

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ



ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ВИОС-190 (ДУ)

Вентиляторы осевые дымоудаления серии ВИОС-190 предназначены для применения в системах вытяжной противодымной вентиляции.

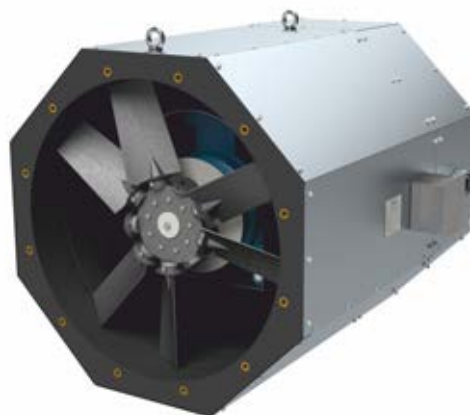
Режим работы вентилятора: дымоудаление (ДУ).

Комплектация электродвигателями для вариантов ДУ приведена в таблицах в разделе аэродинамические характеристики.

Выпускаются в вариантах исполнения: К1

Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У), умеренного и холодного (УХЛ), тропического (Т) климата 1-й категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от -45°C до +40°C для умеренного климата, от -60°C до +40°C для умеренного и холодного климата, от -10°C до +50°C для тропического климата.



Вентилятор состоит из:

- цилиндрического корпуса;
- рабочего колеса (профильные лопатки из алюминиевого сплава);
- асинхронного двигателя в термоизолированной капсуле.

ВИОС-190-6,3-В-ДУ300Т-К1-04,00/2-О-У1

Расшифровка обозначения

Пример: Вентилятор осевой дымоудаления серии ВИОС-190, номер вентилятора 6,3, вариант исполнения рабочего колеса В, режим работы дымоудаление, температура перемещаемой среды 300°C 2 часа, коррозионностойкое исполнение.

Огнестойкий электродвигатель с номинальной мощностью 4 кВт, с числом полюсов 2 и скоростью вращения 3000 об/мин, исполнение на опоре, для эксплуатации в умеренном климате (У) 1-й категории размещения.

ВИОС-190 — Тип вентилятора

6,3 — Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса, дм):
4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5.

В — Вариант исполнения рабочего колеса:
А; Б; В; Г; Д; Е; Ж; И.

ДУ300Т — Режим работы:
ДУ - дымоудаление
Температура перемещаемой среды:
300 - 300°C 2 часа; 400 - 400°C 2 часа.
Электродвигатель:
по умолчанию не указывается; Т - огнестойкий.

К1 — Вариант исполнения:
общепромышленное (Н) по умолчанию не указывается;
К1 - коррозионностойкое.

04,00/2 — Мощность электродвигателя, кВт:
от 00,18 до 45,00.
Число полюсов:
2 - 3000 об/мин; 4 - 1500 об/мин; 6 - 1000 об/мин.

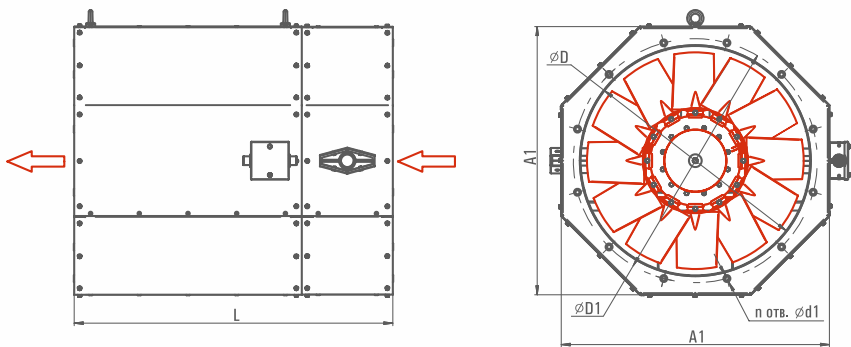
О — Дополнительная комплектация:
по умолчанию не указывается; О - опора.

У1 — Климатическое исполнение и категория размещения:
У1 - умеренный климат 1-я категория размещения;
УХЛ1 - умеренный и холодный климат 1-я категория размещения;
Т1 - тропический климат 1-я категория размещения.

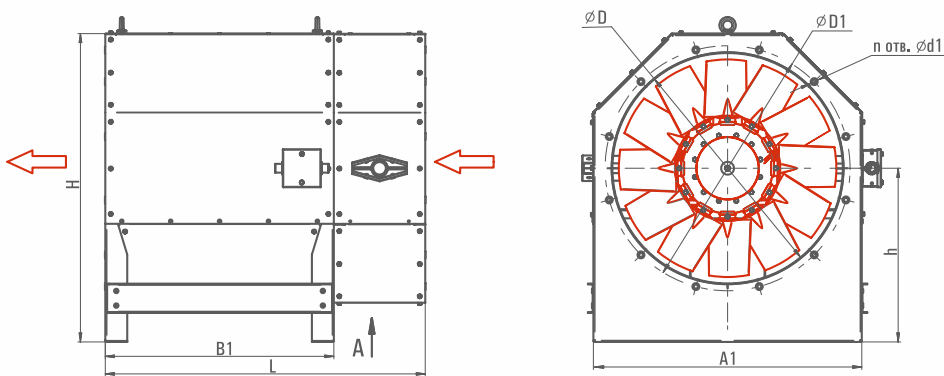
ВИОС-190 (ДУ)

Габаритные и присоединительные размеры

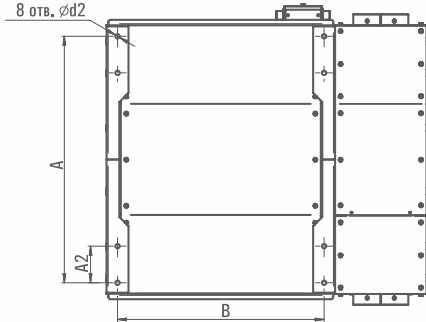
ИСПОЛНЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ БЕЗ ОПОРЫ



ИСПОЛНЕНИЕ НА ОПОРЕ (О)

