



ВЫТЯЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (тип В)



ПРИТОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (тип А)

Крышные осевые вентиляторы серии НСТВ/НСТТ с горизонтальным выбросом воздуха производятся в двух вариантах:

“В” - вытяжная конфигурация.

“А” - приточная конфигурация.

Опорная рама изготовлена из оцинкованной листовой стали, крышка - из алюминия. Крыльчатки типоразмеров от 315 до 400 изготавливаются из литой пластмассы, усиленной стекловолокном.

Вентиляторы от 450 до 1000 типоразмера комплектуются крыльчатками с алюминиевой ступицей и пластмассовыми лопатками.

Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 4-х, 6-ти, 8-ми или 4/8-ми полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Класс защиты IP65⁽¹⁾ класс изоляции F⁽²⁾, со встроенными термоконтактами⁽³⁾, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно). Электродвигатели оснащаются шариковыми подшипниками не требующими обслуживания.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц (с конденсатором)

3ф - 400 В - 50 Гц

Все однофазные электродвигатели имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения (за исключением моделей НСТВ/4-560, НСТВ/4-630).

Все трехфазные электродвигатели имеют возможность регулирования скорости при помощи автотрансформаторов (за исключением моделей НСТТ/4-560, НСТТ/4-630 и типоразмеров от 710 до 1000). Скорость у трехфазных односкоростных электродвигателей можно регулировать при помощи преобразователя частоты.

⁽¹⁾ Для типоразмеров от 800 до 1000 класс защиты IP55.

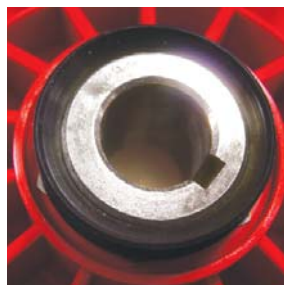
⁽²⁾ Рабочая температура от -40°C до +70°C (для типоразмеров от 800 до 1000 рабочая температура от -30°C до 40°C).

⁽³⁾ Типоразмеры от 800 до 1000 термоконтактами не оснащаются.



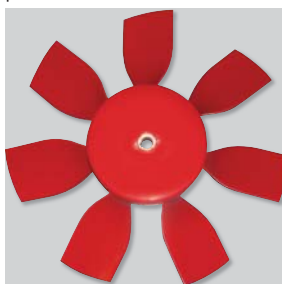
Простота транспортировки

Для облегчения транспортировки и монтажа вентиляторы оборудованы рым-болтами.



Высококачественная стальная втулка

Существенно увеличивает срок службы вентилятора.



Динамически сбалансированная крыльчатка

Крыльчатка динамически сбалансирована в соответствии с требованиями ISO 1940.



Защитная решетка

Предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.



Возможно изготовление вентиляторов во взрывозащищенном исполнении с трехфазными электродвигателями класс защиты IP55, класс изоляции F:

- Повышенная безопасность:

⊗ II2G EExeII T3

- Взрывонепроницаемая оболочка (только для моделей от 800 до 1000)

⊗ II2G EExdII BT4

⊗ II2G EExdII BT4+H2

- Для взрывоопасной пыли: (только для моделей от 800 до 1000)

⊗ II 3D Ex tc IIIB T125°C

⊗ II 3D Ex tc IIIC T125°C

Мощность двигателя и ток у вентиляторов во взрывозащищенном исполнении могут отличаться от данных, приведенных для стандартной общепромышленной версии. Рабочие температуры: -20°C ... +40°C (низкотемпературное исполнение по запросу)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ВЫТЯЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)		Уровень звукового давления (дБ(А)*)		Вес (кг)	Регулятор скорости		Преобразователь частоты		2-х скоростной переключатель
				Выс. скор.	Низк. скор.***	На входе	На выходе		REB	RMB/Т	VFTM	VFKB	
Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)													
НСТВ/4-315-В	1300	100	0,59	1.930	-	59	58	14,4	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/4-355-В	1225	200	0,96	2.680	-	56	55	15,8	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/4-400-В	1290	340	1,64	3.700	-	59	58	16,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/4-450-В	1290	480	2,30	5.600	-	62	61	23,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/4-500-В	1290	650	3,00	7.100	-	69	67	25,4	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/4-560-В	1200	980	4,90	9.820	-	73	69	40,0	-	-	-	-	-
НСТВ/4-630-В	1290	1700	7,60	13.000	-	74	70	42,6	-	-	-	-	-
Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)													
НСТВ/6-450-В	835	220	1,15	3.900	-	53	52	23,5	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/6-500-В	840	290	1,60	4.600	-	56	54	25,4	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/6-560-В	900	420	2,40	6.850	-	60	58	40,0	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/6-630-В	800	510	2,56	8.400	-	64	61	42,6	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/4-315-В	1300	150	0,34	1.930	1.500	59	58	14,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-355-В	1260	200	0,46	2.680	2.000	56	55	15,8	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-400-В	1350	300	0,80	3.700	2.900	59	58	16,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-450-В	1230	500	1,00	5.600	4.500	63	61	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-500-В	1350	660	1,60	7.100	5.850	69	67	25,4	-	RMT-2,5	VFTM TRI-0,55	VFKB-45	-
НСТТ/4-560-В	1320	1210	2,30	9.820	7.600	73	69	40,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
НСТТ/4-630-В	1290	1600	3,20	13.000	-	74	70	42,6	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/4-710-В	1300	2200	4,00	18.400	-	82	80	60,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/4-800-В	1400	3 kW **	7,30	23.800	-	89	86	67,0	-	-	VFTM TRI-4	VFKB-48	-
НСТТ/4-900-В	1400	4 kW **	9,50	30.000	-	92	89	77,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
НСТТ/4-1000-В	1450	5,5 kW **	12,00	38.500	-	93	90	123,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
Трехфазные 4/8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/4/8-400-В	1300/700	250/150	0,55/0,35	3.700	1.850	59	58	18,6	-	-	-	-	-
НСТТ/4/8-450-В	1360/700	400/170	0,80/0,50	5.600	2.800	63	61	26	-	-	-	-	DEMA 0,55/1 DH
НСТТ/4/8-500-В	1370/700	550/230	1,2/0,8	7.100	3.550	69	67	28	-	-	-	-	DEMA 1/1,3 DH
НСТТ/4/8-560-В	1300/700	1100/300	2/1	9.820	4.910	73	69	60	-	-	-	-	DEMA 1/2,3 DH
НСТТ/4/8-630-В	1400/720	1300/400	2,5/1,7	13.000	6.500	74	70	65	-	-	-	-	-
НСТТ/4/8-710-В	1300/670	2200/500	4,00/1,5	18.400	9.200	82	80	80	-	-	-	-	-
НСТТ/4/8-800-В	1430/720	3/0,65 kW **	6,8/2,5	23.800	11.900	89	86	85	-	-	-	-	DEMA 3,1/7,6 DH
НСТТ/4/8-900-В	1455/730	4/0,75 kW **	8,9/3,2	30.000	15.000	92	89	90	-	-	-	-	DEMA 4,2/10 DH
НСТТ/4/8-1000-В	1425/715	5,5/1,1 kW **	11/3,7	38.500	19.250	93	90	125	-	-	-	-	DEMA 4,2/13 DH
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/6-450-В	835	190	0,48	3.900	3.000	53	52	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-500-В	830	250	0,57	4.600	3.500	56	54	25,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-560-В	850	410	0,93	6.850	5.400	60	58	40,0	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-630-В	810	600	1,18	8.400	6.400	64	61	42,6	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-710-В	900	1100	3,30	12.700	-	72	70	54,0	-	RMT-5	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/6-800-В	930	0,75 kW **	2,50	15.800	-	79	76	57,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
НСТТ/6-900-В	930	1,1 kW **	3,50	20.000	-	82	79	67,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/6-1000-В	930	1,5 kW **	4,50	24.700	-	83	80	108,0	-	-	VFTM TRI-2,2	VFKB-48	-
Трехфазные 8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/8-710-В	670	370	1,20	9.500	-	64	62	52,0	-	-	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/8-800-В	700	370	1,90	11.900	-	71	68	57,0	-	-	VFTM TRI-0,75	VFKB-45	-
НСТТ/8-900-В	700	550	2,30	15.000	-	74	71	67,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
НСТТ/8-1000-В	700	750	2,80	18.600	-	75	72	108,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве.

