

DVG



DVG-V

DVG-H



- Регулирование скорости преобразователем частоты
- Постоянная работа при температуре до 120 °С
- Сервисный выключатель в стандартной комплектации
- Вертикальный (DVG-V) или горизонтальный (DVG-H) выброс воздуха
- Сертификат соответствия стандарту EN 12101-3

Дополнительные принадлежности



ASFV
Входной фланец
Стр. 540



ASG/F
Переходник
Стр. 531



ASSG/F
Гибкие соединитель-
ные вставки
Стр. 540



VKG/F
Автоматический
воздушный клапан
Стр. 539



SSG/F
Крышный
шумоглушитель
Стр. 536



SSGE/F
Крышный
шумоглушитель
онлайн каталог



FDG/F
Крышный короб
Стр. 535



FDGE/F
Крышный короб
онлайн каталог

Электрические принадлежности



AES
Выключатель
Стр. 469



S-DT2 DKT
Двухскоростной
переключатель
Стр. 468

Вентилятор дымоудаления

Радиальные крышные вентиляторы DVG предназначены для дымо- и теплоудаления при пожарах, а также для общеобменной вентиляции в нормальных условиях.

Корпус

Корпус выполнен из алюминия морского исполнения с защитной решеткой от птиц. Опорная рама изготовлена из оцинкованной листовой стали.

Двигатель

Двигатели IEC с фланцевым присоединением регулируются частотными преобразователями. В двухскоростных вентиляторах (4х и 6 полюсных) используются двигатели IEC с классом энергоэффективности эффективности IE2.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками также изготовлено из оцинкованной стали.

Регулирование производительности

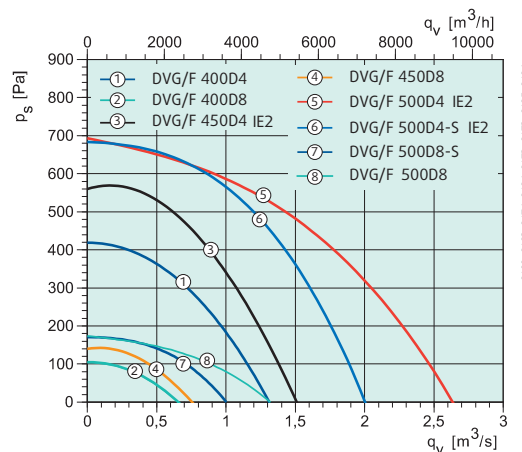
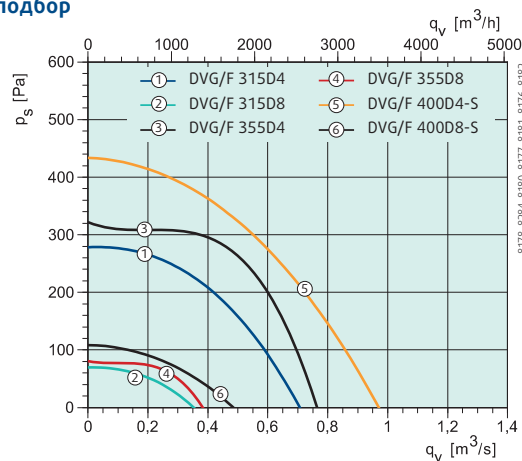
Регулирование скорости преобразователем частоты.

