

ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ

**КАТАЛОГ**2021, февраль



# ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ

Адреса и реквизиты Почему работать с нами выгодно Общие сведения о предприятии Сертификаты	3 4 5 6
КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН	7
Вентиляторы дутьевые	
ВД-2,7 15,5, Д-2,715,5	8
ВДН-6,324	13
Дымососы	
ДН-2,7 24	19
Вентиляторы мельничные	
RM_15 17 18 20 RM_160/850	25

# АДРЕСНАЯ КАРТА И РЕКВИЗИТЫ

Полное наименование организации	Акционерное общество «Глазовский завод Металл	пист»							
Сокращенное наименование организации	АО «Глазовский завод Ме	таллист»							
Юридический адрес/ Почтовый адрес	427627, Удмуртская Респу ул. Юкаменская, 10	блика, г. Глазов,							
Адрес в Интернет	www.metallist-udm.ru	/ww.metallist-udm.ru							
Электронная почта	metallist@metallist-udm.ru	1							
Генеральный директор управляющей организации	Касимов Карим Фатахутдинович	тел.: (34141) 3-16-55 (приемная)							
Управляющий директор	Шуклин Андрей Петрович	тел.: (34141) 3-82-00 metallist@metallist-udm.ru							
Главный бухгалтер	Мильчакова Анна Михайловна	тел./факс (34141) 6-60-12 glavbuh@metallist-udm.ru							
Директор по снабжению	Перминов Алексей Владимирович	тел.: (34141) 3-81-55 perminov-a@ metallist- udm.ru							
Главный инженер	Алалыкин Сергей Николаевич	тел.: (34141) 3-81-10 metallist@metallist-udm.ru							
Начальник технической службы	Бельтюков Андрей Геннадьевич	тел.: (34141) 6-60-52 tehmet@metallist-udm.ru							
Директор по продажам	Сунцов Евгений Викторович	тел.: (34141) 5-10-66 suncovev@metallist-udm.ru							
Начальник регионального отдела продаж	Ассылов Михаил Николаевич	тел.: (34141) 3-81-00 sbytmet1@metallist-udm.ru							
Начальник клиентского отдела продаж	Зимов Евгений Вячеславович	тел.: (34141) 5-78-80 zimov@metallist-udm.ru							
Наши реквизиты	ИНН 1829004048 КПП 183701001 ОГРН 1021801092499 ОКПО 02962743, ОКВЭД 25.73 28.25 25.72 25.1 49.4 ОКОГУ 4210008, ОКФС 16, ОКОПФ 12267								
Банковские реквизиты	Р/счет 40702810868090100 Отделение №8618 ПАО Сб К/счет 30101810400000000 ИНН 7707083893, БИК 0494	ербанка России г. Ижевск 0601							

# ПОЧЕМУ РАБОТАТЬ С НАМИ ВЫГОДНО?

# Надежность нашей продукции.

Раскройные лазерные комплексы, листообрабатывающее оборудование: ножницы, листогибы пресс, числовым программным управлением, оборудование ДЛЯ динамической балансировки рабочих колес, технология порошковой покраски. Для производства мы используем надежное и энергоэффективное оборудование европейских производителей, позволяющее экономить на ресурсах, но не на качестве наших изделий.

### Выполнение своих обязательств.

Продукция предприятия сертифицирована, имеются декларации и разрешения на применение. Гарантийный срок на тиски составляет 24 месяца, на остальную продукцию - 12 месяцев. При возникновении неполадки или дефекта, оборудование будет заменено в кратчайшие сроки.

# Работать с нами удобно.

С Вами работает персональный менеджер, который ведет Ваш заказ, а также оперативно отвечает на все возникающие у Вас вопросы. К тому же Вы всегда можете получить необходимую техническую и иную информацию, узнать о выпускаемой продукции или о новостях предприятия на нашем сайте www.metallist-udm.ru

### Профессиональная работа.

Все наши специалисты периодически проходят обучение и курсы повышения квалификации, а также регулярно посещают тематические семинары. Работая с нашим менеджером, Вы получаете не только его опыт и знания, но и опыт целой команды специалистов. Компетенция сотрудников подкреплена большим стажем: возраст предприятия более 120 лет.

# Короткие сроки.

Высокопроизводительные мощности, наличие собственного автопарка и расположение на крупнейшей железнодорожной магистрали существенно сокращают время с момента размещения заказа до получения оборудования. Доставка может осуществляться на выбор: автотранспортом поставщика, ж/д контейнером, различными транспортными компаниями. Срок изготовления общепромышленных вентиляторов из углеродистой, коррозионно-стойкой стали и алюминиевых сплавов, а также дымососов до типоразмера 12,5 составляет не более 15 календарных дней.

# Гибкая ценовая политика.

Индивидуальный подход к каждому клиенту, система скидок, рассрочка платежа до 90 дней, высокий профессионализм сотрудников дают нам возможность устанавливать долгосрочные доверительные и взаимовыгодные отношения со своими покупателями.

### Открытость.

Информация о нашей деятельности всегда открыта для просмотра на сайте нашего предприятия.

### Помощь в продвижении.

Маркетинговая поддержка: исследования рынка, каналов сбыта; помощь при организации и участии в выставках; обеспечение техническими каталогами, информационными буклетами.

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Вот уже более века АО "Глазовский завод Металлист" успешно действует на отечественном рынке машиностроения, занимая высокие позиции в отрасли.

На протяжении многих десятилетий завод производит продукцию, отвечающую самым высоким стандартам качества, обеспечивая теплом и свежим воздухом сотни предприятий от Калининграда до Камчатки. За свой более вековой путь, начав с ремесленных классов, предприятие достигло значительных успехов. Используя новейшее оборудование и передовые технологии — превратилось в современное мощное предприятие. Производство АО "Глазовский завод Металлист" включает в себя: современный инструментальный участок, участок обрабатывающих центров счисловым программным управлением, раскройные лазерные комплексы, оборудование для динамической балансировки, использование порошковой покраски, листообрабатывающее оборудование: ножницы, пресс, листогибы с числовым программным управлением.

