



ВЕНТМАШ

# Тягодутьевые машины (дымососы и дутьевые вентиляторы): Д, ДН, ВД, ВДН

 + 7 (495) 258-52-24  
+ 7 (495) 662-30-42

 [ventmash-zakaz@yandex.ru](mailto:ventmash-zakaz@yandex.ru)

 **ОФИС**  
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,  
ул. Заречная д. 1, офис 221  
(вход-крайняя дверь слева трехэтажного  
административного здания, 2 этаж)

 **СКЛАД**  
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,  
ул. Заречная д. 1.  
(Оформление документов в офисе 221  
в административном здании)

 <https://завод-вентмаш.рф>

 **ОГРН**  
1125038010680

Дизайн Alego.Digital

 +7 495 6498588



# ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ

## типа ВД и Д



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Среднего и высокого давления  
 Одностороннего всасывания  
 Корпус спиральный поворотный  
 Направление вращения - правое и левое (определяется со стороны привода)  
 Количество лопаток 32

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение вентиляторов по назначению и материалам:

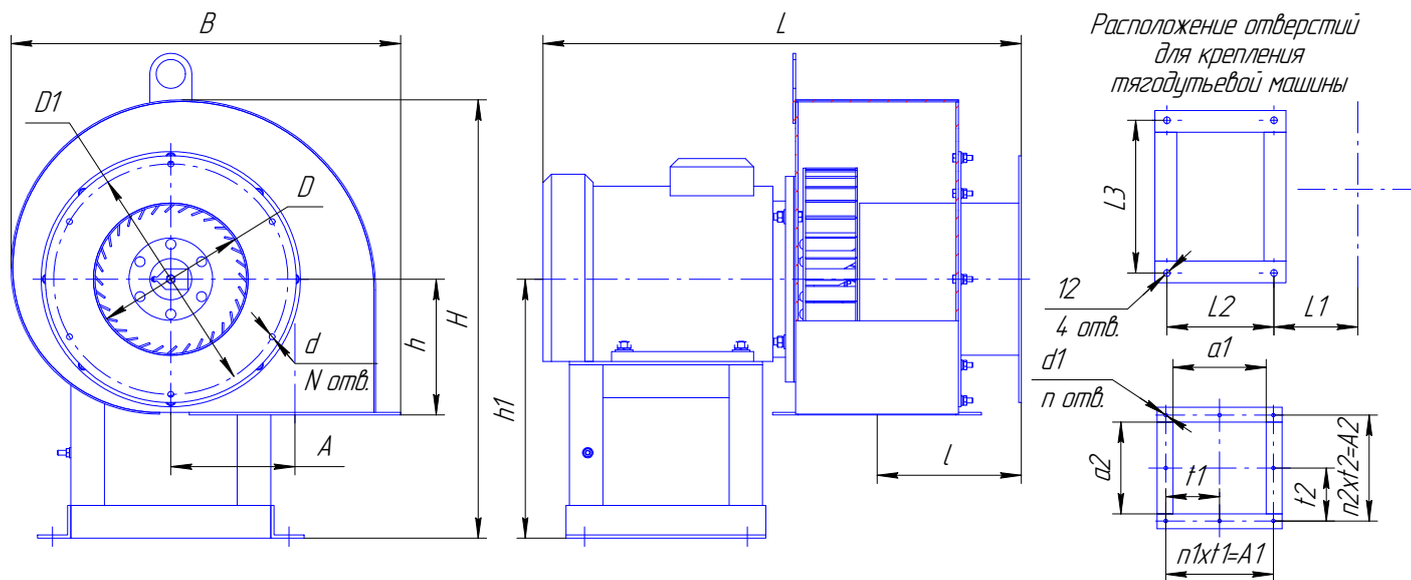
- общего назначения
- коррозионно-стойкие из нержавеющей стали

Вентиляторы ВД предназначены для подачи чистого воздуха с температурой до +80 °С в котельные установки малой мощности, производительностью до 1 т/пара в час. Вентиляторы допускаются применять для подачи воздуха в вагранки, печи, вентиляционные системы зерновых элеваторов, а также в установки других технологических систем различных отраслей промышленности.

Дымосос Д предназначен для удаления продуктов сгорания от котлов в дымовые трубы. Эксплуатация дымососа допускается при температуре перемещаемых газов не выше 200 °С (исп.1) и не выше 400 °С (исп.3; с водяным охл.).

Нормальная работа вентиляторов гарантируется при температуре окружающего воздуха от - 30 °С до +30 °С, относительной влажности 80 % и высоте над уровнем моря не более 1000 м.

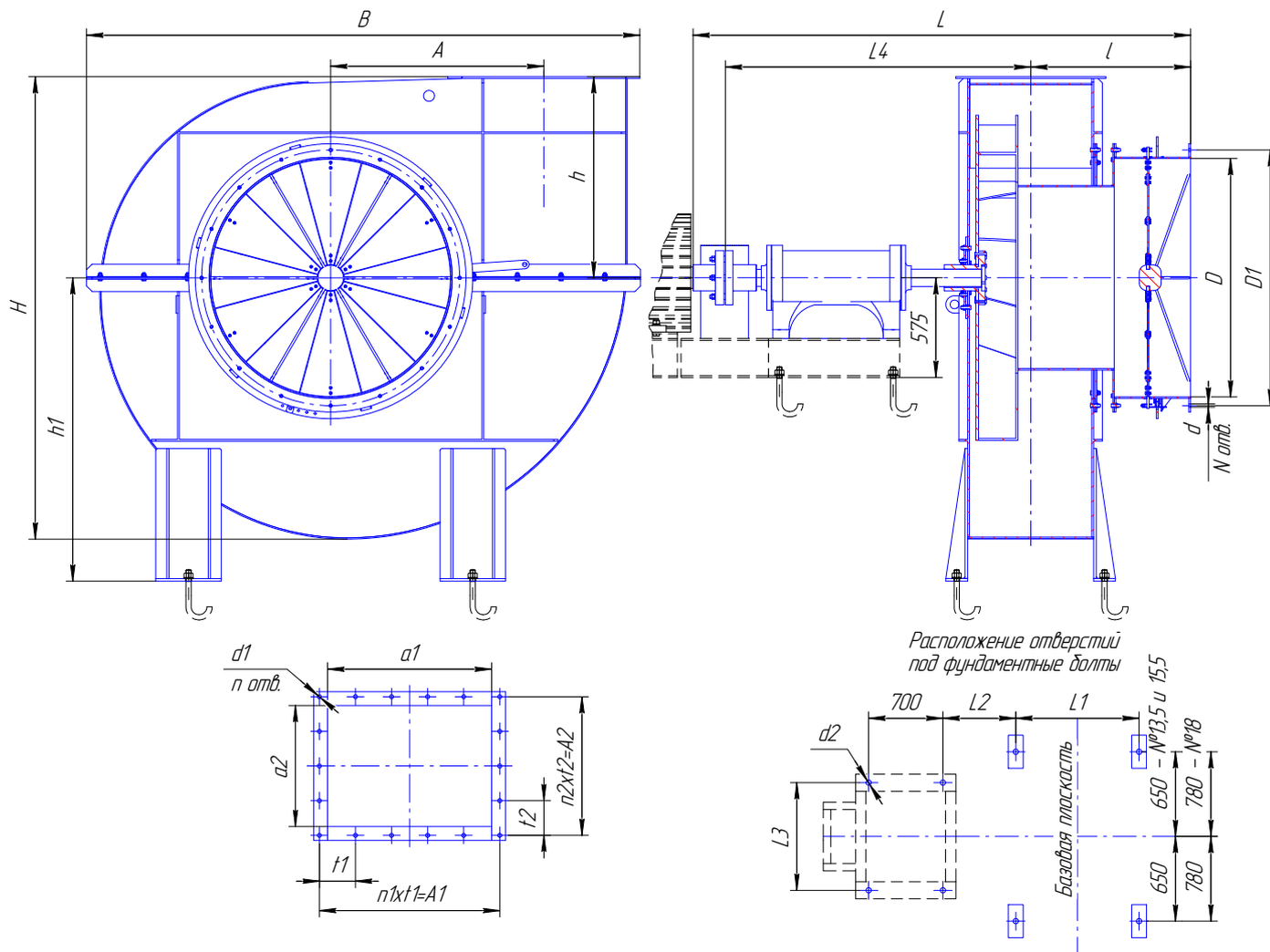
Тягодутьевые машины ВД и Д №2,5; №2,7; №3,5.



Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВД и Д №2,5; №2,7; №3,5.

Тип машины	Размеры, мм												
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1	
Д-2,5; ВД-2,5	434	138	205	205	175	175	126	530	153	320	473	152	
ВД-2,7	468	175	186	136	145	100	130	565	170	260	480	75	
Д-2,7	468	151	218	188	189	159	134	572	182	290	472	158	
ВД-3,5	615	232	285	285	245	245	190	700	220	400	710	148	
Д-3,5	615	232	285	285	245	245	190	700	220	400	710	148	
Тип машины	Размеры, мм									N	n	n1	n2
	L2	L3	D	D1	d	d1	t1	t2					
Д-2,5; ВД-2,5	195	283	167	280	8	7	102,5	102,5	8	8	2	2	
ВД-2,7	190	270	180	225	7	8	93	68	6	8	2	2	
Д-2,7	180	250	181	280	7	7	109	94	6	8	2	2	
ВД-3,5	200	392	274	355	9	8	100	100	8	12	2	2	
Д-3,5	200	392	274	355	9	8	100	100	8	12	2	2	

Тягодутьевые машины Д и ВД №13,5; №15,5; №18 исполнения 3.



Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВД и Д №13,5, ВД и Д №15,5 и №18 исполнения 3.

Тип машины	Размеры, мм													
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1	L2	
ВД-13,5; Д-13,5	2290	820	880	590	790	506	672	2282	953	1250	2040	620	332	
ВД-15,5; Д-15,5	2607	941,5	972	648	907	578	739	2235	1097	1500	2343	692	253	
ВД-18; Д-18	3109	1094	1170	780	1053	675	980	3110	1270	1510	2716	817	340	
Тип машины	Размеры, мм										N	n	n1	n2
	L3	L4	D	D1	d	d1	d2	t1	t2					
ВД-13,5; Д-13,5	620	1460	975	1020	14	14	26	110	118	16	26	8	5	
ВД-15,5; Д-15,5	620	1351	1100	1180	14	18	26	162	162	16	20	6	4	
ВД-18; Д-18	710	1909	1400	1500	21	18	26	130	130	24	30	9	6	

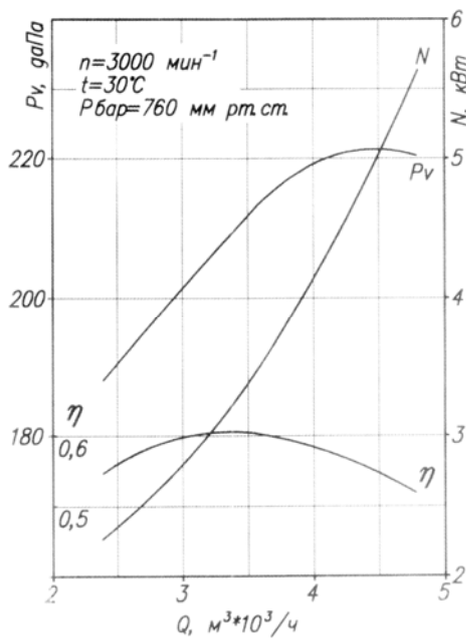
ПАРАМЕТРЫ

Условное обозначение	Типоразмер двигателя	Мощность установочная N <sub>y</sub> , кВт	Частота вращения вала N, об/мин.	Производительность Q, м <sup>3</sup> /час	Давление полное P <sub>v</sub> , Па	Масса без двигателя не более, кг
ВД-2,5	АИР90L2	3	3000	3000	2000	20
	АИР100S2	4	3000	3170	2030	20
	АИР100L2	5,5	3000	4300	2140	20
ВД-2,7	АИР80B4	1,5	1500	500	380	22
	АИР80A2	1,5	3000	1000	1450	23
	АИР80B2	2,2	3000	1500	1550	25
Д-2,7	АИР80MB4	1,5	1500	500	300	25
	АИР80A2	1,5	3000	1000	1000	25
	АИР90L2	3,0	3000	1400	1100	25
ВД - 3,5	АИР100L4	4,0	1500	3500	780	22
	АИР100L2	5,5	3000	2200	2600	25
Д-3,5	АИР100L6	2,2	1000	2500	230	45

