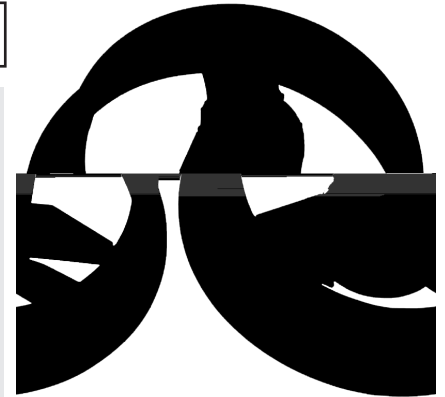


ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПОДПОРА OVP 12-303

Обозначение при заказе **OVP 12-303 - 400 - V/K - 0,25 / 1500 - 01 - KR**

Наименование	
Типоразмер рабочего колеса, мм	400
Исполнение:	V - V/K -
Мощность электродвигателя, кВт	0,25
Количество оборотов, 1/мин	1500
Компоновка:	01 - 02 -
Распределительная коробка	
Степень взрывозащиты (для IIС)	KR



- () (), -2, 15150.

- + 45° (+ 50°);
- - 40° (- 10°);
- - 80% 25° .

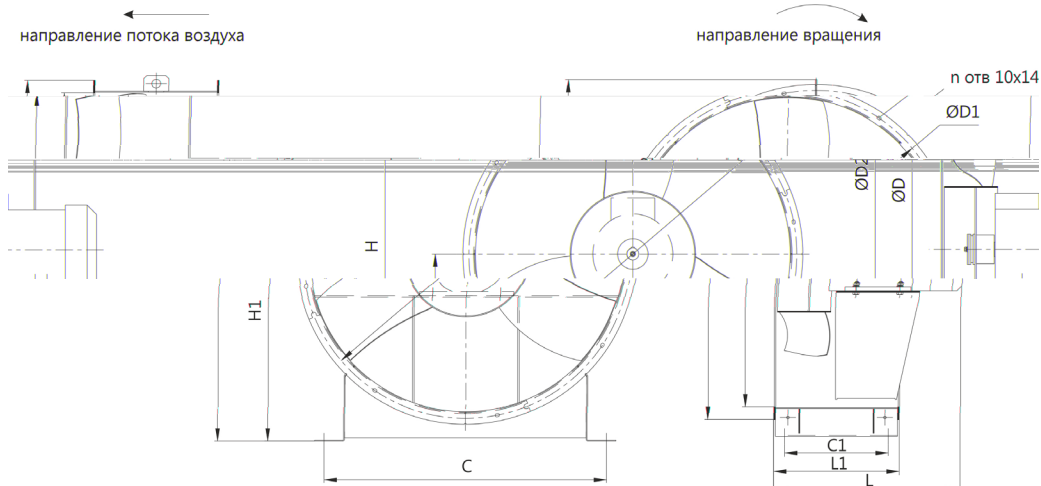
OVP 12-303-...-V OVP 12-303-...-V/
1... 4 (30852.9-2002, 30852.11-2002, 31441.1-2011, IEC 60079-10-1-2011, IEC 60079-20-1-2011) IIA IIB,
- - - - -