** Номинальная мощность.

*** Низкая скорость при переключении схемы подключения "звезда/треугольник".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРИТОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)		Уровень звукового давления (дБ(А))*		Вес (кг)	Регулятор скорости		Преобразователь частоты		2-х скоростной переключатель
				Выс. скор.	Низк. скор.***	На входе	На выходе		REB	RMB/T	VFTM	VFKB	
Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)													
НСТВ/4-315-А	1300	100	0,54	2.150	-	58	64	14,4	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/4-355-А	1225	200	0,96	3.250	-	59	61	15,8	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/4-400-А	1200	340	1,64	4.720	-	64	68	16,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/4-450-А	1290	480	2,30	6.670	-	68	73	23,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/4-500-А	1290	650	3,10	8.440	-	72	76	25,4	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/4-560-А	1250	980	4,90	11.400	-	75	80	40,0	-	-	-	-	-
НСТВ/4-630-А	1200	1700	7,60	15.300	-	79	84	42,6	-	-	-	-	-
Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)													
НСТВ/6-450-А	835	220	1,10	4.400	-	56	60	23,5	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/6-500-А	840	290	1,50	5.500	-	60	63	25,4	REB-2,5	RMB-1,5	-	-	-
НСТВ/6-560-А	900	420	2,30	7.900	-	64	68	40,0	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
НСТВ/6-630-А	900	510	2,50	9.900	-	66	70	42,6	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/4-315-А	1360	150	0,34	2.150	1.820	58	64	14,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-355-А	1350	200	0,46	3.250	2.520	59	61	15,8	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-400-А	1380	300	0,80	4.720	3.900	64	68	16,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-450-А	1350	500	0,95	6.670	5.250	68	71	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/4-500-А	1380	660	1,60	8.440	7.000	72	76	25,4	-	RMT-2,5	VFTM TRI-0,55	VFKB-45	-
НСТТ/4-560-А	1380	1210	2,30	11.400	9.800	75	80	40,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
НСТТ/4-630-А	1360	1600	3,00	15.300	-	79	84	42,6	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/4-710-А	1300	2200	4,00	20.500	-	80	85	60,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/4-800-А	1400	3 kW **	7,30	26.600	-	85	90	67,0	-	-	VFTM TRI-4	VFKB-48	-
НСТТ/4-900-А	1400	4 kW **	9,50	35.900	-	88	94	77,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
НСТТ/4-1000-А	1400	5,5 kW **	12,00	44.900	-	89	95	123,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
Трехфазные 4/8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/4/8-400-А	1300/700	250/150	0,55/0,35	4.720	2.360	59	58	18,6	-	-	-	-	-
НСТТ/4/8-450-А	1360/700	400/170	0,80/0,50	6.670	3.335	63	61	26	-	-	-	-	DEMA 0,55/1 DH
НСТТ/4/8-500-А	1370/700	550/230	1,2/0,8	8.440	4.220	69	67	28	-	-	-	-	DEMA 1/1,3 DH
НСТТ/4/8-560-А	1300/700	1100/300	2/1	11.400	5.700	73	69	60	-	-	-	-	DEMA 1/2,3 DH
НСТТ/4/8-630-А	1400/720	1300/400	2,5/1,7	15.300	7.650	74	70	65	-	-	-	-	-
НСТТ/4/8-710-А	1300/670	2200/500	4,00/1,5	20.500	10.250	82	80	80	-	-	-	-	-
НСТТ/4/8-800-А	1430/720	3/0,65 kW **	6,8/2,5	26.600	13.300	89	86	85	-	-	-	-	DEMA 3,1/7,6 DH
НСТТ/4/8-900-А	1455/730	4/0,75 kW **	8,9/3,2	35.900	17.950	92	89	90	-	-	-	-	DEMA 4,2/10 DH
НСТТ/4/8-1000-А	1425/715	5,5/1,1 kW **	11/3,7	44.900	22.450	93	90	125	-	-	-	-	DEMA 4,2/13 DH
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/6-450-А	835	190	0,48	4.400	3.600	56	60	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-500-А	830	250	0,57	5.500	4.500	60	63	25,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-560-А	850	410	0,93	7.900	6.700	64	68	40,0	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-630-А	810	600	1,18	9.900	7.800	66	70	42,6	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/6-710-А	900	1100	3,30	14.200	-	69	75	54,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/6-800-А	930	0,75 kW**	2,50	17.700	-	75	80	57,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
НСТТ/6-900-А	930	1,1 kW**	3,50	23.800	-	78	84	67,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
НСТТ/6-1000-А	930	1,5 kW**	4,50	28.800	-	79	85	108,0	-	-	VFTM TRI-2,2	VFKB-48	-
Трехфазные 8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)													
НСТТ/8-710-А	670	370	1,20	10.600	-	61	67	52,0	-	-	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
НСТТ/8-800-А	700	0,37 kW**	1,90	13.300	-	67	72	57,0	-	-	VFTM TRI-0,75	VFKB-45	-
НСТТ/8-900-А	700	0,55 kW**	2,30	18.000	-	70	76	67,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
НСТТ/8-1000-А	700	0,75 kW**	2,80	21.700	-	71	77	105,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве.