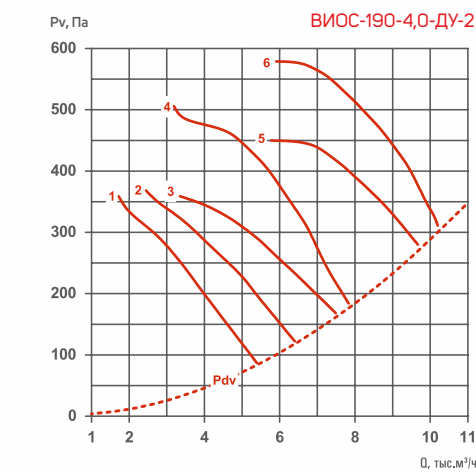


Вид А

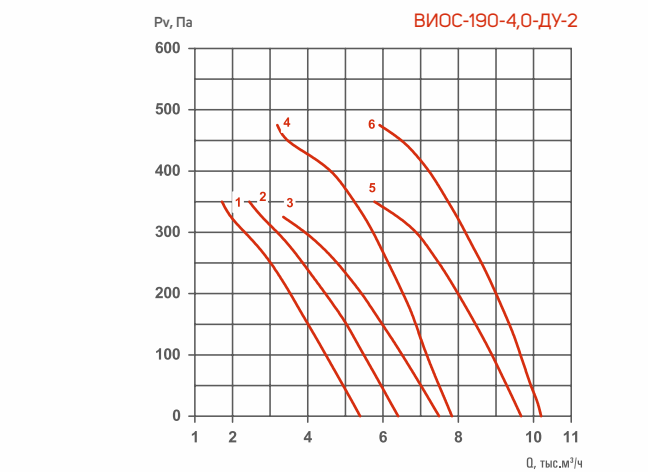


Тип вентилятора	Размеры, мм												
	A	A1	A2	B	B1	D	D1	d1	d2	H	h	L	n
ВИОС-190-4,0-ДУ	444	506	80	380	440	400	440	M10	12	578	325	660	8
ВИОС-190-4,5-ДУ	494	556	80	450	510	450	490	M10	12	633	355	735	8
ВИОС-190-5,0-ДУ	544	606	80	450	510	500	540	M10	12	693	390	740	12
ВИОС-190-5,6-ДУ	604	668	80	565	625	560	600	M10	12	764	430	865	12
ВИОС-190-6,3-ДУ	674	738	100	565	625	630	670	M10	12	844	475	875	12
ВИОС-190-7,1-ДУ	754	816	100	755	815	710	750	M10	12	940	532	1075	16
ВИОС-190-8,0-ДУ	846	908	100	755	815	800	840	M10	14	1036	582	1085	16
ВИОС-190-9,0-ДУ	946	1008	120	755	815	900	950	M10	14	1162	658	1095	16
ВИОС-190-10,0-ДУ	1046	1108	120	755	815	1000	1050	M10	14	1276	722	1105	16
ВИОС-190-11,2-ДУ	1166	1228	120	890	950	1120	1170	M12	14	1412	798	1250	20
ВИОС-190-12,5-ДУ	1296	1358	130	890	950	1250	1300	M12	14	1577	898	1260	20

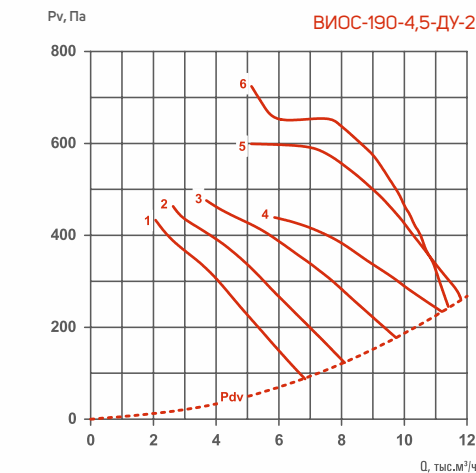
Аэродинамические характеристики



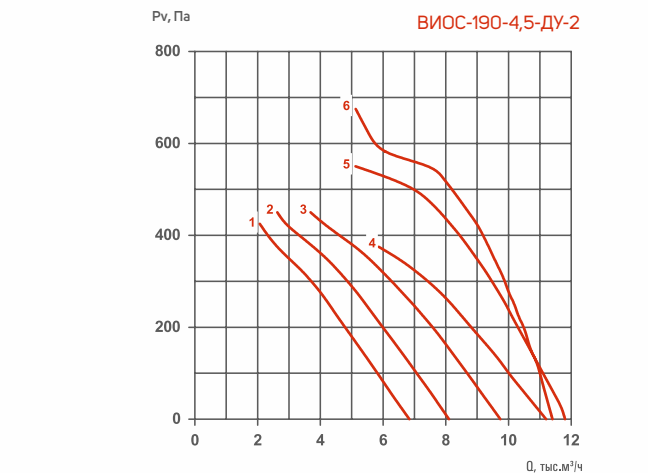
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	0,55	0,55	50,5
2		Б	0,75	0,75	53,5
3		В	1,1	1,1	53,5
4		Г	1,5	1,5	62,5
5		Д	2,2	2,2	62,5
6		Е	3	3	65,5
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-400		КВ-400		ДВ-400	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	88	95	91	90	88	85	82	79	93
2	87	94	90	89	87	84	81	78	92
3	90	97	93	92	90	87	84	81	95
4	95	102	98	97	95	92	89	86	100
5	94	101	97	96	94	91	88	85	99
6	94	101	97	96	94	91	88	85	99



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	0,75	0,75	66,3
2		Б	1,1	1,1	66,3
3		В	1,5	1,5	74,3
4		Г	2,2	2,2	74,3
5		Д	3	3	77,3
6		Е	4	4	90,3
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-450		КВ-450		ДВ-450	

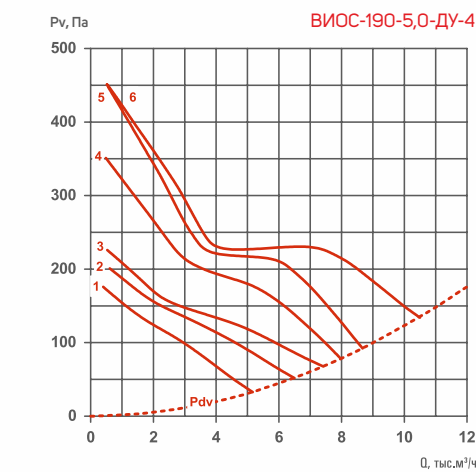


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	91	98	94	93	91	88	85	82	96
2	91	98	94	93	91	88	85	82	96
3	92	99	95	94	92	89	86	83	97
4	93	100	96	95	93	90	87	84	98
5	96	103	99	98	96	93	90	87	101
6	98	105	101	100	98	95	92	89	103

