



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

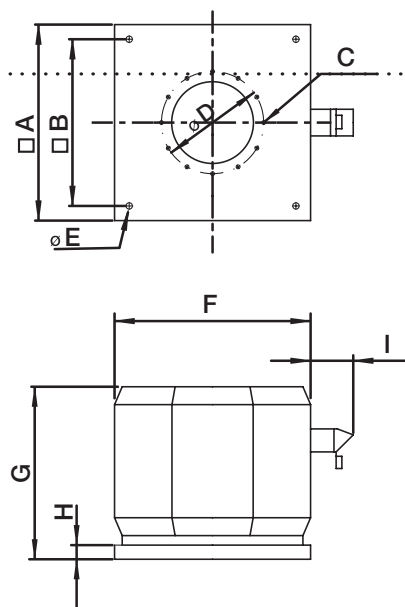
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намерзания льда в сливном контуре.

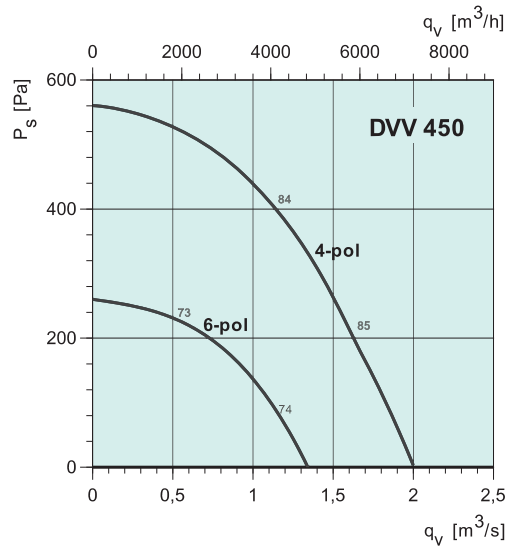
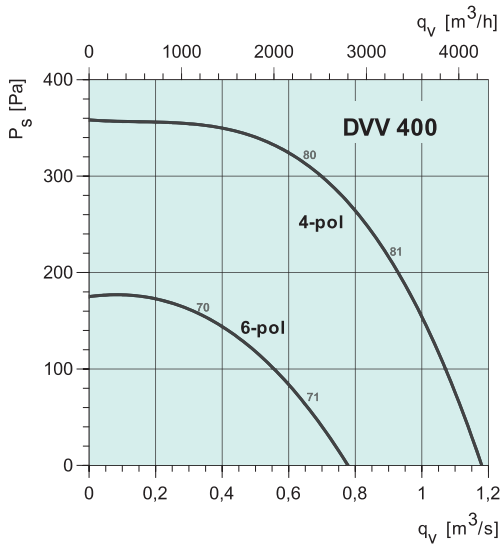
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.СИ.УП001.В05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.СИ.УП001.В05524 - 600°C/2 часа.

DVV		400D4	400D4-6	400D6	450D4	450D4-6	450D6
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	0,55	0,51/0,12	0,37	1,1	1,1/0,65	0,37
Ток	А	1,4	1,7/0,8	1,1	2,7	3/1,4	1,3
Макс. расход воздуха	м³/с	1,17	1,17/0,75	0,79	2,04	2,01/1,35	1,35
Макс. расход воздуха	м³/ч	4200	4200/2800	2850	7350	7250/4800	4850
Частота вращения	мин ⁻¹	1400	1320/950	900	1390	1420/930	900
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°С	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	63/52	63/52 - 50/42	50/42	66/55	66/55 - 52/44	52/44
Вес 120°	кг	45	45	45	65	68	61
Вес 400°/600°	кг	49/49	49/49	49/49	69/69	72/72	65/65
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Переключающее устройство		-	S-DT2GKT	-	-	S-DT2GKT	-
Схема подключения, стр. 11-17		13а	15а	13а	13а	15а	13а

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	∅D	∅E	F	G	H	I
DVV 400D4	560	460	8xM8	356	14	635	630	40	250
DVV 400D4-6	560	460	8xM8	356	14	635	630	40	250
DVV 400D6	560	460	8xM8	356	14	635	630	40	250
DVV 450D4	710	600	8xM8	395	14	808	700	20	250
DVV 450D6	710	600	8xM8	395	14	808	700	20	250



