

NED



New Engineering Discoveries

УРОК КРЫШНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПОДПОРА

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

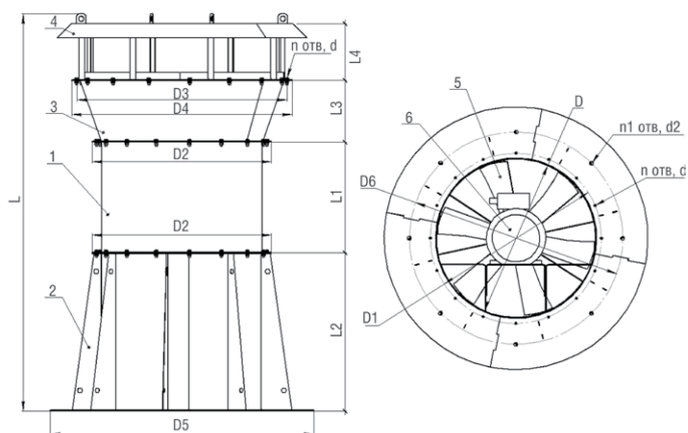
Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

ВРОК КРЫШНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПОДПОРА



VPOK - K - A - 5 - 2 - Y1

- Тип вентилятора
- Конфузор на входе
- Модификация рабочего колеса (A, B, C, D, E, F, G)
- Диаметр проходного сечения вентилятора в дм
- Число полюсов электродвигателя
- Климатическое исполнение Y1

Крышные осевые вентиляторы подпора VPOK предназначены как для подпора воздуха в системах противопожарной защиты и для подачи свежего воздуха при пожаре, так и для работы в системах общеобменной вентиляции с короткой сетью воздуховодов и без неё. Выпускаются в 5 типоразмерах с производительностью от 3 000 м³/час до 130 000 м³/час и статическим давлением до 1 350 Па.

Рабочие колеса выполнены из алюминиевых

сплавов или из высокопрочного пластика. Корпус выполнен из стали.

В качестве привода используются общепромышленные трёхфазные асинхронные электродвигатели. Защита двигателей осуществляется применением токоограничивающих автоматов, включенных в систему автоматики.

Температура перемещаемого воздуха от -40 °С до +40 °С.

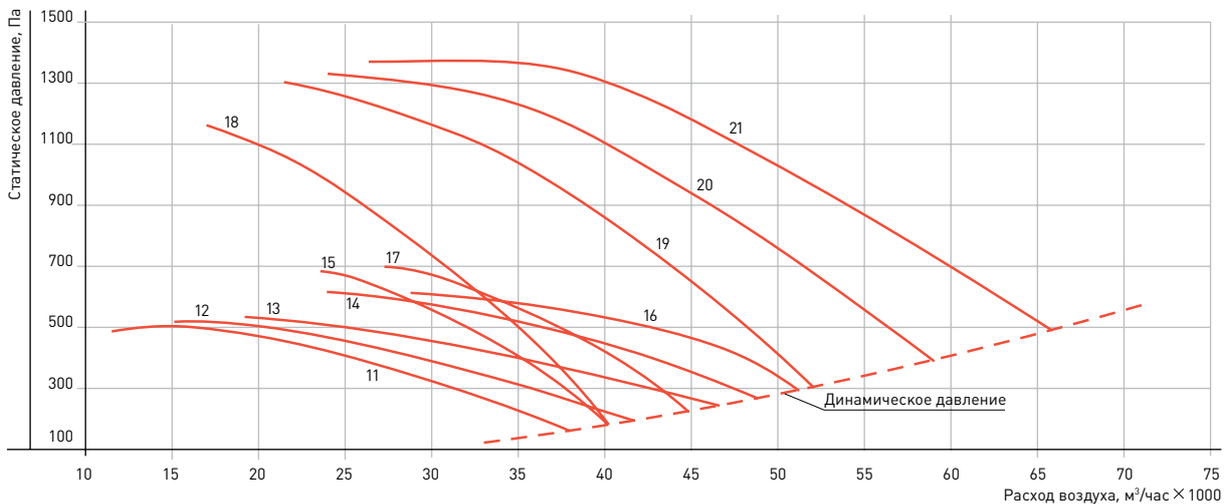
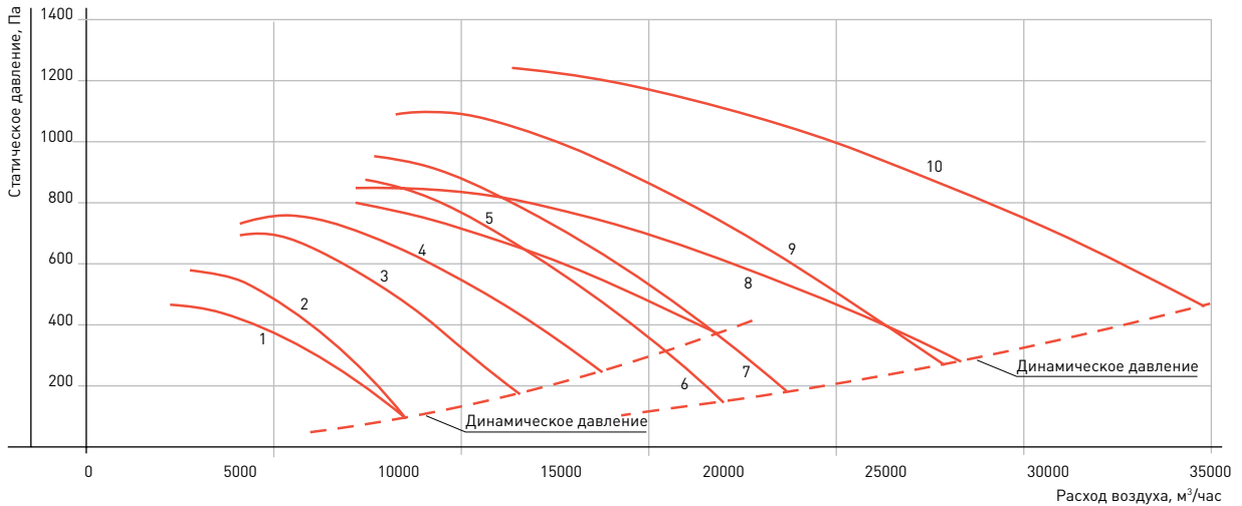
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