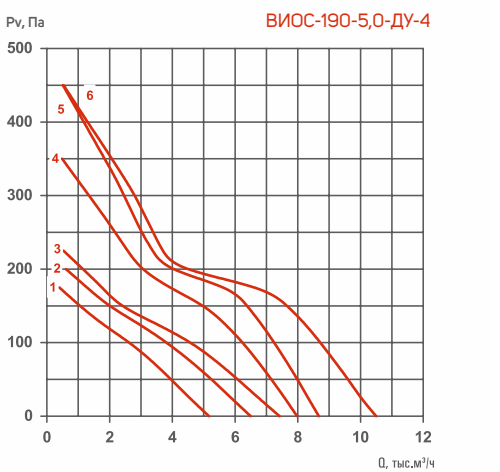
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

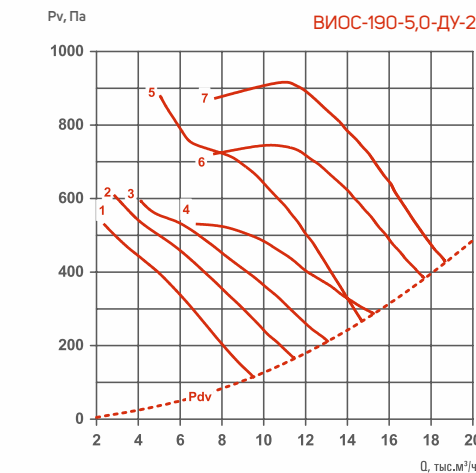
Аэродинамические характеристики



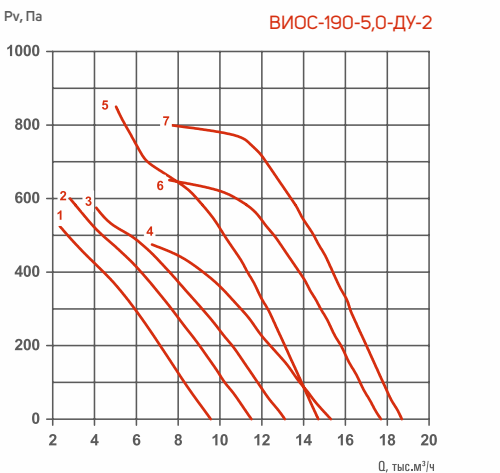
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	0,18	0,25	72,8
2		Б	0,25	0,25	72,8
3		В	0,37	0,37	72,8
4		Г	0,55	0,55	76,8
5		Д	0,75	0,75	77,8
6		Е	1,1	1,1	85,8
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-500		КВ-500		ДВ-500	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	79	86	82	81	79	76	73	70	84
2	79	86	82	81	79	76	73	70	84
3	81	88	84	83	81	78	75	72	86
4	86	93	89	88	86	83	80	77	91
5	87	94	90	89	87	84	81	78	92
6	88	95	91	90	88	85	82	79	93



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	1,1	1,1	75,8
2		Б	1,5	1,5	83,8
3		В	2,2	2,2	83,8
4		Г	3	3	85,8
5		Д	4	4	98,8
6		Е	5,5	5,5	98,8
7		Ж	7,5	7,5	107,8
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-500		КВ-500		ДВ-500	

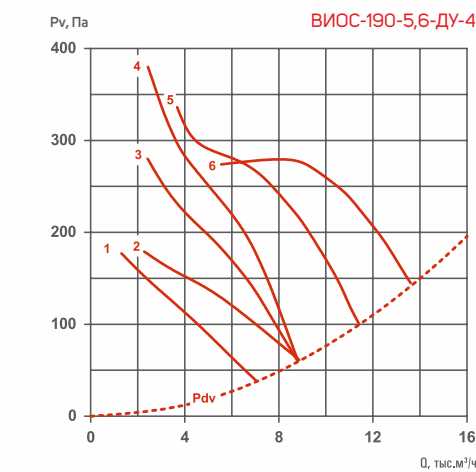


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	93	100	96	95	93	90	87	84	98
2	94	101	97	96	94	91	88	85	99
3	94	101	97	96	94	91	88	85	99
4	96	103	99	98	96	93	90	87	101
5	98	105	101	100	98	95	92	89	103
6	97	104	100	99	97	94	91	88	102
7	96	103	99	98	96	93	90	87	101

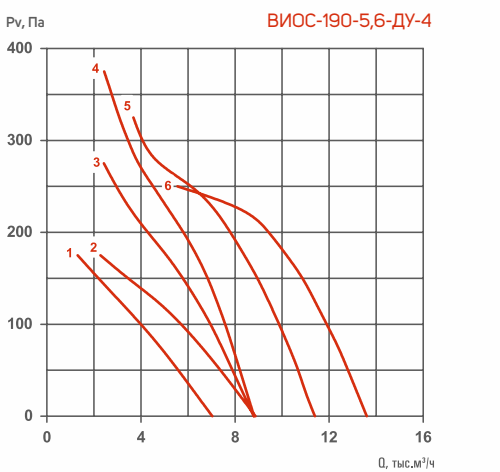
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

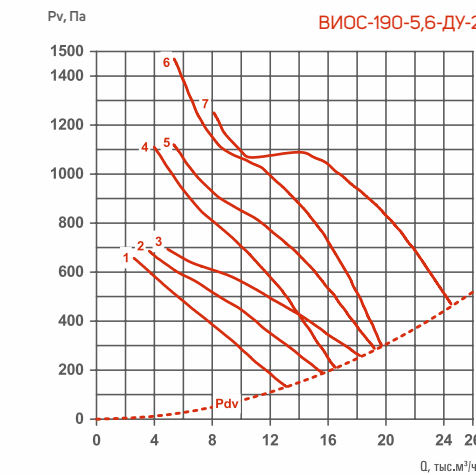
Аэродинамические характеристики



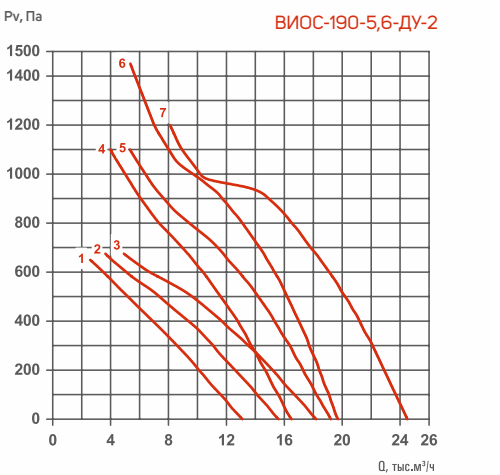
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	0,25	0,25	83,2
2		Б	0,37	0,37	83,2
3		В	0,55	0,55	86,2
4		Г	0,75	0,75	86,2
5		Д	1,1	1,1	97,2
6		Е	1,5	1,5	97,2
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-560		КВ-560		ДВ-560	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	82	89	85	84	82	79	76	73	87
2	81	88	84	83	81	78	75	72	86
3	85	92	88	87	85	82	79	76	90
4	85	92	88	87	85	82	79	76	90
5	88	95	91	90	88	85	82	79	93
6	85	92	88	87	85	82	79	76	90