DVV 400D4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	81	54	66	74	75	74	72	69	61
L_{wA} к окружению	дБ(A)	83	56	68	76	77	76	74	71	63

Условия испытаний: $q_v = 0,90 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 200 \text{ Па}$

DVV 400D6

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	71	48	57	63	67	62	60	58	46
L_{wA} к окружению	дБ(A)	73	50	59	65	69	64	62	60	48

Условия испытаний: $q_v = 0,40 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 140 \text{ Па}$

DVV 450D4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	84	57	69	77	78	77	75	72	64
L_{wA} к окружению	дБ(A)	86	59	71	79	80	79	77	74	66

Условия испытаний: $q_v = 1,70 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 200 \text{ Па}$

DVV 450D6

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	73	50	59	65	69	64	62	60	48
L_{wA} к окружению	дБ(A)	75	52	61	67	71	66	64	62	50

Условия испытаний: $q_v = 1,15 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 100 \text{ Па}$



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASFV c. 463



FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



S-DT2 c. 430



REV c. 434



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

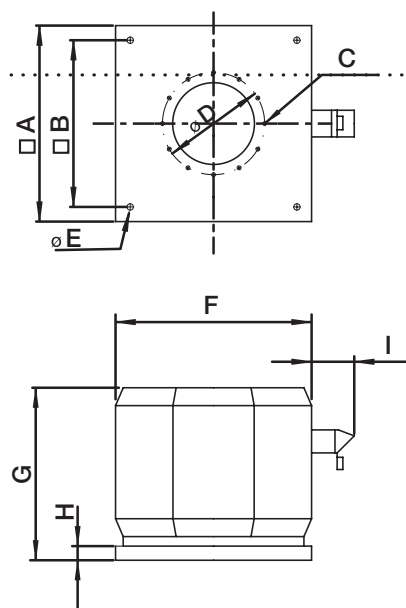
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намерзания льда в сливном контуре.

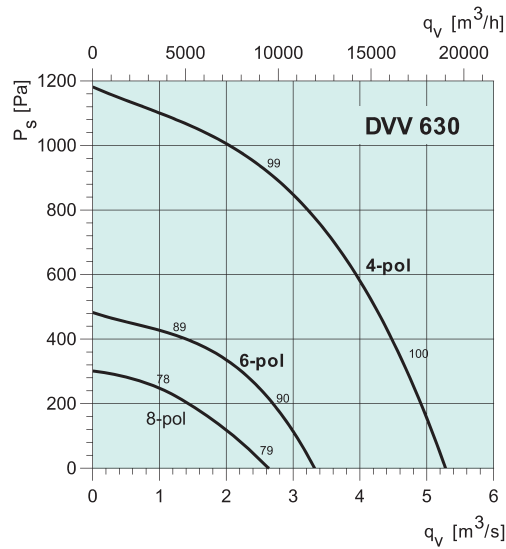
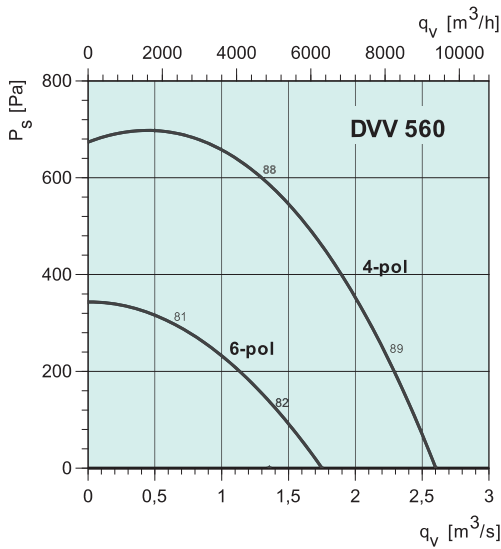
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.СИ.УП001.В05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.СИ.УП001.В05524 - 600°C/2 часа.

