

Дымосос центробежный котельный ДН-9-1500

Дымосос центробежный котельный ДН-9-1500 одностороннего всасывания из листовой углеродистой стали производства ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод» предназначен для отвода дымовых газов из топок паровых и водогрейных котлов малой и средней мощности.

Допускается применение дымососов ДН-9-1500 в технологических установках предприятий различных отраслей, требующих регулирования производительности, для отвода воздуха и других сред (газов) на санитарно-технические и производственные нужды (например, в системах газоочистки, аспирации и др.).

Технические характеристики

1	Номер чертежа компоновки (правое вращение)	00.8046.030-04
2	Номер чертежа компоновки (левое вращение)	00.8046.030-05
3	Диаметр рабочего колеса, м	0,9
4	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), max, об/мин	1500
5	Типоразмер двигателя	AIP160S4
6	Установленная мощность двигателя, кВт	15
7	Потребляемая мощность, кВт	9,1
8	Производительность на всасывании, м ³ /ч	14900
9	Полное давление, даПа	181
10	Температура перемещаемой среды на всасывании, °С	200
11	КПД max, %	83
12	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³	2
13	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, °С	200
14	Габариты поставочные с э/дв., LxVxH, мм	1205x1647x1368
15	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	584 (455)
16	Угол разворота корпуса при поставке (монтаже)	255° (0°-270° через 15°)
17	ТУ	ТУ 108.1360-2006
18	Срок изготовления	30

Примечание:

Аэродинамические параметры дымососов (полное давление, производительность и потребляемая мощность) соответствуют работе дымососов при полностью открытом направляющем аппарате на тракте с характеристикой, проходящей через точку максимального КПД (83%), при атмосферном давлении 1013 гПа (760 мм.рт.ст.), температуре дымовых газов 200°С, плотности воздуха 0,74 кг/м³.

Устройство и принцип работы дымососа ДН-9-1500

Эксплуатация дымососов ДН-9-1500 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды: от (-30)°С до (+40)°С; температура перемещаемой среды на входе в дымососы: от (-30)°С до (+200)°С;
- умеренный и тропический климат под навесом или в помещениях, где колебания температуры воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

Дымосос ДН-9-1500 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода; корпус спиральный поворотный.

Дымососы ДН-9-1500 поставляются с углом разворота нагнетательного патрубка 255°; при монтаже корпус может быть установлен с углом разворота нагнетательного патрубка от 0° до 270° через 15°. Направление вращения рабочего колеса - правое и левое.

Разработаны дымососы ДН-9-1500 по аэродинамической схеме 0,55-40°-1 МО ЦКТИ (ВНИИАМ), отличающейся высоким КПД и хорошей регулируемостью.

Основными узлами дымососов ДН-9-1500 являются: рабочее колесо, корпус (улитка), всасывающий патрубок, осевой направляющий аппарат, электродвигатель-привод, чугунный постамент. Постамент служит общим несущим элементом, на котором с помощью болтовых соединений в единый поставочный блок монтируются улитка в сборе с осевым направляющим аппаратом и двигатель с насаженным на его вал рабочим колесом.

Рабочее колесо состоит из основного диска, переднего конического диска, 16-ти назад загнутых лопаток и ступицы. Рабочие колёса отбалансированы на заводе-изготовителе, класс точности балансировки 4 (ГОСТ 22061).

С целью предотвращения перегрева подшипников электродвигателей, расположенных со стороны рабочих колёс (передних подшипников), посадочные поверхности ступиц рабочих колёс вентиляторов выполняются со шлицевыми пазами.