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	1,5	1,5	94,2
2		Б	2,2	2,2	94,2
3		В	3	3	96,2
4		Г	4	4	109,2
5		Д	5,5	5,5	109,2
6		Е	7,5	7,5	119,2
7		Ж	11	11	150,2
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-560		КВ-560		ДВ-560	

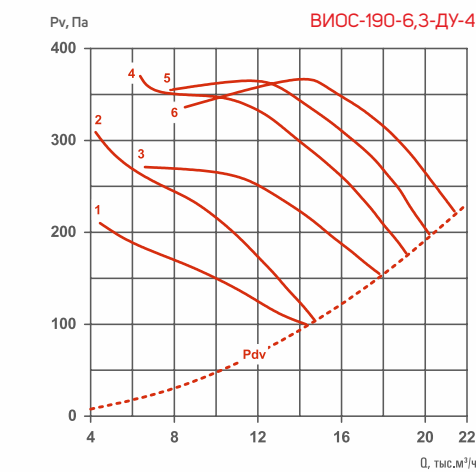


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	97	104	100	99	97	94	91	88	102
2	96	103	99	98	96	93	90	87	101
3	95	102	98	97	95	92	89	86	100
4	101	108	104	103	101	98	95	92	106
5	97	104	100	99	97	94	91	88	102
6	99	106	102	101	99	96	93	90	104
7	101	108	104	103	101	98	95	92	106

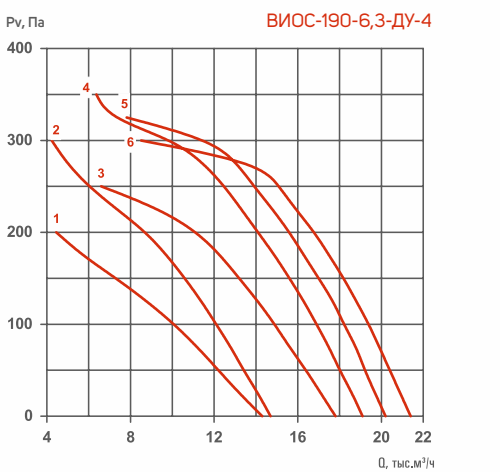
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

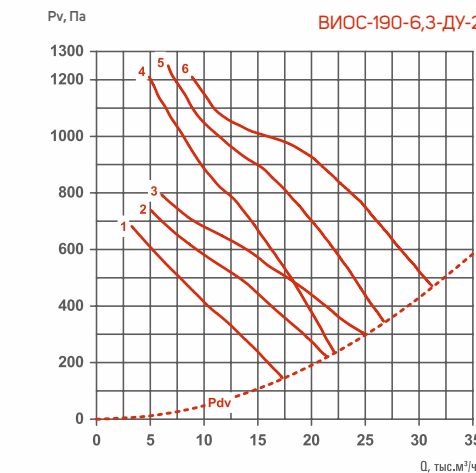
Аэродинамические характеристики



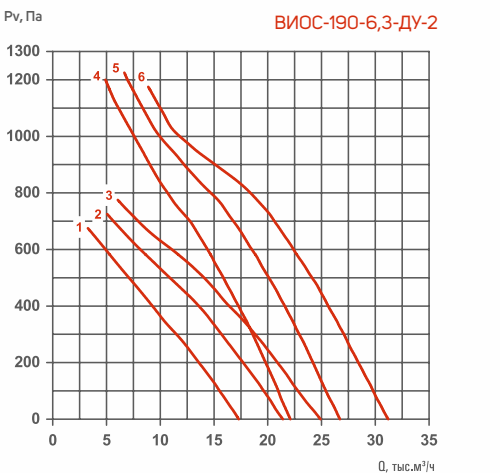
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	0,75	0,75	95,4
2		Б	1,1	1,1	105,2
3		В	1,5	1,5	105,2
4		Г	2,2	2,2	109,0
5		Д	3	3	122,7
6		Е	4	4	122,7
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-630		КВ-630		ДВ-630	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	85	92	88	87	85	82	79	76	90
2	86	93	89	88	86	83	80	77	91
3	86	93	89	88	86	83	80	77	91
4	86	93	89	88	86	83	80	77	91
5	93	100	96	95	93	90	87	84	98
6	89	96	92	91	89	86	83	80	94



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	2,2	2,2	103,4
2		Б	3	3	105,4
3		В	4	4	117,4
4		Г	5,5	5,5	122,7
5		Д	7,5	7,5	130,7
6		Е	11	11	161,7
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-630		КВ-630		ДВ-630	

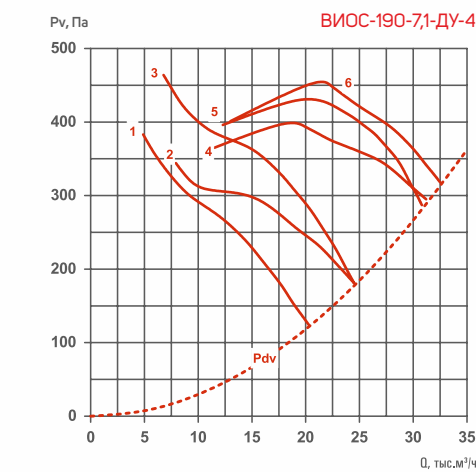


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	100	107	103	102	100	97	94	91	105
2	98	105	101	100	98	95	92	89	103
3	96	103	99	98	96	93	90	87	101
4	103	110	106	105	103	100	97	94	108
5	98	105	101	100	98	95	92	89	103
6	103	110	106	105	103	100	97	94	108