Защита электродвигателя

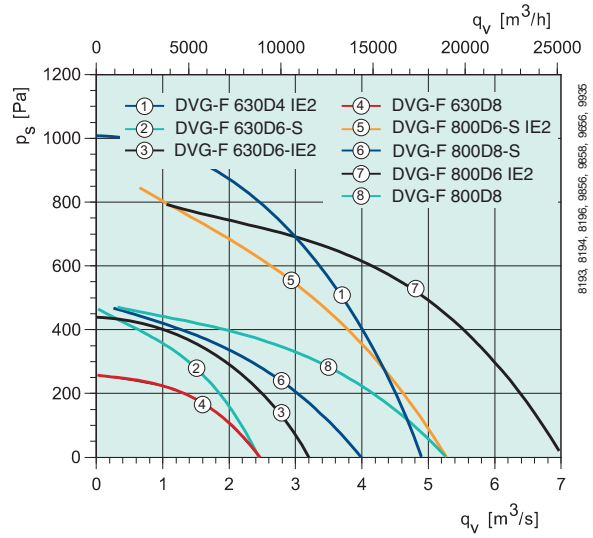
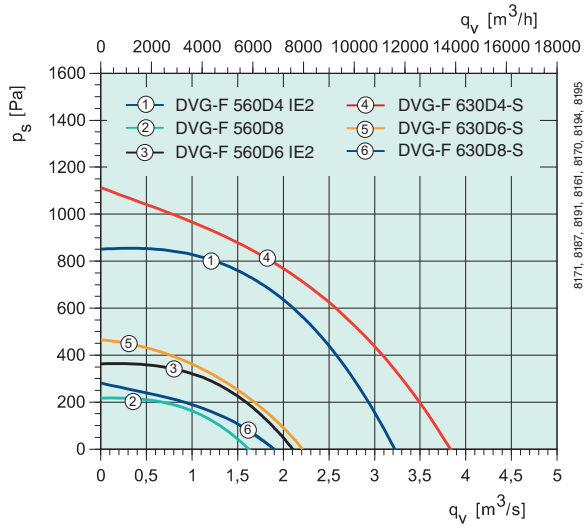
Встроенные PTC-термисторы.

Более подробная информация в нашем онлайн-каталоге на сайте www.systemair.ru.

Быстрый подбор

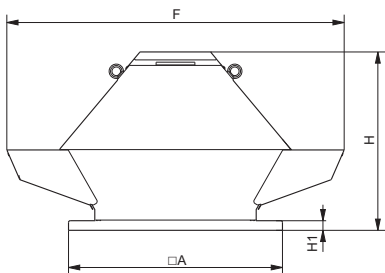
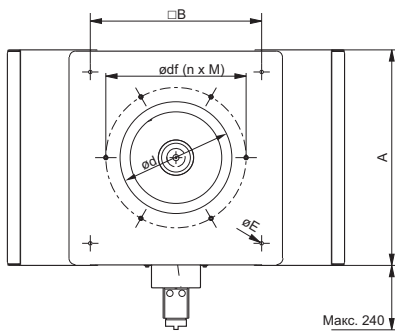


Быстрый подбор

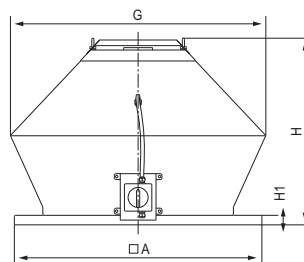
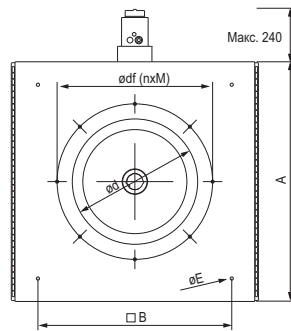


Размеры

DVG-V



DVG-H



DVG	□A	□B	øE	F	G	ød	ødf (n x M)	H1	H
315	598	450	12	891	594	400	438 (6xM8)	30	520
355	598	450	12	1003	704	400	438 (6xM8)	30	567
400	668	535	12	1053	724	400	438 (6xM8)	30	557
450	668	535	12	1261	854	400	438 (6xM8)	30	637
500	943	750	14	1343	892	560	605 (8xM8)	30	696
560	943	750	14	1540	1078	560	605 (8xM8)	30	773
630	1039	840	14	1573	1072	630	674 (8xM8)	40	858
800	1255	1050	14	2024	1280	800	872 (8xM8)	40	999

Технические характеристики

DVG		DVG 315D4/ F400	DVG 315D4-8/ F400	DVG 315D6/ F400	DVG 315D4-6/ F400	DVG 355D4/ F400
Артикул DVG-V (вертикальный)		32306	32307	95043	95044	32308
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95001	95002	95029	95030	95003
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		Y	YY/Y	Y	Y/Y	Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	227	486/248	248	486/248	372
Ток	А	0.95	1.3/0.6	1.1	1.15/0.55	0.95
Пусковой ток	А	4.1	4.4/1.3	3.8	4.4/1.4	4.1
Макс. расход воздуха	м³/ч	2550	2550/1280	1660	2550/1660	2900
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1405	1430/660	900	1420/950	1405
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	55	55/39	46	55/46	56
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	49	49/33	40	49/40	50
Вес	кг	41	41	41	41	43
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	54