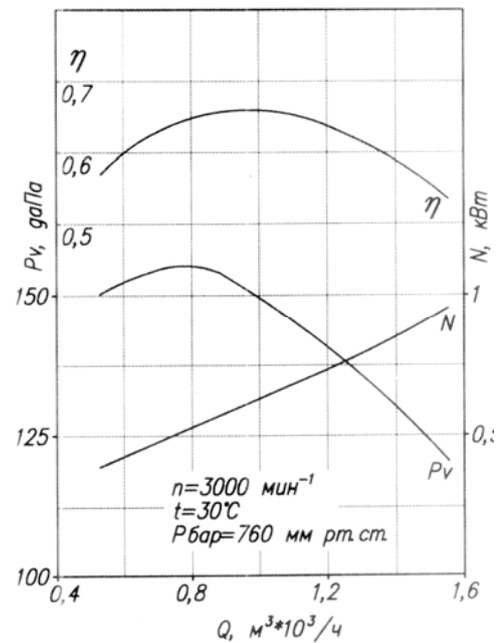
	АИР100S4	3,0	1500	4500	700	45
	АИР100L4	4,0	1500	4700	700	45
ВД-13,5	5АМ315S8	90	750	45000	2850	1650
	АИР355М6	200	1000	60000	5030	1650
Д-13,5	5АМ280S8	55	750	45000	1770	1650
	5АМ315М6	132	1000	60000	3140	1650
ВД-15,5	АИР355М10	110	600	50000	2240	2280
	АИР355МВ8	200	750	63000	3500	2280
	ДА304-450Х-6	500	1000	80000	6250	2280
Д-15,5	5АМ315М10	75	600	50000	1800	2300
	АИР355S8	132	750	63000	2850	2300
	АДН-315-6	315	1000	80000	5000	2300
ВД-18	ДА304-450УК-8	315	750	97000	4710	3810
	ДО304-450У-6	630	1000	128000	8350	3810
Д-18	АИР355S8	132	750	103000	3100	3850
	АИР355М8	160	750	103000	3100	3850

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

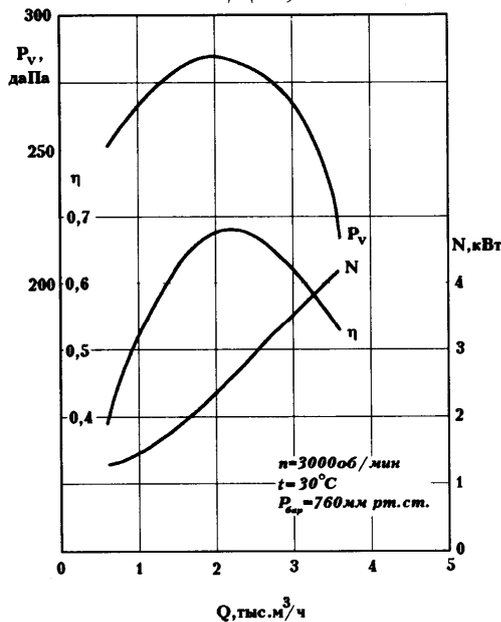
ВД-2,5



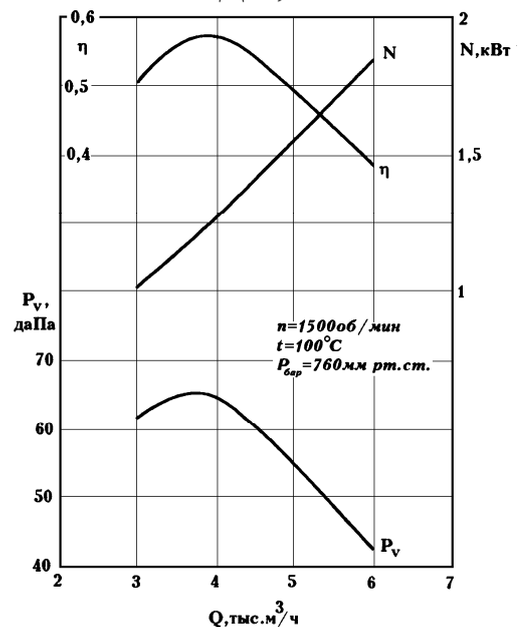
ВД-2,7 и Д-2,7



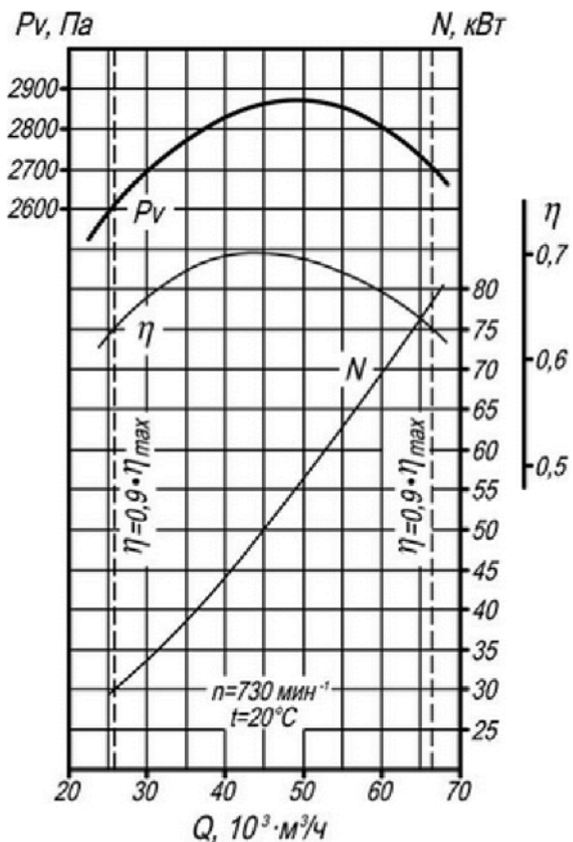
ВД-3,5



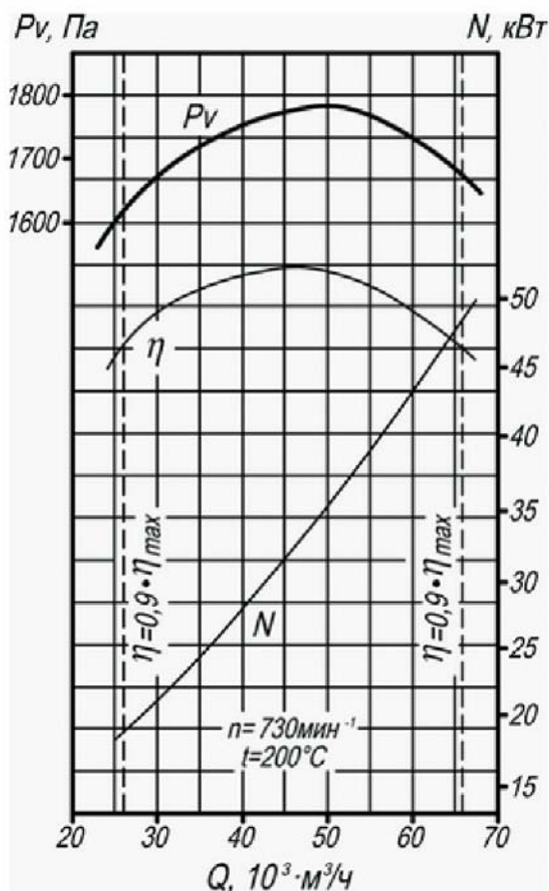
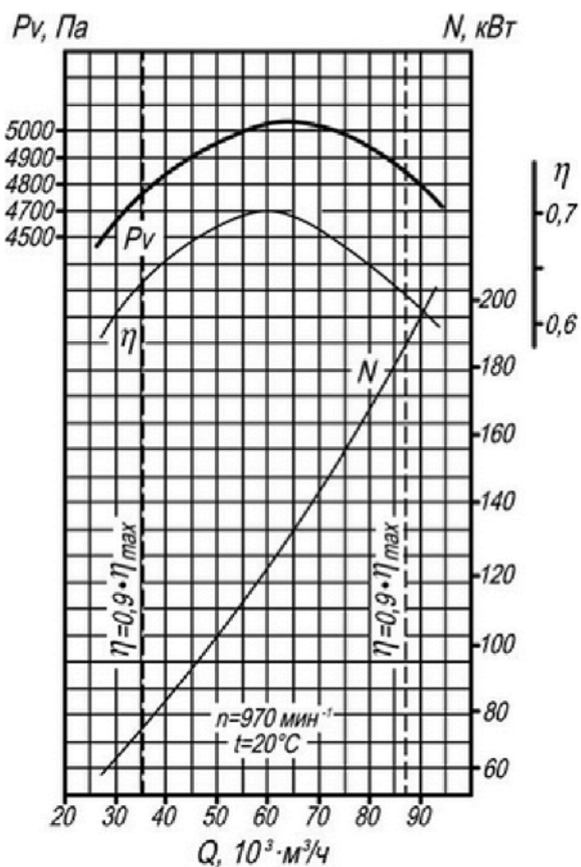
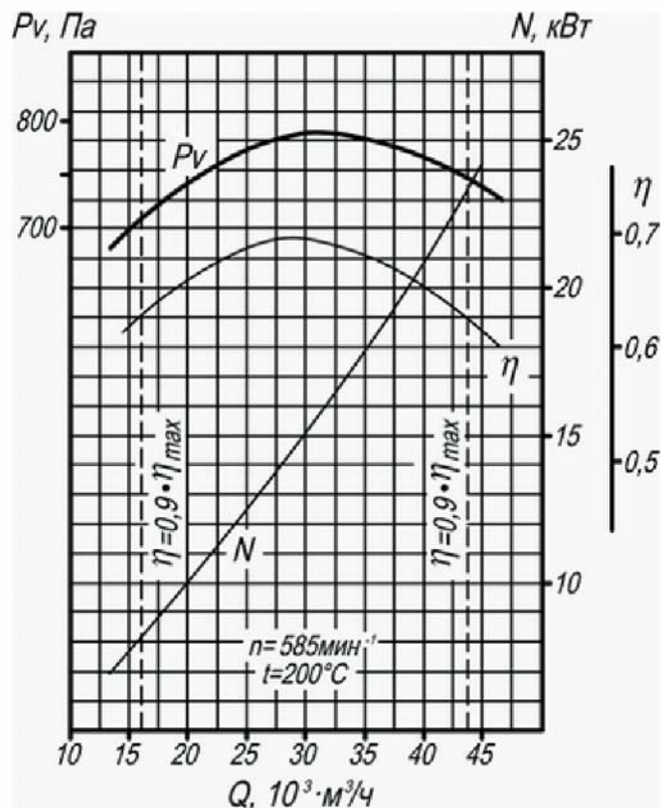
Д-3,5