DVV		560D4	560D4-6	560D6	630D4	630D4-6	630D6	630D6-8
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	1,5	1,6/1,1	1,1	5,5	5,5/1,7	2,2	2,2/0,9
Ток	А	3,6	4,6/3,7	2,5	11,8	12/4,5	5,7	6/3,3
Макс. расход воздуха	м³/с	2,64	2,64/1,7	1,88	5,4	5,36/3,4	3,31	3,15/265
Макс. расход воздуха	м³/ч	9500	9500/6200	6750	19450	19300/12000	11900	11340/9540
Частота вращения	мин ⁻¹	1410	1440/940	900	1450	1460/970	935	960/730
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°С	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	70/59	70/59-63/52	63/52	83/72	83/72-72/61	72/61	69/61-58/50
Вес 120°	кг	69	75	69	120	124	98	98
Вес 400°/600°	кг	78/78	84/84	78/78	138/138	142/142	122/122	132/132
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Переключающее устройство		-	S-DT2GKT	-	-	S-DT2GKT	-	S-DT2GKT
Схема подключения, стр. 11-17		13а	15а	13а	13а	15а	13а	15а

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	∅D	∅E	F	G	H	I
DVV 560D4	710	600	12xM8	438	14	808	750	20	285
DVV 560D4-6	710	600	12xM8	438	14	808	750	20	285
DVV 560D6	710	600	12xM8	438	14	808	750	20	285
DVV 630D4	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188
DVV 630D6	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188
DVV 630D8	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188



DVV 560D4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	88	61	73	81	82	81	79	76	68
L_{WA} к окружению	дБ(A)	90	63	75	83	84	83	81	78	70

Условия испытаний: $q_v = 2,1 m^3/c$, $P_s = 310$ Па

DVV 560D6

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	81	58	67	73	77	72	70	68	56
L_{WA} к окружению	дБ(A)	83	60	69	75	79	74	72	70	58

Условия испытаний: $q_v = 1,50 m^3/c$, $P_s = 125$ Па

DVV 630D4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	100	73	85	93	94	93	91	88	80
L_{WA} к окружению	дБ(A)	103	76	88	96	97	96	94	91	83

Условия испытаний: $q_v = 4,58 m^3/c$, $P_s = 370$ Па

DVV 630D6

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	90	67	76	82	86	81	79	77	65
L_{WA} к окружению	дБ(A)	92	69	78	84	88	83	81	79	67

Условия испытаний: $q_v = 2,31 m^3/c$, $P_s = 270$ Па

DVV 630D8

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} к входу	дБ(A)	79	61	67	70	74	71	71	66	55
L_{WA} к окружению	дБ(A)	81	63	69	72	76	73	73	68	57

Условия испытаний: $q_v = 1,67 m^3/c$, $P_s = 170$ Па



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASV/F c. 463



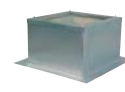
FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



S-DT2 c. 430



REV c. 434



DVV 630-K

Дымоудаление



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

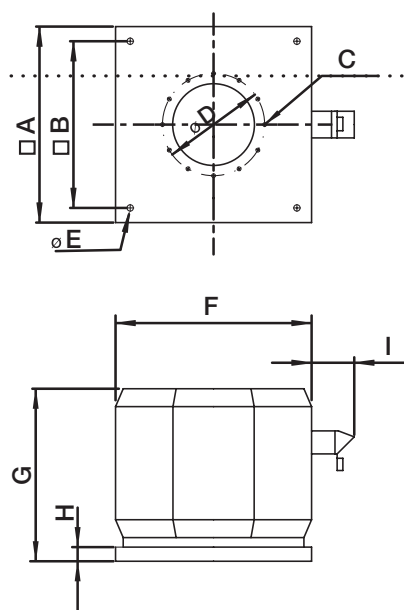
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намерзания льда в сливном контуре.

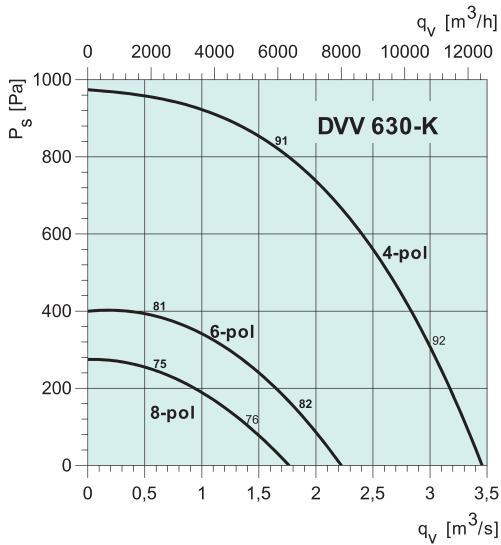
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.СИ.УП001.В05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.СИ.УП001.В05524 - 600°C/2 часа.