В настоящее время основная продукция предприятия это промышленное вентиляционноотопительное оборудование — отопительные агрегаты, калориферы, вентиляторы осевые, центробежные, крышные, пылевые, дымососы, вентиляторы дымоудаления; слесарно-зажимной инструмент — тиски слесарные и станочные, наковальни.

Торгово-промышленная палата Российской Федерации ежегодно вносит завод "Металлист" в реестр надежных деловых партнеров России, и предприятие подтверждает эту высокую оценку — изучает научные разработки и новые направления в области машиностроения и металлообработки.

Наша продукция соответствует всем нормам безопасности и выдает заявленные характеристики, которые мы обещаем своим потребителям.

Мы применяем в производстве только проверенные материалы. На заводе существует входной контроль каждой партии закупаемого сырья, что минимизирует риск попадания брака.

Качество нашей продукции не уступает, а по некоторым показателям даже превосходит аналогичное оборудование других производителей.

Сертификат ИСО 9001 признан во многих странах. Его наличие является ключевым фактором успеха на многих рынках и свидетельствует о принадлежности предприятия к цивилизованному деловому миру.

Мы регулярно представляем свою продукцию на выставках в Москве и регионах, каждая из которых приносит нам награды и дипломы, подтверждающие наше качество.

### НАШИ УСЛУГИ

Балансировка рабочих колес вентиляторов; Раскрой металла, в т.ч. лазерный (фигурный раскрой); Токарно-фрезерные работы; Ремонт промышленного оборудования; Проектирование и изготовление техоснастки и инструмента.

### СЕРТИФИКАТЫ

Вся выпускаемая АО «Глазовский завод Металлист» продукция сертифицирована. Запросить необходимый Вам сертификат, Вы можете обратившись к любому менеджеру службы продаж нашего завода.

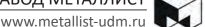
В январе 2018 года АО «Глазовский завод Металлист» получил сразу две лицензии Росатома, на конструирование и на изготовление оборудования для атомной отрасли, что в очередной раз подтверждает высокий уровень организации производства и качества выпускаемого оборудования.





Тягодутьевые машины одностороннего всасывания типоразмеров 2,5-13

(на виброосновании) (с ременной передачей) (на виброосновании) Исполнение 4 Исполнение 5 Исполнение 5,1 Тягодутьевые машины одностороннего всасывания типоразмеров 13,5-26 (на виброосновании) Исполнение 4 Исполнение 3 0 0 Исполнение 3,1 Исполнение 3 Исполнение 2 Исполнение 2 Исполнение 1 Исполнение 1



# ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ВД-2,7 ...15,5

ДЫМОСОСЫ Д-2,7 ...15,5

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- конструктивное исполнение 1;
- одностороннего всасывания;
- корпус спиральный поворотный;
- вперед загнутые лопатки;
- количество лопаток 32;
- направление вращения правое и левое.

#### назначение:

— Вентилятор дутьевой предназначен для подачи воздуха в топки стационарных паровых и водогрейных котлов, в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и т.п.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ТУ 3113-048-02962743-2009:

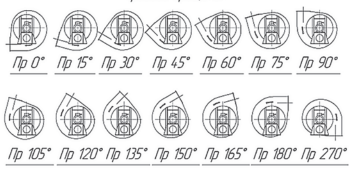
- из углеродистой стали;
- из коррозионно-стойкой стали (НЖ).

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

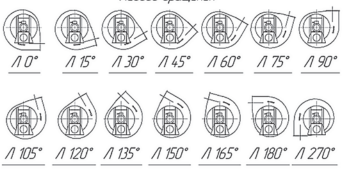
- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150. При обеспечении защиты двигателя от атмосферных воздействий допускается использование вентиляторов в условиях умеренного климата первой категории размещения.
- Вентилятор предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус  $40^{\circ}$ С до  $40^{\circ}$ С ( $45^{\circ}$ С для вентиляторов тропического исполнения), относительной влажности 80%, высоте на д уровнем моря не более 1000 м.
  - Температура перемещаемых газов не выше 200°С с запыленностью не более 0,2г/м³;
- Допускается комплектация двигателями других серий, соответствующих по мощности, частоте вращения и напряжению. Допускается комплектация двигателями большей мощности при той же частоте вращения колеса, аэродинамические характеристики при этом не меняются.

# ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА Вид со стороны электродвигателя

Правого вращения

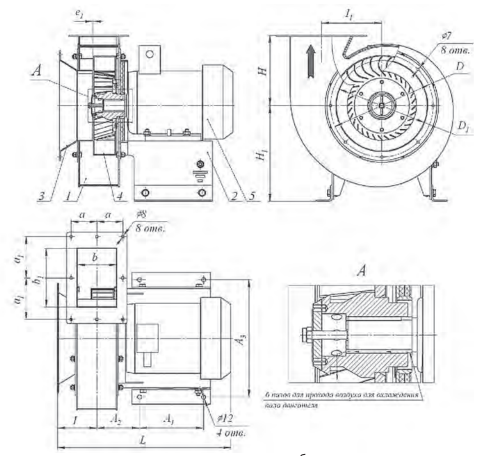


# Левого вращения





# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВД-2,7 ВД-2,8



е<sub>1</sub> - зазор между колесом и входным патрубком.

