

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вентилятор осевой дымоудаления ВО-ДУ (далее вентилятор) предназначен для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения. Вентилятор применяется в системах вытяжной вентиляции производственных, общественных, жилых, административных и других помещений (кроме категорий А и Б взрывопожарной опасности по НПБ 105-03). Возможно применение вентиляторов в системах общеобменной вентиляции производственных, общественных, жилых, административных и других помещений (кроме категорий А и Б взрывопожарной опасности по НПБ 105-03).

Предел огнестойкости при температуре перемещаемой среды:

$t = 400 \text{ C} \dots\dots\dots 2 \text{ часа, не менее (120 мин);}$

$t = 600 \text{ C} \dots\dots\dots 2 \text{ часа, не менее (120 мин).}$

Питание электродвигателей от сети с напряжением 380 В и частотой тока 50Гц.

Вентиляторы ВО-ДУ состоят из корпуса и рабочего колеса, установленного на вал электродвигателя. Электродвигатель изолирован от потока горячих газов в специальной теплоизолированной камере

Допускается эксплуатация вентилятора с расположением оси вертикально

Вентилятор устанавливается в вентиляционных камерах зданий и сооружений вне обслуживаемых помещений и за пределами зон постоянного пребывания людей. Применение вентилятора осуществляется в соответствии с требованиями СП7.13130.2013 и СП 60.13330.2012.

Вид климатического исполнения – У, категория размещения – 1, по ГОСТ 15150.

Нормальные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации вентиляторов:

- верхнее значение + 40 С; °

- нижнее значение - 45 С; °

- значение относительной влажности – 80% при 25 С. °

Перемещаемая среда не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, взрывоопасных смесей газов, паров и пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать другие твердые примеси в концентрации не более 100 мг/м³.

Среднее значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентилятора не более 2 мм/с.

Среднее значение виброскорости вентилятора не более 6,3 мм/с по ГОСТ 24814.



Вентилятор осевой дымоудаления ВО-ДУ

Вентиляторы производятся в четырех компоновочных исполнениях:

- <01> - на фланцевом соединении,

- <02> - на фланцевом соединении со спрямляющим аппаратом,

- <03> - на стойке,

- <04> - на стойке со спрямляющим аппаратом.

Монтаж вентиляторов исполнений <01> и <02> (без основания) производится непосредственно по фланцу вентилятора. Вентиляторы исполнения <03> и <04> выполняются с основанием. Таким образом, упрощается установка вентилятора в горизонтальном положении.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО-ДУ

Номер вентилятора	Размеры, мм												n
	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	B	B1	d	d1	
040	400	450	480	620	420	48	885	290	350	300	12	12	8
050	500	550	580	800	570	55	1130	360	440	360	12	12	12
063	630	680	710	910	655	55	1325	450	600	440	12	12	12
071	710	760	790	1020	745	55	1475	500	690	545	12	12	16
080	800	850	880	1120	820	60	1640	560	760	610	12	12	16
090	900	950	980	1370	1040	65	1960	650	850	650	14	14	16
100	1000	1050	1080	1370	1040	57	2015	690	930	730	14	14	16
112	1120	1170	1200	1465	1040	93	2185	740	930	730	14	18	20
125	1250	1300	1330	1500	1240	93	2305	790	990	790	14	18	20

