

## Дымосос центробежный котельный ДН-13-1500

Дымосос центробежный котельный ДН-13-1500 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-13-1500 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)	00.8046.045
2	Номер чертежа компоновки (левое вращение)	00.8046.045-01
3	Диаметр рабочего колеса, м	1,3
4	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), max, об/мин	1500
5	Типоразмер двигателя	4AM250M4
6	Установленная мощность двигателя, кВт	90
7	Потребляемая мощность, кВт	58,5
8	Производительность на всасывании, м <sup>3</sup> /ч	43000
9	Полное давление, даПа	400
10	Температура перемещаемой среды на всасывании, °С	200
11	КПД max, %	83
12	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м <sup>3</sup>	2
13	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, °С	200
14	Габариты поставочные с э/дв., LxVxH, мм	1855x2270x1960
15	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	1560 (1035)
16	Угол разворота корпуса при поставке (монтаже)	255° (0°-270° через 15°)
17	ТУ	ТУ 108.1360-2006
18	Срок изготовления	45

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/м<sup>3</sup>.

### Устройство и принцип работы дымососа ДН-13-1500

Эксплуатация дымососов ДН-13-1500 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-13-1500 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода; корпус спиральный поворотный.

Дымососы ДН-13-1500 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-13-1500 по аэродинамической схеме 0,55-40°-1 МО ЦКТИ (ВНИИАМ), отличающейся высоким КПД и хорошей регулируемостью.

Основными узлами дымососов ДН-13-1500 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 назад загнутых лопаток и ступицы. Рабочие колеса отбалансированы на заводе-изготовителе, класс точности балансировки 4 (ГОСТ 22061).

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

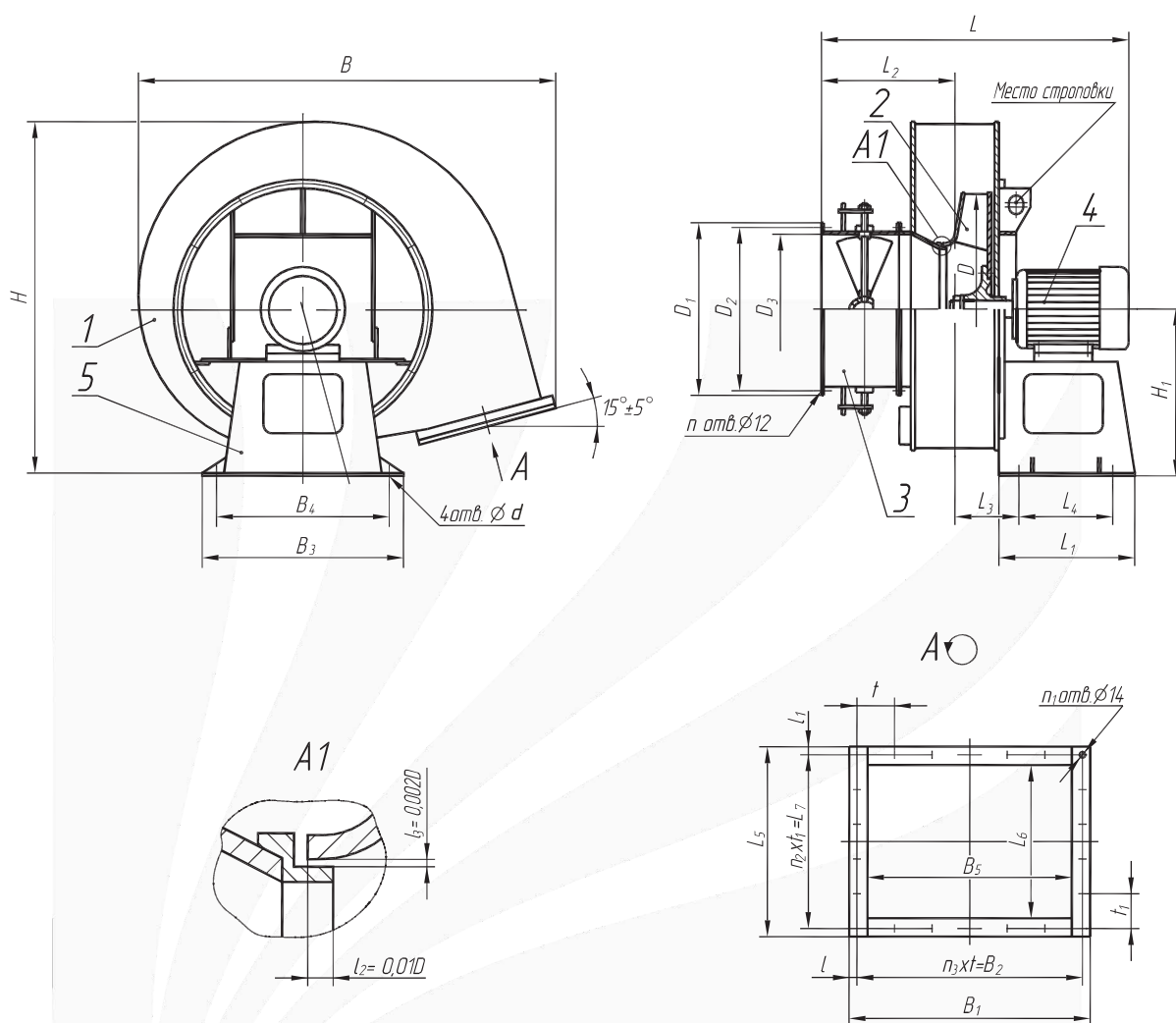
Сварной спиральный корпус собран из двух боковых стенок и обечайки. Для создания необходимой жесткости торцевые стенки корпуса усиливаются оребрением из полос. К передней стенке корпуса приваривается всасывающий патрубок цилиндрической формы. Для увеличения долговечности корпус дымососа имеет дополнительный 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-13-1500 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-13-1500 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 <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	H	H <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
2270	715	675	860	760	625	1300	905	875	830	30	1990	920	1855	760	717