** Номинальная мощность.

*** Низкая скорость при переключении схемы подключения "звезда/треугольник".

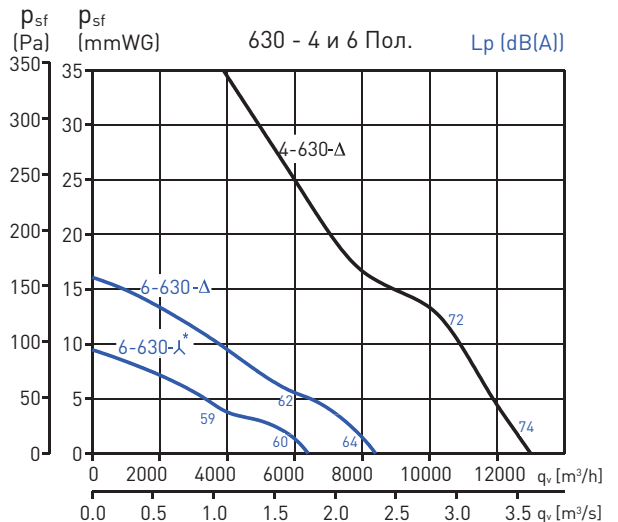
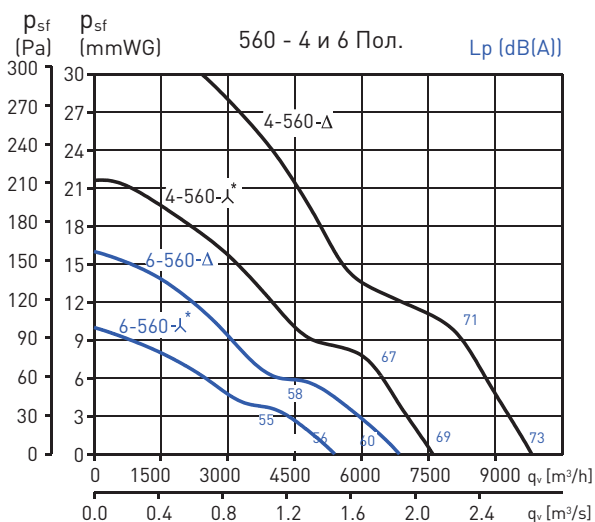
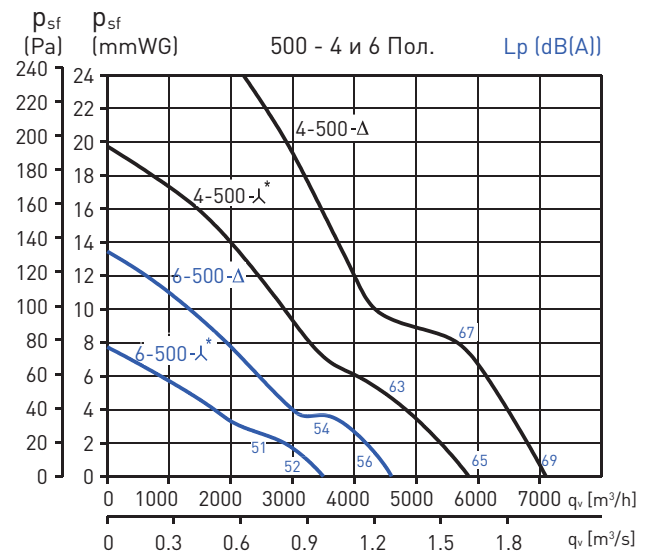
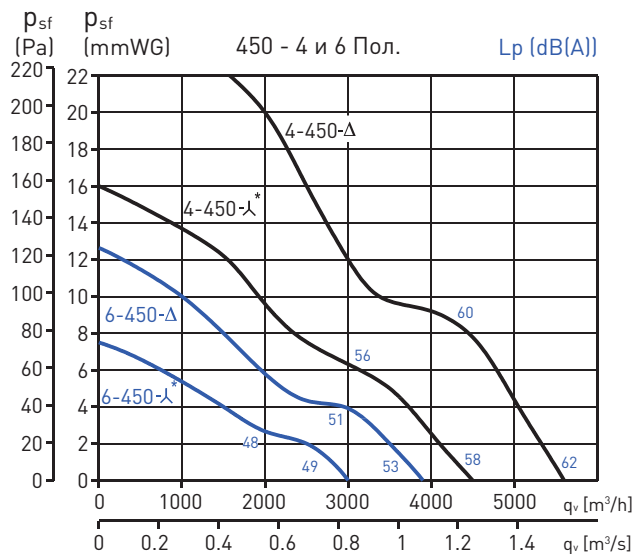
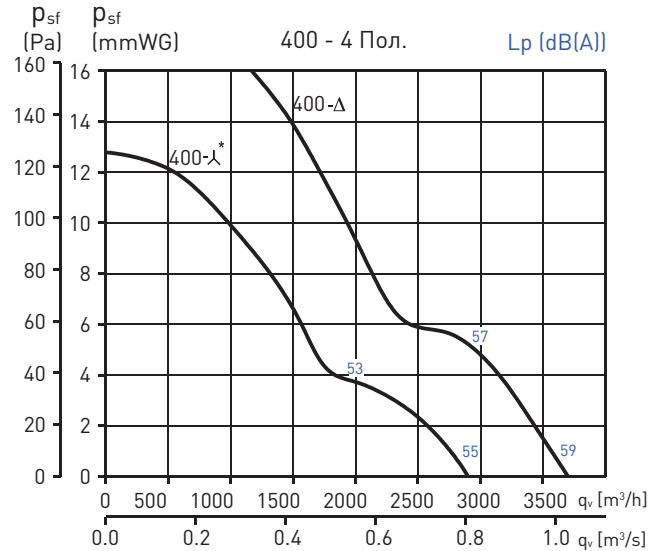
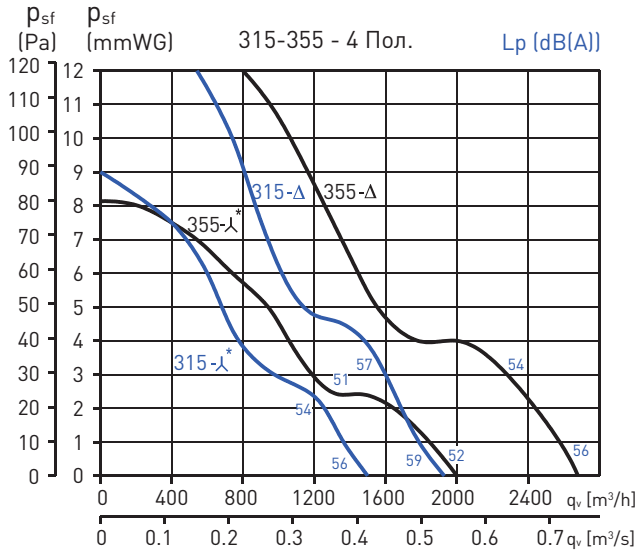
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ВЫТЯЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (ТИП В)