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО-ДУ

номер вентилятора	номер кривой	Угол установки лопаток, градус	Частота вращения раб. колеса n, мин ⁻¹	Двигатель	Установочная мощность N _у , Вт	Масса, кг			
						компоновка			
						01	02	03	04
040	1	26	1350	АИР56В4	0,18	63	78	66	81
040	2	38	1350	АИР63А4	0,25	65	80	68	83
040	3	46	1320	АИР63В4	0,37	65	80	68	83
050	1	26	1360	А71А4	0,55	105	130	115	140
050	2	38	1350	А71В4	0,75	106	131	116	141
050	3	46	1420	А80А4	1,1	108	133	118	143
063	1	26	1420	А90L4	2,2	145	185	155	195
063	2	38	1420	А90L4	2,2	145	185	155	195
063	3	46	1410	А100S4	3,0	150	190	160	200
071	1	26	1410	А100S4	3,0	190	240	205	255
071	2	38	1430	А112М4	5,5	207	257	222	272
071	3	46	1455	А132S4	7,5	218	268	233	283
080	1	26	1430	А112М4	5,5	245	305	260	320
080	2	38	1435	А132М4	11,0	265	325	280	340
080	3	46	1435	А132М4	11,0	265	325	280	340
090	1	26	950	А112МА6	3,0	310	385	330	405
090	2	38	950	А132S6	5,5	331	406	351	426
090	3	46	960	А132М6	7,5	336	412	357	432
090	4	26	1435	А132М4	11,0	335	411	356	431
090	5	38	1460	АИР160S4	15,0	400	476	421	496
090	6	46	1460	А180S4	22,0	435	511	456	531
100	1	26	950	А132S6	5,5	370	460	390	480
100	2	38	960	А132М4	7,5	375	465	405	485
100	3	46	970	АИР160S4	11,0	440	630	470	550
100	4	26	1460	АИР160М4	18,5	455	645	485	565
100	5	38	1460	А180М4	30,0	505	695	535	615
112	1	26	970	АИР160S6	11,0	560	670	580	690
112	2	38	970	АИР160М6	15,0	590	700	590	720
112	3	46	970	А180М6	18,5	595	705	595	725
125	1	26	970	АИР160М6	15,0	675	815	695	835
125	2	38	970	А200М6	22,0	715	855	735	875
125	3	46	973	А225М6	37,0	890	1030	910	1050

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО-ДУ

номер вентилятора	номер кривой	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
040	1	87	74	79	87	86	83	77	76	63
040	2	88	71	76	87	86	85	78	71	65
040	3	91	72	80	90	90	86	80	72	65
050	1	91	78	83	91	90	87	81	80	67
050	2	92	74	80	90	90	89	82	75	69
050	3	95	75	84	94	94	90	84	76	69
063	1	95	82	87	95	94	91	85	84	71
063	2	96	77	84	95	94	93	86	79	73
063	3	99	79	88	98	97	94	88	80	73
071	1	99	86	97	99	98	95	89	83	75
071	2	101	82	89	100	99	98	91	84	78
071	3	104	84	93	103	102	99	93	86	78
080	1	103	90	95	103	102	99	93	87	79
080	2	104	85	92	103	102	101	94	87	81
080	3	107	87	96	106	105	102	96	89	81
090	1	97	84	89	97	96	93	87	81	73
090	2	100	81	88	99	98	97	90	83	77
090	3	103	83	92	102	101	98	92	85	77
090	4	108	95	100	108	107	104	98	98	84
090	5	109	90	97	108	107	106	99	92	86
090	6	110	88	101	110	109	108	101	96	88
100	1	100	87	92	100	99	96	90	84	76
100	2	102	83	90	101	100	99	92	85	79
100	3	105	85	94	104	103	100	94	87	79
100	4	110	97	102	110	109	106	100	100	86
100	5	111	92	99	110	109	108	101	94	88
112	1	104	91	96	104	103	100	94	85	78
112	2	106	87	94	105	104	103	96	88	80
112	3	109	89	98	108	107	104	98	89	83
125	1	108	95	100	108	107	104	98	92	82
125	2	109	90	97	108	107	106	99	92	86
125	3	112	92	101	111	110	107	101	94	86

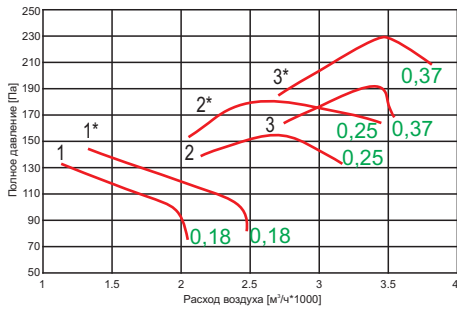
Примечание

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

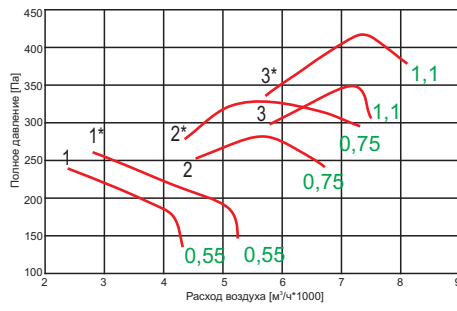
На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО-ДУ