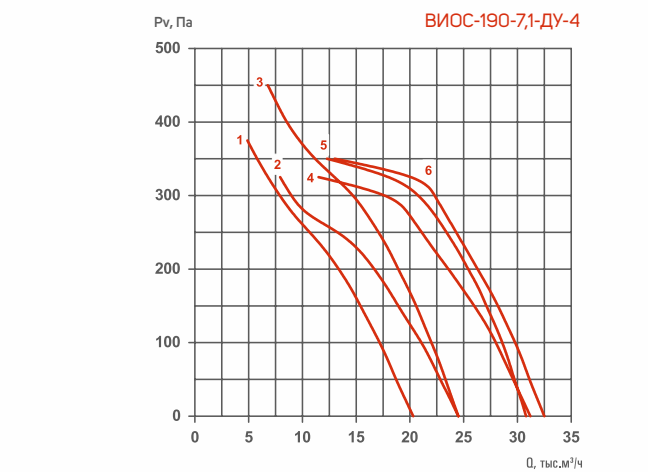
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

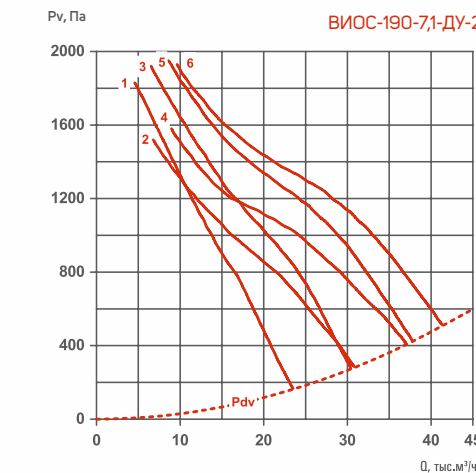
Аэродинамические характеристики



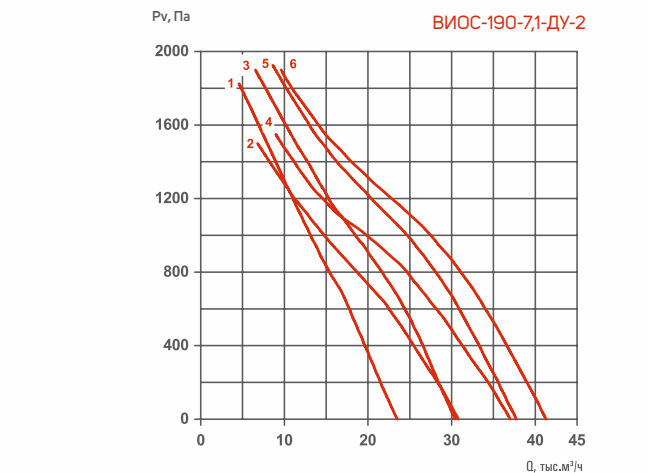
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	1,5	1,5	151,0
2		Б	2,2	2,2	153,0
3		В	3	3	170,0
4		Г	4	4	170,0
5		Д	5,5	5,5	178,0
6		Е	7,5	7,5	229,5
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-710		КВ-710		ДВ-710	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	89	96	92	91	89	86	83	80	94
2	89	96	92	91	89	86	83	80	94
3	90	97	93	92	90	87	84	81	95
4	94	101	97	96	94	91	88	85	99
5	93	100	96	95	93	90	87	84	98
6	94	101	97	96	94	91	88	85	99



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	3	3	142,0
2		Б	4	4	154,0
3		В	5,5	5,5	154,0
4		Г	7,5	7,5	162,0
5		Д	11	11	204,0
6		Е	15	15	244,0
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-710		КВ-710		ДВ-710	

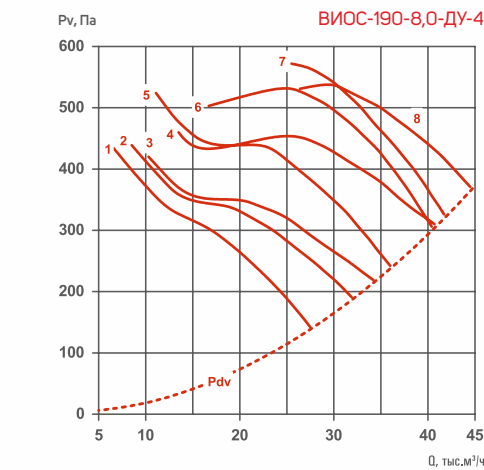


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	108	115	111	110	108	105	102	99	113
2	106	113	109	108	106	103	100	97	111
3	105	112	108	107	105	102	99	96	110
4	105	112	108	107	105	102	99	96	110
5	106	113	109	108	106	103	100	97	111
6	101	108	104	103	101	98	95	92	106

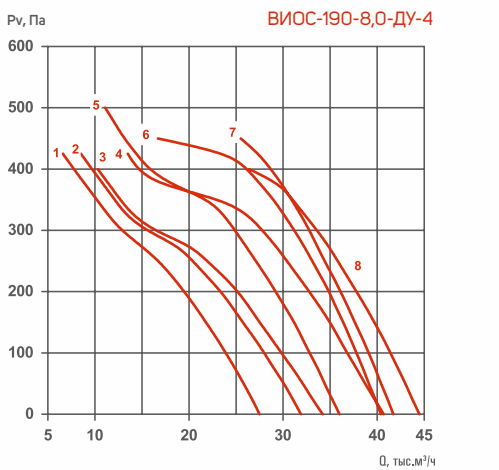
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