DVG		DVG 355D4-8/ F400	DVG 355D6/ F400	DVG 355D4-6/ F400	DVG 400D4-S/ F400	DVG 400D4-8-S/ F400
Артикул DVG-V (вертикальный)		32309	95045	95046	32310	32311
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95004	95031	95032	95005	95006
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		YY/Y	Y	Y/Y	Y	YY/Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	370/120	248	372/248	495	495/206
Ток	А	1.3/0.6	1.1	1.15/0.55	0.95	1.3/0.6
Пусковой ток	А	4.4/1.3	3.8	4.4/1.4	4.1	3.4
Макс. расход воздуха	м³/ч	2900/1380	1810	2900/1810	3500	3500/1750
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1430/660	900	1420/950	1405	1430/660
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	56/41	47	56/47	59	59/43
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	50/35	41	50/41	53	53/37
Вес	кг	43	43	43	45	45
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	54	55	55	54	54

DVG		DVG 400D4/ F400	DVG 400D4-8/ F400	DVG 400D6-S/ F400	DVG 400D4-6-S/ F400	DVG 450D4/ F400 IE2
Артикул DVG-V (вертикальный)		32312	32313	95047	95048	95164
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95007	95008	95033	95034	95153
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		Y	YY/Y	Y	Y/Y	Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	660	795/205	370	495/343	927
Ток	А	1.6	1.3/0.6	1.1	1.15/0.55	1.88
Пусковой ток	А	6.6	5.8/1.3	3.8	4.4/1.4	10.1
Макс. расход воздуха	м³/ч	4720	4720/2360	2300	3500/2300	5480
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1390	1380/685	900	1420/950	1415
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	62	62/46	50	59/50	65
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	55	55/40	44	53/44	58
Вес	кг	46	46	45	45	56
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	55

DVG		DVG 450D4-8/ F400	DVG 450D4-6/ F400	DVG 450D6/ F400	DVG 500D4/ F400 IE2	DVG 500D4-S/ F400 IE2
Артикул DVG-V (вертикальный)		32315	95052	95051	95165	95166
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95010	95038	95037	95154	95155
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		Y/Y	Y/Y	Y	Y	Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	1100/374	927/446	446	1752	1225
Ток	А	3.1/1.25	2.4/1.0	1.1	3.5	2.6
Пусковой ток	А	12.4/3	9.1/2.8	3.8	20.3	12.5
Макс. расход воздуха	м³/ч	5480/2740	5480/3600	3600	9500	7210
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1400/690	1420/950	900	1420	1400
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	65/48	65/55	55	70	66
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	58/42	58/49	49	63	60
Вес	кг	58	56	54	86	87
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	55

DVG		DVG 500D4-8-S/ F400	DVG 500D4-8/ F400	DVG 500D4-6-S/ F400	DVG 500D4-6/ F400	DVG 500D6/ F400 IE2
Артикул DVG-V (вертикальный)		32317	32319	95054	95056	95167
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95012	95014	95040	95042	95156
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		Y/Y	Y/Y	Y/Y	Y/Y	Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	1225/524	1752/585	1225/636	1752/848	848
Ток	А	3.1/1.25	3.5/1.4	3.0/1.4	4.3/1.9	2
Пусковой ток	А	12.4/3	14.4/3.5	10.8/5.9	20.2/6.3	5.8
Макс. расход воздуха	м³/ч	7210/3600	9500/4750	7210/4740	9500/6240	6240
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1400/690	1400/680	1420/950	1450/940	880
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	66/49	70/52	66/57	70/60	60
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	60/44	63/45	60/51	63/54	54
Вес	кг	87	86	90	91	83
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	55