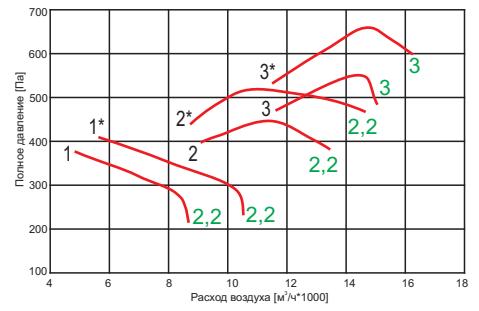
ВО 040-ДУ...



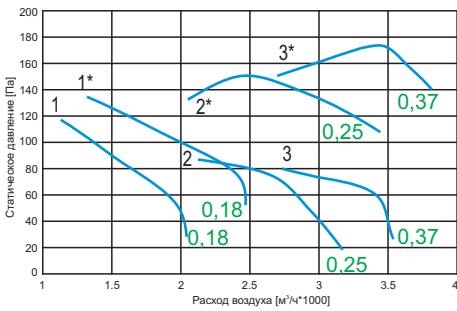
ВО 050-ДУ...



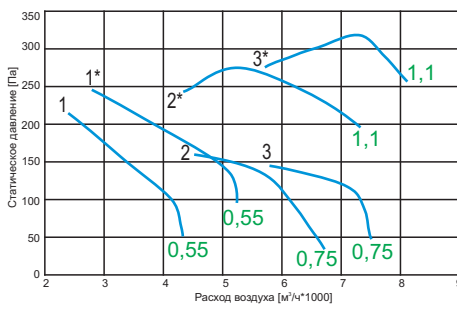
ВО 063-ДУ...



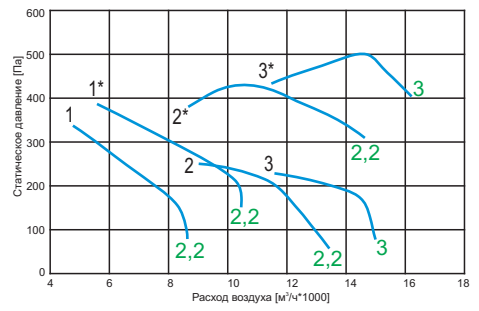
ВО 040-ДУ...



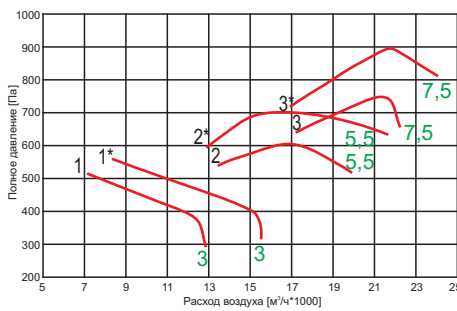
ВО 050-ДУ...



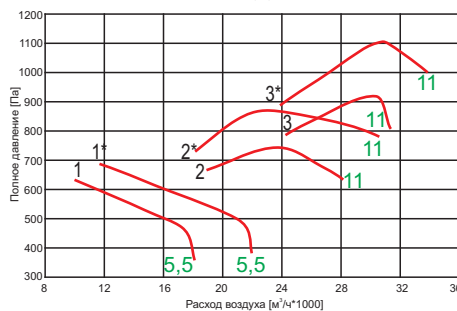
ВО 063-ДУ...



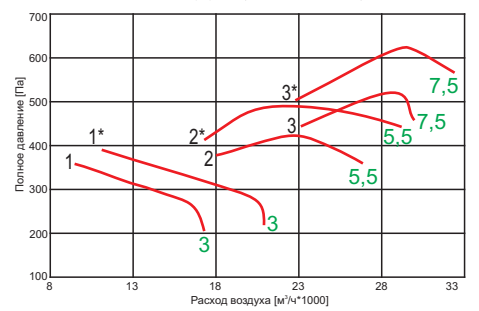
ВО 071-ДУ...