DVV		630D4-K	630D4-6-K	630D6-8-K	630D6-K
Напряжение/Частота	V/50Гц	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	3,0	3,0/0,9	0,83/0,37	1,1
Ток	А	6,9	6,9/3,3	2,85/1,96	3,4
Макс. расход воздуха	м³/с	3,49	3,5/2,2	2,38/1,75	2,36
Макс. расход воздуха	м³/ч	12550	12600/8000	8000/6200	8000
Частота вращения	мин⁻¹	1400	1440/970	950/710	900
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°C	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	74/63	74/63 - 61/53	64/53 - 58/47	64/53
Вес 120°	кг	110	117	87	50
Вес 400°/600°	кг	119/119	126/126	116/116	110/110
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Переключающее устройство		-	S-DT2GKT	S-DT2GKT	-
Схема подключения, стр. 11-17		13a	15a	15a	13a

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	∅D	∅E	F	G	H	I
DVV 630D4-K	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188
DVV 630D4-6-K	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188
DVV 630D6-8-K	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188
DVV 630D6-K	995	880	12xM8	541	18	1100	958	40	188



DVV 630D4-K

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	92	65	77	85	86	85	83	80	72
L_{wA} к окружению	дБ(A)	94	67	79	87	88	87	85	82	74

Условия испытаний: $q_v = 2,80 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 400 \text{ Па}$

DVV 630D6-K

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	82	58	69	71	78	73	72	68	55
L_{wA} к окружению	дБ(A)	84	60	71	73	80	75	74	70	57

Условия испытаний: $q_v = 1,40 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 350 \text{ Па}$

DVV 630D8-K

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	76	59	65	67	71	69	69	61	50
L_{wA} к окружению	дБ(A)	78	61	67	69	73	71	71	63	52

Условия испытаний: $q_v = 0,98 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 200 \text{ Па}$



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASV/F c. 463



FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



S-DT2 c. 430



REV c. 434



DVV 800-K

Дымоудаление



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

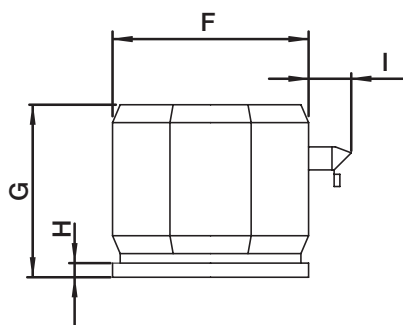
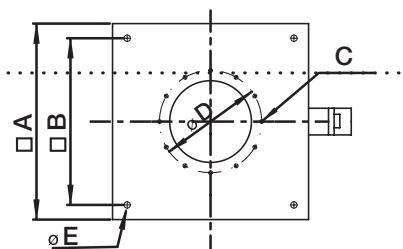
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намораживания льда в сливном контуре.

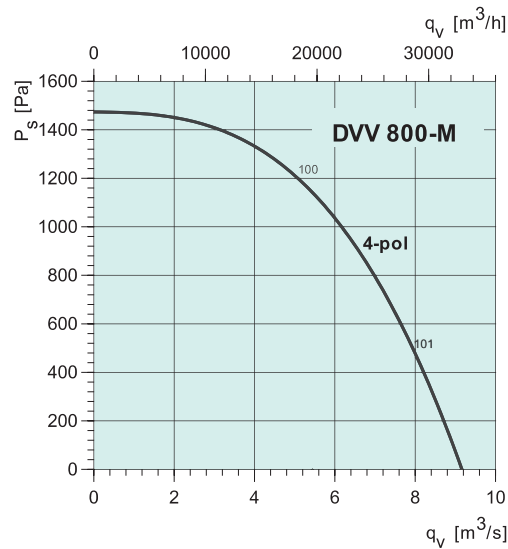
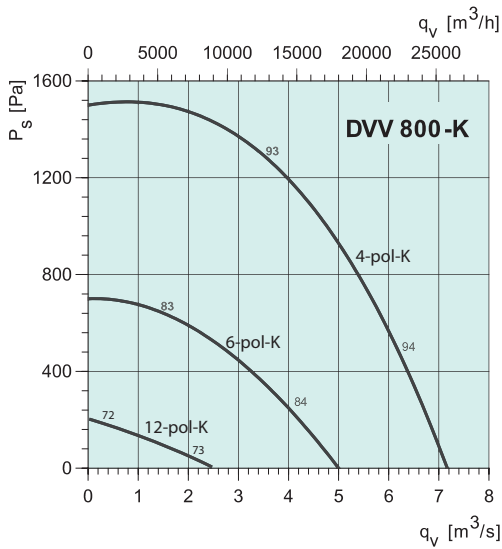
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.SI.УП001.B05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.SI.УП001.B05524 - 600°C/2 часа.