- q_v = расход воздуха в м³/ч и м³/с.

- p_{sf} = статическое давление в Па и мм вод. ст.

- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

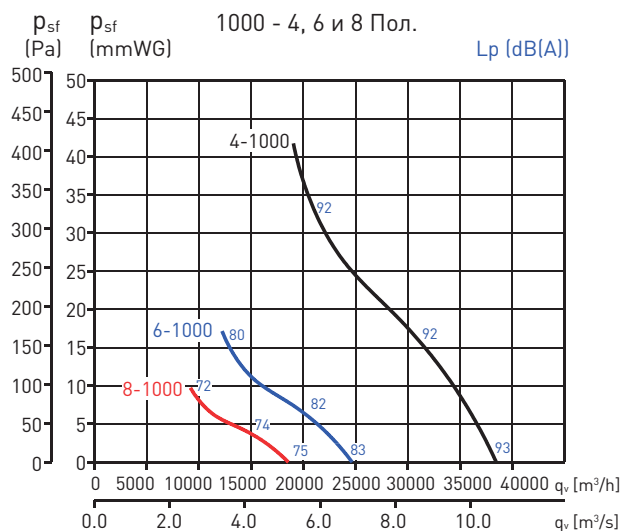
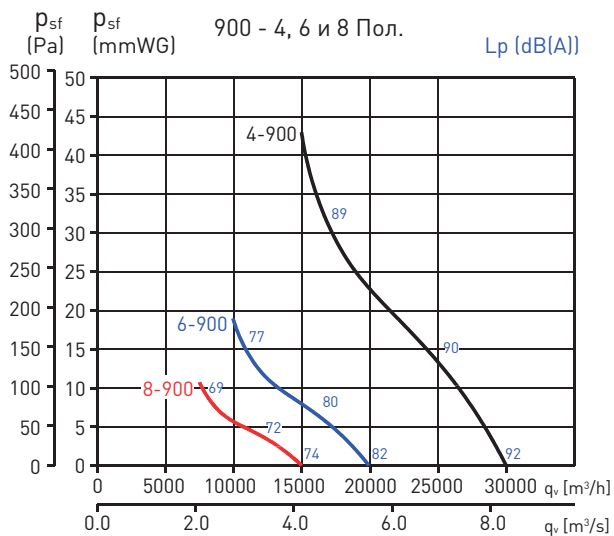
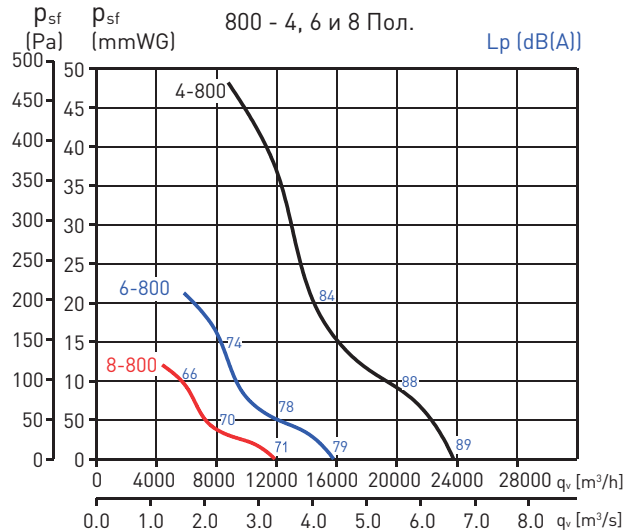
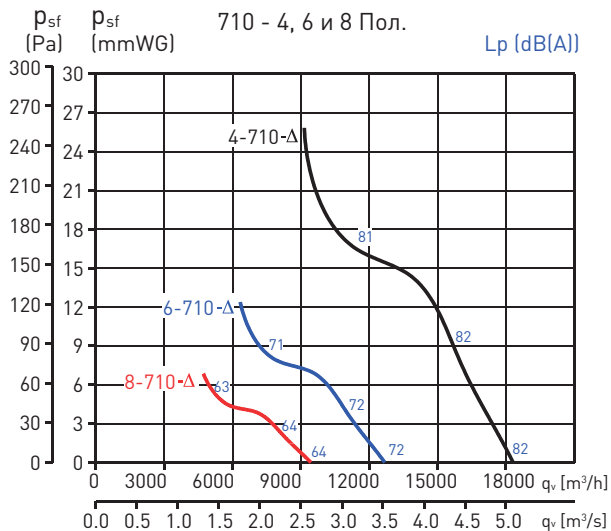


