

# NED



New Engineering Discoveries

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА В СТОРОНЫ VDKN DU

**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

# VDKN DU – КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА В СТОРОНЫ



ИСПОЛНЕНИЕ P



ИСПОЛНЕНИЕ D

**VDKN** - **A** **P** - **3,15** **V** **DU** **400** - **01** **Y1**

- Тип вентилятора
- Индекс аэродинамической мощности (A,B,C)
- Исполнение кожуха (P,D)
- Диаметр рабочего колеса в дм
- Вариант исполнения (взрывозащищенный)
- Назначение (дымоудаление)
- Максимальная температура перемещаемой среды
- Порядковый номер модификации
- Климатическое исполнение Y1

Крышные вентиляторы с выбросом воздуха в стороны предназначены для перемещения при пожаре дымовоздушных смесей с температурой 400°C или 600°C в течение 2-х часов. Выпускаются в 14 типоразмерах с производительностью от 2 300 м³/час до 140 000 м³/час и статическим давлением до 2 100 Па.

«Свободные» рабочие колеса выполнены из оцинкованного стального листа имеют лопатки, загнутые назад. Сварной корпус вентиляторов с порошковым покрытием. Кожух выполнен из оцинкованного стального листа с двумя выходами удаляемого дыма в стороны.

В качестве привода используются общепромышленные трёхфазные асинхронные электродвигатели.

Защита двигателей осуществляется применением токоограничивающих автоматов, включенных в систему автоматики.

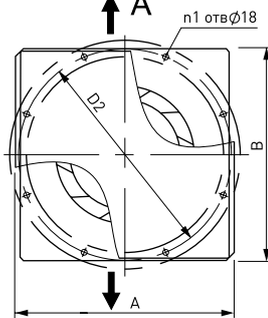
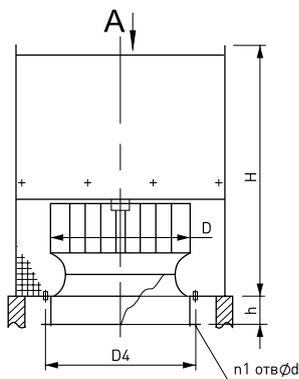
Допускается применение вентиляторов VDKN DU в режиме общеобменной вентиляции при снижении частоты вращения двигателя на 25% относительно номинальных значений.

Вентиляторы в исполнении D опционально могут комплектоваться противодождевыми заслонками на стороне выхода воздуха.

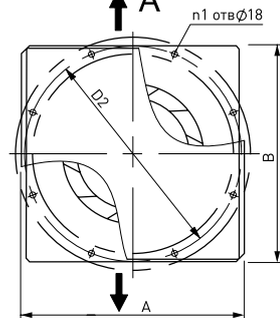
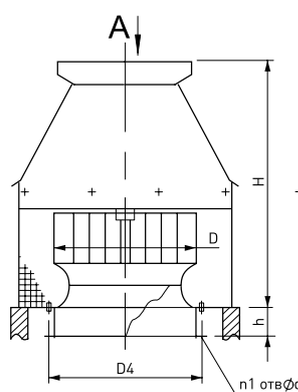
Вентиляторы устанавливаются только в горизонтальном положении на крыши плоского и косого типа. В этом случае ось ротора двигателя находится в вертикальном положении.