OVP 12-303-...-V OVP 12-303-...-V/ 012/2011

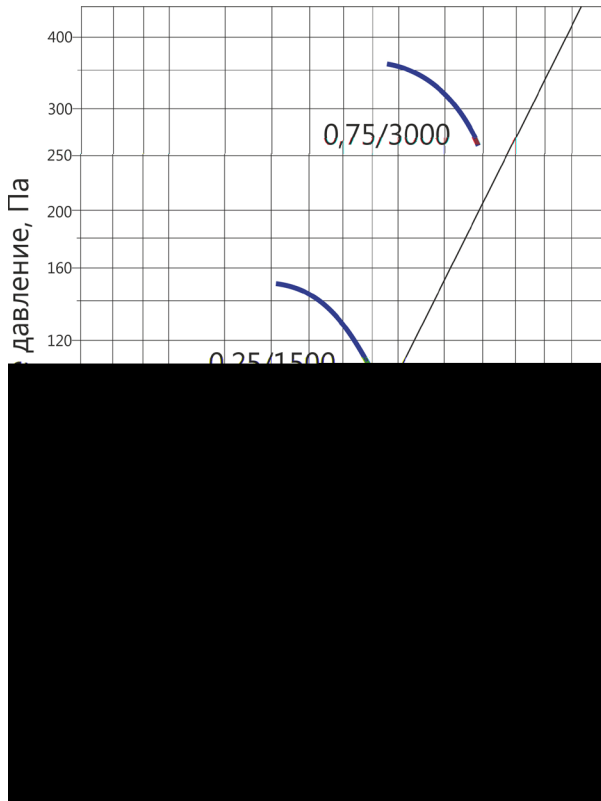
КОМПОНОВКА 01



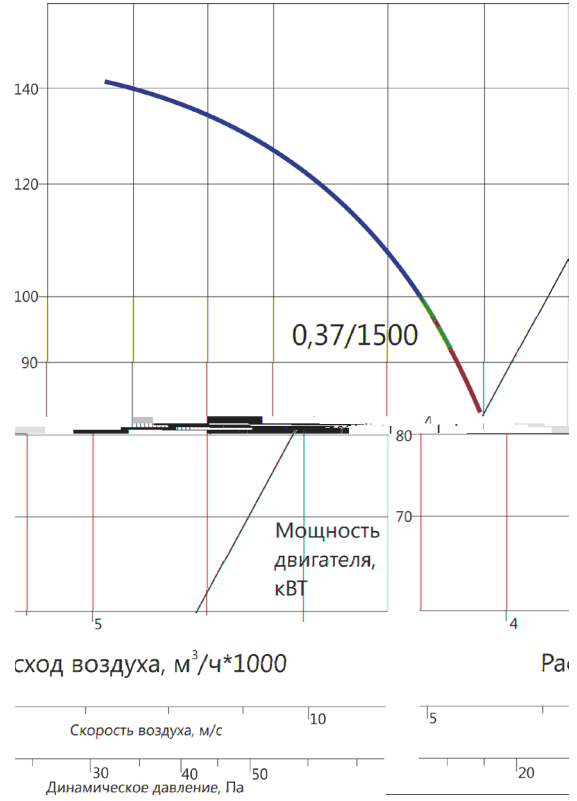
КОМПОНОВКА 02