Размеры, мм (габаритные - не более)

Размеры, мм (габаритные - не более)											Количество отверстий		Количество шагов	
L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	t <sub>1</sub>	n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	n <sub>3</sub>
421	565	670	580	630	20	20	13	2,6	75	63	16	38	10	9

## Установочные размеры

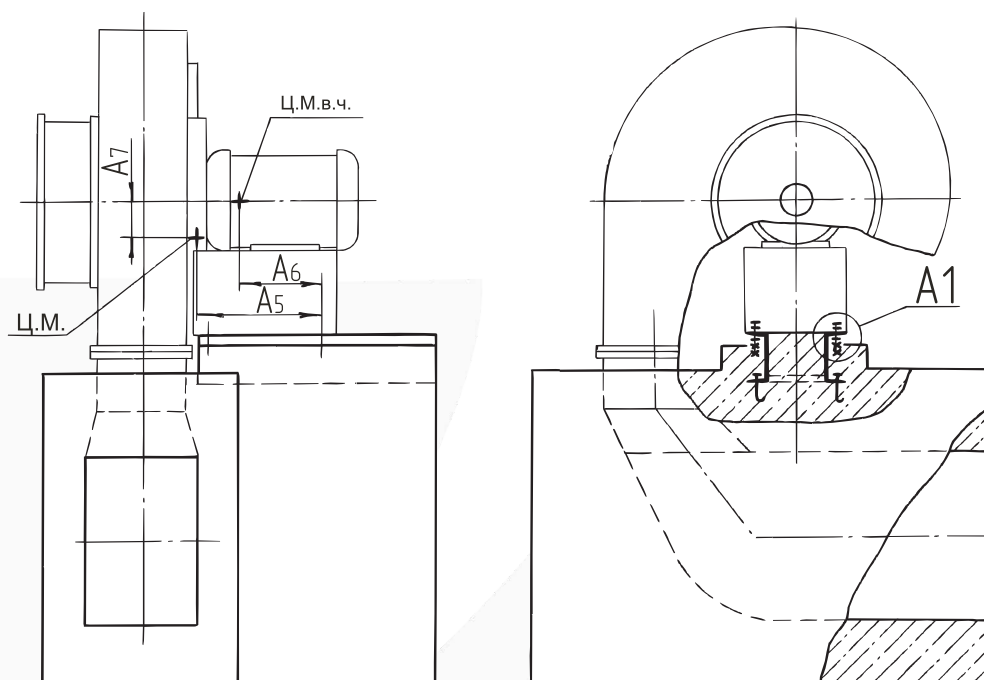
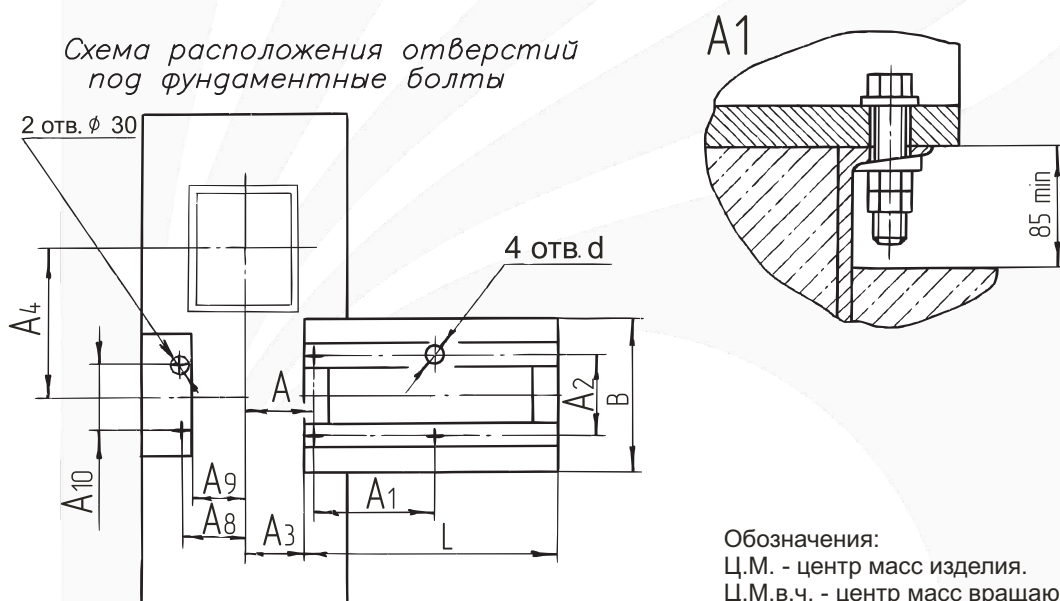