DVG		DVG 500D6-S/ F400 IE2	DVG 560D4/ F400 IE2	DVG 560D4-6/ F400	DVG 560D6/ F400 IE2	DVG 560D4-8/ F400
Артикул DVG-V (вертикальный)		95168	95169	32322	95170	32323
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95157	95158	95017	95159	95018
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		Y	Y	Y/Y	Y	Y/Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	636	2568	2568/1052	750	2753/855
Ток	А	2.0	5.35	5.3/2.5	2	5.9/2.4
Пусковой ток	А	5.8	28.9	25.4/7.5	5.8	30.7/7.4
Макс. расход воздуха	м³/ч	4740	11650	11650/7600	7600	11650/5870
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	880	1435	1430/950	880	1430/710
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	57	72	72/58	58	72/51
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	51	67	67/52	52	67/46
Вес	кг	87	104	107	96	107
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	55

Технические характеристики

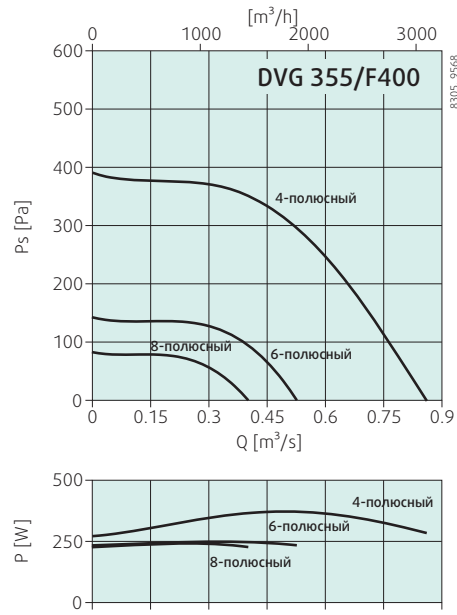
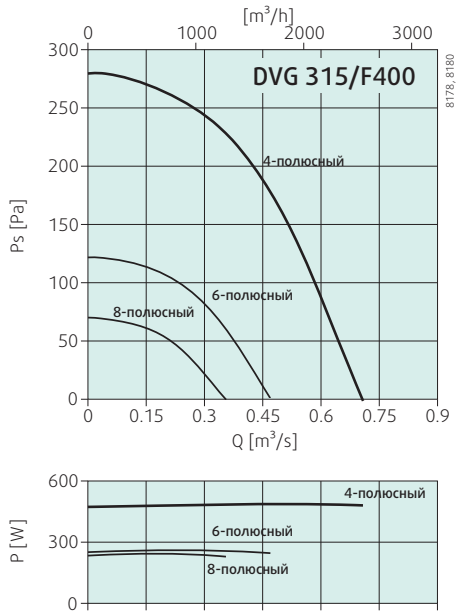
DVG		DVG 630D4/ F400 IE2	DVG 630D4-S/ F400 IE2	DVG 630D4-6-S/ F400	DVG 630D6/ F400 IE2	DVG 630D6-S/ F400 IE2
Артикул DVG-V (вертикальный)		95171	95172	32327	95173	95174
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95160	95161	95022	95162	95163
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		D	D	Y/Y	Y	Y
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	5000	3587	3587/1082	1571	1082
Ток	А	9.7	6.65	6.9/3.3	3.8	2.9
Пусковой ток	А	63	36.7	38/13.2	18.6	10.8
Макс. расход воздуха	м³/ч	17670	13750	13750/8810	11500	8810
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1440	1400	1450/975	945	910
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	75	71	72/62	66	62
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	69	65	65/56	60	56
Вес	кг	128	119	128	115	111
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	55

DVG		DVG 630D4-6-S/ F400	DVG 630D6-8/ F400	DVG 630D4-6/ F400	DVG 630D4-8/ F400	DVG 800D6/ F400 IE2
Артикул DVG-V (вертикальный)		32327	32331	32332	32333	95128
Артикул DVG-H (горизонтальный)		-	95026	95027	95028	95122
Напряжение	В	400	400	400	400	400
Подключение		Y/Y	Y/Y	Y/Y	YY/Y	D
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Фаза	~	3	3	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	3587/1082	1571/712	5000/1571	5000/712	5857
Ток	А	6.9/3.3	3.9/2.2	9.7/3.5	9.7/3.5	12.6
Пусковой ток	А	38/13.2	19.1/7.7	51.3/14.4	57/12.3	76
Макс. расход воздуха	м³/ч	13750/8810	11500/8900	17670/11500	17670/8900	25500
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1450/975	960/710	1445/965	1450/720	960
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	72/62	66/59	75/66	75/59	74
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	65/56	60/54	69/60	69/54	66
Вес	кг	128	129	144	144	212
Класс изоляции		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55	55	55