Типоразмер	Двигатель				Размеры в мм											
вентилятора	дынатель	D	D1	Н	H₁	l <sub>1</sub>	I	L	а	a <sub>1</sub>	b	b₁	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Аз	e <sub>1</sub>
ВД-2,7	АИР80А4 АИР80А2	270	240	192	270	163	107	446	70	100	100	160	190	103,5	270	2
рпоо	АИР100S4	200	260	100	270	170	111	490	72	116	110	164	160	120	220	
ВД-2,8	АИР112М2	290	260	199	270		111	560	73	116	110	164	160	130	330	
ВД-3,5	АИР100	290	245	271	273	228	150	580	85	96	132	245	200	137	392	2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	зное ие	кВт	цения песа,	ателя		иетры мального КПД	L a
Типоразмер вентилятора	Конструктивное исполнение	Мощность, кВт	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Тип электродвигателя	Расход воздуха, м³/час	Полное давление, Па**	Масса, кг, не более
Д-2,7		1,1	1500	АИР80А4	595	420	45,0
ВД-2,7		1,5	3000	АИР80А2	1190	1660	45,0
Д-2,8	1	3,0	1500	АИР100S4	630	450	62,0
ВД-2,8		7,5	3000	АИР112М2	1260	1800	71,0
Д-3,5 ВД-3,5	1	3	1500	АИР100S4	1260	660	84
Д-3,5 ВД-3,5М	1	3	1500	АИР100S4	3800	650	93
	1	30	750	АИР225М8	26500	1510	1215*
Д-12	1	55	1000	АИР250М6	35500	2430	1325*
ВД-12	3	30	750	АИР225М8	26500	1510	1555*
	3	55	1000	АИР250М6	35500	2430	1665*
Д-13,5	3	90	750	АИР315S8e	45000	2250	2700*
ВД-13,5	3	200	1000	АИР355М6	59000	4050	3400*
Д-15,5		110	600	АИР355М10	57000	19520	4050*
	3	200	750	АИР355МВ8	71000	3000	4050*
ВД-15,5		500	1000	ДО3О4-450Х-6М	95000	5350	5250*
Д-18 ВД-18	3	315	750	ДА304-450Х-8М	103000	4000	6550*
Д-20 ВД-203	3	315	750	ДА3О4-450Х-8М	137000	4640	7400

<sup>\*</sup> Для данных вентиляторов указана приблизительная масса, в зависимости от комплектации она может быть увеличена.

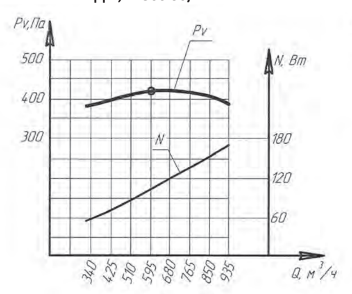
При температуре перемещаемых газов  $+30^{\circ}$ С вентилятор создает давление и потребляет мощность в 1,23 раза больше чем при температуре  $+100^{\circ}$ С, это связано с изменением плотности воздуха.

Примечание, вентилятор и дымосос ВД-3,5М и Д-3,5М отличаются от остальных дутьевых вентиляторов и дымососов, они выполнены по аэродинамической схеме ВЦ14-46.

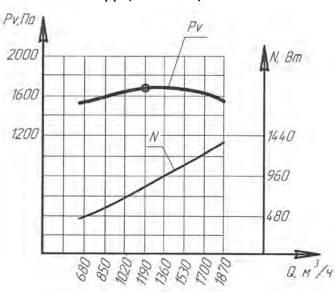
# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВД-2,7 1500 об/мин

# ВД-2,7 3000 об/мин



Температура воздуха +30°С Плотность 1,165 кг/м

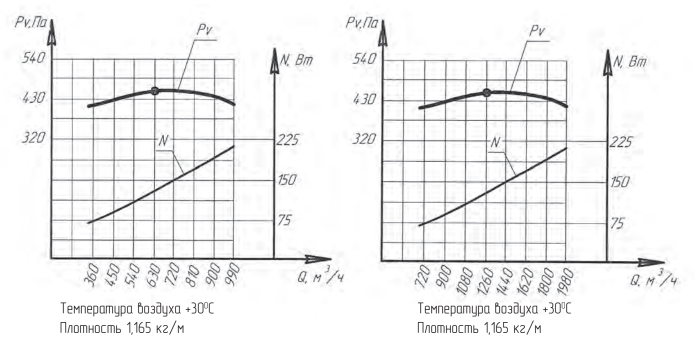


Температура воздуха +30°С Плотность 1,165 кг/м

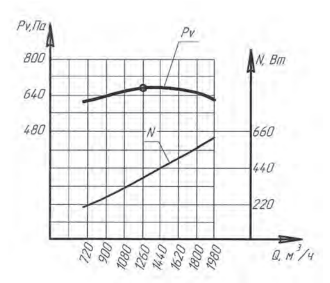
<sup>\*\*</sup> Для вентиляторов типоразмеров 2,7; 2,8 давление указано для температуры перемещаемых газов  $+30^{\circ}$ С, для остальных типоразмеров указано давление при температуре перемещаемых газов  $+100^{\circ}$ С.

# ВД-2,8 1500 об/мин

# ВД-2,8 3000 об/мин

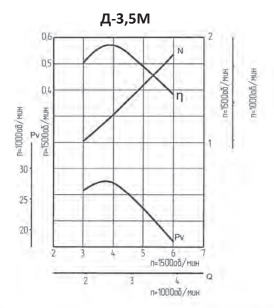


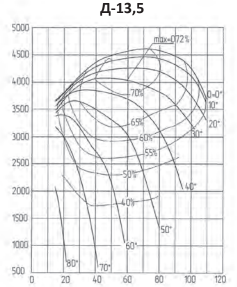
ВД-3,5 1500 об/мин



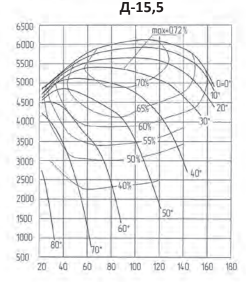
Температура воздуха +30°С Плотность 1,165 кг/м



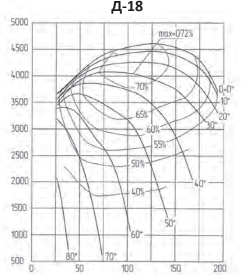




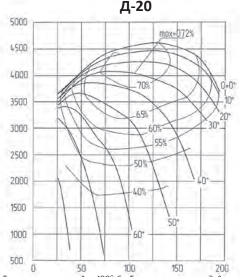
Температура газов  $+100^{\circ}$  С, барометрическое давление на входе 101300 Па, плотность воздуха p=0,9463 кг/м³, частота вращения 1000 об/мин.