DVV		800D4-K	800D4-6-K	800D6-K	800D6-12-K	800D4-M
Напряжение/Частота	V/50Гц	400	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	9,5	9/2,5	2,2	2,5/0,5	15
Ток	А	18,5	18/8	5,4	7,5/2,7	29
Макс. расход воздуха	м³/с	7,08	7,08/5,0	5,04	5,04/2,5	9,17
Макс. расход воздуха	м³/ч	25500	25500/18000	18150	18150/9000	33000
Частота вращения	мин⁻¹	1440	1450/975	935	970/455	1450
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°C	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	76/65	73/65 - 63/55	66/55	63/55 - 52/44	80/72
Вес 120°	кг	192	226	163	170	235
Вес 400°/600°	кг	229/229	237/237	174/174	181/181	280/280
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Переключающее устройство		-	S-DT2GKT	-	S-DT2GKT	-
Схема подключения, стр. 11-17		13a	15a	13a	14a	13a

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	∅D	∅E	F	G	H	I
DVV 800D4-K	990	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D4-6-K	990	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D6-12-K	990	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D6-K	990	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D4-M	990	880	16xM10	674	18	1350	1280	40	412



DVV 800D4-K

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} к входу	дБ(A)	94	67	79	87	88	87	85	82	74
L _{WA} к окружению	дБ(A)	96	69	81	89	90	89	87	84	76

Условия испытаний: q_v = 5,6 м³/с, P_s = 740 Па

DVV 800D4-M

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} к входу	дБ(A)	101	74	86	94	95	94	92	89	81
L _{WA} к окружению	дБ(A)	103	76	88	96	97	96	94	91	83

Условия испытаний: q_v = 5,60 м³/с, P_s = 740 Па

DVV 800D6-K

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} к входу	дБ(A)	84	60	71	73	80	75	74	70	57
L _{WA} к окружению	дБ(A)	8	6	62	73	75	82	77	76	72

Условия испытаний: q_v = 4,00 м³/с, P_s = 250 Па

DVV 800D12-K

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} к входу	дБ(A)	73	55	61	64	68	65	65	60	49
L _{WA} к окружению	дБ(A)	75	57	63	66	70	67	67	62	51

Условия испытаний: q_v = 2,0 м³/с, P_s = 50 Па



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASFV c. 463



FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



S-DT2 c. 430



REV c. 434



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

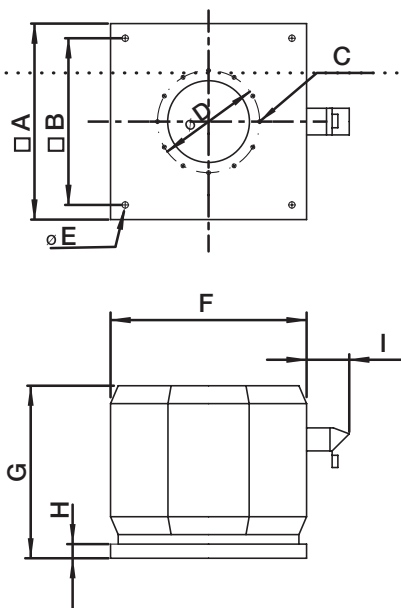
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намораживания льда в сливном контуре.