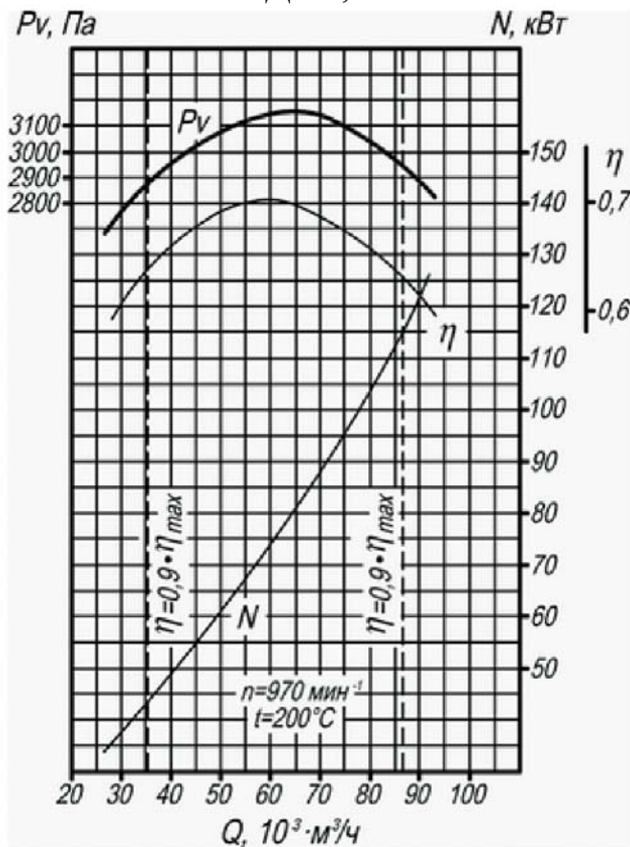
ВД-13,5



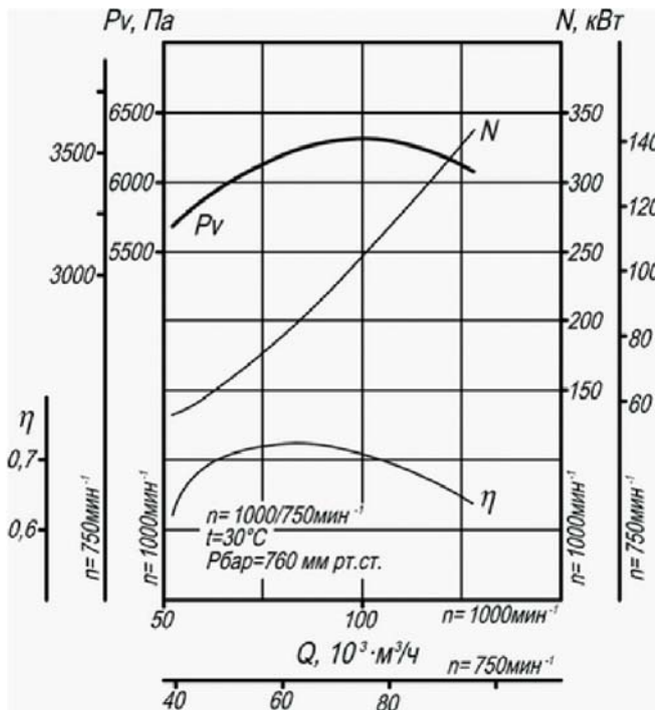
Д-13,5



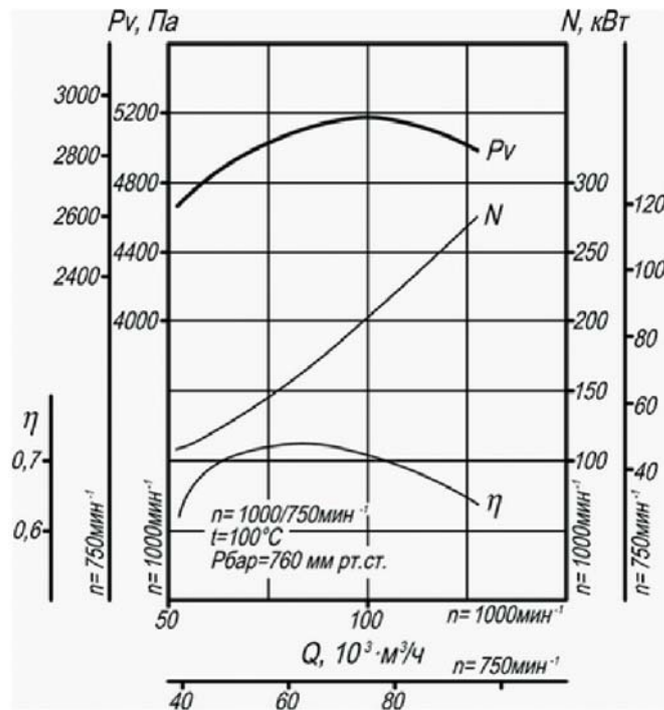
Д-13,5



ВД-15,5



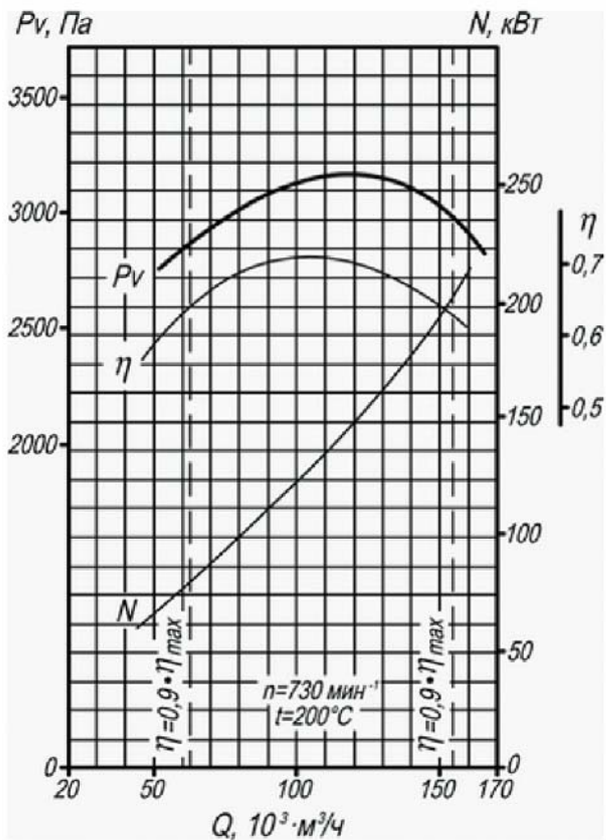
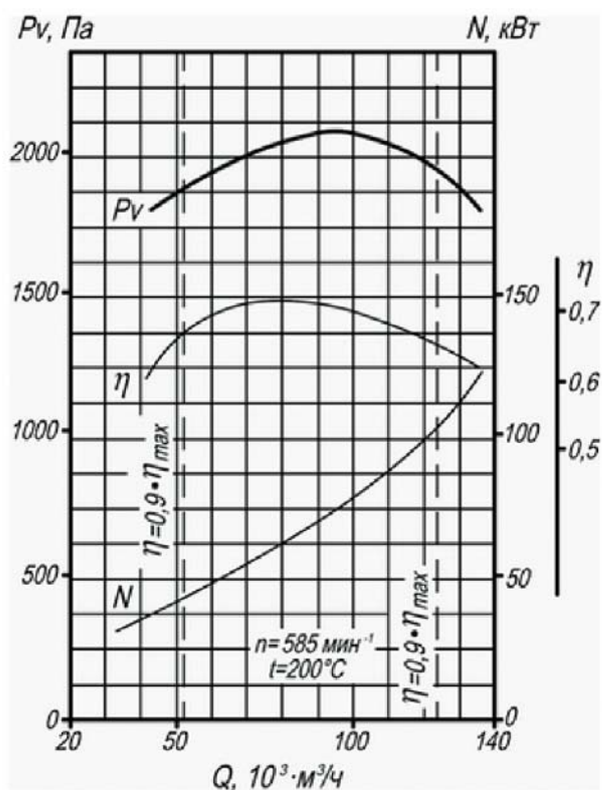
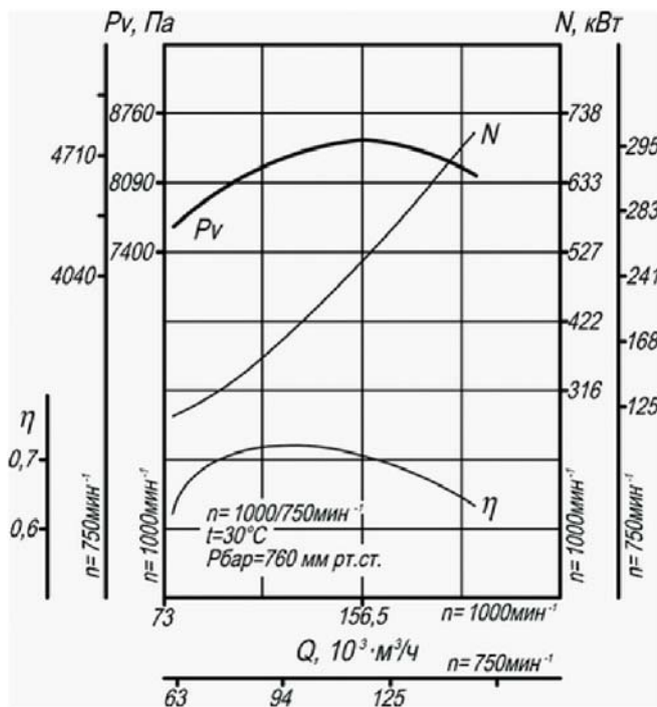
Д-15,5



**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ**

ВД-18

Д-18



# ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ

## типа ВДН и ДН



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Среднего и высокого давления  
 Одностороннего всасывания  
 Корпус спиральный поворотный  
 Направление вращения - правое и левое (определяется со стороны привода)  
 Количество лопаток 16

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение вентиляторов по назначению и материалам:

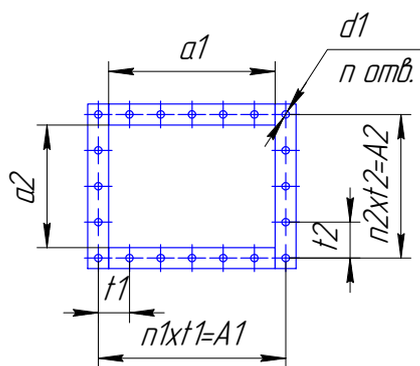
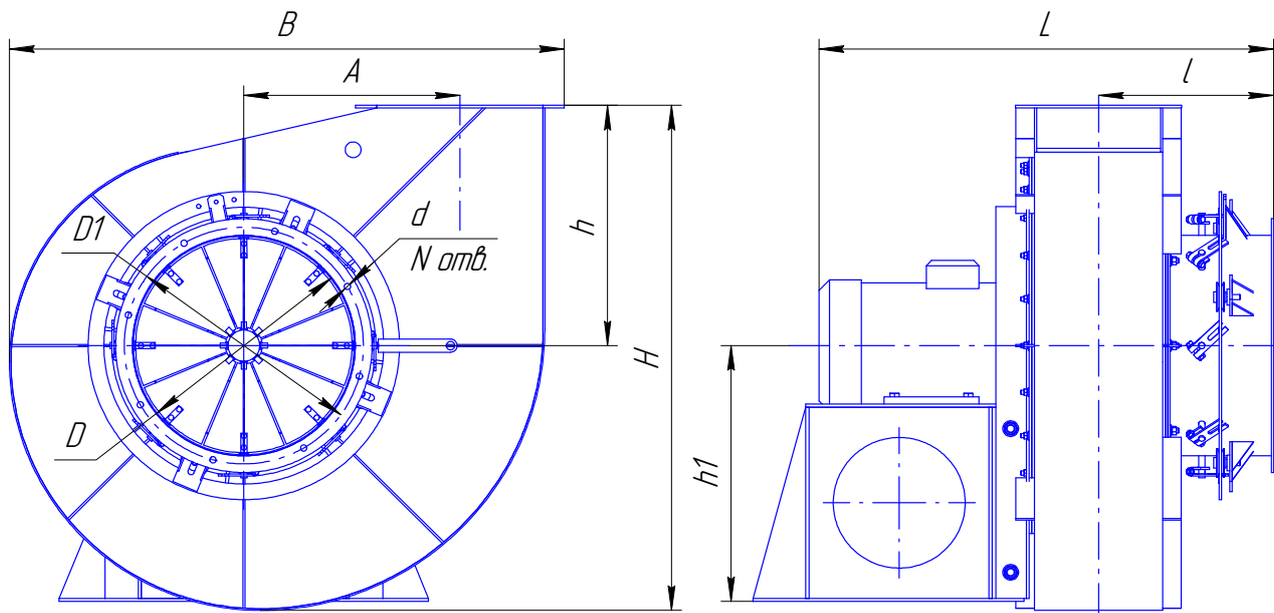
- общего назначения
- коррозионно-стойкие из нержавеющей стали

Вентиляторы ВДН предназначены для подачи чистого воздуха с температурой до  $+80^{\circ}\text{C}$  в котельные установки малой мощности, производительностью до 1 т/пара в час. Вентиляторы допускаются применять для подачи воздуха в вагранки, печи, вентиляционные системы зерновых элеваторов, а также в установки других технологических систем различных отраслей промышленности.