Температура газов  $+100^{\circ}$  С, барометрическое давление на входе 101300 Па, плотность воздуха p=0,9463 кг/м³, частота вращения 1000 об/мин.



Температура газов +100° С, барометрическое давление на входе 101300 Па, плотность воздуха p=0,9463 кг/м³, частота вращения 750 об/мин.



Температура газов +100° С, барометрическое давление на входе 101300 Па, плотность воздуха p=0,9463 кг/м $^3$ .

# ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ВДН-6,3......24

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- конструктивное исполнение 03;
- одностороннего всасывания;
- корпус спиральный поворотный до №13, от №15 и более корпус неповоротный;
  - назад загнутые лопатки;
  - направление вращения правое и левое.

### назначение:

— Вентилятор дутьевой предназначен для подачи газов в технологическое оборудование при сжигании различных видов топлива.

#### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

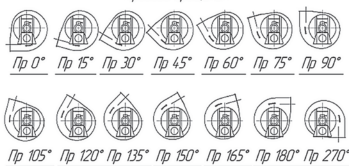
- из углеродистой стали;
- из коррозионно-стойкой стали (НЖ);
- по "спецзаказу" возможно изготовление вентилятора во взрывозащищенном исполнении.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

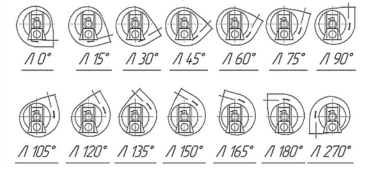
- Вентилятор дутьевой предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до 40°С, относительной влажности 80%, высоте на д уровнем моря не более 1000 м и в условиях умеренного (У) климата категории размещения 2 по ГОСТ 15150.
  - Температура перемещаемых газов не выше 200°С с запыленностью не более 2г/м³.

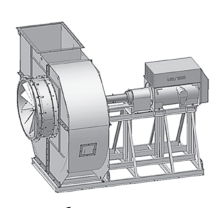
# ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА Вид со стороны электродвигателя

Правого вращения

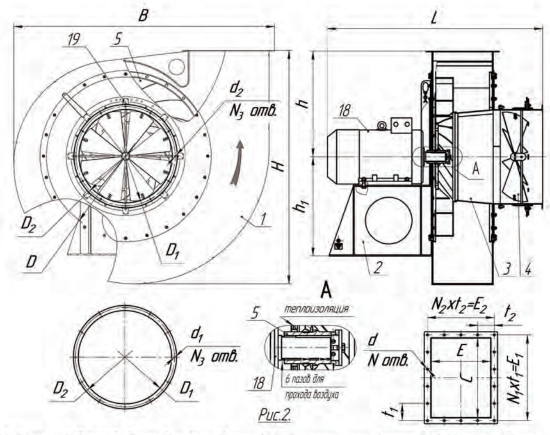


# Левого вращения

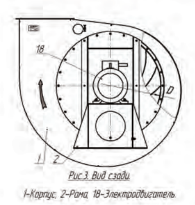


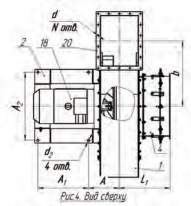


# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



1-Корпус, 2-Рама, 3-Патрубок всасывающий, 4-Аппарат направляющий, 5-Колесо рабочее, 18-Электродвигатель, 19-Фиксатор.





1-Корпус, 2-Рама, Аппарат направляющий, 18-Электродвигатель, 20-Фланец быходной

# ГЛАЗОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИСТ www.metallist-udm.ru

Размеры в	3 MM	ВДН-6,3	вдн-8	вдн-9	ВДН-10	ВДН-11,2	ВДН-12,5	ВДН-13
	В	1055	1331	1491	1651	1843	2040	2106
Ì	Н	971	1206	1361	1511	1649	1834	1925
габаритные	L	999	1162	1180	1185	1521	1780	1930
Ì	h	460	560	635	705	747	840	880
	h <sub>1</sub>	490	582	580	602	700	730	730
	D	630	800	900	1000	1120	1250	1300
	А	244	277	295	315	343	318	315
прочие	L <sub>1</sub>	372	468	484	411	432	608	655
Ĩ	b	410	520	585	650	728	837	812
	d <sub>1</sub>	12	12	12	12	12	12	12
[	N <sub>3</sub>	8	12	12	12	12	16	16
фланец всас.	D <sub>1</sub>	418	530	530	660	660	830	830
	D <sub>2</sub>	453	570	570	702	702	875	875
	d	14	14	14	14	14	14	14
	N	12	16	18	22	18	20	34
[	N <sub>1</sub>	3	5	5	6	5	5	11
[	N <sub>2</sub>	3	3	4	5	4	5	6
	t <sub>1</sub>	122	90	100	92	121	135	64
фланец выход.	t <sub>2</sub>	95	118	97	85	118	104	88
[	С	315	400	450	500	560	620	625
[	Е	235	300	338	375	420	375	470
[	E <sub>1</sub>	366	450	500	552	605	675	704
	E <sub>2</sub>	285	354	388	425	472	425	528
	d <sub>2</sub>	20	24	24	24	24	28	28
креп. к фунд	A <sub>1</sub>	330	330	330	330	565	565	565
Ĩ	Α,	610	610	610	610	760	760	760