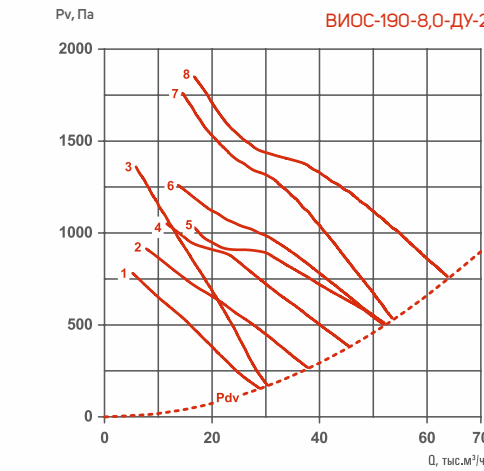
Аэродинамические характеристики



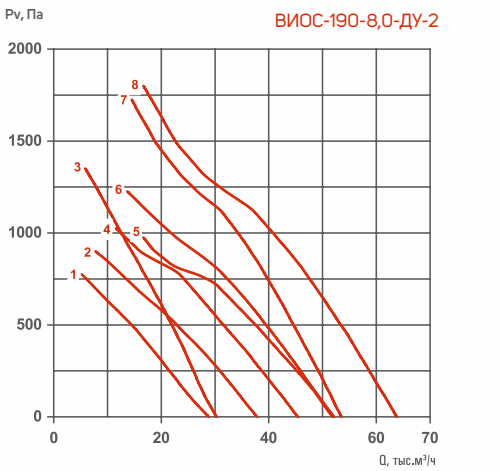
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	2,2	2,2	192,0
2		Б	3	3	204,0
3		В	4	4	204,0
4		Г	5,5	5,5	215,0
5		Д	7,5	7,5	266,0
6		Е	11	11	256,0
7		Ж	11	11	256,0
8		И	15	15	309,0
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-800		КВ-800		ДВ-800	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	93	100	96	95	93	90	87	84	98
2	93	100	96	95	93	90	87	84	98
3	91	98	94	93	91	88	85	82	96
4	93	100	96	95	93	90	87	84	98
5	98	105	101	100	98	95	92	89	103
6	98	105	101	100	98	95	92	89	103
7	96	103	99	98	96	93	90	87	101
8	96	103	99	98	96	93	90	87	101



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	4	4	193,5
2		Б	5,5	5,5	193,5
3		В	7,5	7,5	212,0
4		Г	11	11	232,5
5		Д	15	15	272,5
6		Е	18,5	18,5	341,0
7		Ж	22	22	336,0
8		И	30	30	390,0
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-800		КВ-800		ДВ-800	

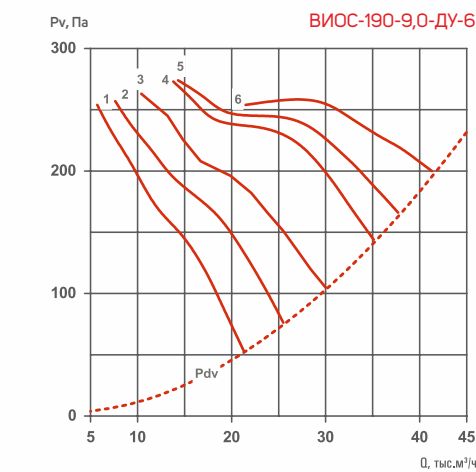


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	118	125	121	120	118	115	112	109	123
2	109	116	112	111	109	106	103	100	114
3	114	121	117	116	114	111	108	105	119
4	102	109	105	104	102	99	96	93	107
5	111	118	114	113	111	108	105	102	116
6	105	112	108	107	105	102	99	96	110
7	109	116	112	111	109	106	103	100	114
8	108	115	111	110	108	105	102	99	113

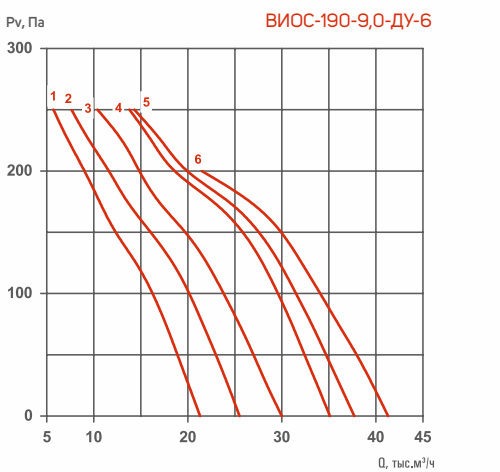
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

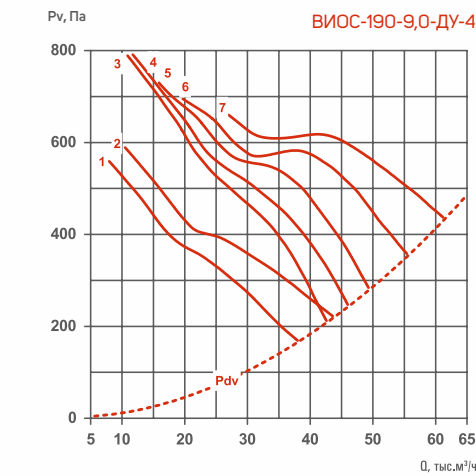
Аэродинамические характеристики



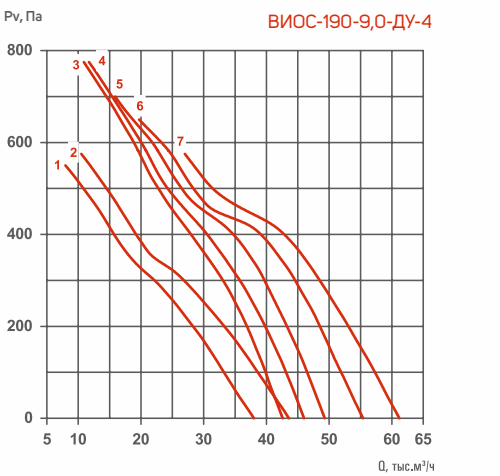
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	6	А	1,1	1,1	210,5
2		Б	1,5	1,5	215,0
3		В	2,2	2,2	229,5
4		Г	3	3	240,5
5		Д	4	4	240,5
6		Е	5,5	5,5	277,5
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-900		КВ-900		ДВ-900	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	86	93	89	88	86	83	80	77	91
2	91	98	94	93	91	88	85	82	96
3	85	92	88	87	85	82	79	76	90
4	93	100	96	95	93	90	87	84	98
5	92	99	95	94	92	89	86	83	97
6	90	97	93	92	90	87	84	81	95



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	4	4	222,0
2		Б	5,5	5,5	230,0
3		В	7,5	7,5	273,5
4		Г	11	11	263,5
5		Д	11	11	263,5
6		Е	15	15	303,5
7		Ж	18,5	18,5	378,5
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-900		КВ-900		ДВ-900	

