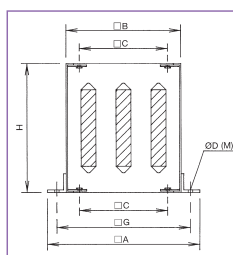
d: Расстояние между балками a: Угол наклона кровли

	В	С
В1-3	289	245
В1-4	419	330
В1-5	544	450
В1-6	614	535
В1-7	694	590
В1-9	884	750



③ Крышный шумоглушитель JAA

– Снижает уровень шума в воздуховоде.
– Предназначен для монтажа вентилятора на плоскую кровлю. Поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.

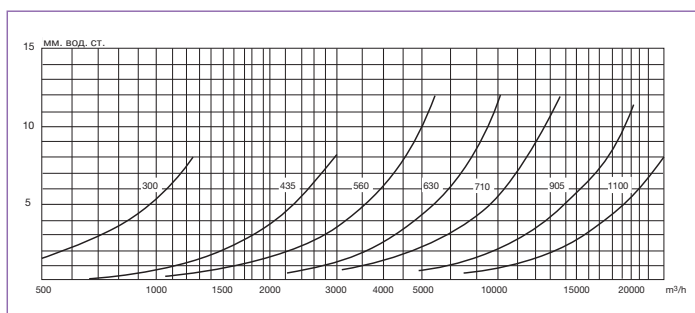


Мод. JAA	□ A	□ B	□ C	Ø D (M)	H	□ G
300	470	290	245	13 (M10)	750	380
435	600	419	330	15 (M12)	750	510
560	725	545	450	15 (M12)	750	635
630	795	615	535	15 (M12)	750	705
710	875	695	590	18 (M14)	1000	785
905	1065	885	750	18 (M14)	1000	975

Снижение уровня шума в дБ(А) на шумоглушителе JAA, в соответствии стандартным октавам средних частот (Гц).

Модель	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-300	1	5	13	22	23	16	12
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17
JAA-630	2	8	14	24	27	19	13
JAA-710	2	8	14	24	28	16	11
JAA-905	2	7	14	26	30	19	12
JAA-1100	2	7	16	27	32	20	13

Падение давления на шумоглушителе JAA.



■ Электрические принадлежности



REV

Однофазные электронные регуляторы скорости



RMB / RMT

Однофазные и трехфазные автотрансформаторные регуляторы скорости



REV-5 / REV-10

Однофазные электронные регуляторы скорости