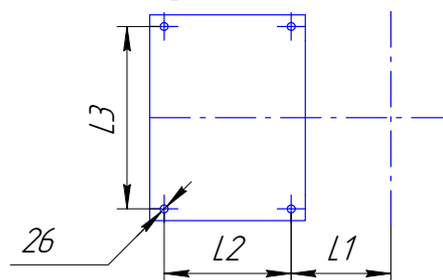
Дымосос ДН, предназначен для удаления продуктов сгорания от котлов в дымовые трубы. Эксплуатация дымососа допускается при температуре перемещаемых газов не выше  $200^{\circ}\text{C}$  (исп.1) и не выше  $400^{\circ}\text{C}$  (исп.3; с водяным охл.).

Нормальная работа вентиляторов гарантируется при температуре окружающего воздуха от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности 80 % и высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Тягодутьевые машины ДН и ВДН №5 – 13 исполнения 1.



Расположение отверстий для крепления тягодутьевой машины



4 отв.

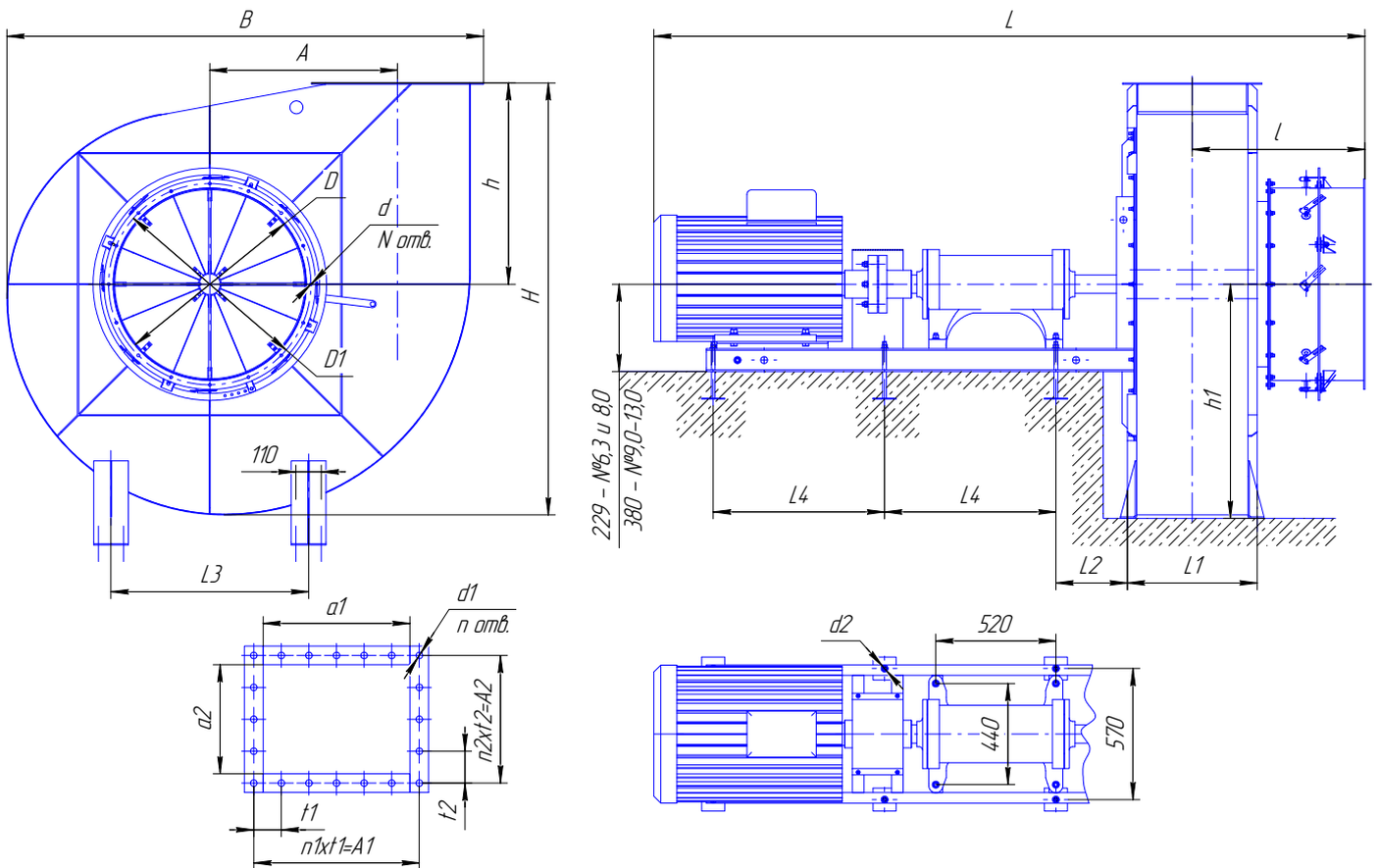
Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВДН и ДН №5 – 13 исполнения 1.

Тип машины	Размеры, мм											
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1
ВДН-5; ДН-5	913	383	279	237	240	192	349	825	360	445	805	134
ВДН-6,3; ДН-6,3	1051	410	355	275	315	235	412	1066	460	490	967	254
ВДН-8; ДН-8	1333	520	460	350	400	300	545	1310	560	582	1203	287
ВДН-9; ДН-9	1494	587	512	390	450	338	564	1356	635	582	1371	306
ВДН-10; ДН-10	1659	650	572	438	500	375	643	1460	700	602	1503	355
ВДН-11,2; ДН-11,2	1855	728	640	480	560	420	665	1645	785	702	1684	353
ВДН-12,5; ДН-12,5	2063	813	704	537	625	470	747	1894	875	732	1878	370
ВДН-13; ДН-13	2133	858	675	630	625	580	802	2008	875	762	1918	435

Тип машины	Размеры, мм								N	n	n1	n2
	L2	L3	D	D1	d	d1	t1	t2				
ВДН-5; ДН-5	310	320	325	355	10	7	93	79	8	12	3	3
ВДН-6,3; ДН-6,3	330	610	418	453	12	14	59,2	68,8	8	20	6	4
ВДН-8; ДН-8	330	610	530	570	12	14	57,5	70	12	26	8	5
ВДН-9; ДН-9	330	610	530	570	12	14	64	78	12	26	8	5
ВДН-10; ДН-10	330	610	660	702	12	14	71,5	73	12	28	8	6
ВДН-11,2; ДН-11,2	565	610	660	702	12	14	80	80	12	28	8	6
ВДН-12,5; ДН-12,5	565	760	830	875	12	14	64	89,5	16	34	11	6
ВДН-13; ДН-13	565	760	830	875	12	14	75	63	16	38	9	10

Тягодутьевые машины ДН и ВДН №9 – 13 исполнения 3.



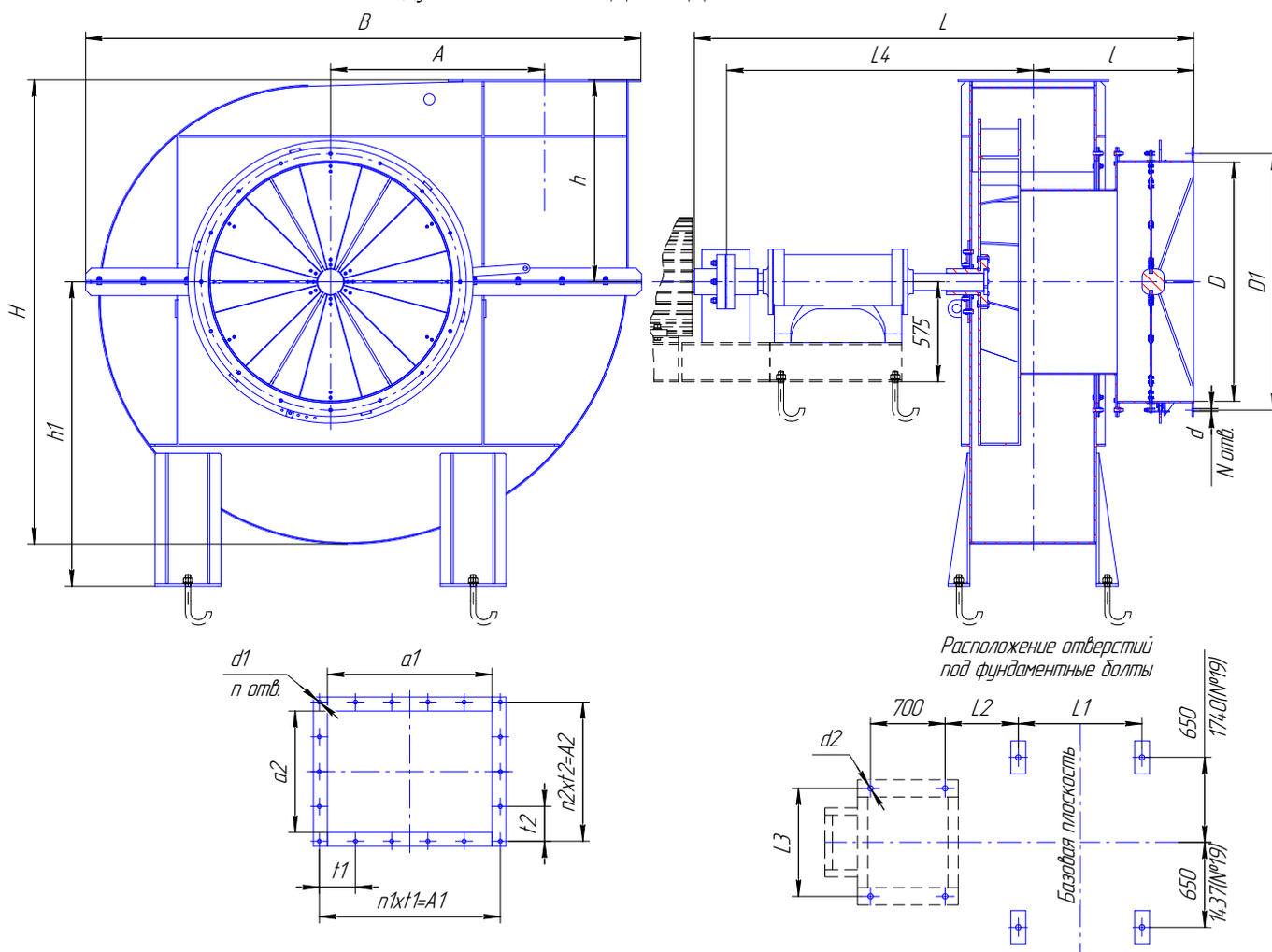
Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВДН и ДН №9 – 13 исполнения 3.

Тип машины	Размеры, мм												
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1	L2
ВДН-6,3; ДН-6,3	1051	410	355	275	315	235	412	1800	460	580	967	323	0
ВДН-8; ДН-8	1333	520	460	350	400	300	545	2200	560	705	1203	390	-5
ВДН-9; ДН-9	1494	587	512	390	450	338	564	2600	635	800	1371	428	309
ВДН-10; ДН-10	1659	650	572	438	500	375	643	2700	700	881	1503	465	309
ВДН-11,2; ДН-11,2	1855	728	640	480	560	420	665	2745	785	1050	1684	510	309
ВДН-12,5; ДН-12,5	2063	813	704	537	625	470	747	3077	875	1100	1878	562	309
ВДН-13; ДН-13	2133	858	675	630	625	580	802	3132	875	1150	1918	672	309

Тип машины	Размеры, мм										N	n	n1	n2
	L3	L4	D	D1	d	d1	d2	t1	t2					
ВДН-6,3; ДН-6,3	444	570	418	453	12	14	18	59,2	68,8	8	20	6	4	
ВДН-8; ДН-8	615	645	530	570	12	14	18	57,5	70	12	26	8	5	
ВДН-9; ДН-9	800	1341	530	570	12	14	18	64	78	12	26	8	5	
ВДН-10; ДН-10	800	1366	660	702	12	14	18	71,5	73	12	28	8	6	
ВДН-11,2; ДН-11,2	850	1396	660	702	12	14	20	80	80	12	28	8	6	
ВДН-12,5; ДН-12,5	855	1429	830	875	12	14	20	64	89,5	16	34	11	6	
ВДН-13; ДН-13	900	1429	830	875	12	14	20	75	63	16	38	9	10	

Тягодутьевые машины ДН и ВДН №15 - 19 исполнения 3.