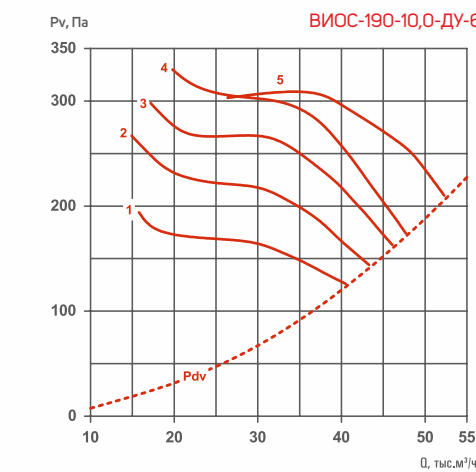


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	96	103	99	98	96	93	90	87	101
2	96	103	99	98	96	93	90	87	101
3	99	106	102	101	99	96	93	90	104
4	97	104	100	99	97	94	91	88	102
5	96	103	99	98	96	93	90	87	101
6	103	110	106	105	103	100	97	94	108
7	101	108	104	103	101	98	95	92	106

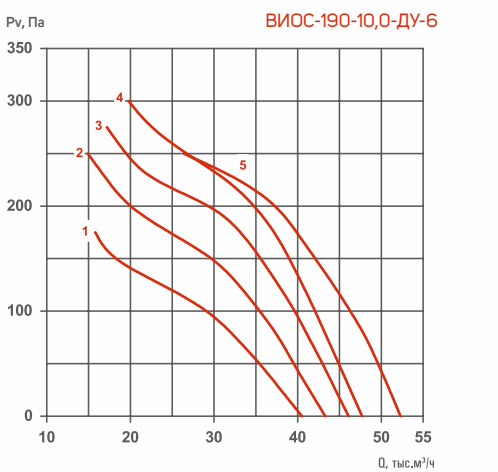
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

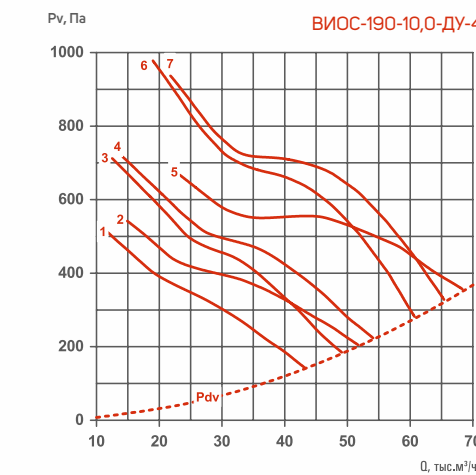
Аэродинамические характеристики



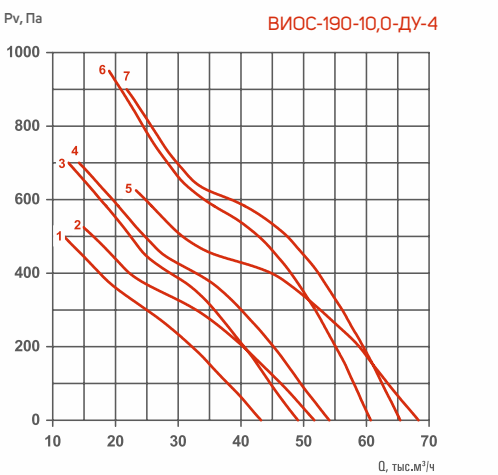
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	6	А	3	3	256,5
2		Б	4	4	258,3
3		В	5,5	5,5	297,0
4		Г	7,5	7,5	317,8
5		Д	11	11	392,8
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-1000		КВ-1000		ДВ-1000	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	98	105	101	100	98	95	92	89	103
2	98	105	101	100	98	95	92	89	103
3	93	100	96	95	93	90	87	84	98
4	93	100	96	95	93	90	87	84	98
5	94	101	97	96	94	91	88	85	99



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	5,5	5,5	293,5
2		Б	7,5	7,5	307,5
3		В	11	11	289,3
4		Г	11	11	289,3
5		Д	15	15	329,5
6		Е	18,5	18,5	407,8
7		Ж	22	22	422,8
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-1000		КВ-1000		ДВ-1000	

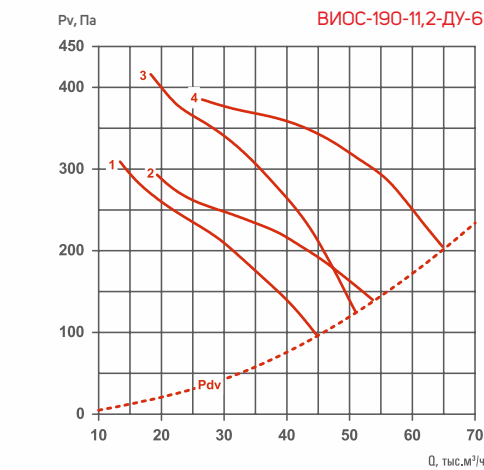


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	101	108	104	103	101	98	95	92	106
2	101	108	104	103	101	98	95	92	106
3	107	114	110	109	107	104	101	98	112
4	103	110	106	105	103	100	97	94	108
5	107	114	110	109	107	104	101	98	112
6	101	108	104	103	101	98	95	92	106
7	100	107	103	102	100	97	94	91	105

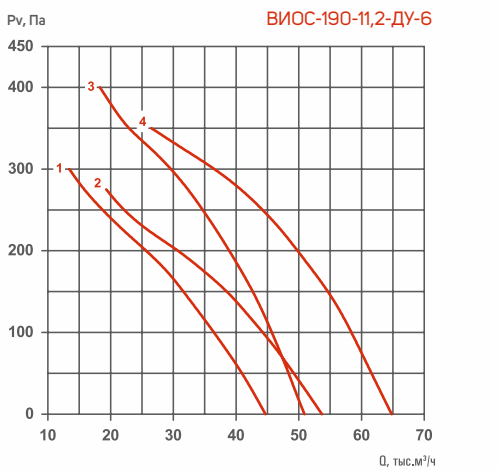
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