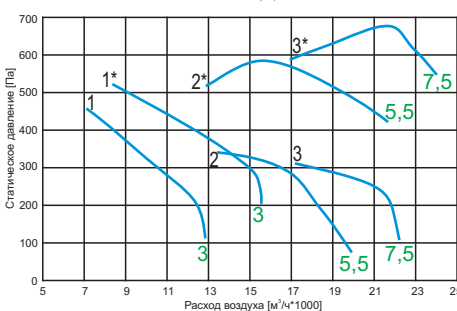
ВО 080-ДУ...



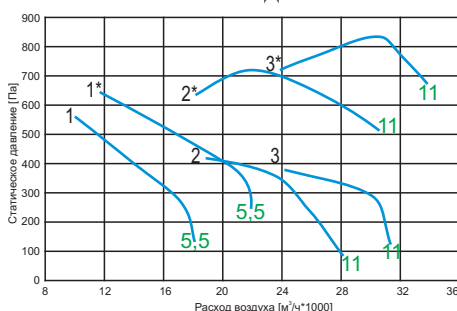
ВО 090-ДУ...(1000 об/мин)



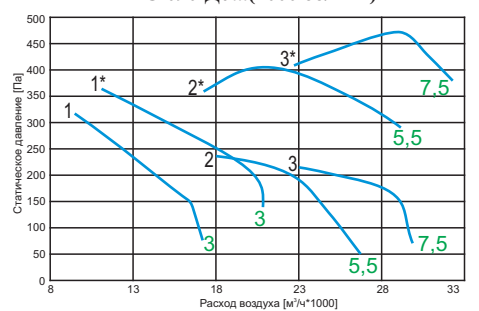
ВО 071-ДУ...



ВО 080-ДУ...



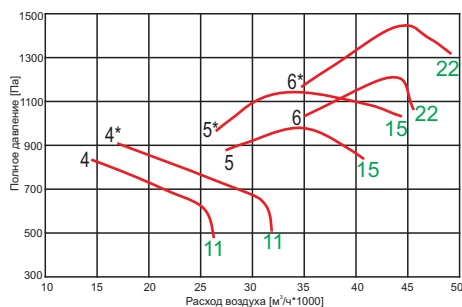
ВО 090-ДУ...(1000 об/мин)



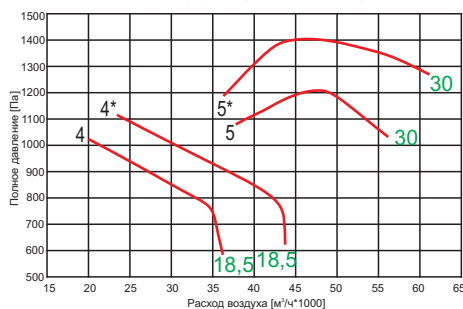
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ВО-ДУ

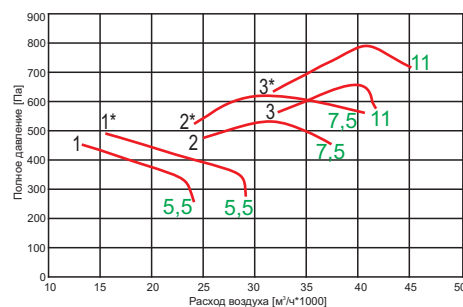
ВО 090-ДУ...(1500 об/мин)



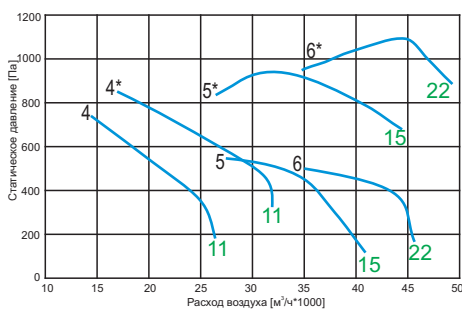
ВО 100-ДУ...(1500 об/мин)