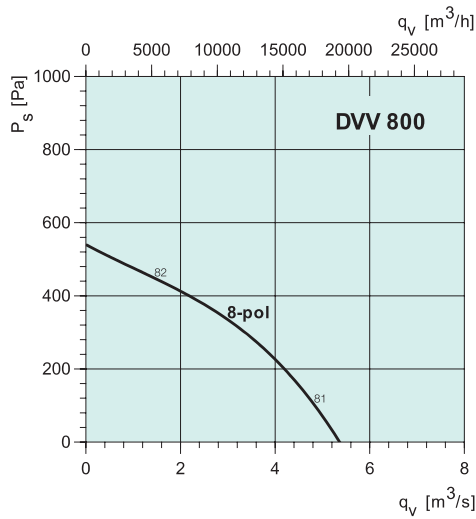
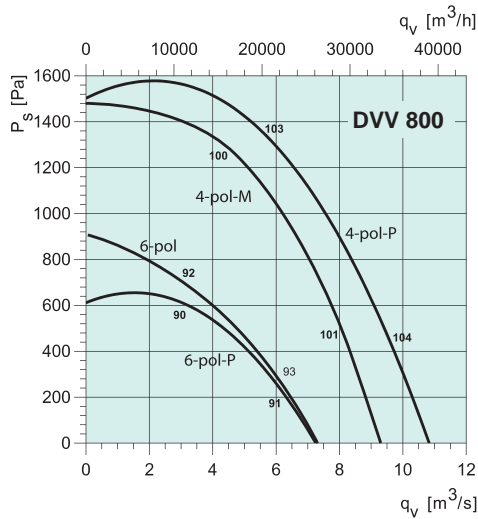
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.СИ.УП001.В05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.СИ.УП001.В05524 - 600°C/2 часа.

DVV 800		D4-P	D4-6P	D6	D6-8	D8	D8-K
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	18,5	18,5/7	5,5	5,7/2,4	2,2	1,1
Ток	А	35,5	38/17	13	12,3/6,2	5,5	3,4
Макс. расход воздуха	м³/с	10,83	10,83/7,25	7,08	7,08/5,7	5,0	3,92
Макс. расход воздуха	м³/ч	39000	39000/26100	25500	25500/19000	18000	14100
Частота вращения	мин⁻¹	1460	1460/985	950	960/720	690	690
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°С	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	86/75	86/75 - 75/62	75/62	75/64 - 64/53	64/53	57/46
Вес 120°	кг	335	335	190	190	172	154
Вес 400°/600°	кг	350/350	350/350	202/202	202/202	184/184	165/165
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Схема подключения, стр. 11-17		15а	13а	13а	15а	13а	13а

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
DVV 800D4-P	995	880	16xM10	674	18	1350	1280	40	412
DVV 800D4-6P	995	880	16xM10	674	18	1350	1280	40	412
DVV 800D6	995	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D6-8	995	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D8	995	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310
DVV 800D8-K	995	880	16xM10	674	18	1272	1165	40	310



DVV 800D4-P

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	104	77	89	97	98	97	95	92	84
L_{wA} к окружению	дБ(A)	106	79	91	99	100	99	97	94	86

Условия испытаний: $q_v = 5,6 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 1300 \text{ Па}$

DVV 800D6-P

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	91	67	78	80	87	82	81	77	64
L_{wA} к окружению	дБ(A)	93	69	80	82	89	84	83	79	66

Условия испытаний: $q_v = 3,6 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 330 \text{ Па}$

DVV 800D6

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	93	70	79	85	89	84	82	80	68
L_{wA} к окружению	дБ(A)	95	72	81	87	91	86	84	82	70

Условия испытаний: $q_v = 4,20 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 600 \text{ Па}$

DVV 800D8

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	82	64	70	73	77	74	74	69	58
L_{wA} к окружению	дБ(A)	84	66	72	75	79	76	76	71	60

Условия испытаний: $q_v = 2,50 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 330 \text{ Па}$



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASV/F c. 463



FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



S-DT2 c. 430



REV c. 434



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

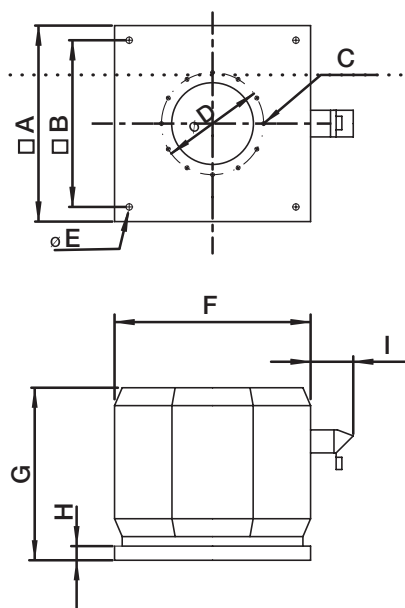
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намерзания льда в сливном контуре.