*Низкая скорость при переключении схемы подключения "звезда/треугольник".

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, со стороны входа воздуха, в свободном пространстве.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ВЫТЯЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (ТИП В)

- q_v = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- p_{sf} = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



*Низкая скорость при переключении схемы подключения "звезда/треугольник".
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, со стороны входа воздуха, в свободном пространстве.

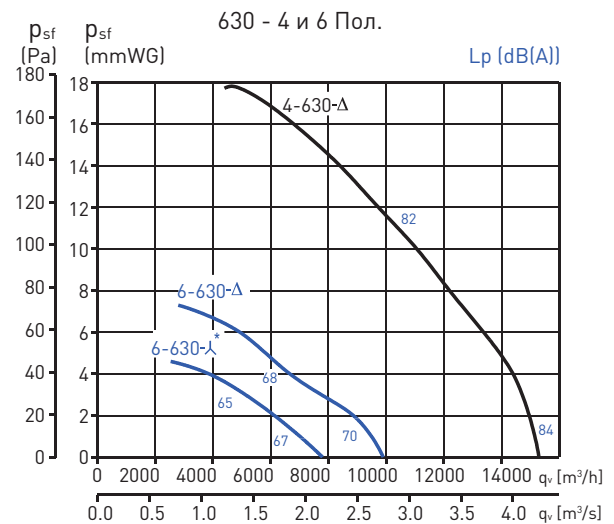
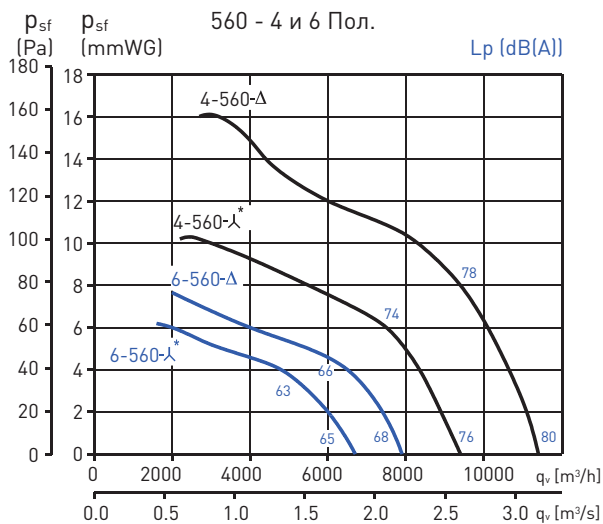
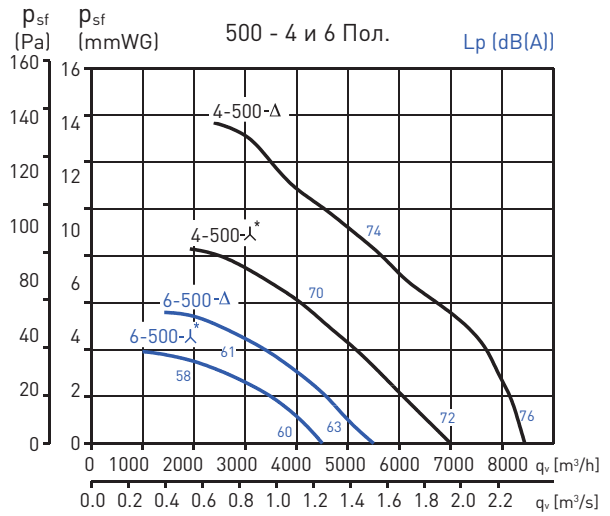
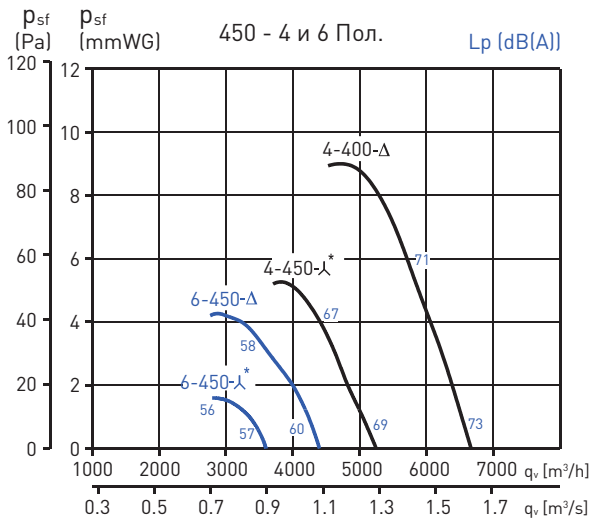
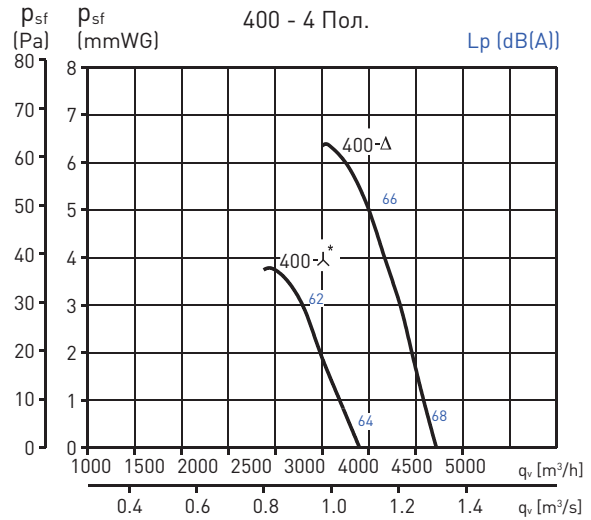
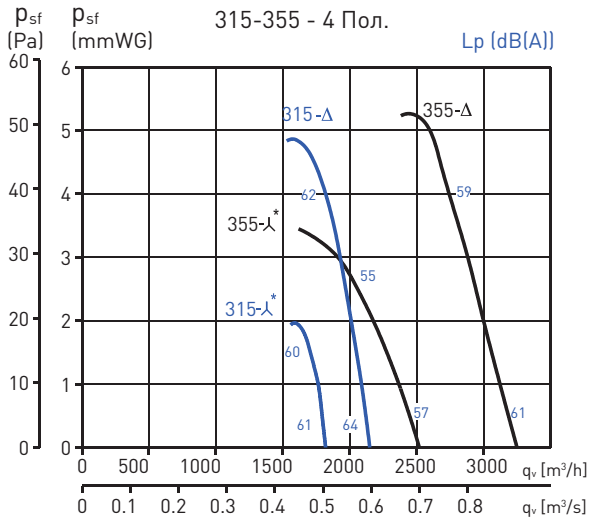
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРИТОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (ТИП А)