№	Тип вентилятора	A	B	D	D2	D4	H	h	d	n	n1	Масса, кг	
												Исполнение P	Исполнение D
1	VDKN-A/B-3,15DU-00	470	470	315	470	345	477/509	100	7	4	4	30,6 / 33,1	26 / 28,5
2	VDKN-A/B-3,55DU-00	560	560	355	585	385	570/610	100	7	4	4	40 / 43	39 / 42
3	VDKN-A/B-4DU-00	560	560	400	585	430	565/605	130	7	4	4	58,7 / 60,7	50,7 / 59,7
4	VDKN-A/B-4,5DU-00	650	650	450	665	480	630/675	130	7	8	5	71 / 80	67 / 76
5	VDKN-A/B-5DU-00	755	755	500	772	530	670/720	140	7	8	5	112,3 / 130	105,9 / 123,6
6	VDKN-A/B-5,6DU-00	755	755	560	772	590	800/855	130	10	8	6	140,2 / 153	132,7 / 146
7	VDKN-A/B-6,3DU-00	780	755	630	772	660	813/910	200	10	8	6	143 / 167	131 / 155
8	VDKN-A/B-6,3DU-01	780	755	630	772	660	813/910	200	10	8	6	171 / 206	159 / 194
9	VDKN-A/B-7,1DU-00	870	820	710	772	660	1090/1160	160	10	8	6	211 / 222	202 / 213
10	VDKN-A/B/C-7,1DU-01	870	820	710	772	660	1090/1160/1090	160	10	8	6	249 / 304 / 234	240 / 295 / 225
11	VDKN-A-8DU-00	1080	1080	800	1072	830	1160	197	10	8	6	281	249
12	VDKN-A/B-8DU-01	1080	1080	800	1072	830	1160/1240	197	10	8	6	305 / 341	273 / 309
13	VDKN-A/B/C-8DU-02	1080	1080	800	1072	830	1160/1240/1160	197	10	8	6	382 / 413 / 335	350 / 382 / 303
14	VDKN-A/B-9DU-00	1095	1080	900	1072	940	1200/1290	130	10	8	8	330 / 362	311 / 343
15	VDKN-A/B-9DU-01	1095	1080	900	1072	940	1200/1290	130	10	8	8	383 / 400	364 / 406
16	VDKN-A-9DU-02	1095	1080	900	1072	940	1200	130	10	8	8	455	435
17	VDKN-A/B-10DU-00	1290	1250	1000	1272	1040	1425/1525	130	10	8	8	419 / 559	413 / 553
18	VDKN-A/B-10DU-01	1290	1250	1000	1272	1040	1425/1525	130	10	8	8	445 / 610	438 / 604
19	VDKN-A/B-11,2DU-00	1350	1290	1120	1272	1165	1460/1702	190	12	8	9	582 / 652	549 / 619
20	VDKN-A/B/C-11,2DU-01	1350	1290	1120	1272	1165	1460/1702/1460	190	12	8	9	737 / 782 / 649	704 / 749 / 616
21	VDKN-A/B-12,5DU-00	1530	1485	1250	1522	1295	1537/1665	130	12	8	9	667 / 811	605 / 777
22	VDKN-A/B-12,5DU-01	1530	1485	1250	1522	1295	1537/1665	130	12	8	9	782 / 911	720 / 877
23	VDKN-A/C-12,5DU-02	1530	1485	1250	1522	1295	1537	130	12	8	9	1041 / 859	971 / 789
24	VDKN-A/B-14DU-00	1680	1680	1400	1522	1295	1785/1925	130	12	8	9	1001 / 1051	960 / 1010
25	VDKN-A/B-14DU-01	1680	1680	1400	1522	1295	1785/1925	130	12	8	9	1189 / 1391	1148 / 1350