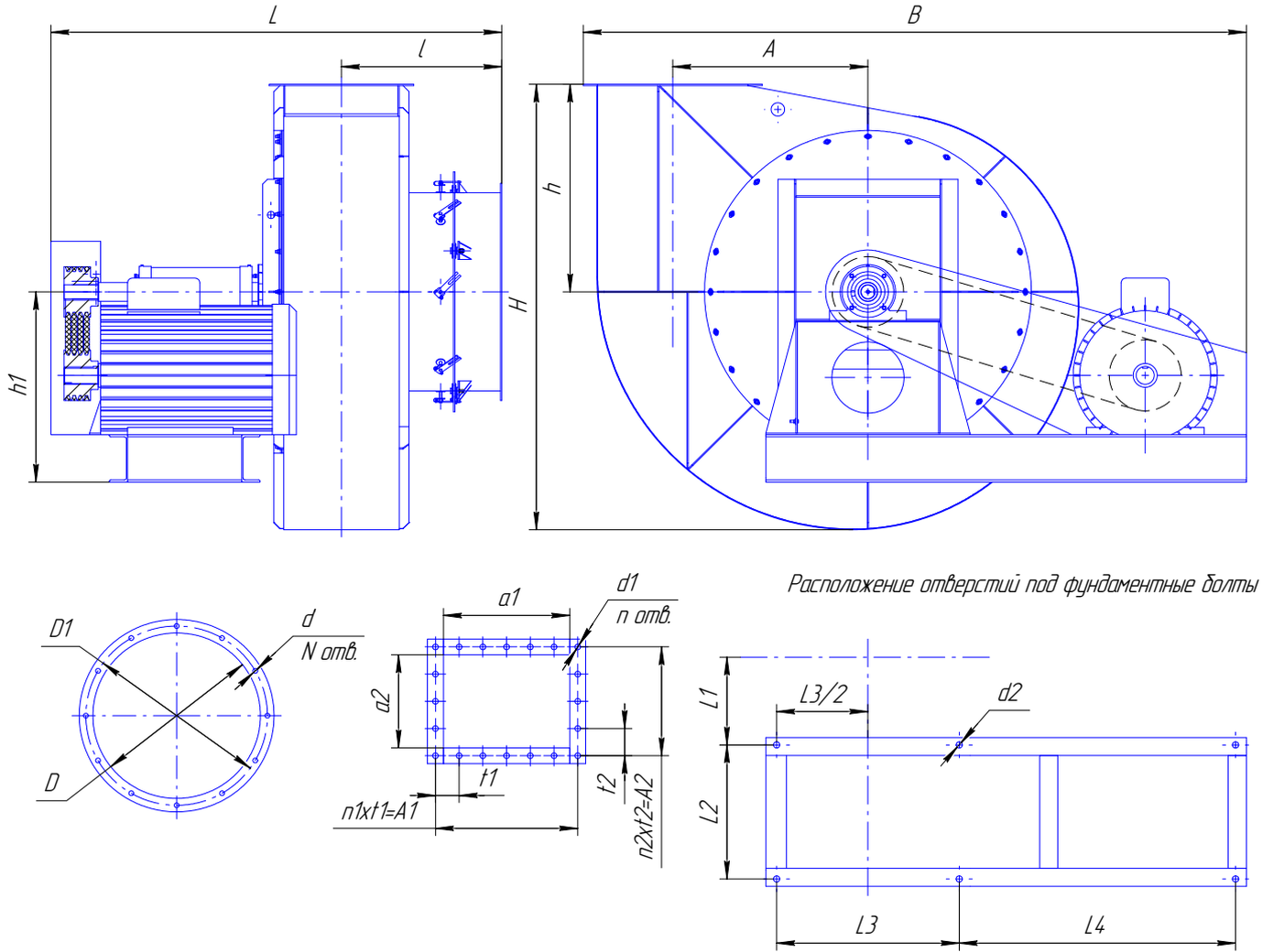
Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВДН и ДН №15 - 19 исполнения 3.

Тип машины	Размеры, мм												
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1	L2
ВДН-15; ДН-15	2530	975	825	640	750	558	731	2160	928	1400	2134	676	230
ВДН-17; ДН-17	2837	1105	920	700	850	632	760	2460	1048	1600	2500	750	230
ВДН-19; ДН-19	3209	1235	1070	820	950	707	840	2890	1230	750	2756	600	450

Тип машины	Размеры, мм										N	n	n1	n2
	L3	L4	D	D1	d	d1	d2	t1	t2					
ВДН-15; ДН-15	620	1506	1100	1180	14	18	26	165	160	16	18	5	4	
ВДН-17; ДН-17	620	1543	1100	1180	14	18	26	184	175	16	18	5	4	
ВДН-19; ДН-19	620	1870	1245	1325	18	18	26	267,5	205	16	16	4	4	

Тягодутьевые машины ДН и ВДН №6,3 - 13 исполнения 5.



Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВДН и ДН №6.3 – 13 исполнения 5.

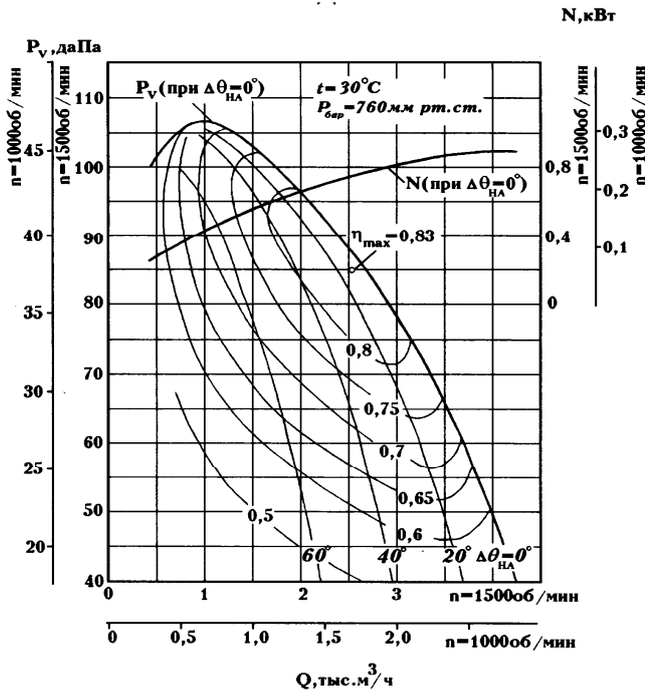
Тип машины	Размеры, мм												
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1	L2
ВДН-6.3; ДН-6.3	1468	410	355	275	315	235	412	1180	460	490	967	284	450
ВДН-8; ДН-8	1812	520	460	350	400	300	545	1385	560	582	1203	317	450
ВДН-9; ДН-9	2122	587	512	390	450	338	564	1550	635	582	1371	336	450
ВДН-10; ДН-10	2316	650	572	438	500	375	732	1655	700	602	1503	360	450
ВДН-11,2; ДН-11,2	2728	728	640	480	560	420	665	1895	785	702	1684	385	650
ВДН-12,5; ДН-12,5	2845	813	704	537	625	470	747	2010	875	732	1878	400	650
ВДН-13; ДН-13	2845	858	675	630	625	580	802	2110	875	762	1918	465	650
Тип машины	Размеры, мм									N	n	n1	n2
	L3	L4	D	D1	d	d1	d2	t1	t2				
ВДН-6.3; ДН-6.3	610	710	418	453	12	14	18	59,2	68,8	8	20	6	4
ВДН-8; ДН-8	610	910	530	570	12	14	26	57,5	70	12	26	8	5
ВДН-9; ДН-9	610	910	530	570	12	14	26	64	78	12	26	8	5
ВДН-10; ДН-10	610	1010	660	702	12	14	26	71,5	73	12	28	8	6
ВДН-11,2; ДН-11,2	610	1010	660	702	12	14	26	80	80	12	28	8	6
ВДН-12,5; ДН-12,5	760	1150	830	875	12	14	26	64	89,5	16	34	11	6
ВДН-13; ДН-13	760	1150	830	875	12	14	26	75	63	16	38	9	10

**ПАРАМЕТРЫ**

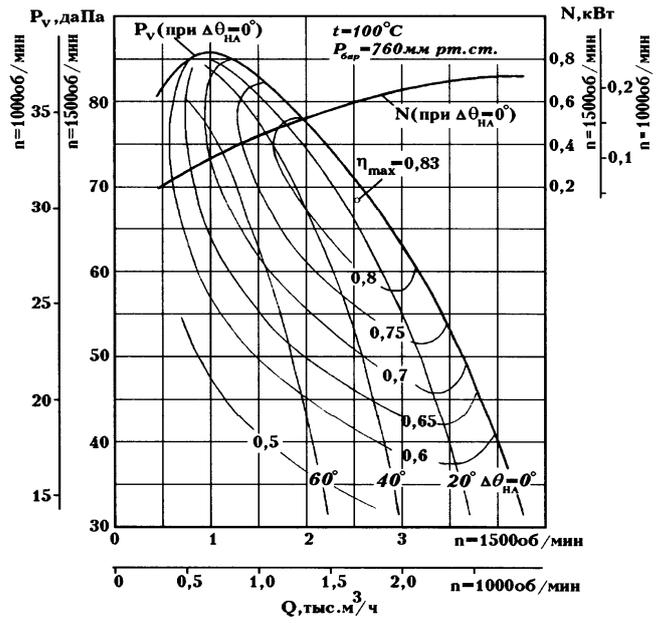
Условное обозначение	Типоразмер двигателя	Мощность установочная N <sub>y</sub> , кВт	Частота вращения вала N, об/мин.	Производительность Q, м <sup>3</sup> /час	Давление полное P <sub>v</sub> , Па	Масса без двигателя не более, кг
ВДН-5	5A80MB4	1,5	1500	2500	850	140
ДН-5	5A80MB4	1,5	1500	2500	720	140
ВДН-6,3	АИР112M4	5,5	1500	5100	1200	175
ДН-6,3	АИР112M	5,5	1500	5100	950	175
ВДН-8	5A160S6	11,0	1000	6700	960	518
	5A160S4	15,0	1500	10500	2000	518
ДН-8	5A160S6	11,0	1000	6600	730	549
	5A160S4	15,0	1500	10500	1700	549
ВДН-9	5A160S6	11,0	1000	9400	1200	564
	5A160S4	15,0	1500	14500	2800	564
ДН-9	5A160S4	15,0	1500	14500	1900	668
ВДН-10	5A160S6	11,0	1000	13500	1450	780
	АИР180M4	30,0	1500	20400	3400	780
ДН-10	5A160S6	11,0	1000	13500	1050	780
	АИР180M4	30,0	1500	20400	2500	780
ВДН-11,2	5A200M6	22,0	1000	19100	1850	970
	5A200L4	45,0	1500	28500	4300	970
ДН-11,2	5A200M6	22,0	1000	19000	1500	970
	5A200L4	45,0	1500	28700	3000	970
ВДН-12,5	5A200L6	30,0	1000	25500	2300	1345
	5AM250M4	90,0	1500	39500	5200	1345
ДН-12,5	5A250S4	75,0	1500	39900	4000	1345
ВДН-13	5A280M4	132,0	1500	60000	5000	1475
ДН-13	5A280M4	132,0	1500	60000	4050	1475
ВДН-15	5AM280S8	55	750	37500	2100	2590
	5AM280S6	75	1000	50000	3500	2590
	АИР355M4	315	1500	75000	8000	2590
ДН-15	5AM280S8	55	750	37000	1600	2900
	5AM280S6	75	1000	50000	2600	2900
	АИР355S4	250	1500	75000	6000	2900
ВДН-17	5AM315S8	90	750	55000	2500	2760
	АИР355S6	160	1000	73000	3800	2760
ДН-17	5AM280S8	55	750	55000	2000	3100
	АИР355S6	160	1000	73000	3200	3100
ВДН-19	5AM315B-8	160	750	78000	3300	3150
	АОД-315-6	315	1000	105000	5850	3150
	ДА304-400X-6МУ-1	315	1000	100500	5850	3150
ДН-19	АИР355M10	110	600	62000	1700	3150
	АИР355S8	132	750	78000	2700	3150
	АИР355MA6	200	1000	105000	4620	3150
	АОД4-355X-6	200	1000	105000	4620	3150
	АИР355MB6	250	1000	105000	4620	3150
	ДА304-400XK-6	250	1000	105000	4620	3150