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

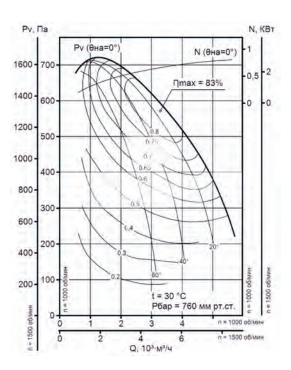
Turanaanaa		Двиг	атель	Производи-	Порточно	Macca	а, кг
Типоразмер вентилятора	Исполнение	Мощность, кВт	п, об/мин	тельность Q, м³/ч	Давление полное, Ра, Па  3450 520  5220 1200  7050 970  10 550 2185  9950 1220  15000 2750  13 550 1 510  20 250 3 410  18 750 1 890  27 750 4 250  26 300 2 370  39 250 5 330  37 750 2 335	без двигателя	полная
ВДН-6,3	1	4	1000	3450	520	213	262
ьдп-0,3	1	5,5	1500	5220	1200	213	262
ВДН-8	1	11	1000	7050	970	316	442
вдп-о	1	15	1500	10 550	2185	322	452
ВДН-9	1	11	1000	9950	1220	380	505
вдп-э	1	15	1500	15000	2750	375	495
рлц 10	1	11	1000	13 550	1 510	480	520
ВДН-10	1	30	1500	20 250	3 410	540	745
D.III. 11.2	1	22	1000	18 750	1 890	620	880
ВДН-11,2	1	45	1500	27 750	4 250	620	945
D.U. 12 F	1	30	1000	26 300	2 370	800	1 040
ВДН-12,5 ВДН-13	1	90	1500	39 250	5 330	800	1 300
рдц 12	1	45	1000	37 750	2 335	860	1 225
вдп-13	1	132	1500	56 750	5 265	860	1 524
		55	750	37 500	2 200	2 866	3 440
		75	1000	50 000	3 700	2 860	3 390
ВДН-15	3	90	1000	50 000	3 700	2 870	3 460
		315	1500	77 000	8 200	2 950	4 820
		315	1500	77 000	8 200		
		90	750	105 000	2 260	5 800	6 900
ВДН-18	3	110	750	103 000	2 200	5 800	6 950
вДп-18	5	200	1000	152 000	3 865	5 800	7 550
		90	10005310	132 000	2 003		
		160	750	78 000	3 300	3 850	5 500
ВДН-19	3	315	1000			3 850	5 830
		400	1000	105 000	5 850	3 850	6 000
ВДН-20	3	400	1000	210 000	4 600	5310	7420

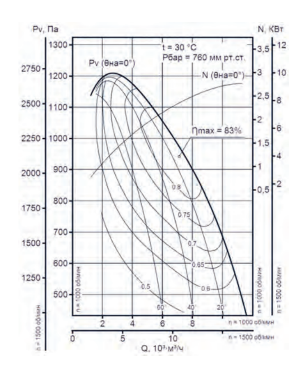


	3	160	750	105.000	4.000	4 000	5 650
ВДН-21		200	750	105 000	4 000	4 000	6 650
		400	1000	135 000	7 200	4 000	6 650
D.II.I. 22	2	200	600	167 720	1 950	5 250	7 850
ВДН-22	3	250	750	210 000	2 880	5 250	7 870
D.III. 24	3	250	600	219 630	2 520	7 850	10 450
ВДН-24		400	750	275 000	3 950	7 850	11 050

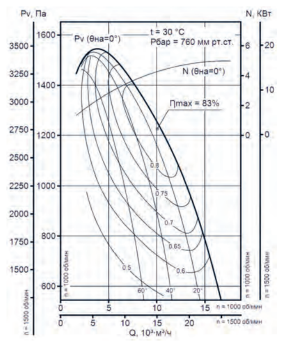
# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