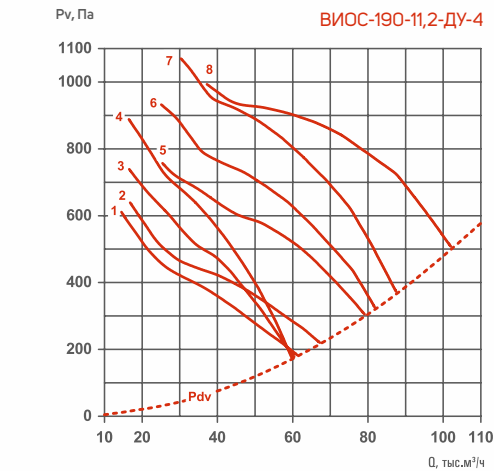
Аэродинамические характеристики



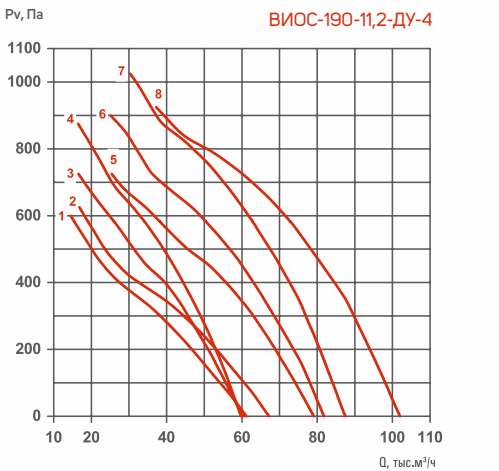
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	6	A	4	4	308,5
2		Б	5,5	5,5	345,5
3		В	7,5	7,5	370,2
4		Г	11	11	445,2
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-1120		КВ-1120		ДВ-1120	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	95	102	98	97	95	92	89	86	100
2	90	97	93	92	90	87	84	81	95
3	95	102	98	97	95	92	89	86	100
4	96	103	99	98	96	93	90	87	101



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	2	А	7,5	7,5	356,8
2		Б	11	11	336,8
3		В	11	11	340,0
4		Г	15	15	382,3
5		Д	18,5	18,5	455,0
6		Е	22	22	472,0
7		Ж	30	30	504,2
8		И	37	37	478,2
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-1120		КВ-1120		ДВ-1120	

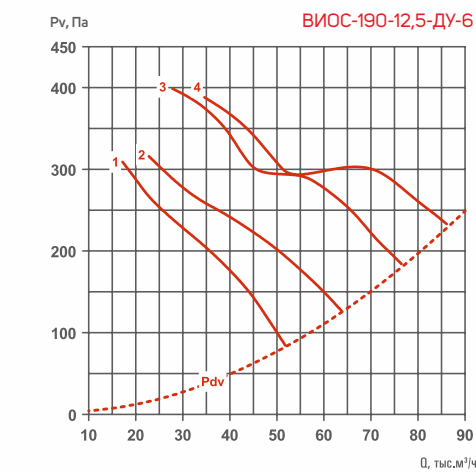


№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	104	111	107	106	104	101	98	95	109
2	109	116	112	111	109	106	103	100	114
3	102	109	105	104	102	99	96	93	107
4	102	109	105	104	102	99	96	93	107
5	101	108	104	103	101	98	95	92	106
6	101	108	104	103	101	98	95	92	106
7	103	110	106	105	103	100	97	94	108
8	106	113	109	108	106	103	100	97	111

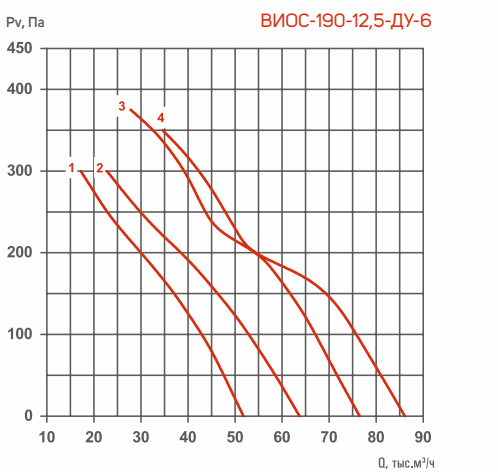
Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------

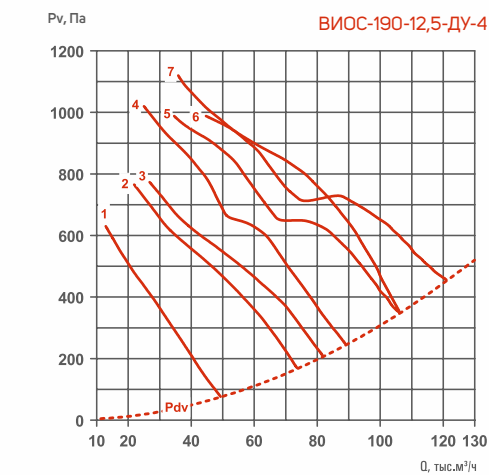
Аэродинамические характеристики



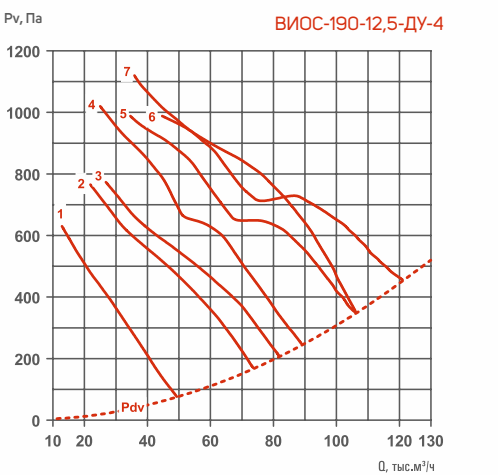
Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	6	А	5,5	5,5	385,4
2		Б	7,5	7,5	404,4
3		В	11	11	482,8
4		Г	15	15	507,8
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-1250		КВ-1250		ДВ-1250	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	95	102	98	97	95	92	89	86	101
2	90	97	93	92	90	87	84	81	96
3	95	102	98	97	95	92	89	86	103
4	96	103	99	98	96	93	90	87	103



Номер кривой	Число полюсов	Исполнение	Нном, кВт Н	Нном, кВт Вэ	Масса, кг max
1	4	А	11	11	379,4
2		Б	15	15	419,4
3		В	18,5	18,5	494,4
4		Г	22	22	512,8
5		Д	30	30	541,8
6		Е	37	37	619,2
7		Ж	45	45	622,8
Вставка гибкая		Конфузор		Диффузор	
ВГТ-1250		КВ-1250		ДВ-1250	



№	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								Lw, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Уровень звуковой мощности в полосе, дБ								
1	101	108	104	103	101	98	95	92	106
2	102	109	105	104	102	99	96	93	107
3	105	112	108	107	105	102	99	96	110
4	105	112	108	107	105	102	99	96	110
5	104	111	107	106	104	101	98	95	109
6	104	111	107	106	104	101	98	95	109
7	108	115	111	110	108	105	102	99	113

Дополнительная комплектация

Сетка защитная	Вставка гибкая термостойкая	Контрольно-пусковой шкаф
----------------	-----------------------------	--------------------------