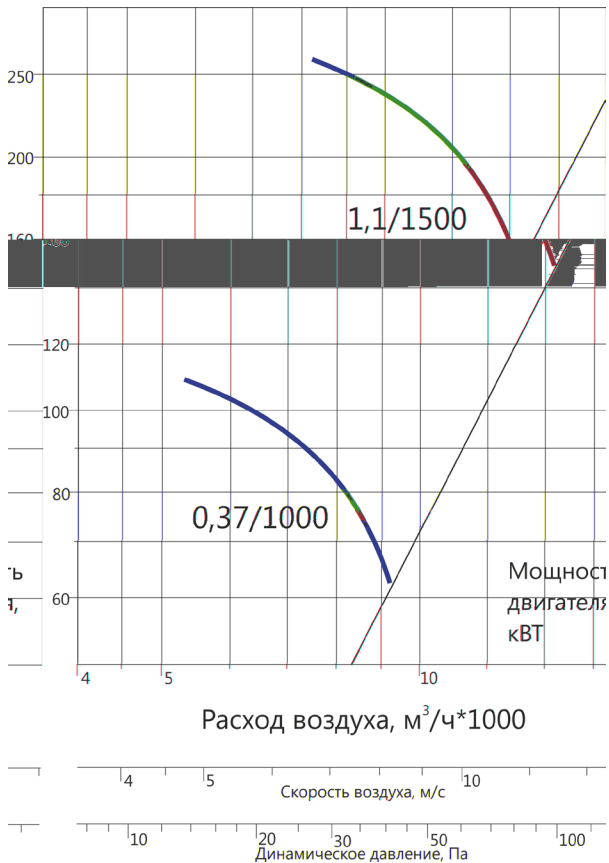
OVP 12-303-400



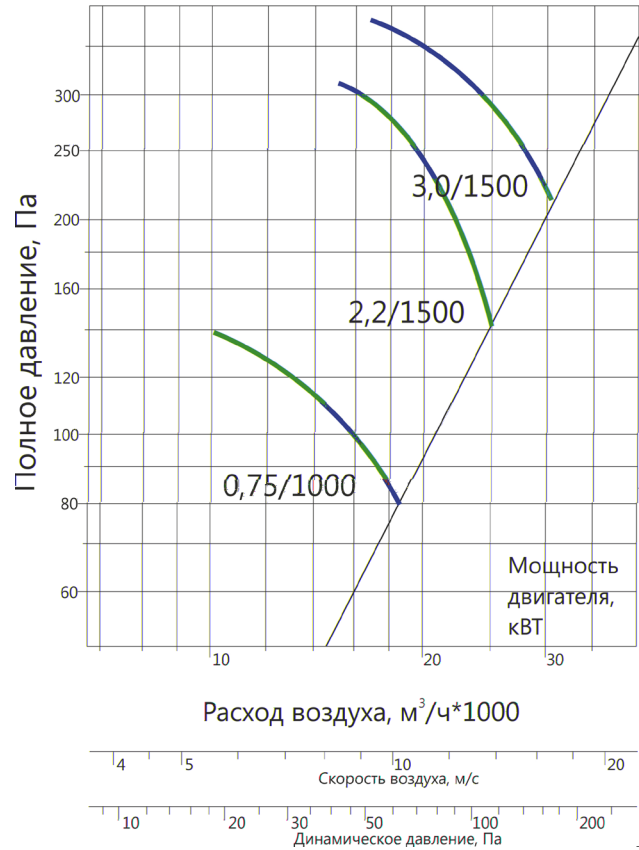
OVP 12-303-500

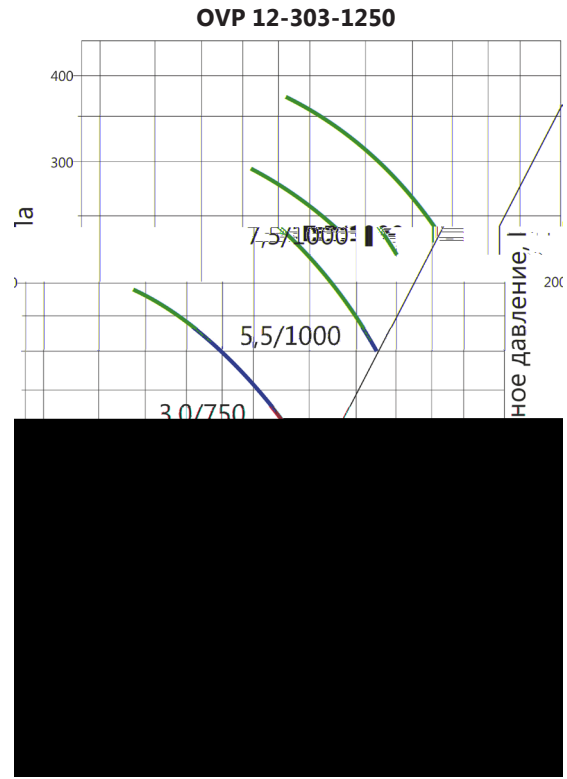
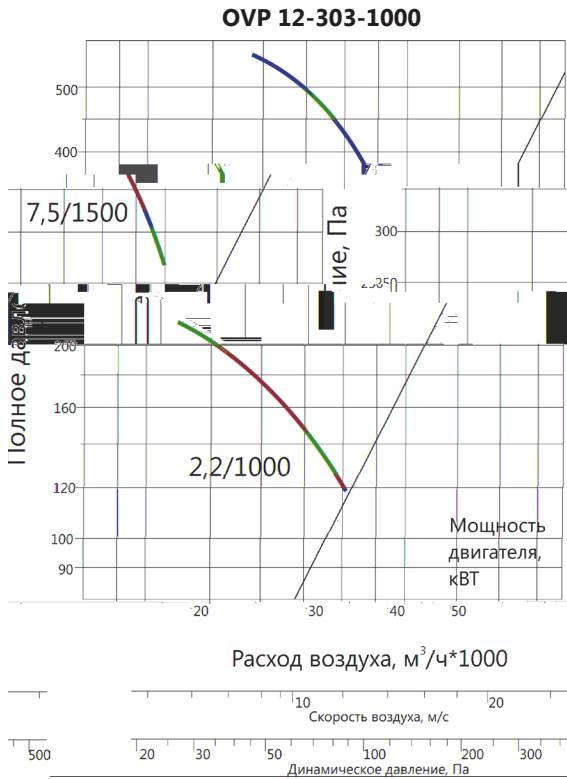