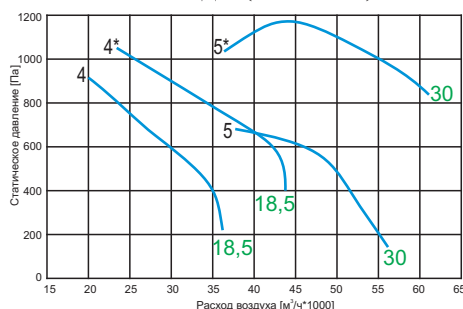
ВО 100-ДУ...(1000 об/мин)



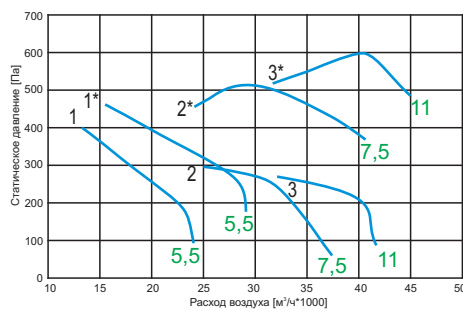
ВО 090-ДУ...(1500 об/мин)



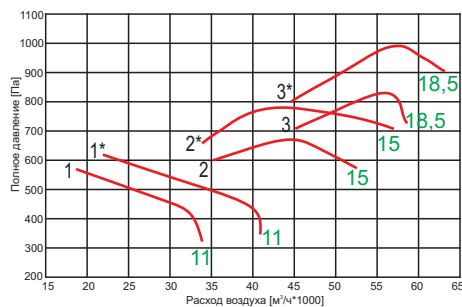
ВО 100-ДУ...(1500 об/мин)



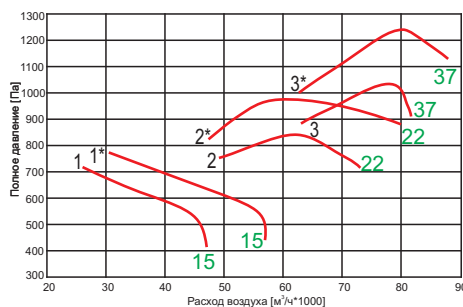
ВО 100-ДУ...(1000 об/мин)



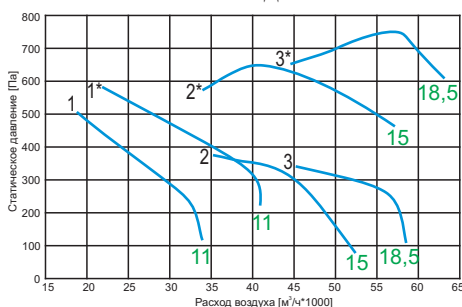
ВО 112-ДУ...



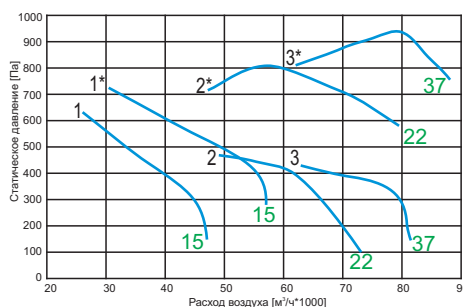
ВО 125-ДУ...



ВО 112-ДУ...



ВО 125-ДУ...



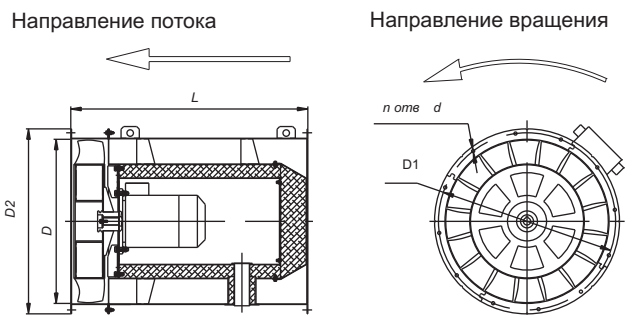
Все характеристики вентиляторов приведены при нормальных атмосферных условиях:

- плотность воздуха $\rho=1,2 \text{ кг/м}^3$;
- температура воздуха $t=20^\circ\text{C}$;
- атмосферное давление 101320 Па (760 мм рт.ст.).