DVG		DVG 800D8/ F400	DVG 800D6-S/ F400 IE2	DVG 800D6-8-S/ F400
Артикул DVG-V (вертикальный)		95129	95131	95132
Артикул DVG-H (горизонтальный)		95124	95126	95127
Напряжение	В	400	400	400
Подключение		Y	D	Y/Y
Частота	Гц	50	50	50
Фаза	~	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	2709	3444	3444/1694
Ток	А	5.5	6.8	7.5/3.8
Пусковой ток	А	25.2	34.7	38.3/15.6
Макс. расход воздуха	м³/ч	19000	19000	19000/14350
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	690	950	970/730
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин	°С	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (А)	68	71	71/63
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (А)	60	64	64/56
Вес	кг	198	202	208
Класс изоляции		F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	55	55	55



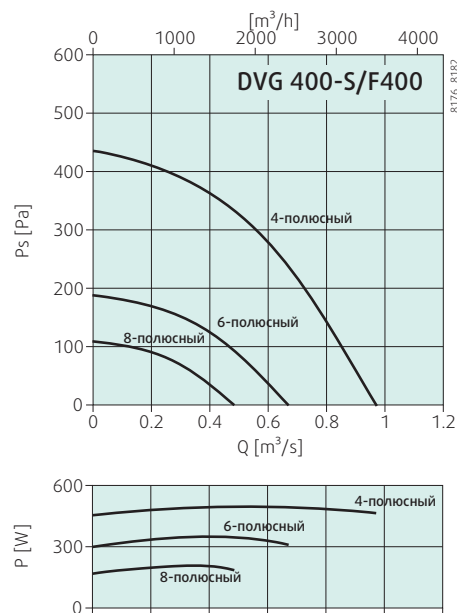
Рабочие характеристики



Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	78	51	72	72	69	71	69	64	61
L _{вх} окружение дБ (A)	76	54	65	72	67	69	67	61	51
Условия измерения: 0.6 м³/с; 80 Па									
6-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	68	39	61	61	61	60	61	53	45
L _{вх} окружение дБ (A)	66	49	56	59	58	60	59	50	39
Условия измерения: 0.3 м³/с; 60 Па									
8-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	62	40	58	54	54	53	53	45	36
L _{вх} окружение дБ (A)	60	44	52	53	53	55	50	42	33
Условия измерения: 720 м³/ч; 50 Па									

Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	81	55	75	75	73	74	73	67	64
L _{вх} окружение дБ (A)	77	55	67	74	69	71	68	62	52
Условия измерения: 0.6 м³/с; 100 Па									
6-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	71	55	62	64	63	64	64	62	46
L _{вх} окружение дБ (A)	69	52	59	62	61	63	62	53	42
Условия измерения: 0.4 м³/с; 110 Па									
8-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	65	43	61	57	57	56	56	48	39
L _{вх} окружение дБ (A)	62	46	54	55	55	57	52	44	35
Условия измерения: 1080 м³/ч; 50 Па									

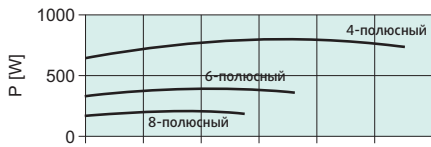
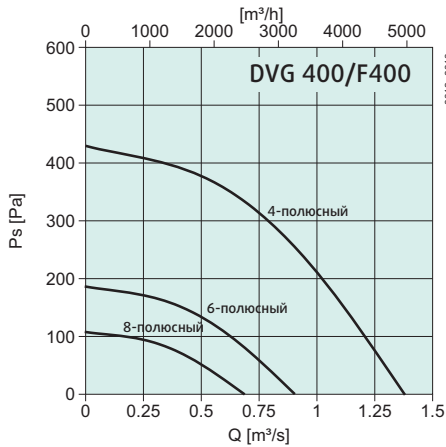
Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	82	55	76	76	73	75	73	68	65
L _{вх} окружение дБ (A)	82	60	71	78	73	75	73	67	57
Условия измерения: 0.7 м³/с; 220 Па									
6-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	73	43	66	66	66	65	66	58	50
L _{вх} окружение дБ (A)	73	56	63	66	65	67	66	57	46
Условия измерения: 0.5 м³/с; 100 Па									
8-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	66	44	62	58	58	57	57	49	40
L _{вх} окружение дБ (A)	66	50	58	59	59	61	56	48	39
Условия измерения: 1440 м³/ч; 50 Па									