– q_v = расход воздуха в м³/ч и м³/с.

– p_{sf} = статическое давление в Па и мм вод. ст.

– Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

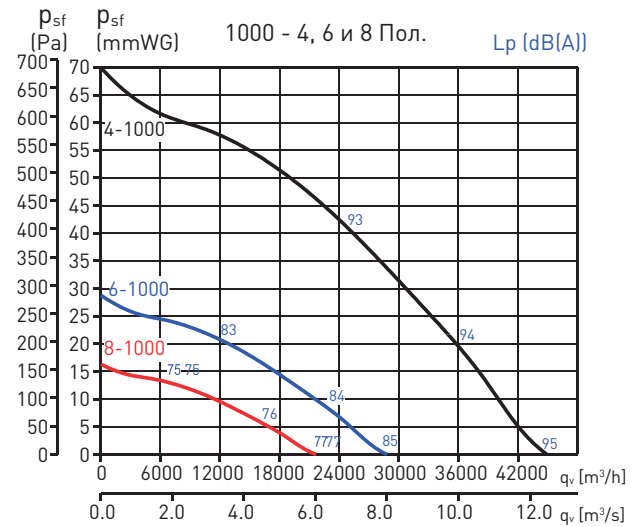
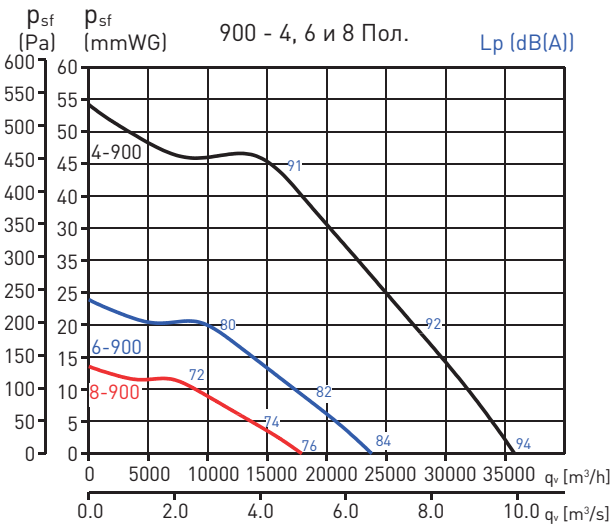
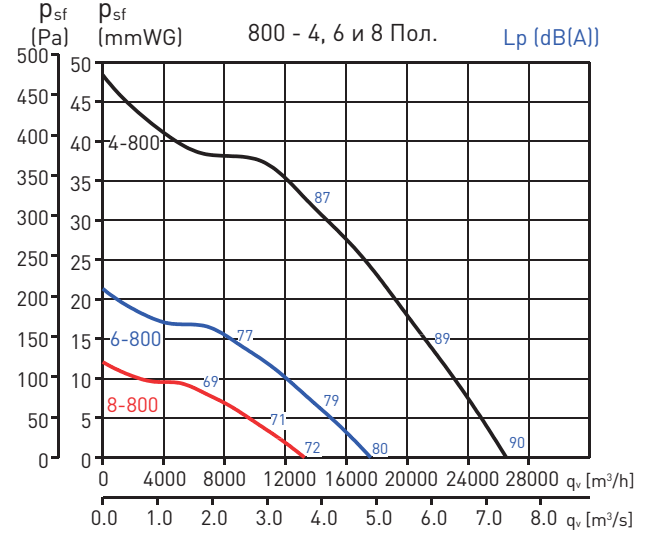
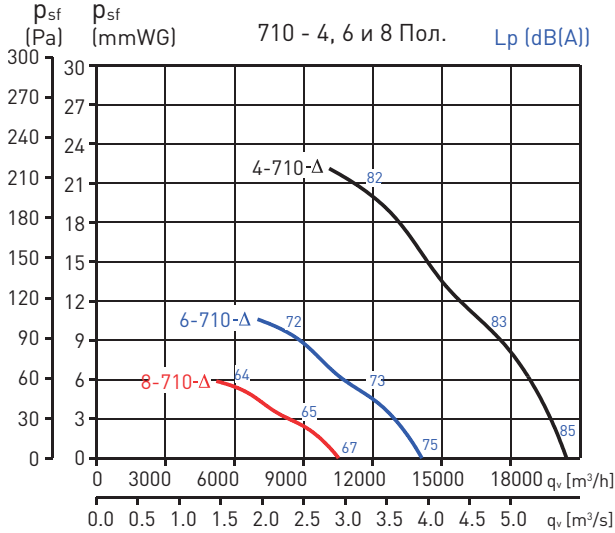