ИСПОЛНЕНИЕ P

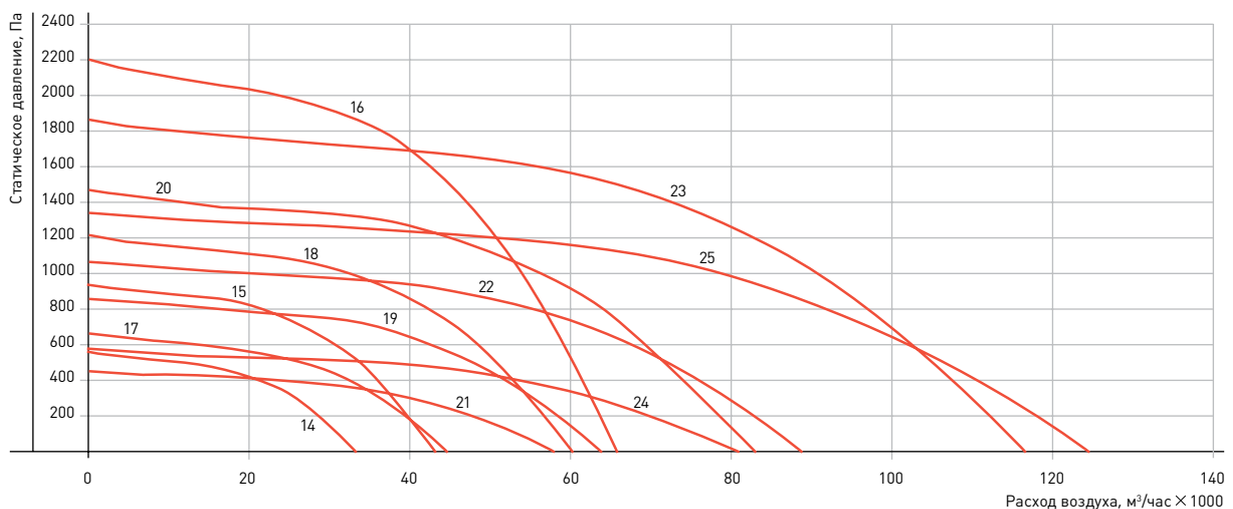
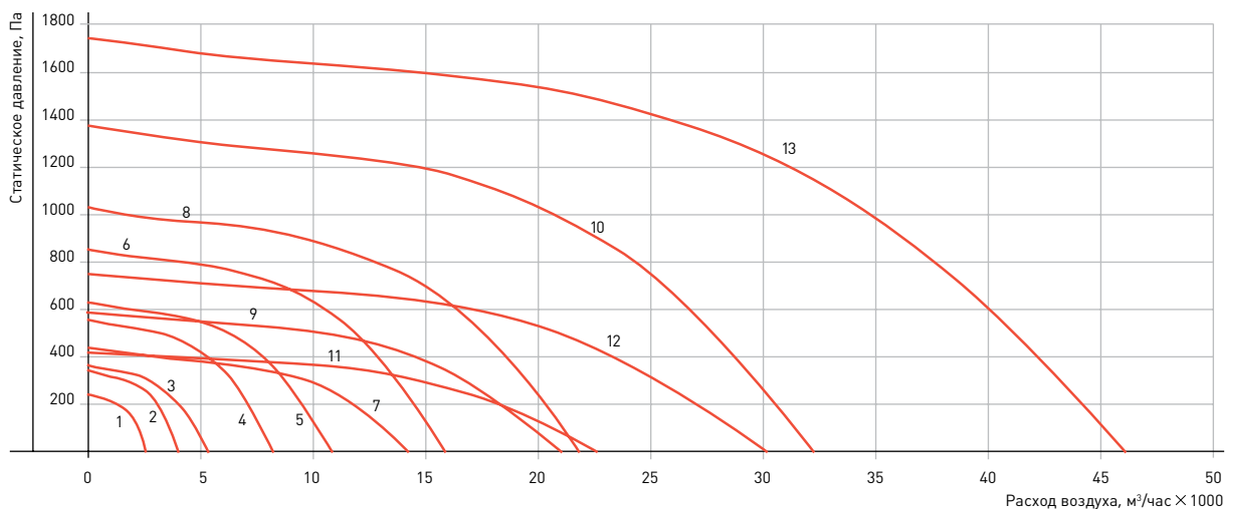


ИСПОЛНЕНИЕ D



№	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Частота, п, об/мин	Мощность, Ну, кВт
1	VDKN-AP/AD-3,15DU-00	АИР56В4	1350	0,18
2	VDKN-AP/AD-3,55DU-00	АИР63В4	1450	0,37
3	VDKN-AP/AD-4DU-00	АИР71А4	1320	0,55
4	VDKN-AP/AD-4,5DU-00	АИР80А4	1450	1,1
5	VDKN-AP/AD-5DU-00	АИР80В4	1395	1,5
6	VDKN-AP/AD-5,6DU-00	АИР 100S4	1450	3
7	VDKN-AP/AD-6,3DU-00	АИР 90L6	920	1,5
8	VDKN-AP/AD-6,3DU-01	АИР112М4	1410	5,5
9	VDKN-AP/AD-7,1DU-00	АИР112МА6	950	3
10	VDKN-AP/AD-7,1DU-01	АИР132М4	1450	11
11	VDKN-AP/AD-8DU-00	АИР112МА8	710	2,2
12	VDKN-AP/AD-8DU-01	АИР 132S6	950	5,5
13	VDKN-AP/AD-8DU-02	АИР 160S4	1450	15