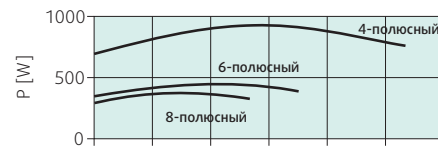
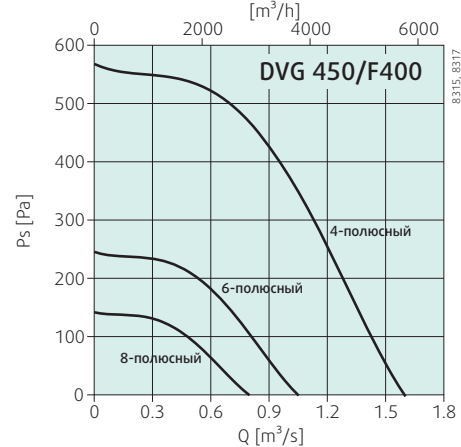
ВЕНТИЛЯТОРЫ
ДЫМОУДАЛЕНИЯ



Рабочие характеристики

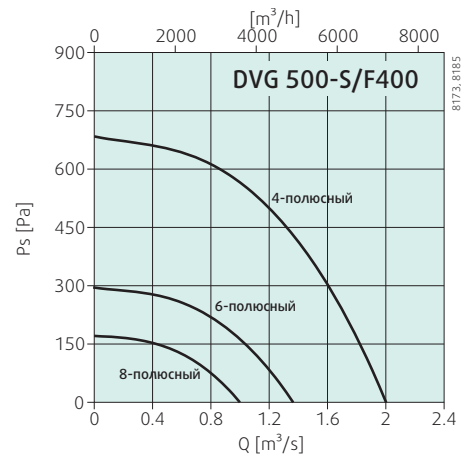


Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	85	58	79	79	76	78	76	71	68
L _{WA} окружение дБ (A)	85	63	74	81	76	78	76	70	60
Условия измерения: 3960 м³/ч; 125 Па									
6-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	76	46	69	69	69	68	69	61	53
L _{WA} окружение дБ (A)	76	55	66	70	69	71	67	59	49
Условия измерения: 2160 м³/ч; 100 Па									
8-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	69	47	65	61	61	60	60	52	43
L _{WA} окружение дБ (A)	68	52	60	61	61	63	58	50	41
Условия измерения: 1800 м³/ч; 50 Па									



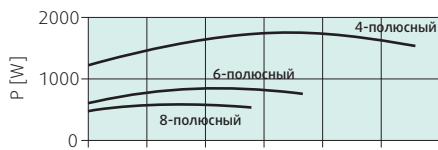
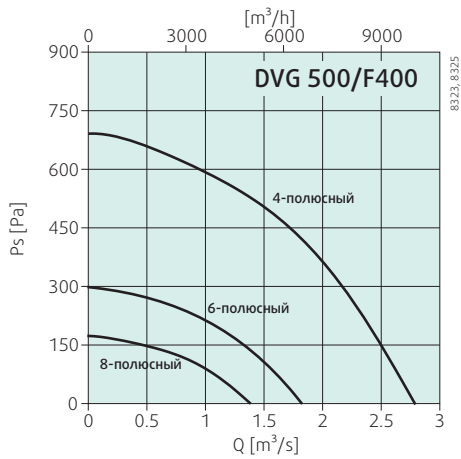
Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	88	56	71	73	78	86	74	67	63
L _{WA} окружение дБ (A)	87	57	73	77	81	84	73	67	60
Условия измерения: 4320 м³/ч; 200 Па									
6-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	78	48	71	71	71	70	71	63	55
L _{WA} окружение дБ (A)	78	61	68	71	70	72	71	62	51
Условия измерения: 2880 м³/ч; 100 Па									
8-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	71	50	61	63	61	67	62	62	50
L _{WA} окружение дБ (A)	69	52	58	63	62	63	59	56	39
Условия измерения: 2160 м³/ч; 50 Па									

Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	88	61	81	81	79	81	78	79	66
L _{WA} окружение дБ (A)	88	63	76	81	80	84	78	73	62
Условия измерения: 4320 м³/ч; 500 Па									
6-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	88	61	81	81	79	81	78	79	66
L _{WA} окружение дБ (A)	90	64	77	84	83	85	82	78	68
Условия измерения: 6120 м³/ч; 300 Па									
8-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	72	53	62	64	63	66	67	55	45
L _{WA} окружение дБ (A)	69	52	59	62	63	65	61	52	40
Условия измерения: 2160 м³/ч; 130 Па									



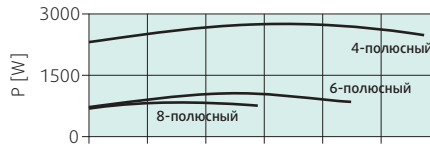
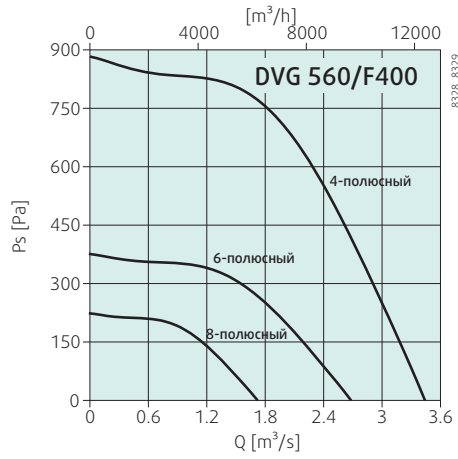


Рабочие характеристики

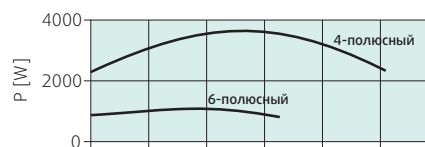
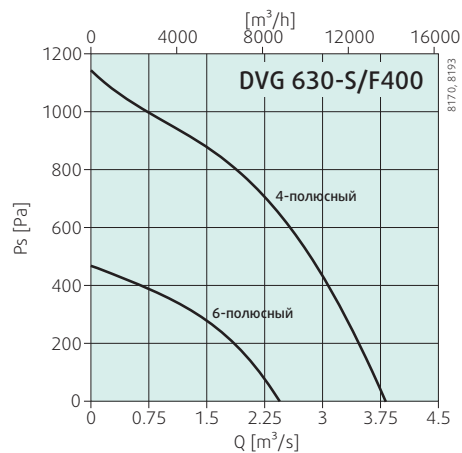


Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]								
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
4-полюсный										
L _{вх} вход дБ (A)	90	61	74	84	83	83	84	81	74	
L _{вх} окружение дБ (A)	91	64	75	86	83	87	82	76	65	
Условия измерения: 7560 м³/с; 300 Па										
6-полюсный										
L _{вх} вход дБ (A)	81	51	74	74	74	73	74	66	58	
L _{вх} окружение дБ (A)	80	56	70	71	73	75	73	68	57	
Условия измерения: 5400 м³/с; 100 Па										
8-полюсный										
L _{вх} вход дБ (A)	72	50	68	64	64	63	63	55	46	
L _{вх} окружение дБ (A)	73	57	65	66	66	68	63	55	46	
Условия измерения: 3960 м³/ч; 50 Па										