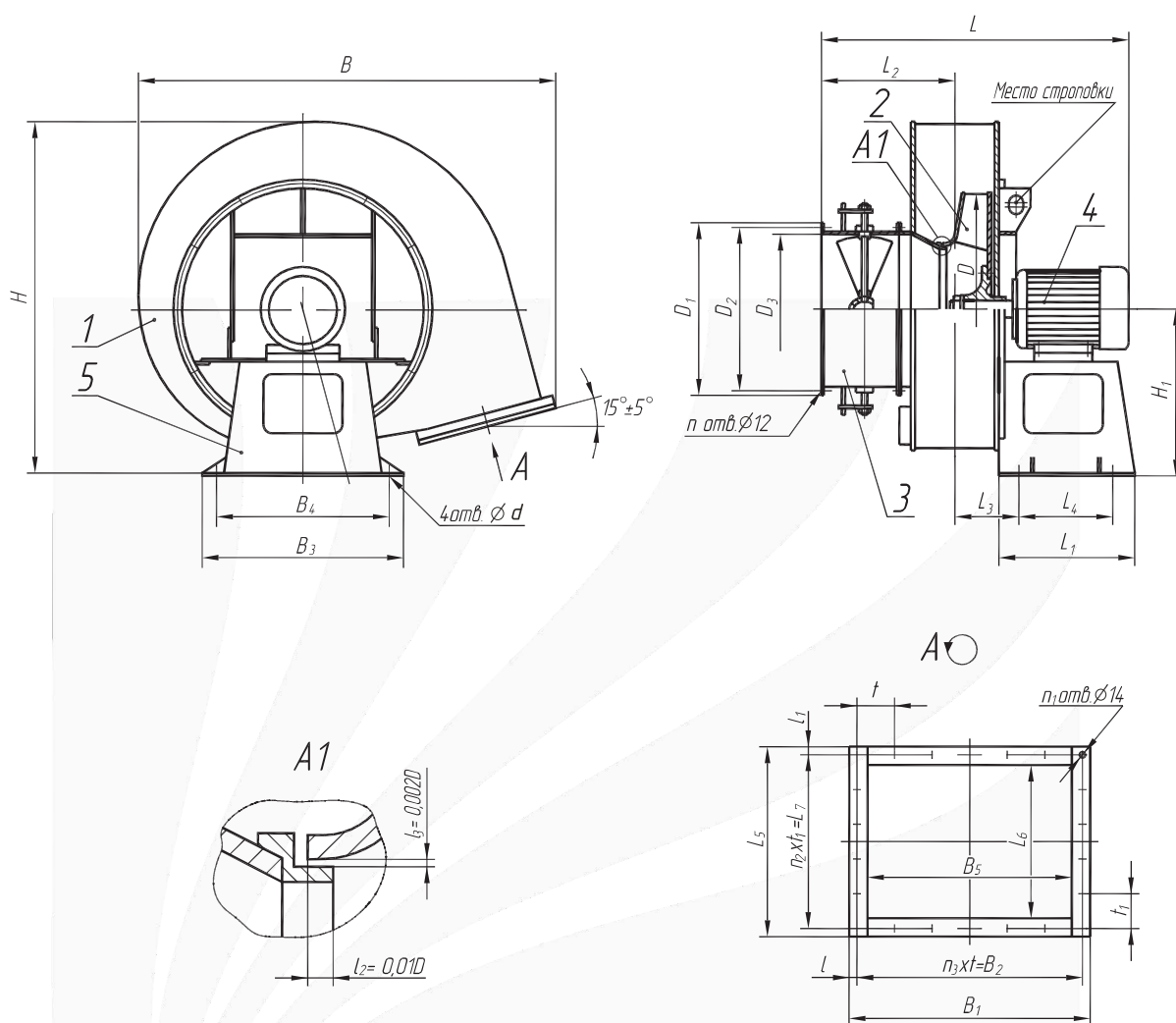
Сварной спиральный корпус собран из двух боковых стенок и обечайки. Для создания необходимой жёсткости торцевые стенки корпуса усиливаются оребрением из полос. К передней стенке корпуса приваривается всасывающий патрубок цилиндрической формы. Для увеличения долговечности корпус дымососа имеет дополнительный броневой лист по образующей обечайки.

Регулирование производительности и полного давления дымососа осуществляется осевым направляющим аппаратом. Осевой направляющий аппарат состоит из сварного цилиндрического корпуса, поворотного кольца, восьми листовых лопаток, соединенных с поворотным кольцом рычажной системой и обтекателем. Направляющий аппарат устанавливается на входе воздушного потока в корпус. Лопатки синхронно поворачиваются в направлении вращения рабочего колеса на угол от 0° до 90°. Привод лопаток направляющего аппарата осуществляется вручную либо от колонки дистанционного или автоматического регулирования.

По отдельному договору с Заказчиком с дымососом ДН-9-1500 может поставляться всасывающий карман. Всасывающий карман устанавливается на входе потока воздуха в корпус (крепится к патрубку болтами) и позволяет, изменяя направление потока на 90°, стабилизировать его и повысить КПД тягодутьевой машины.

На внутренний рынок дымососы ДН-9-1500 поставляются без упаковки, двигатель обернут полиэтиленовой пленкой; на экспорт, а также в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, дымососы поставляются в ящиках.

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры



Обозначения:

- 1 корпус;
- 2 рабочее колесо;
- 3 осевой направляющий аппарат;
- 4 электродвигатель-привод;
- 5 постамент.