* Низкая скорость при переключении схемы подключения "звезда/треугольник".

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, со стороны входа воздуха, в свободном пространстве.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРИТОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (ТИП А)

- q_v = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- p_{sf} = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



*Низкая скорость при переключении схемы подключения "звезда/треугольник".
Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, со стороны входа воздуха, в свободном пространстве.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звуковой мощности в дБ(А) в соответствии стандартным октавам средних частот.

ВЫТЯЖНАЯ К.		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
4-х полюсные электродвигатели	315	На входе	41	57	51	73	64	63	58	51
		На вых.	41	53	54	72	62	60	56	50
	355	На входе	45	56	56	60	65	66	63	56
		На вых.	46	56	63	61	63	64	61	54
	400	На входе	50	59	58	65	66	69	68	59
		На вых.	51	60	63	65	65	66	66	57
	450	На входе	52	60	60	67	72	71	69	61
		На вых.	52	63	64	68	70	70	68	61
	500	На входе	55	64	71	74	80	79	74	66
		На вых.	55	65	72	74	76	75	71	64
	560	На входе	57	65	75	81	82	81	76	69
		На вых.	57	69	73	76	78	78	75	67
	630	На входе	63	70	72	79	83	83	81	73
		На вых.	62	73	75	77	80	78	76	71
	710	На входе	71	82	90	89	93	89	82	73
		На вых.	72	86	89	87	89	86	80	72
	800	На входе	76	91	96	99	99	95	87	79
		На вых.	77	93	95	94	94	92	86	77
900	На входе	77	94	98	102	102	98	91	83	
	На вых.	77	96	98	97	97	95	89	80	
1000	На входе	76	93	97	103	103	101	94	86	
	На вых.	78	94	96	97	100	99	93	85	

ПРИТОЧНАЯ К.		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
4-х полюсные электродвигатели	315	На вых.	39	61	62	77	68	66	58	52
		На входе	38	59	65	69	65	60	55	50
	355	На вых.	41	61	64	69	72	71	64	56
		На входе	40	62	66	67	69	66	61	52
	400	На вых.	47	67	71	75	78	76	69	59
		На входе	46	66	68	72	74	71	65	54
	450	На вых.	50	71	75	79	82	79	72	64
		На входе	47	72	72	77	78	73	67	59
	500	На вых.	57	75	80	84	86	83	76	68
		На входе	56	74	79	81	82	78	71	65
	560	На вых.	58	85	84	87	90	87	79	71
		На входе	58	80	84	82	85	82	75	66
	630	На вых.	63	86	90	91	94	91	83	73
		На входе	64	83	89	87	88	85	77	68
	710	На вых.	73	89	92	93	96	92	84	76
		На входе	71	88	89	87	88	85	78	70
	800	На вых.	73	89	95	100	100	97	91	84
		На входе	70	91	94	94	93	90	83	75
900	На вых.	85	93	99	104	104	101	95	88	
	На входе	73	95	97	97	96	94	88	80	
1000	На вых.	78	92	99	104	105	104	98	90	
	На входе	72	94	95	97	99	97	91	83	

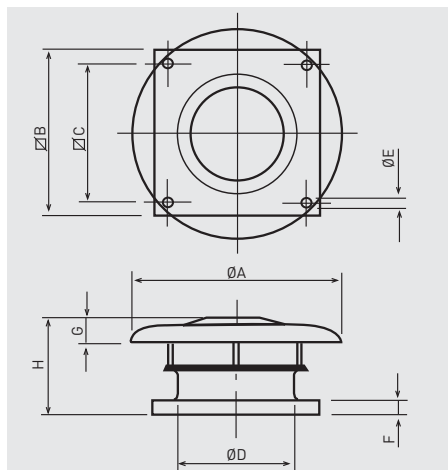
6-ти полюсные электродвигатели	450	На входе	42	48	54	58	62	64	58	50
		На вых.	44	50	56	58	60	61	57	49
	500	На входе	45	52	57	60	65	66	62	53
		На вых.	46	53	59	61	63	63	59	52
	560	На входе	48	56	62	64	70	70	65	57
		На вых.	49	59	63	64	66	67	63	55
	630	На входе	51	57	65	68	73	74	70	60
		На вых.	53	61	66	67	69	70	68	59
	710	На входе	61	72	80	79	83	79	72	63
		На вых.	62	76	79	77	79	76	70	62
	800	На входе	66	81	86	89	89	85	77	69
		На вых.	67	83	85	84	84	82	76	67
900	На входе	67	84	88	92	92	88	81	73	
	На вых.	67	86	88	87	87	85	79	70	
1000	На входе	66	83	87	93	93	91	84	76	
	На вых.	68	84	86	87	90	89	83	75	