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ**

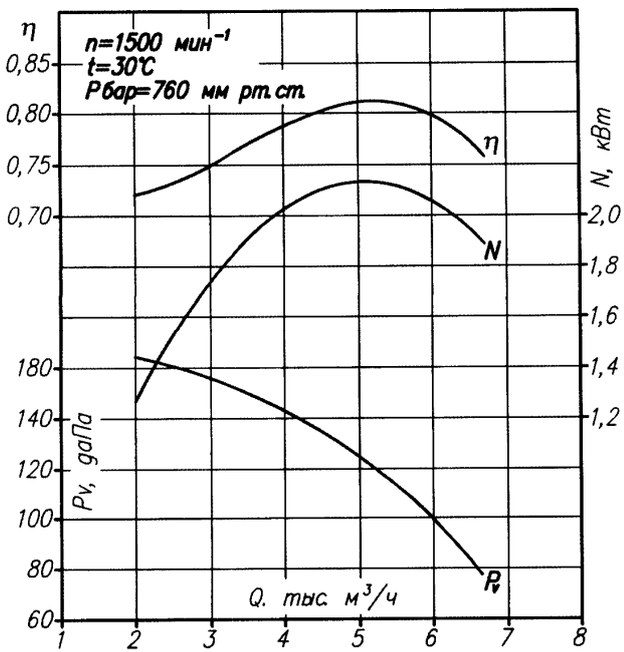
**ВДН-5**



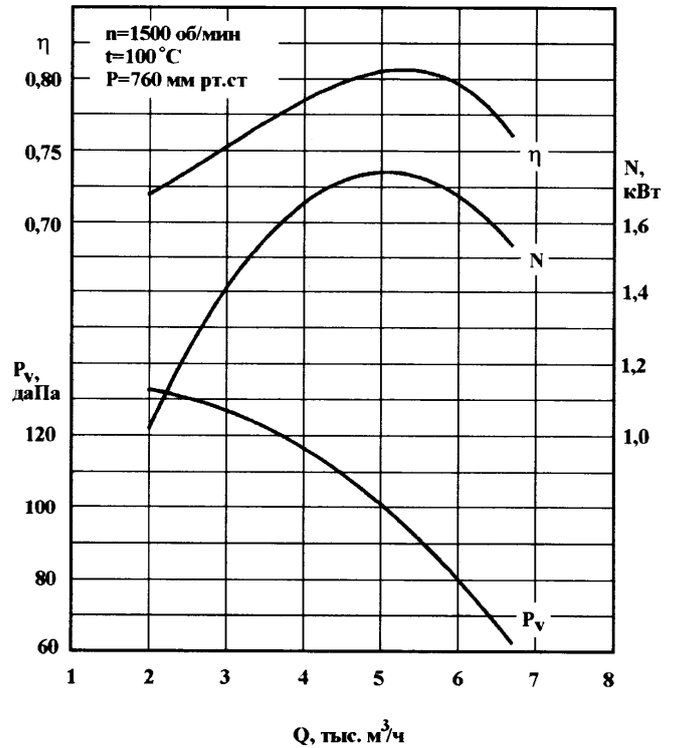
**ДН-5**



**ВДН-6,3**

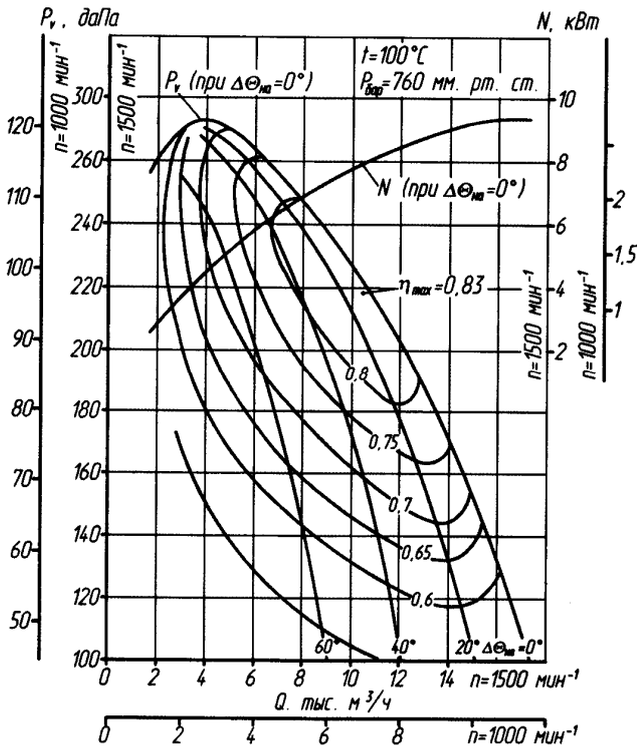


**ДН-6,3**

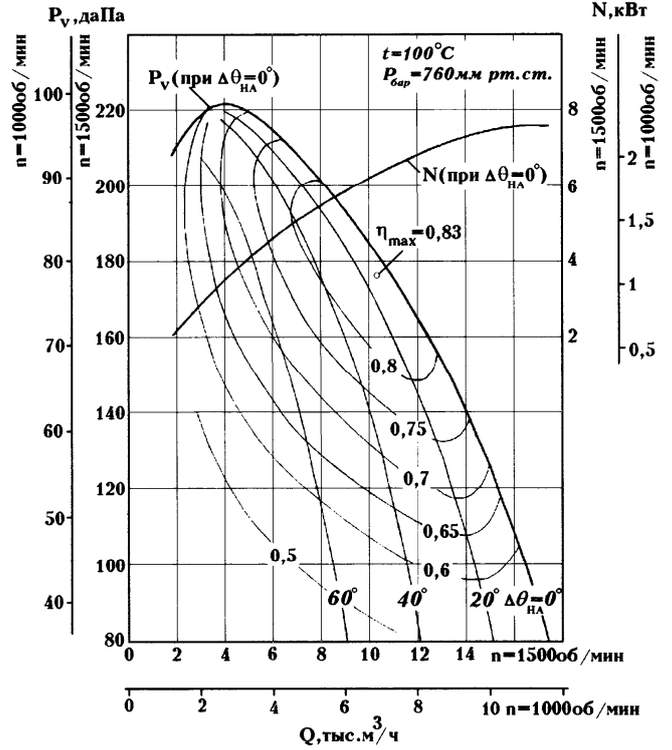


**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ**

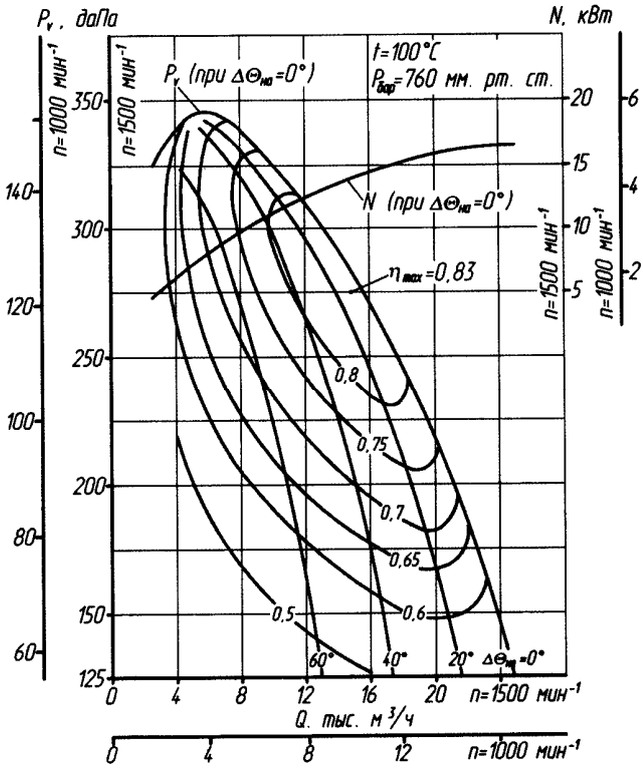
**ВДН-8**



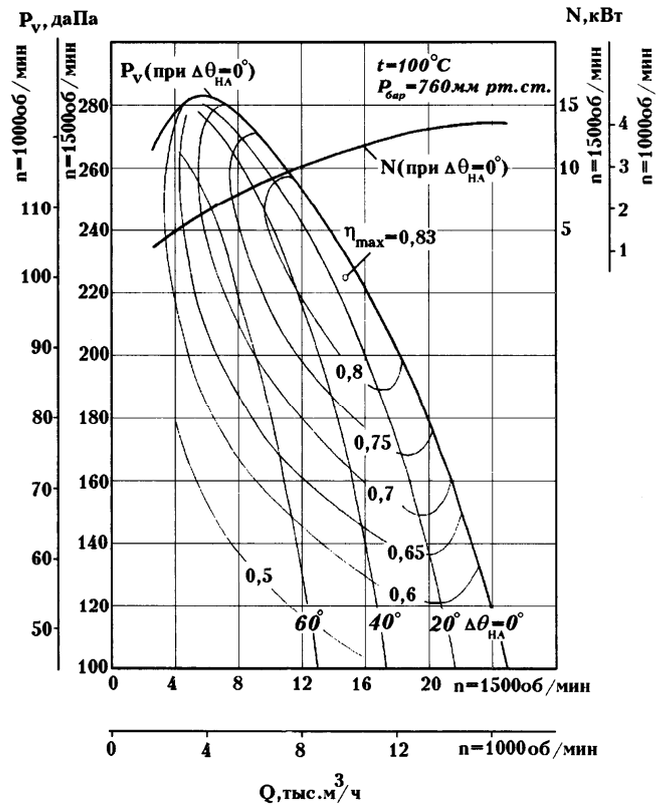
**ДН-8**



**ВДН-9**

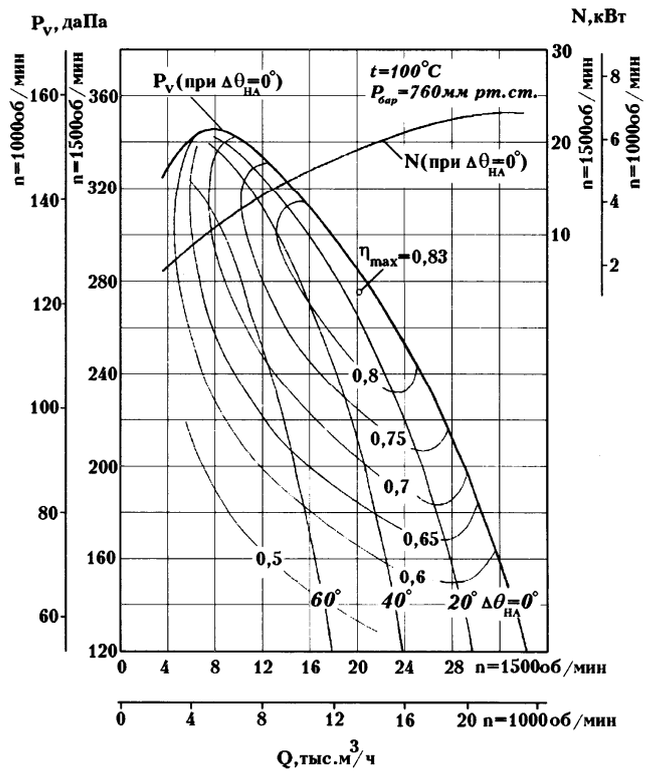
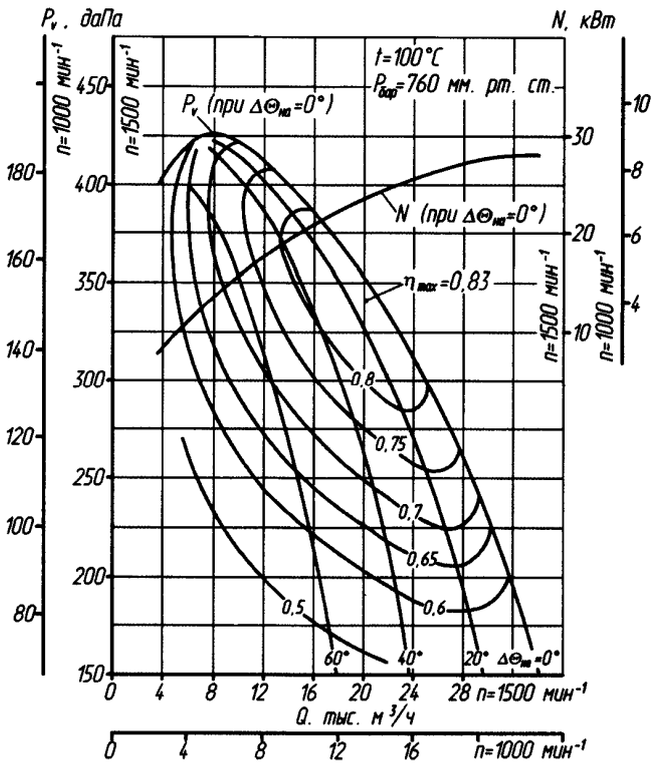