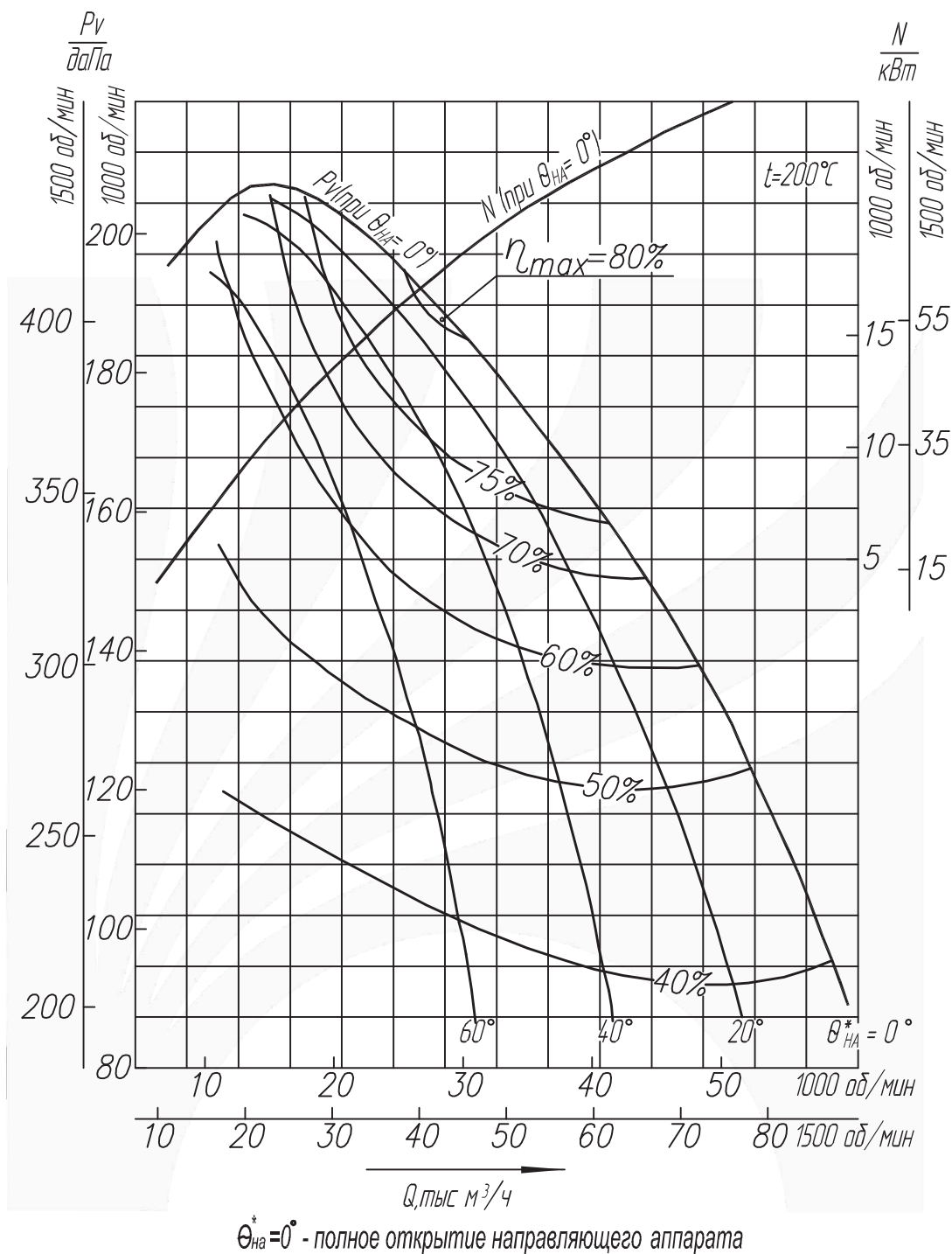
Схема расположения отверстий под фундаментные болты



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
421±2	565±2	760±2	350	812±3	700	530	110	333±2	295	700±2	1050	30	1500

### Аэродинамические характеристики



### Акустические характеристики

Зона измерения	Октавные уровни звуковой мощности, дБ, при среднегеометрических частотах, Гц								Суммарный критерий шума, дБ	Уровень звука на расстоянии 1 м от корпуса дымососа, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
нагнетание	-	100,5	99	101	100	96	93	87	17	80
всасывание	-	95,5	94	96	95	91	87	82	12	
корпус	-	94	95	95	92	87	77	67	-	

Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»