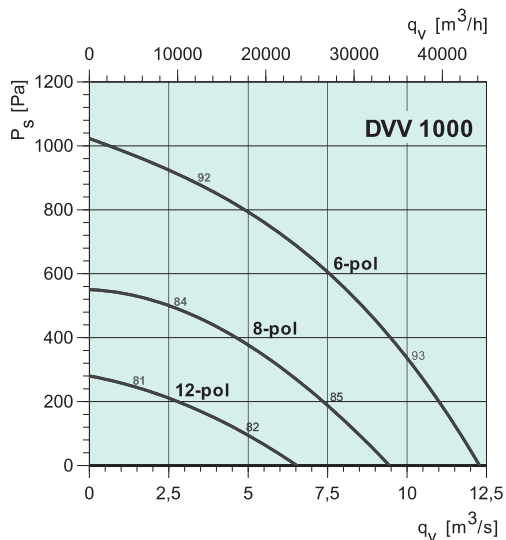
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.СИ.УП001.В05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.СИ.УП001.В05524 - 600°C/2 часа.

DVV		1000D6	1000D6-8	1000D8	1000D8-12
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	11	11/5	5,5	5,5/1,7
Ток	А	22,0	22,0/15,0	12,5	14/11
Макс. расход воздуха	м³/с	12,44	12,44/9,5	9,67	9,44/6,5
Макс. расход воздуха	м³/ч	44800	44800/32000	34800	34000/24000
Частота вращения	мин⁻¹	965	970/730	710	725/480
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°С	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	74/63	74/63 - 66/55	66/55	66/55 - 63/52
Вес 120°	кг	335	400	310	335
Вес 400°/600°	кг	350/350	410/410	325/325	350/350
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Схема подключения, стр. 11-17		13a	15a	13a	15a

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	∅D	∅E	F	G	H	I
DVV 1000D6	1160	1040	16xM10	751	18	1500	1350	70	325
DVV 1000D6-8	1160	1040	16xM10	751	18	1500	1350	70	325
DVV 1000D8	1160	1040	16xM10	751	18	1500	1350	70	325
DVV 1000D8-12	1160	1040	16xM10	751	18	1500	1350	70	325



DVV 1000D6

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L_{wA} к входу	дБ(A)	92	69	78	84	88	83	81	79	67
L_{wA} к окружению	дБ(A)	94	71	80	86	90	85	83	81	69

Условия испытаний: $q_v = 6,94 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 650 \text{ Па}$

DVV 1000D8

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L_{wA} к входу	дБ(A)	84	66	72	75	79	76	76	71	60
L_{wA} к окружению	дБ(A)	86	68	74	77	81	78	78	73	62

Условия испытаний: $q_v = 6,11 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 310 \text{ Па}$

DVV 1000D12

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L_{wA} к входу	дБ(A)	81	63	69	72	76	73	73	68	57
L_{wA} к окружению	дБ(A)	83	65	71	74	78	75	75	70	59

Условия испытаний: $q_v = 5,36 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 85 \text{ Па}$



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASV/F c. 463



FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



REV c. 434



**Новый
типоразмер!**



Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (120°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 400°C, выполнено из оцинкованной стали, а моделей, предназначенных для эксплуатации при 600°C, – из нержавеющей стали.

Двигатель: Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.

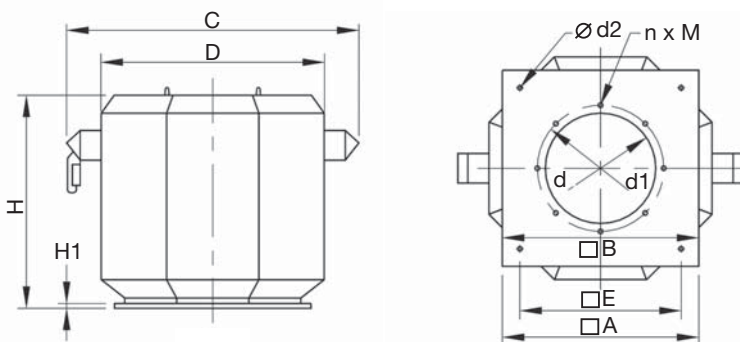
Регулирование скорости: Скорость вентиляторов регулируется с помощью частотного преобразователя. Скорость 2-х скоростных двигателей регулируется переключением полюсов.