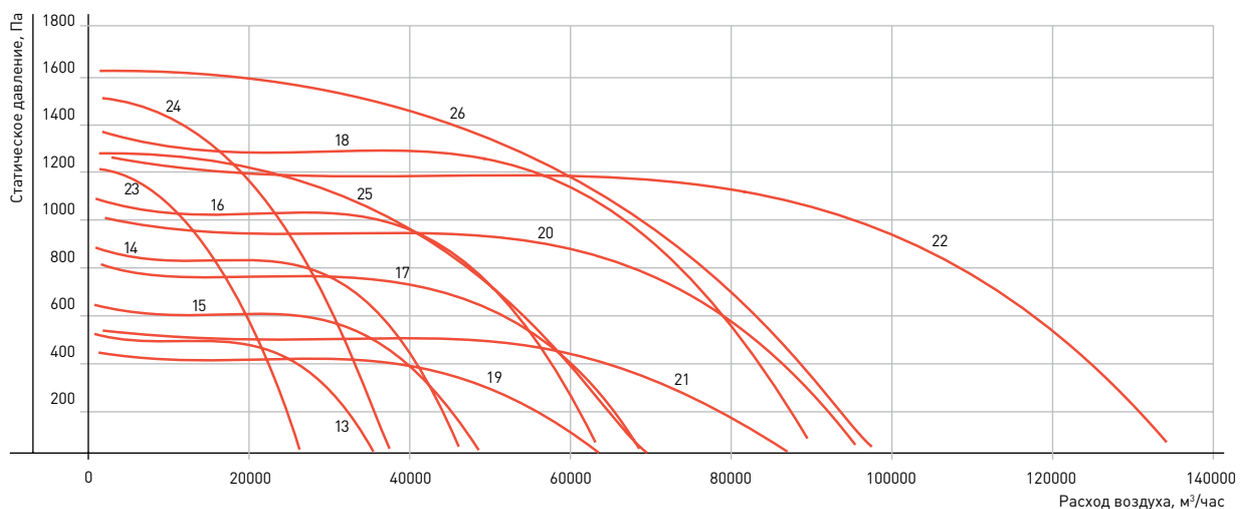
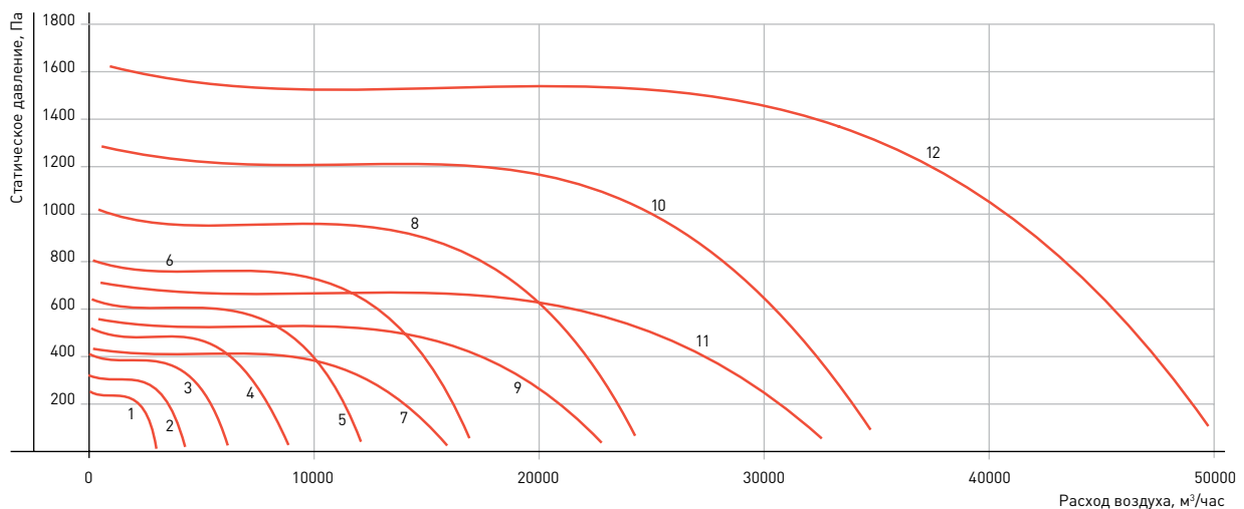
№	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Частота, п, об/мин	Мощность, Ну, кВт
14	VDKN-AP/AD-9DU-00	АИР132S8	730	4
15	VDKN-AP/AD-9DU-01	АИР 160S6	950	11
16	VDKN-AP/AD-9DU-02	АИР180М4	1450	30
17	VDKN-AP/AD-10DU-00	АИР132М8	715	5,5
18	VDKN-AP/AD-10DU-01	АИР160М6	970	15
19	VDKN-AP/AD-11,2DU-00	АИР160М8	730	11
20	VDKN-AP/AD-11,2DU-01	АИР 200L6	950	30
21	VDKN-AP/AD-12,5DU-00	АИР160М12	475	5,5
22	VDKN-AP/AD-12,5DU-01	АИР200М8	730	18,5
23	VDKN-AP/AD-12,5DU-02	АИР250S6	960	45
24	VDKN-AP/AD-14DU-00	АИР180МВ12	475	9
25	VDKN-AP/AD-14DU-01	АИР250В8	730	37



# ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

№	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Частота, п, об/мин	Мощность, Ну, кВт
1	VDKN-BP/BD-3,15DU-00	AIP63A4	1450	0,25
2	VDKN-BP/BD-3,55DU-00	AIP71A4	1450	0,55
3	VDKN-BP/BD-4DU-00	AIP71B4	1450	0,75
4	VDKN-BP/BD-4,5DU-00	AIP80B4	1450	1,5
5	VDKN-BP/BD-5DU-00	AIP901.4	1450	2,2
6	VDKN-BP/BD-5,6DU-00	AIP100L4	1450	4
7	VDKN-BP/BD-6,3DU-00	AIP100L6	950	2,2
8	VDKN-BP/BD-6,3DU-01	AIP132S4	1450	7,5
9	VDKN-BP/BD-7,1DU-00	AIP112MB6	950	4
10	VDKN-BP/BD-7,1DU-01	AIP160S4	1450	15
11	VDKN-BP/BD-8DU-00	AIP132M6	950	7,5
12	VDKN-BP/BD-8DU-01	AIP180S4	1450	22
13	VDKN-BP/BD-9DU-00	AIP132M8	730	5,5
14	VDKN-BP/BD-9DU-01	AIP160S6	950	11

№	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Частота, п, об/мин	Мощность, Ну, кВт
15	VDKN-BP/BD-10DU-00	AIP160S8	730	7,5
16	VDKN-BP/BD-10DU-01	AIP180M6	950	18,5
17	VDKN-BP/BD-11,2DU-00	AIP180M8	730	15
18	VDKN-BP/BD-11,2DU-01	AIP225M6	950	37
19	VDKN-BP/BD-12,5DU-00	A180MB12	485	9
20	VDKN-BP/BD-12,5DU-01	AIP225M8	730	30
21	VDKN-BP/BD-14DU-00	A200LA12	475	13
22	VDKN-BP/BD-14DU-01	AIP250M8	730	45
23	VDKN-CP/CD-7,1DU-00	AIP132S4	1450	7,5
24	VDKN-CP/CD-8DU-00	AIP132M4	1450	11
25	VDKN-CP/CD-8DU-01	AIP160S4	1450	15
26	VDKN-CP/CD-11,2DU-00	AIP180M6	950	18,5
26	VDKN-CP/CD-12,5DU-00	AIP200L6	950	30



# 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