6-ти полюсные электродвигатели	450	На вых.	49	60	65	67	70	67	60	52
		На входе	44	58	66	65	65	62	55	47
	500	На вых.	54	65	69	71	74	71	62	54
		На входе	52	63	68	69	69	66	59	50
	560	На вых.	56	70	74	75	78	75	67	59
		На входе	54	70	72	71	73	70	63	54
	630	На вых.	59	73	78	77	80	77	68	59
		На входе	57	72	76	73	75	72	64	54
	710	На вых.	63	79	82	83	86	82	74	66
		На входе	60	77	78	76	77	74	67	59
	800	На вых.	63	79	85	90	90	87	81	74
		На входе	60	81	84	84	83	80	73	65
900	На вых.	75	83	89	94	94	91	85	78	
	На входе	63	85	87	87	86	84	78	70	
1000	На вых.	68	82	89	94	95	94	88	80	
	На входе	62	84	85	87	89	87	81	73	

8-ми пол. электродвиг.	710	На входе	53	64	72	71	75	71	64	55
		На вых.	54	68	71	69	71	68	62	54
	800	На входе	58	73	78	81	81	77	69	61
		На вых.	59	75	77	76	76	74	68	59
	900	На входе	59	76	80	84	84	80	73	65
		На вых.	59	78	80	79	79	77	71	62
1000	На входе	58	75	79	85	85	83	76	68	
	На вых.	60	76	78	79	82	81	75	67	

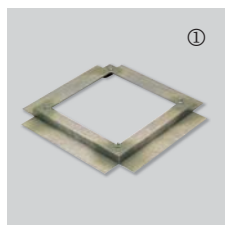
8-ми пол. электродвиг.	710	На вых.	55	71	74	75	78	74	66	58
		На входе	52	69	70	68	69	66	59	51
	800	На вых.	55	71	77	82	82	79	73	66
		На входе	52	73	76	76	75	72	65	57
	900	На вых.	67	75	81	86	86	83	77	70
		На входе	55	77	79	79	78	76	70	62
1000	На вых.	60	74	81	86	87	86	80	72	
	На входе	54	76	77	79	81	79	73	65	

РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	F	G	H
315	640	560	450	315	12	40	70	352
355	760	630	535	355	12	40	80	372
400	760	630	535	400	12	40	80	372
450	895	710	590	450	14	40	110	416
500	895	710	590	500	14	40	110	436
560	1150	905	750	560	14	50	165	508
630	1150	905	750	630	14	50	165	508
710	1350	1100	840	710	14	50	200	549
800	1350	1100	840	800	14	50	200	729
900	1580	1250	950	900	14	50	200	763
1000	1580	1250	950	1000	14	50	200	763

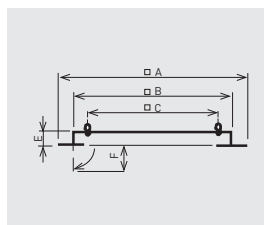
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



JMS

Опорная рама

- Предназначена для установки крышного вентилятора на дополнительное основание, например, выполненное в строительном исполнении.
- Опорная рама поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



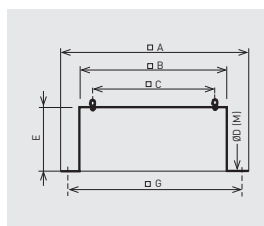
Модель	Ø A	Ø B	Ø C	E	F
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70
JMS-710	875	695	590	50	70
JMS-905	1065	885	750	60	70
JMS-1100	1260	1080	840	60	70
JMS-1250	1410	1230	950	60	70



JBS

Основание для плоской кровли

- Используется для установки крышного вентилятора на плоскую горизонтальную кровлю. Для предотвращения конденсации укомплектовано внутренней изоляцией.
- Основание для плоской кровли поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



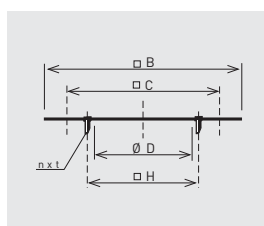
Модель	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D (M)	E	Ø G
JBS-560	725	544	450	11 (M10)	300	635
JBS-630	795	614	535	11 (M10)	300	705
JBS-710	875	694	590	16 (M10)	300	785
JBS-905	1065	884	750	16 (M10)	400	975
JBS-1100	1260	1079	840	16 (M10)	400	1170
JBS-1250	1410	1230	950	16 (M10)	300	1320



JPA

Плоский переход

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



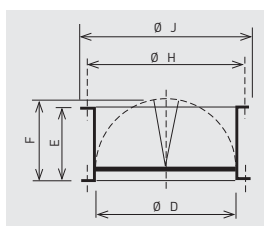
Модель	Ø B	Ø C	Ø D	n x l	Ø H
JPA-560	544	450	358	8xM8	395
JPA-630	614	535	403	8xM10	450
JPA-710	694	590	503	12xM10	560
JPA-905	884	750	633	12xM10	690
JPA-1100	1079	840	713	16xM10	770
JPA-1250	1230	950	1000	8xM12	1070



JCA

Обратный клапан

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



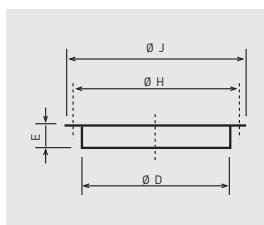
Модель	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474
JCA-710 N	503	285	300	560	581
JCA-905 N	633	345	365	690	714
JCA-1100 N	713	390	410	770	806
JCA-1250 N	1004	560	560	1070	1110



JBR

Фланец

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



Модель	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-560 N	358	55	395	415
JBR-630 N	403	63	450	474
JBR-710 N	503	69	560	581
JBR-905 N	633	69	690	714
JBR-1100 N	713	69	770	797
JBR-1250 N	1004	105	1070	1110