Монтаж: Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями во избежание намораживания льда в сливном контуре.

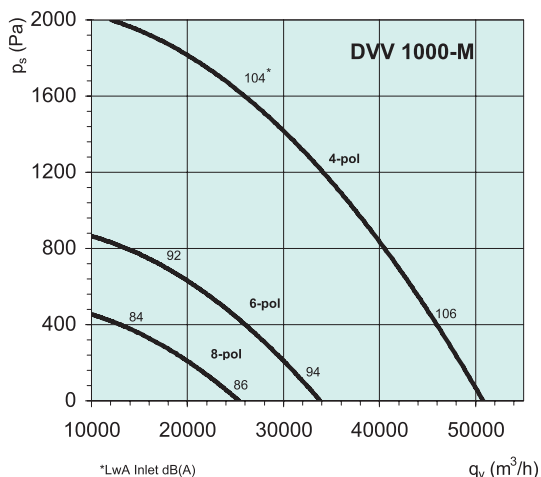
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины; сертификат пожарной безопасности РФ: №ССПБ.SI.УП001.B05523 - 400°C/2 часа и №ССПБ.SI.УП001.B05524 - 600°C/2 часа.

DVV		1000D4-M	1000D4-6M	1000D4-8M	1000D6-M	1000D6-8M
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3	3
Мощность на валу	кВт	22	22/9	22/5,5	7,5	8/3
Ток	А	41,5	44/19	45/17	15,5	18/8,2
Макс. расход воздуха	м³/с	14,6	14,2 /9,4	14,2 /7,1	9,4	9,4/7,1
Макс. расход воздуха	м³/ч	51000	51000/33900	51000/25500	33900	33900/25500
Частота вращения	мин⁻¹	1460	1460/985	1470/730	965	980/740
Макс. темп-ра перемещаемого воздуха, 120мин	°С	400/600	400/600	400/600	400/600	400/600
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	89/79	89/79 - 77/67	89/79 - 70/60	77/67	77/67 - 70/60
Вес 120°	кг	524	550	550	329	349
Вес 400°/600°	кг	549	575	575	344	364
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Схема подключения, стр. 11-17		13a-D	15a	14	13a-D	15a

Внимание! Стандартно двигатели вентиляторов не оснащаются встроенными термодатчиками. В спецификации или при заказе укажите тип термозащиты: ТК-термодатчики или РТС-терморезистор с подключением к внешнему устройству термозащиты.



	A	B	C	D	d	d1	E	H	H1	n x M
DVV 1000D4-M	1160	1154	1894	1500	710	751	1040	1479	70	16xM10
DVV 1000D4-6M	1160	1154	1894	1500	710	751	1040	1479	70	16xM10
DVV 1000D4-8M	1160	1154	1894	1500	710	751	1040	1479	70	16xM10
DVV 1000D6-M	1160	1154	1894	1500	710	751	1040	1350	70	16xM10
DVV 1000D6-8M	1160	1154	1894	1500	710	751	1040	1350	70	16xM10



DVV 1000-M 4-pol

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L_{wA} к входу	дБ(А)	105	82	91	97	101	96	94	92	80
L_{wA} к окружению	дБ(А)	110	87	96	102	106	101	99	97	85

Условия испытаний: $q_v = 6,9 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 650 \text{ Па}$

DVV 1000-M 6-pol

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L_{wA} к входу	дБ(А)	93	75	81	84	88	85	85	80	69
L_{wA} к окружению	дБ(А)	98	80	86	89	93	90	90	85	74

Условия испытаний: $q_v = 6,1 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 310 \text{ Па}$

DVV 1000-M 8-pol

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L_{wA} к входу	дБ(А)	84	66	72	75	79	76	76	71	60
L_{wA} к окружению	дБ(А)	91	73	79	82	86	83	83	78	67

Условия испытаний: $q_v = 5,36 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 85 \text{ Па}$



VKV/F c. 451



ASSV/F c. 463



ASV/F c. 463



FDVE/F c. 457



FDV/F c. 457



SSVE/F c. 455



SSV/F c. 456



REV p. 463