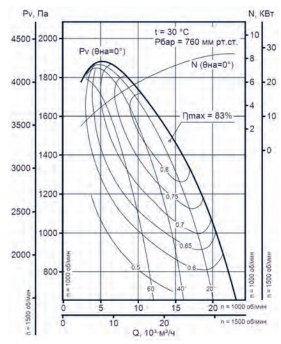
ВДН-6,3 ВДН-8





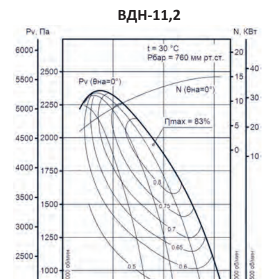
ВДН-9 ВДН-10





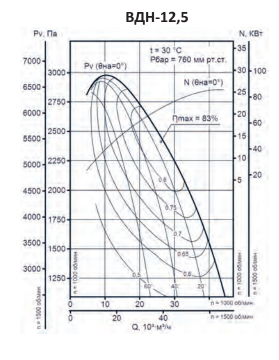


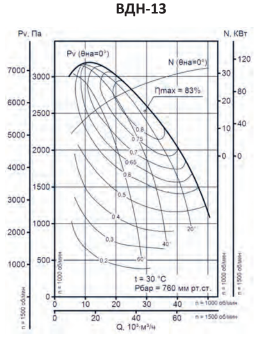
n = 1500 o6/hm

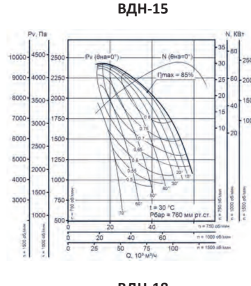


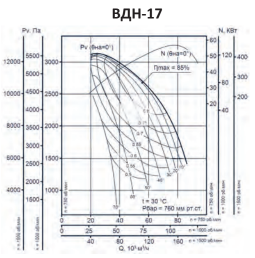
20 30 Q, 10<sup>3</sup>·м<sup>3</sup>/4

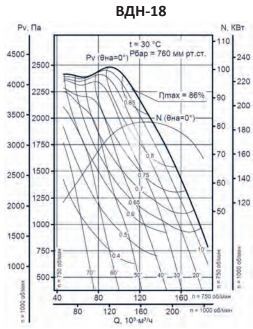
40 п = 1500 об/мин



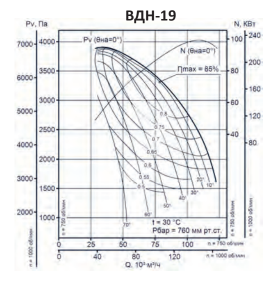


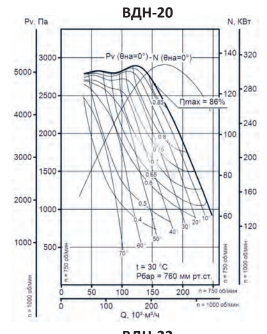


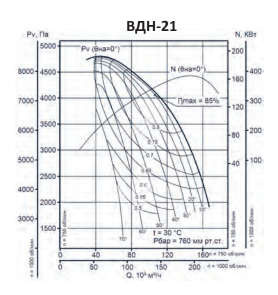


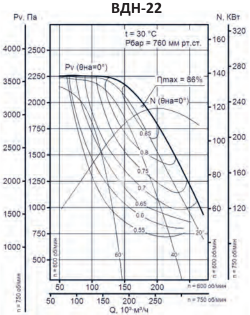


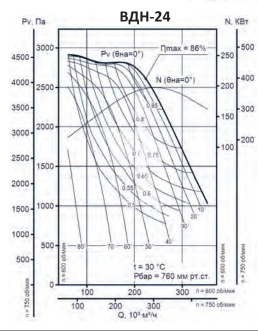












# ДЫМОСОСЫ ДН 2,7 ... 24

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- конструктивное исполнение 1;
- одностороннего всасывания;
- корпус спиральный до №13 поворотный, от №15 и более не поворотный;
- назад загнутые лопатки;
- направление вращения правое и левое.

#### назначение:

— Дымосос предназначен для отсасывания дымовых газов от технологического оборудования при сжигании различных видов топлива.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

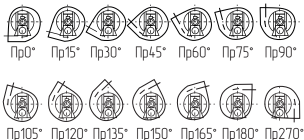
- ТУ 3113-048-02962743-2009
- из углеродистой стали;
- из коррозионно-стойкой стали (НЖ).

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

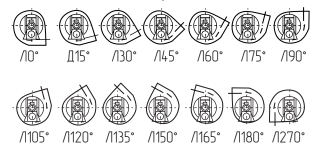
- Дымососы эксплуатируются в условиях умеренного (У) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150. При обеспечении защиты двигателя от атмосферных воздействий допускается использование дымососов в условиях умеренного климата первой категории размещения.
- Дымосос предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус  $40^{\circ}$ С до  $40^{\circ}$ С (45°С для вентиляторов тропического исполнения), относительной влажности 80%, высоте на д уровнем моря не более 1000 м.
- Эксплуатация дымососа допускается при температуре перемещаемых газов не выше  $250^{\circ}$ С (ДН 2,7 .... ДН 11,2), не выше  $200^{\circ}$ С (ДН 12,5.....ДН 24) с запыленностью не более 0,2 г/м³ (ДН 2,7 .... ДН 11,2), 2 г/м³ (ДН 12,5.....ДН 24), 10 г/м³ (ДН 13). Газовоздушные смеси не должны содержать взрывчатых веществ, липких и волокнистых материалов и вызывать ускоренной коррозии материалов проточной части вентилятора.
- Допускается комплектация двигателями других серий, соответствующих по мощности, частоте вращения и напряжению. Допускается комплектация двигателями большей мощности при той же частоте вращения колеса, аэродинамические характеристики при этом не меняются.

# ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА ДЫМОСОСА Вид со стороны электродвигателя



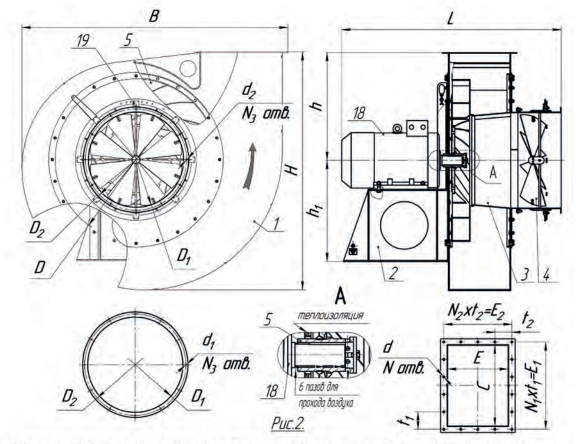


Левого вращения





# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН 2,7 ..... 13



1-Корпус, 2-Рама, 3-Патрубок всасывающий, 4-Аппарат направляющий, 5-Колесо рабочее, 18-Электродвигатель, 19-Фиксатор.