Размеры, мм (габаритные - не более)

B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	D	D ₁	D ₂	D ₃	d	H	H ₁	L	L ₁	L ₂
1647	540	500	710	610	450	900	600	570	530	24	1368	612	1205	530	490

Размеры, мм (габаритные - не более)

Размеры, мм (габаритные - не более)											Количество отверстий		Количество шагов	
L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	l	l ₁	l ₂	l ₃	t	t ₁	n	n ₁	n ₂	n ₃
277	330	390	300	354	20	18	8	1,6	90	118	12	16	3	5

Установочные размеры

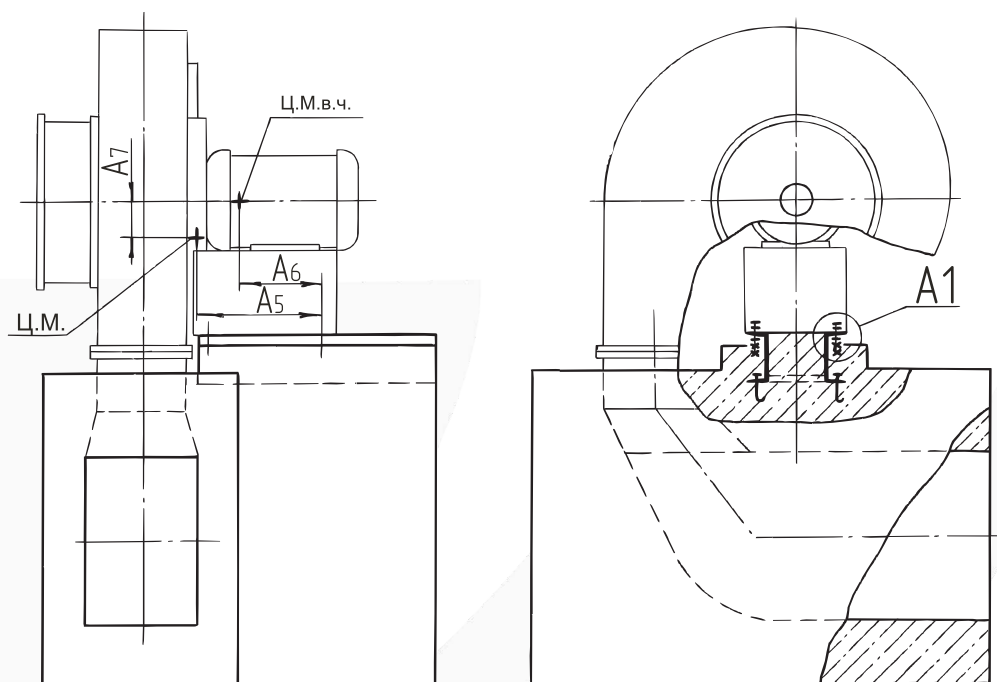
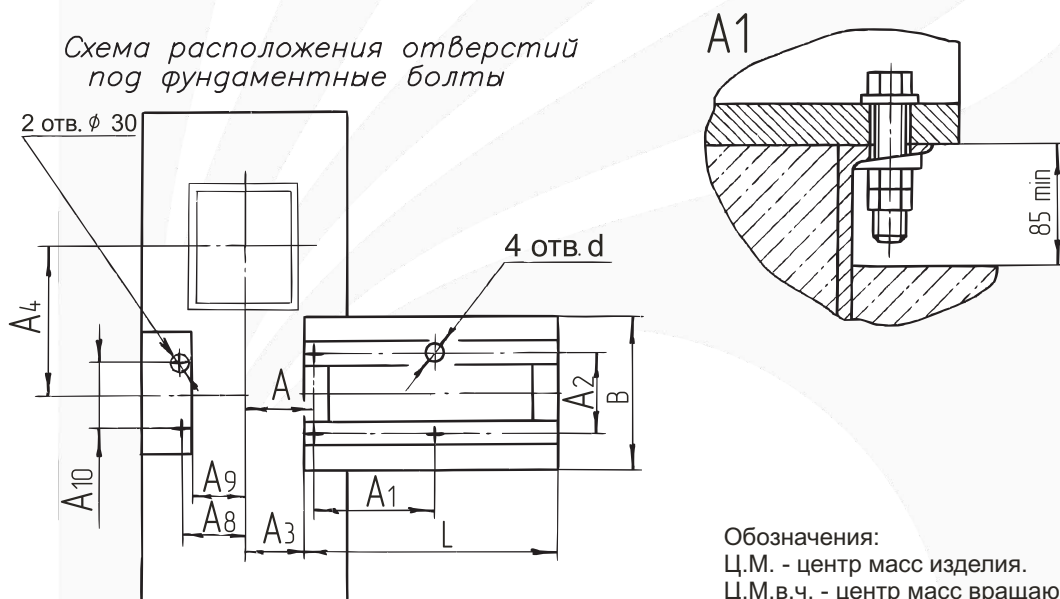