**ДН-9**



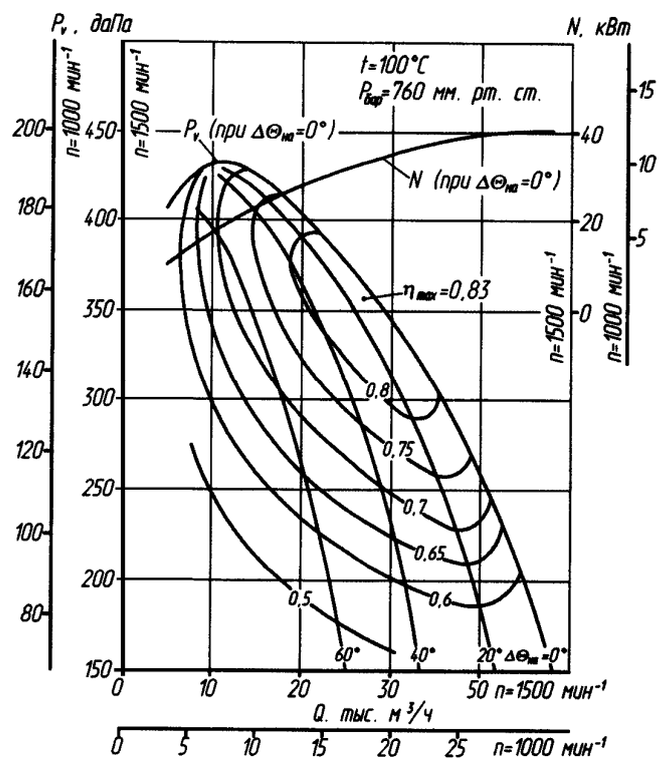
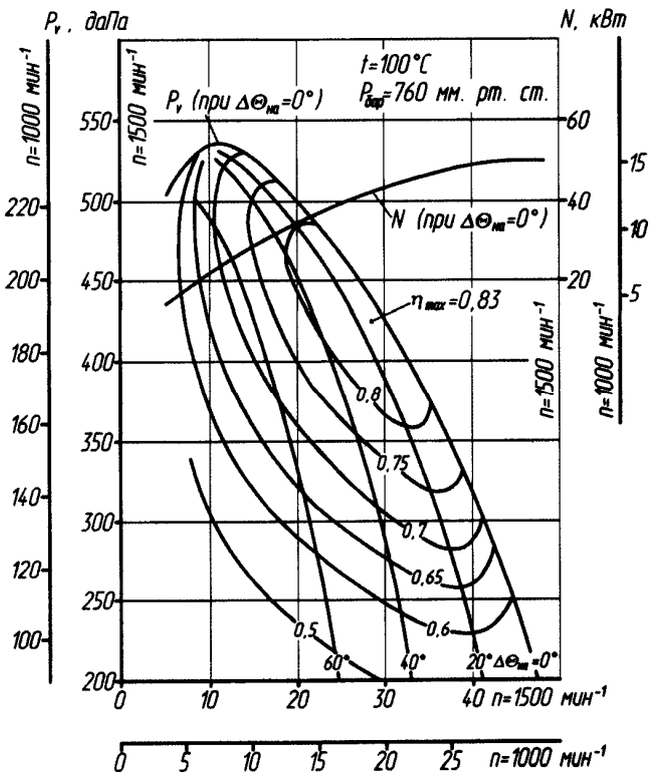
ВДН-10

ДН-10



ВДН-11,2

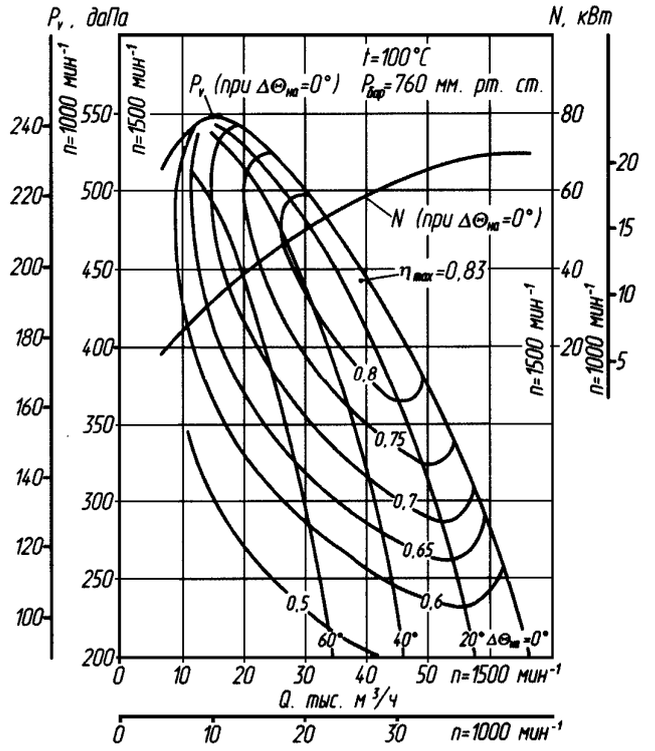
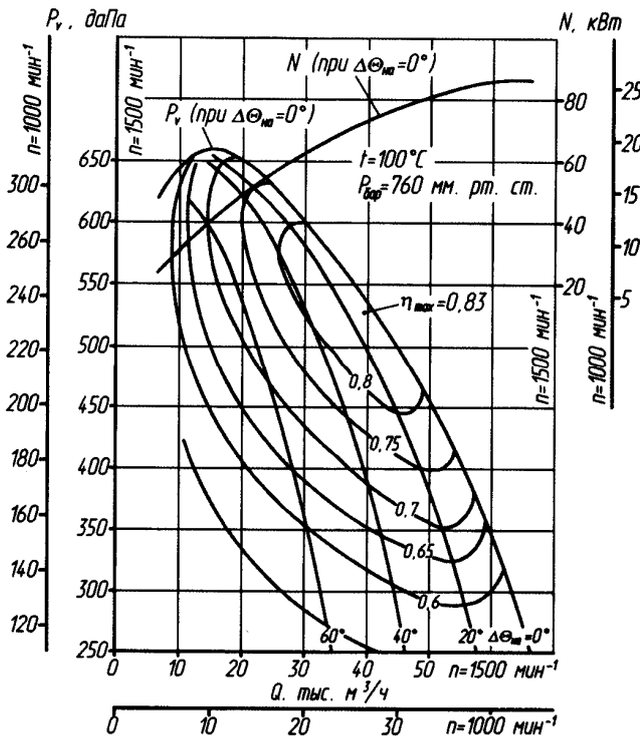
ДН-11,2



**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ**

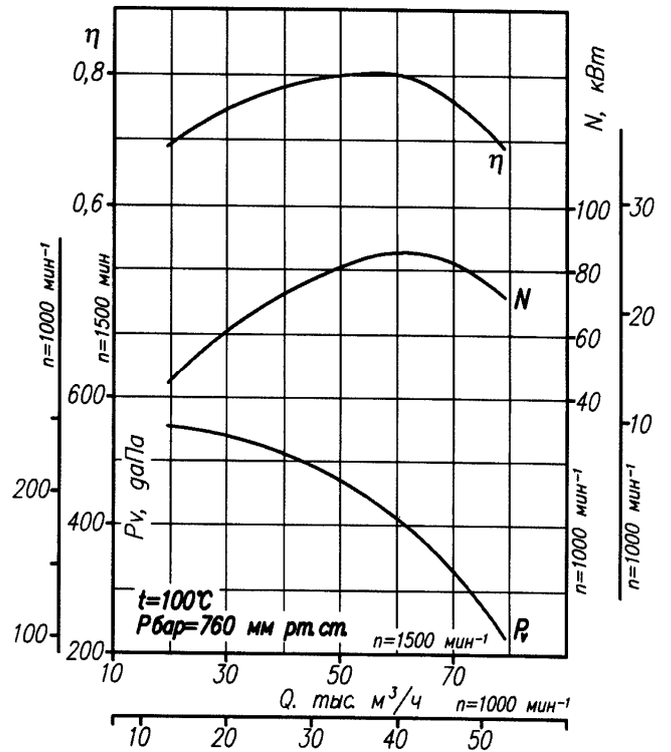
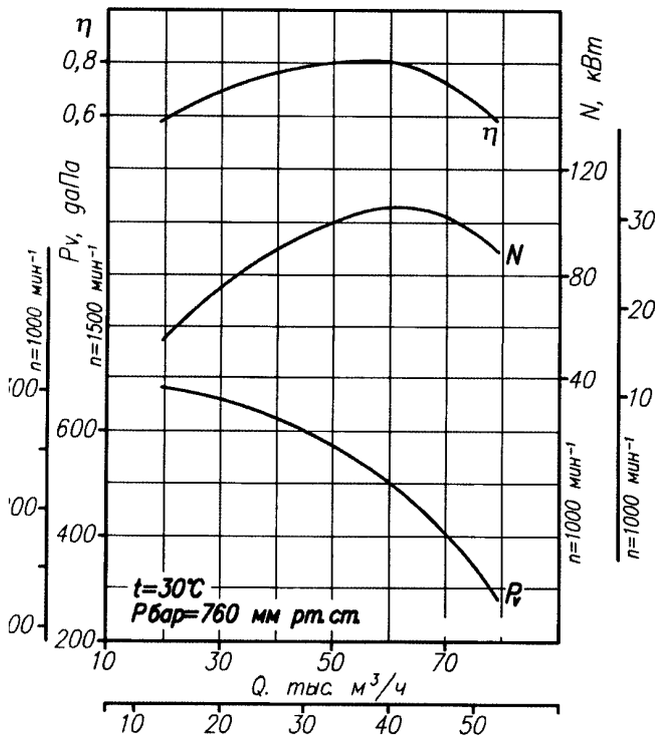
**ВДН-12,5**