OVP 12-303-630



OVP 12-303-800





Габаритные и установочные размеры вентиляторов OVP 12-303

№	Тип вентилятора	Размеры, мм									n
		D	D1	D2	L max	L1	C	C1	H	H1	
1	OVP 12-303-400	400									

Технические характеристики вентиляторов OVP 12-303

№	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	I пуск./ I ном.	Ток при 380В, А	Масса, кг	
							компановка	
							01	02
1	Вентилятор OVP 12-303-400-0,25/1500	63 4	0,25	1350	5	0,9	17	18
2	Вентилятор OVP 12-303-400-0,75/3000	71 2	0,75	2820	6	1,8	20	21
3	Вентилятор OVP 12-303-500-0,37/1500	63 4	0,37	1350	5	1,2	22	23
4	Вентилятор OVP 12-303-630-0,37/1000	71 6	0,37	915	4,5	1,4	30	31
5	Вентилятор OVP 12-303-630-1,1/1500	80 4	1,1	1395	5	2,8	34	35
6	Вентилятор OVP 12-303-800-0,75/1000	80 6	0,75	920	4	2,3	56	64
7	Вентилятор OVP 12-303-800-2,2/1500	90L4	2,2	1430	2	6	68	77
8	Вентилятор OVP 12-303-800-3/1500	100S4	3,0	1430	7	6,7	68	77
9	Вентилятор OVP 12-303-1000-2,2/1000	100L6	2,2	950	6	5,6	95	106
10	Вентилятор OVP 12-303-1000-7,5/1500	132S4	7,5	1455	7	15,6	123	134
11	Вентилятор OVP 12-303-1250-3/750	112MB8	3,0	730	5	7,8	151	167
12	Вентилятор OVP 12-303-1250-5,5/1000	132S6	5,5	950	5	12,2	163	179
13	Вентилятор OVP 12-303-1250-7,5/1000	132M6	7,5	950	6,5	17,5	163	179

Технические данные вентиляторов OVP 12-303-V и OVP 12-303-V/K

1	Наименование-типоразмер- обозначение взрывозащ.-номер модификации и кривой	Частота вращения раб. колеса, мин -1	Двигатель	Установочная мощность Nu, кВт	Масса, кг	
					компановка	
					01	02
1	OVP 12-303-400-...-0,25/1500	1350	63 4	0,25	22	23
2	OVP 12-303-400-...-0,75/3000	2820	71 2	0,75	26	27
3	OVP 12-303-500-...-0,37/1500	1350	63 4	0,37	26	27
4	OVP 12-303-630-...-0,37/1000	915	71 6	0,37	36	38
5	OVP 12-303-630-...-1,1/1500	1395	80 4	1,1	42	44
6	OVP 12-303-800-...-0,75/1000	920	80 6	0,75	64	72
7	OVP 12-303-800-...-2,2/1500	1430	90L4	2,2	76	85
8	OVP 12-303-800-...-3,0/1500	1430	100S4	3,0	76	85
9	OVP 12-303-1000-...-2,2/1000	950	A 100L6	2,2	102	112
10	OVP 12-303-1000-...-7,5/1500	1455	A132S4	7,5	157	168
11	OVP 12-303-1250-...-3,0/1000	730	112M 8	3,0	180	196
12	OVP 12-303-1250-...-5,5/1000	950	A132S6	5,5	202	218
13	OVP 12-303-1250-...-7,5/1000	960	A132M6	7,5	202	218

Акустические характеристики вентиляторов OVP 12-303

1	Наименование-типоразмер- обозначение взрывозащ.	Суммарный уровень звуковой мощности, дБА	Уровни звуковой мощности в Дб в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	OVP 12-303-400-0,25/1500	85	80	82	83	84	80	75	65	60
2	OVP 12-303-400-0,75/3000	100	96	97	98	99	96	93	83	78
3	OVP 12-303-500-0,37/1500	93	88	90	91	92	88	83	73	68
4	OVP 12-303-630-0,37/1000	90	85	87	88	89	95	80	70	65
5	OVP 12-303-630-1,1/1500	100	95	98	98	99	95	91	81	76