№	Тип вентилятора	Размеры, мм														Масса, кг		
		D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L	L1	L2	L3	L4	d	n		d1	n2
1	VPOK-K-A-5-2																	73
2	VPOK-K-B-5-2																	76
3	VPOK-K-C-5-2	508	560	595	760	810	840	772	1415	430	492	215	210	12	12	20	8	78
4	VPOK-K-D-5-2																	76
5	VPOK-K-E-5-2																	89
6	VPOK-K-A-6,3-2																	129
7	VPOK-K-B-6,3-2	638	690	730	930	980	1140	1072	1708	540	600	250	250	12	12	20	8	129
8	VPOK-K-C-6,3-2																	129
9	VPOK-K-D-6,3-2																	146
10	VPOK-K-E-6,3-2	638	690	730	930	980	1140	1072	1768	600	600	250	250	12	12	20	8	175
11	VPOK-K-A-8-4																	171
12	VPOK-K-B-8-4	816	860	910	1060	1110	1140	1072	1975	560	800	310	237	12	16	20	8	191
13	VPOK-K-C-8-4																	191
14	VPOK-K-D-8-4					1110	1140	1072	2015	600	800	310	237	12	16	20	8	218
15	VPOK-K-E-8-4	816	860	910	1060													218
16	VPOK-K-F-8-4																	218
17	VPOK-K-G-8-4																	218
18	VPOK-K-A-8-2	816	860	910	1060	1110	1140	1072	2015	600	800	310	237	12	16	20	8	238
19	VPOK-K-B-8-2																	274
20	VPOK-K-C-8-2	816	860	910	1060	1110	1140	1072	2155	740	800	310	237	12	16	20	8	289
21	VPOK-K-D-8-2																	274
22	VPOK-K-A-10-6	1016	1070	1110	1390	1440	1340	1272	2378	450	1000	325	535	12	16	20	8	289
23	VPOK-K-B-10-6																	202
24	VPOK-K-C-10-6																	224
25	VPOK-K-D-10-6	1016	1070	1110	1390	1440	1340	1272	2478	550	1000	325	535	12	16	20	8	224
26	VPOK-K-E-10-6																	238
27	VPOK-K-F-10-6																	238
28	VPOK-K-A-10-4																	218
29	VPOK-K-B-10-4	1016	1070	1110	1390	1440	1340	1272	2478	550	1000	325	535	12	16	20	8	224
30	VPOK-K-C-10-4																	238
31	VPOK-K-D-10-4	1016	1070	1110	1390	1440	1340	1272	2528	600	1000	325	535	12	16	20	8	266
32	VPOK-K-E-10-4																	274
33	VPOK-K-F-10-4	1016	1070	1110	1390	1440	1340	1272	2668	740	1000	325	535	12	16	20	8	337
34	VPOK-K-A-12,5-6	1266	1320	1360	1750	1800	1590	1522	2937	600	1200	380	689	12	16	20	8	328
35	VPOK-K-B-12,5-6																	344
36	VPOK-K-C-12,5-6	1266	1320	1360	1750	1800	1590	1522	3077	740	1200	380	689	12	16	20	8	405
37	VPOK-K-D-12,5-6																	430
38	VPOK-K-A-12,5-4	1266	1320	1360	1750	1800	1590	1522	3077	740	1200	380	689	12	16	20	8	405
39	VPOK-K-B-12,5-4	1266	1320	1360	1750	1800	1590	1522	3177	780	1200	380	689	12	16	20	8	450
40	VPOK-K-C-12,5-4																	470
41	VPOK-K-D-12,5-4	1266	1320	1360	1750	1800	1590	1522	3237	900	1200	380	689	12	16	20	8	600