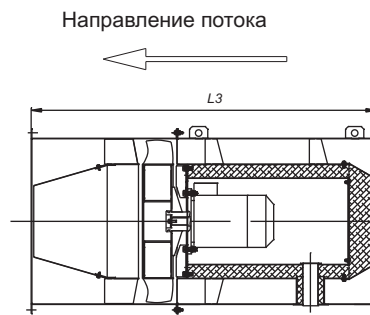
*- характеристики вентилятора со спрямляющим аппаратом, установленным на выходе вентилятора

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

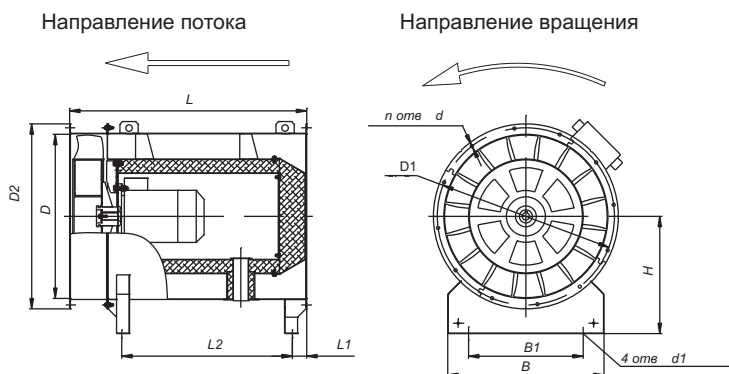
Компоновка 01



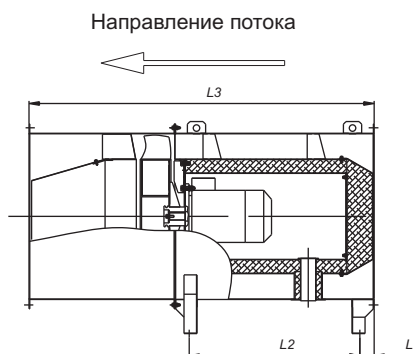
Компоновка 02



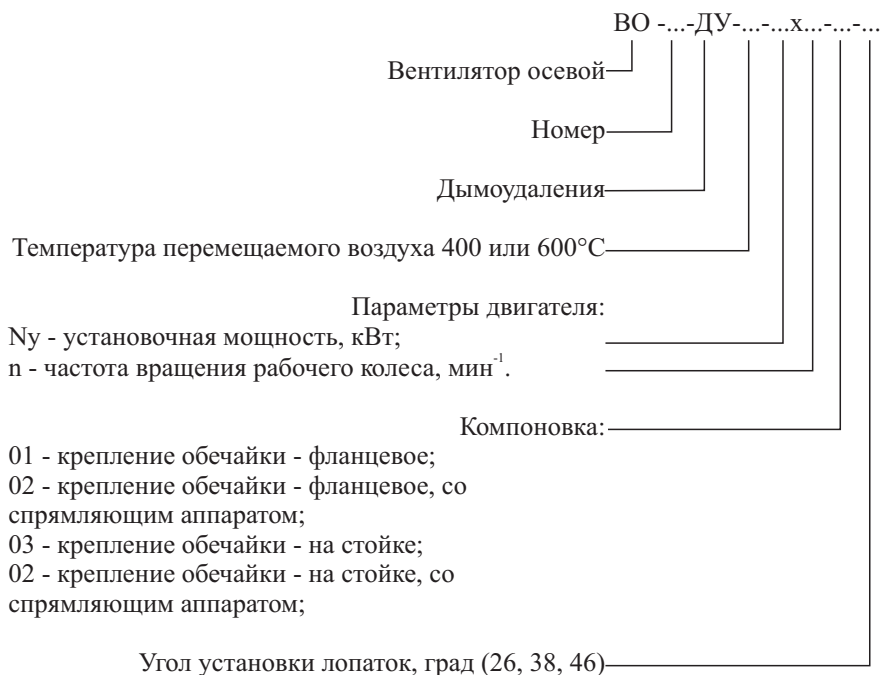
Компоновка 03



Компоновка 04



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.vkt.nt-rt.ru || vtk@nt-rt.ru