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

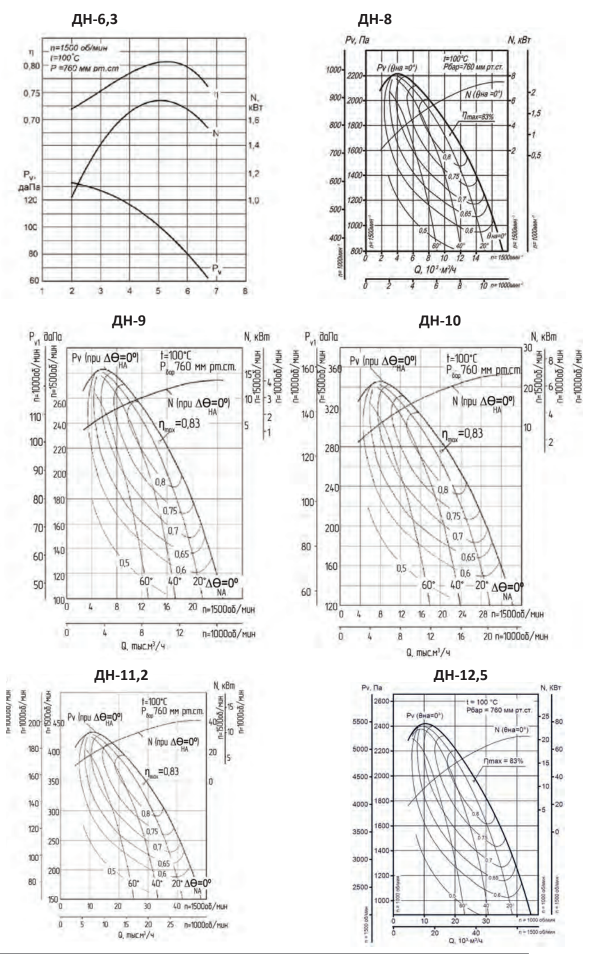
D					-	Гипоразмеј	о дымососа	9			
Размеры в	MM	ДН-2,7	ДН-3,5	ДН-5	ДН-6,3	ДН-8	ДН-9	ДН-10	ДН-11,2	ДН-12,5	ДН-13
	В	467	665	829	1055	1331	1491	1651	1843	2040	2106
	Н	381	584	742	971	1206	1361	1511	1649	1834	1925
габаритные	L	404	627	767	999	1162	1180	1185	1521	1780	1930
	h	170	270	330	460	560	635	705	747	840	880
	h <sub>1</sub>	270	273	412	490	582	580	602	700	730	730
	D	270	350	500	630	800	900	1000	1120	1250	1300
	Α	104	192,5	130	244	277	295	315	343	318	315
прочие	L <sub>1</sub>	88	180	282	372	468	484	411	432	608	655
	b	177	229	323	410	520	585	650	728	837	812
	d <sub>1</sub>	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12
	N <sub>3</sub>	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16
фланец всас.	D <sub>1</sub>	235	319	330	418	530	530	660	660	830	830
	D <sub>2</sub>	255	355	370	453	570	570	702	702	875	875
	d	8	12	7	14	14	14	14	14	14	14
	N	8	8	10	12	16	18	22	18	20	34
	N <sub>1</sub>	2	1	3	3	5	5	6	5	5	11
	N <sub>2</sub>	2	1	2	3	3	4	5	4	5	6
фланец	t <sub>1</sub>	93	151	95	122	90	100	92	121	135	64
выход.	t <sub>2</sub>	68	151	118	95	118	97	85	118	104	88
	С	144	245	255	315	400	450	500	560	620	625
	Е	102	245	196	235	300	338	375	420	375	470
	E <sub>1</sub>	186	151	285	366	450	500	552	605	675	704
	E <sub>2</sub>	134	151	260	285	354	388	425	472	425	528

Размеры в мм						Типоразмеј	о дымососа				
		ДН-2,7	ДН-3,5	ДН-5	ДН-6,3	ДН-8	ДН-9	ДН-10	ДН-11,2	ДН-12,5	ДН-13
	d <sub>2</sub>	12	18	20	20	24	24	24	24	28	28
крепление к фунд.	A <sub>1</sub>	190	200	280	330	330	330	330	565	565	565
	A <sub>2</sub>	270	392	360	610	610	610	610	760	760	760

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гипоразмер	Исполнонио	Двигат	гель	Расход <i>,</i> м³/ч	Давление полное,	Macca	, кг
дымососа	Исполнение	Мощность, кВт	n, об/мин	Расход, м / ч	κr/m²	без двигателя	полная
		1,1	1500	760	31		40
EU 2.7		1,5	1500	760	42	22	37
ДН-2,7	1	1,1	3000	1450	120	22	37
ДН-2,7  ДН-3,5 ДН-5 ДН-6,3  ДН-10  ДН-11,2  ДН-12,5  ДН-13 ДН-15 ДН-17		2,2	3000	1450	120		42
ДН-3,5	1	3	1500	1800	30	56	90
ДН-5	1	5,5	1500	2500	80	108	175
ДН-6,3	1	5,5	1500	5100	98	195	262
		11	1000	6500	78	316	442
дн-8	1	15	1500	10500	170	322	452
511.0		11	1000	9500	99	380	505
ДН-9	1	15	1500	14800	222	375	495
		11	1000	13500	115	480	520
ДН-10	1	30	1500	20500	268	540	710
		22	1000	19300	150		880
ДН-11,2	1	45	1500	28750	345	620	945
		30	1500	28750	345		810
		30					1040
		45	1000	26000	190		1250
		75				800	1450
		30					1050
ДН-12,5	1	45				800	1130
		75 1500 39900	440		1250		
		90					1300
		55					1136
ДН-13	1	110	1500	55000	400	760	1350
	3	75	1000	50000	290	1690	2450
		55	750	55500	220		3920
		132	1000		370	İ	4440
ДН-17	3	160	1000	74000	370	3330	4950
		315	1500		840	İ	5300
		400	1500	110500	840	İ	5700
		90	600	62000	170	3850	5420
		132	750	78000	270	3850	5420
ДН-19	3	200	1000		460	3850	5600
		250	1000	105000	460	3850	6100
		110	600	83000	210	4000	5640
		160	750	110000	330	4000	5640
ДН-21	3	315	1000	140000	580	4000	6400
		400	1000	140000	580	4000	6700
		200	600	1	200	5250	7850
		250	600	128000	200	5250	8050
ДН-22	3	250	750	160000	320	5250	7870
		400	1000	212000	520	5250	7900
		250	600	165000	240	7850	10450
ДН-24	3	400	750	207000	370	7850	11050

# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Ру, Па

2500

2000

1500

6000

5000

4000

3000

2000

1000

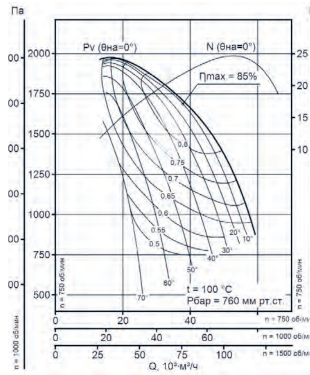
n = 1500 об/мин

# N, KBT Рv (вна=0°) 30 N (вна=0° 80 20 ∏max = 83%

40 10

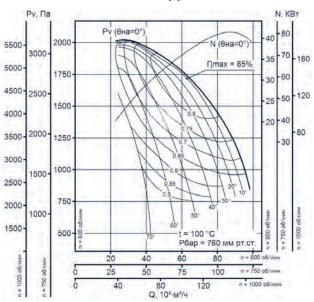
0 -0

ДН-15

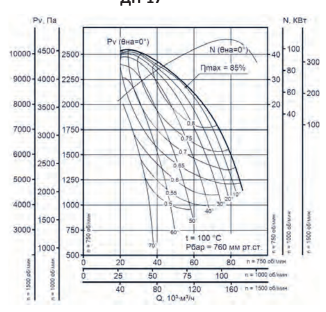


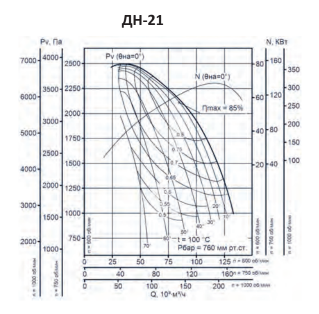
1000 500 1 = 1500 06/ t = 100 °C Рбар = 760 мм рт.ст 10 40 Q, 10<sup>3</sup>·м<sup>3</sup>/ч 60 п = 1500 об/мин 20

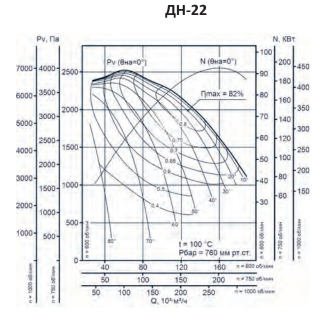


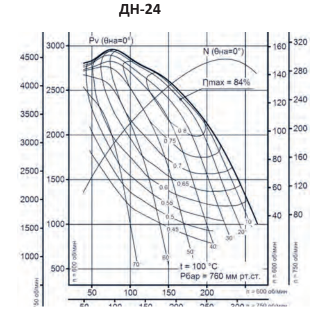


ДН-17









# ВЕНТИЛЯТОРЫ МЕЛЬНИЧНЫЕ ВМ-15, 17, 18, 20, ВМ-160/850

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- конструктивное исполнение 02;
- одностороннего всасывания;
- корпус спиральный неповоротный;
- назад загнутые лопатки;
- направление вращения правое и левое.

### назначение:

Вентилятор мельничный предназначен для пневматической транспортировки неагрессивной угольной пыли для котельных установок.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

- из углеродистой стали;
- из коррозионно-стойкой стали (НЖ).

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

— Вентилятор предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус  $40^{\circ}$ С до  $40^{\circ}$ С, относительной влажности 80%, высоте на д уровнем моря не более 1000 м в условиях умеренного (У) климата категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

# ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

# Вид со стороны электродвигателя

Правого вращения

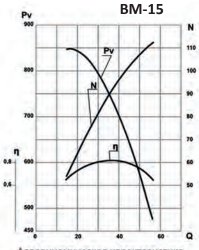
Левого вращения

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Двигатель		D3/-	Давление полное,	Масса, кг		
дымососа	Мощность, кВт	n, об/мин	Расход <i>,</i> м³/ч	кг/м²	без двигателя	полная	
BM-15	160	1500	27500	478	3100	4100	
BM-17	315	1500	58000	910	3600	5500	
BM-18	500	1500	110000	1050	3320	5950	
BM-20	800	1500	140000	1320	4200	7500	
BM160/850	630	1000	160000	8800	6760	10150	



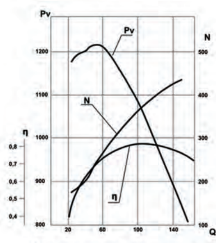
# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-15 при t=70°C

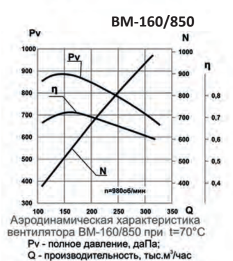
Pv - полное давление, даПа; Q - производительность, тыс.м³/час

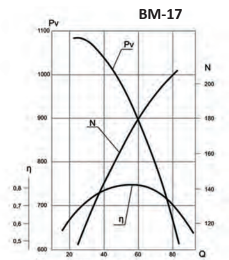
### **BM-18**



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-18 при t=70°C Pv - полное давление, даПа;

Q - производительность, тыс.м³/час



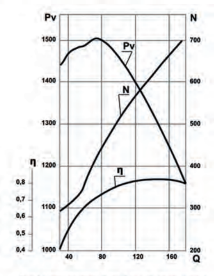


Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-17 при t=70°C

Pv - полное давление, даПа;

Q - производительность, тыс.м³/час

### **BM-20**



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВМ-20 при t=70°C

Pv - полное давление, даПа;

Q - производительность, тыс.м³/час