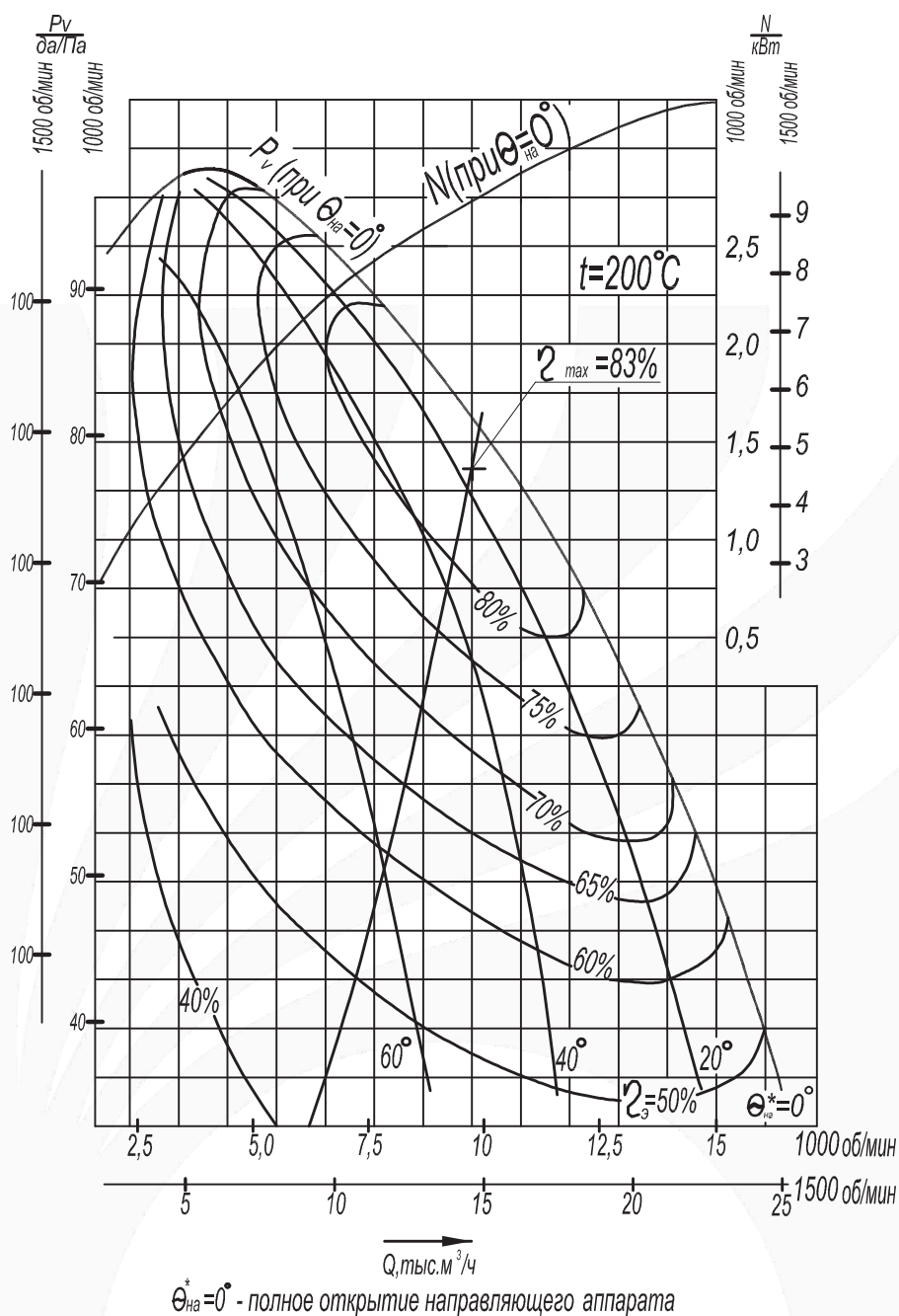
Схема расположения отверстий под фундаментные болты



Обозначения:
 Ц.М. - центр масс изделия.
 Ц.М.в.ч. - центр масс вращающихся частей.

Размеры, мм													
A	A1	A2	A3, не менее	A4	A5	A6	A7	A8	A9, не менее	A10	B, не менее	d	L, не менее
296±2	330±2	610±2	226	585±3	520	370	108	-	-	-	860	24	950

Аэродинамические характеристики



Акустические характеристики

Зона измерения	Октавные уровни звуковой мощности, дБ , при среднегеометрических частотах, Гц								Суммарный критерий шума, дБ	Уровень звука на расстоянии 1м от корпуса дымососа, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
нагнетание	101,5	98,5	97,5	103	96	95	90,5	82	17	79
всасывание	96,5	93,5	92,5	98	91	90	85,5	77	12	
корпус	-	88	89	90	87	81	72	61	-	