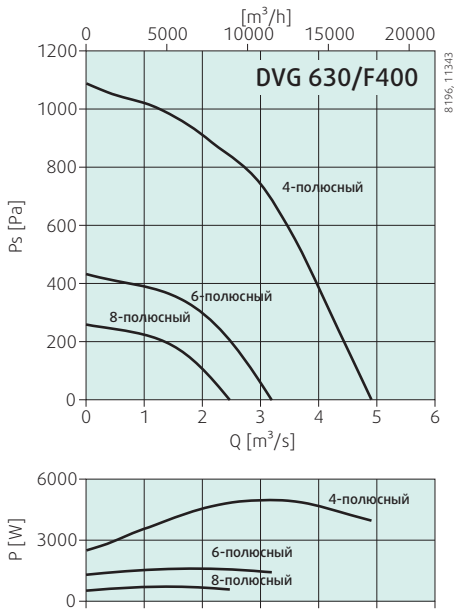
Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	94	60	86	80	83	87	87	87	72
L _{вх} окружение дБ (A)	93	66	84	84	86	88	84	79	68
Условия измерения: 10080 м³/с; 500 Па									
6-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	85	55	78	78	78	77	78	70	62
L _{вх} окружение дБ (A)	84	63	74	78	77	79	75	67	57
Условия измерения: 7920 м³/ч; 100 Па									



Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	94	59	85	86	84	85	87	84	82
L _{вх} окружение дБ (A)	94	67	84	88	88	89	85	77	70
Условия измерения: 9000 м³/с; 400 Па									
6-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	87	57	80	80	80	79	80	71	64
L _{вх} окружение дБ (A)	82	61	73	77	74	75	74	66	58
Условия измерения: 6480 м³/с; 100 Па									
8-полюсный									
L _{вх} вход дБ (A)	76	55	65	68	66	72	67	67	55
L _{вх} окружение дБ (A)	74	58	64	69	67	69	65	61	44
Условия измерения: 5400 м³/ч; 50 Па									

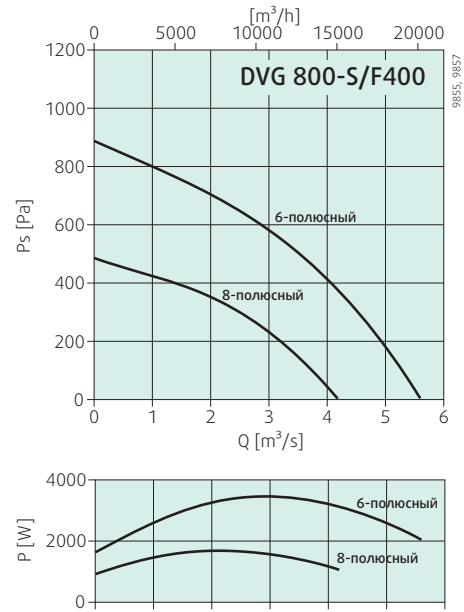


ВЕНТИЛЯТОРЫ
ДЫМОУДАЛЕНИЯ



Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	97	68	79	91	90	92	87	81	72
L _{WA} окружение дБ (A)	96	66	85	86	89	89	89	87	77
Условия измерения: 13680 м³/ч; 500 Па									
6-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	87	57	80	80	80	79	80	71	64
L _{WA} окружение дБ (A)	89	69	79	83	82	84	80	72	62
Условия измерения: 10080 м³/ч; 120 Па									
8-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	81	59	77	73	73	72	72	64	55
L _{WA} окружение дБ (A)	82	66	74	75	75	77	72	64	55
Условия измерения: 7560 м³/ч; 80 Па									

Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
6-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	96	55	65	81	87	89	93	86	83
L _{WA} окружение дБ (A)	94	42	65	75	87	91	87	77	67
Условия измерения: 19440 м³/ч; 400 Па									
8-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	90	48	62	70	79	88	84	77	71
L _{WA} окружение дБ (A)	87	42	59	70	82	84	77	69	63
Условия измерения: 14040 м³/ч; 250 Па									



Тип	Общ.	Диапазон частот [Гц]							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
6-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	88	48	64	69	78	81	84	83	70
L _{WA} окружение дБ (A)	91	56	70	76	84	88	84	79	64
Условия измерения: 15120 м³/ч; 300 Па									
8-полюсный									
L _{WA} вход дБ (A)	82	34	58	64	70	76	79	70	67
L _{WA} окружение дБ (A)	83	45	61	68	77	79	75	68	69
Условия измерения: 12960 м³/ч; 100 Па									