№	Тип вентилятора	Электродвигатель		
		Тип	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт
1	VPOK-K-A-5-2	AIP 71B2	2900	1,1
2	VPOK-K-B-5-2	AIP 80A2	2900	1,5
3	VPOK-K-C-5-2	AIP 80B2	2900	2,2
4	VPOK-K-D-5-2	AIP 90L2	2900	3
5	VPOK-K-E-5-2	AIP 100S2	2900	4
6	VPOK-K-A-6,3-2	AIP 100L2	2900	5,5
7	VPOK-K-B-6,3-2	AIP 100L2	2900	5,5
8	VPOK-K-C-6,3-2	AIP 100L2	2900	5,5
9	VPOK-K-D-6,3-2	AIP 112M2	2900	7,5
10	VPOK-K-E-6,3-2	AIP 132M2	2900	11
11	VPOK-K-A-8-4	AIP 100L4	1450	4

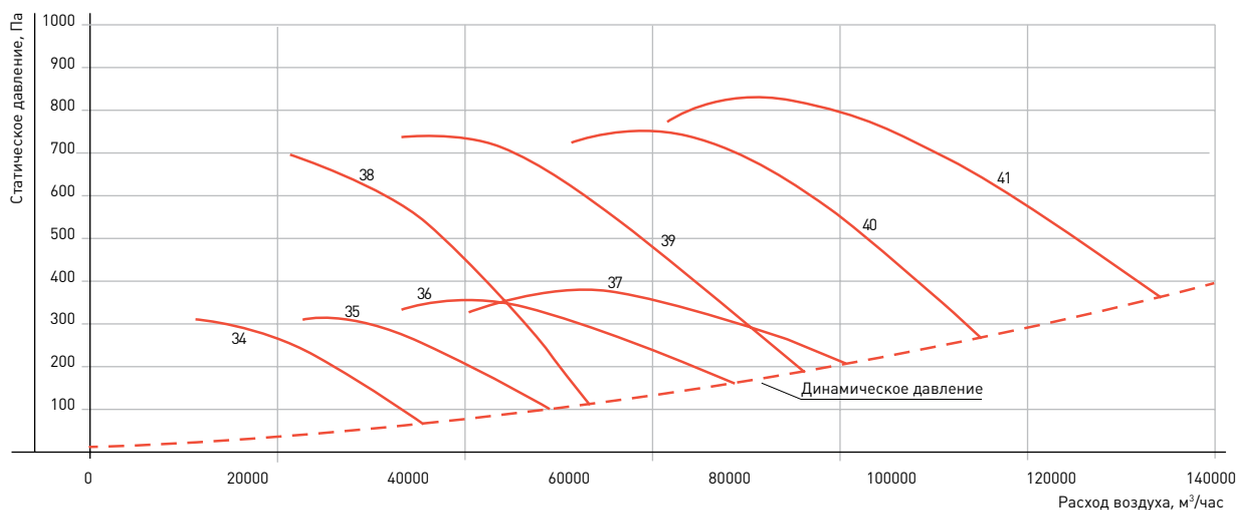
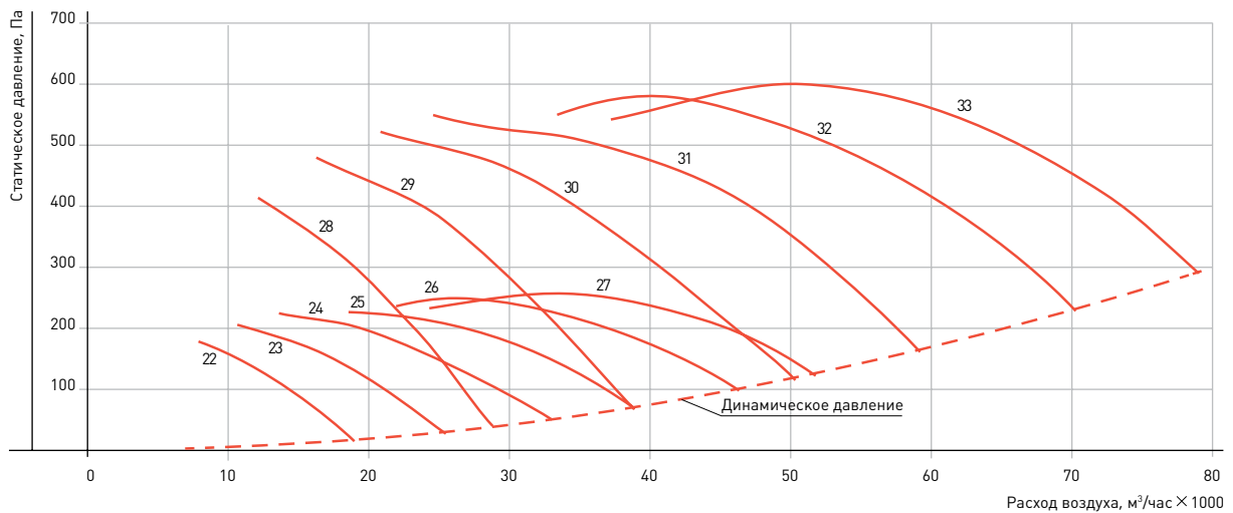
№	Тип вентилятора	Электродвигатель		
		Тип	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт
12	VPOK-K-B-8-4	AIP 112M4	1450	5,5
13	VPOK-K-C-8-4	AIP 112M4	1450	5,5
14	VPOK-K-D-8-4	AIP 132S4	1450	7,5
15	VPOK-K-E-8-4	AIP 132S4	1450	7,5
16	VPOK-K-F-8-4	AIP 132M4	1450	11
17	VPOK-K-G-8-4	AIP 132M4	1450	11
18	VPOK-K-A-8-2	AIP 132M2	2900	11
19	VPOK-K-B-8-2	AIP 160S2	2900	15
20	VPOK-K-C-8-2	AIP 160M2	2900	18,5
21	VPOK-K-D-8-2	AIP 180S2	2900	22



ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

№	Тип вентилятора	Электродвигатель		
		Тип	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт
22	VPOK-K-A-10-6	AIP 80A6	950	0,75
23	VPOK-K-B-10-6	AIP 90L6	950	1,5
24	VPOK-K-C-10-6	AIP 100L6	950	2,2
25	VPOK-K-D-10-6	AIP 100L6	950	2,2
26	VPOK-K-E-10-6	AIP 112A6	950	3
27	VPOK-K-F-10-6	AIP 112B6	950	4
28	VPOK-K-A-10-4	AIP 100S4	1450	3
29	VPOK-K-B-10-4	AIP 100L4	1450	4
30	VPOK-K-C-10-4	AIP 112M4	1450	5,5
31	VPOK-K-D-10-4	AIP 132S4	1450	7,5

№	Тип вентилятора	Электродвигатель		
		Тип	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт
32	VPOK-K-E-10-4	AIP 132M4	1450	11
33	VPOK-K-F-10-4	AIP 160S4	1450	15
34	VPOK-K-A-12,5-6	AIP 132S6	950	5,5
35	VPOK-K-B-12,5-6	AIP 132M6	950	7,5
36	VPOK-K-C-12,5-6	AIP 160S6	950	11
37	VPOK-K-D-12,5-6	AIP 160M6	950	15
38	VPOK-K-A-12,5-4	AIP 160S4	1450	15
39	VPOK-K-B-12,5-4	AIP 180S4	1450	22
40	VPOK-K-C-12,5-4	AIP 180M4	1450	30
41	VPOK-K-D-12,5-4	AIP 200L4	1450	45



NED



New Engineering Discoveries

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