**ДН-12,5**



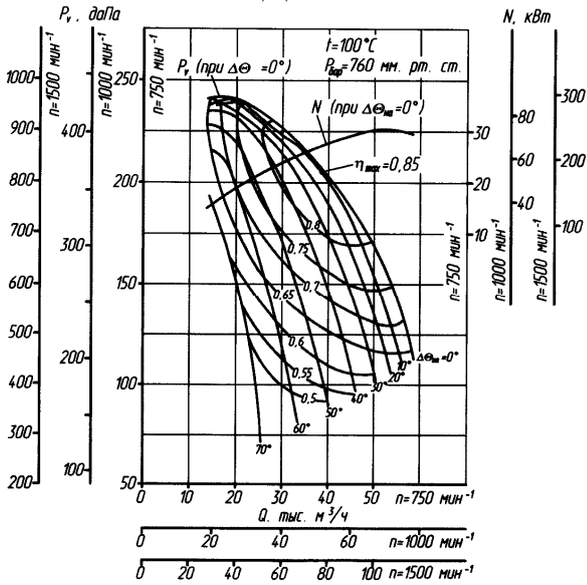
**ВДН-13**

**ДН-13**

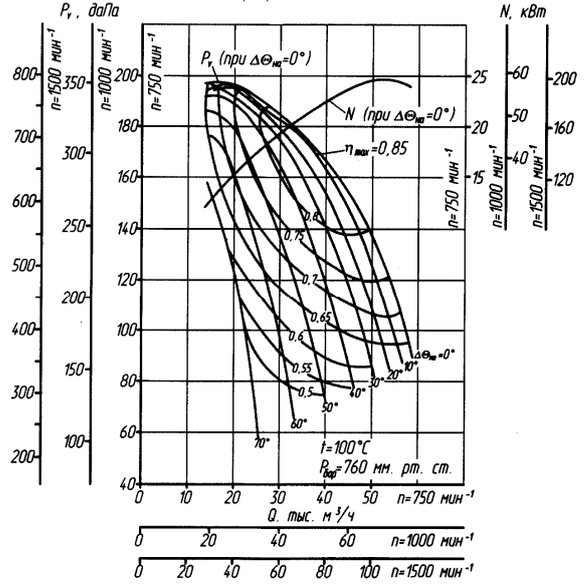


# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

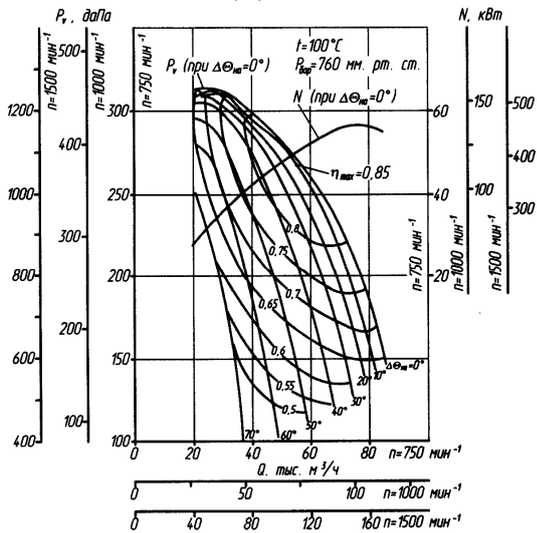
## ВДН-15



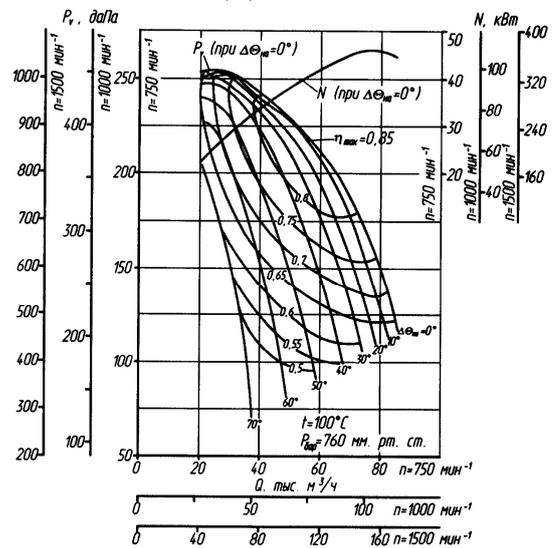
## ДН-15



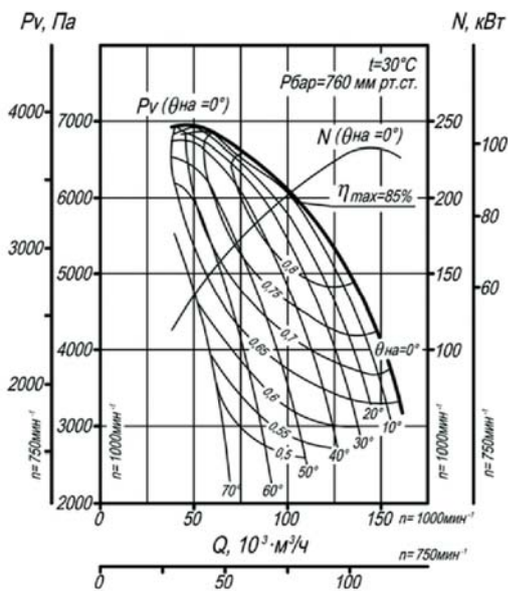
## ВДН-17



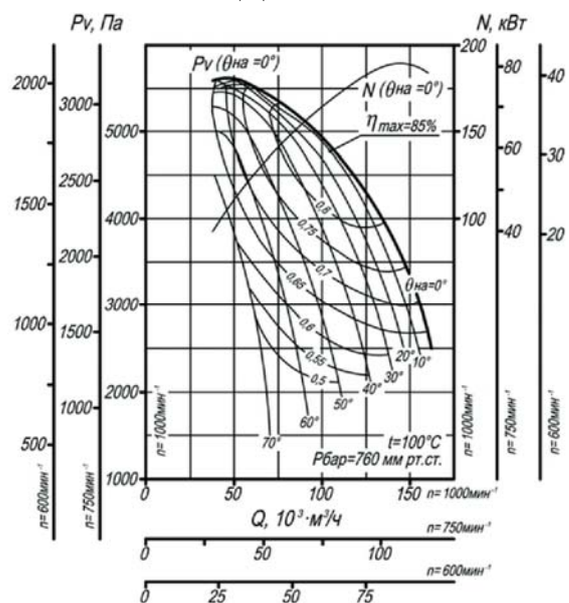
## ДН-17



## ВДН-19



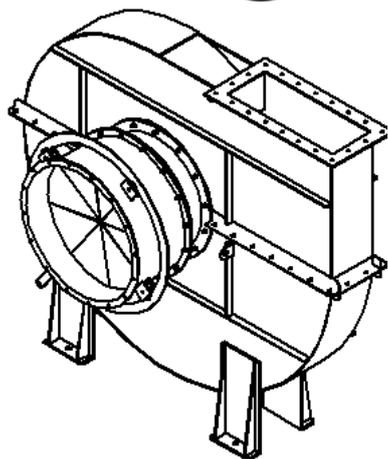
## ДН-19





# ВЕНТИЛЯТОРЫ МЕЛЬНИЧНЫЕ

типа ВМ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокого давления  
Одностороннего всасывания.  
Корпус спиральный поворотный.  
Количество лопаток 10 шт.  
Направление вращения - правое и левое (определяется со стороны привода)

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение вентиляторов по назначению и материалам:

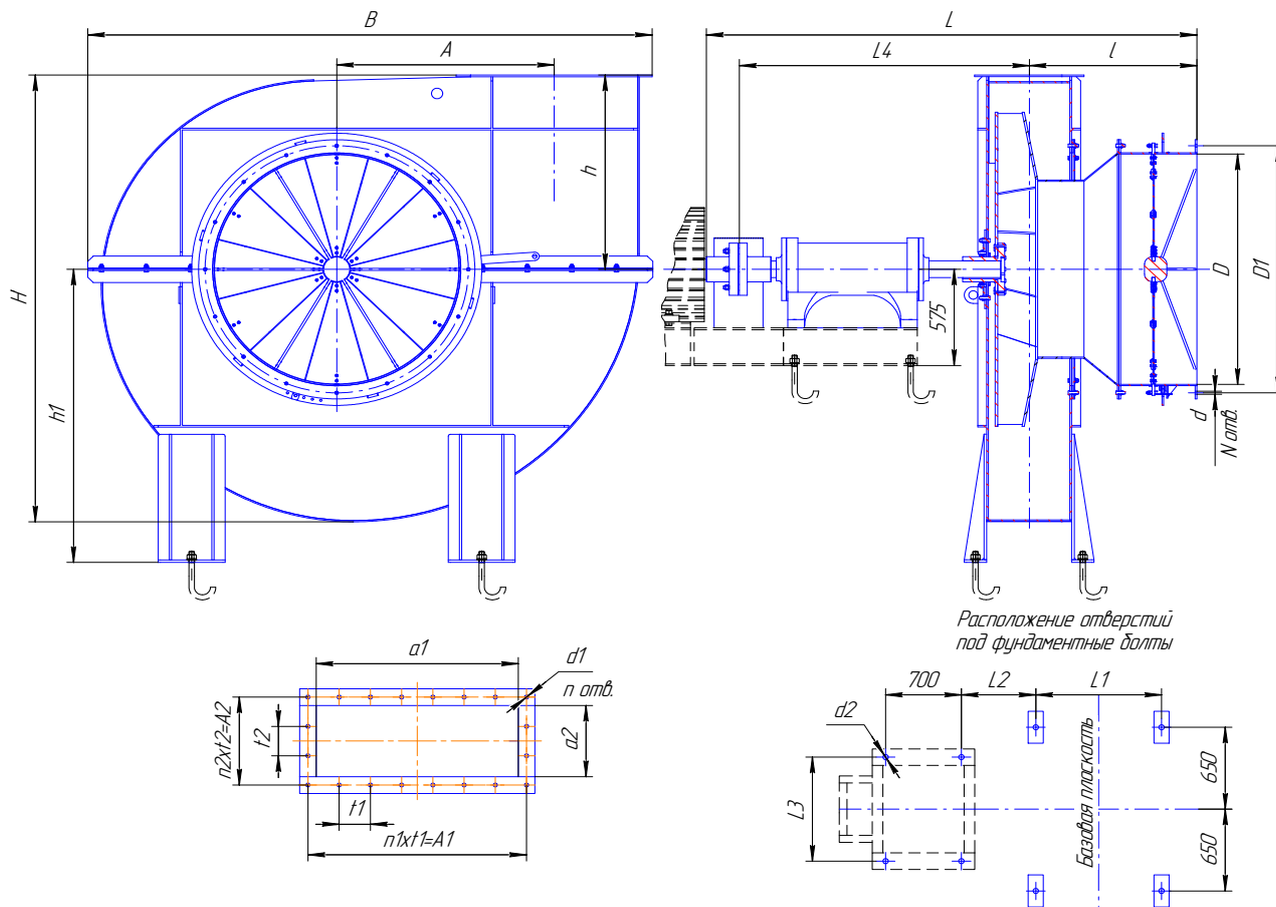
- общего назначения
- коррозионно-стойкие из нержавеющей стали

Вентиляторы мельничные типа ВМ предназначены для перемещения воздуха и невзрывоопасных неагрессивных пылегазовоздушных смесей с температурой  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ , запыленностью до  $80 \text{ г/м}^3$ . Абразивность пыли, содержащейся в перемещаемой среде, и ее склонность к налипанию не должны превышать аналогичных показателей угольной пыли.

Мельничные вентиляторы применяются в системах пылеприготовления стационарных котлов, в технологических линиях по производству черного и цветного металла и т. д.

Мельничные вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного климата 1-3 категории размещения по ГОСТ 15150. Допустимая температура окружающего воздуха не ниже  $-30^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ . Среднее квадратическое значение виброскорости от внешних источников вибрации в местах установки вентиляторов не должно превышать 2 мм/с.

Тягодутьевые машины ВМ №15;17



Габаритные и присоединительные размеры тягодутьевых машин ВМ №15;17 исполнения 3.

Тип машины	Размеры, мм													
	B	A	A1	A2	a1	a2	l	Lmax	h	h1	H	L1	L2	
ВМ-15	2554	937	910	390	822	300	774	2329	909	1400	2115	418	262	
ВМ-17	2846	1067	980	420	906	340	830	2453	1028	1600	2388	468	258	
Тип машины	Размеры, мм										N	n	n1	n2
	L3	L4	D	D1	d	d1	d2	t1	t2					
ВМ-15	620	1410	830	875	14	18	26	130	130	16	20	7	3	
ВМ-17	620	1426	1100	1180	14	18	26	140	140	16	20	7	3	

ПАРАМЕТРЫ

Условное обозначение	Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_y$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , м <sup>3</sup> /час	Давление полное $P_v$ , Па	Масса без двигателя не более, кг
ВМ-15	5AM315S4	160	1500	38000	7300	1900
ВМ-17	AIP355M4	315	1500	58000	9200	2300

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ВМ-15

ВМ-17

