

Дымосос центробежный котельный ДН-17Х-750

Дымосос центробежный котельный ДН-17Х-750 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-17Х-750 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) | 23.8046.028 |
| 2 | Номер чертежа компоновки (левое вращение) | 23.8046.028-01 |
| 3 | Диаметр рабочего колеса, м | 1,7 |
| 4 | Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), max, об/мин | 750 |
| 5 | Типоразмер двигателя | 5AM280S8 |
| 6 | Установленная мощность двигателя, кВт | 55 |
| 7 | Потребляемая мощность, кВт | 34 |
| 8 | Производительность на всасывании, м ³ /ч | 56600 |
| 9 | Полное давление, даПа | 185 |
| 10 | Температура перемещаемой среды на всасывании, °С | 200 |
| 11 | КПД max, % | 84 |
| 12 | Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³ | 2 |
| 13 | Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, °С | 200 |
| 14 | Габариты поставочные с э/дв., LxBxH, мм | 3367Х3187Х2524 |
| 15 | Масса с э/дв. (без э/дв.), кг | 3142(2417) |
| 16 | Угол разворота корпуса при поставке (монтаже) | 60° (0°-270° через 15°) |
| 17 | ТУ | ТУ 108.1360-2006 |
| 18 | Срок изготовления | 60 |

Примечание:

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

Устройство и принцип работы дымососа ДН-17Х-750

Эксплуатация дымососов ДН-17Х-750 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-17Х-750 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал ходовой части привода; корпус спиральный поворотный. Дымососы ДН-17Х-750 поставляются с углом разворота нагнетательного патрубка 60°; 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-17Х-750 по аэродинамической схеме 0,55-40°-1 МО ЦКТИ (ВНИИАМ), отличающейся высоким КПД и хорошей регулируемостью.

Основными узлами дымососов ДН-17Х-750 являются: рабочее колесо, корпус (улитка), всасывающий патрубок, осевой направляющий аппарат, блок привода. Блок привода состоит из сварной рамы, ходовой части и электродвигателя. Ходовая часть состоит из корпуса, крышек, двух подшипниковых узлов, вала и соединительной упругой втулочно-пальцевой муфты, облегчающей замену двигателя.

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.

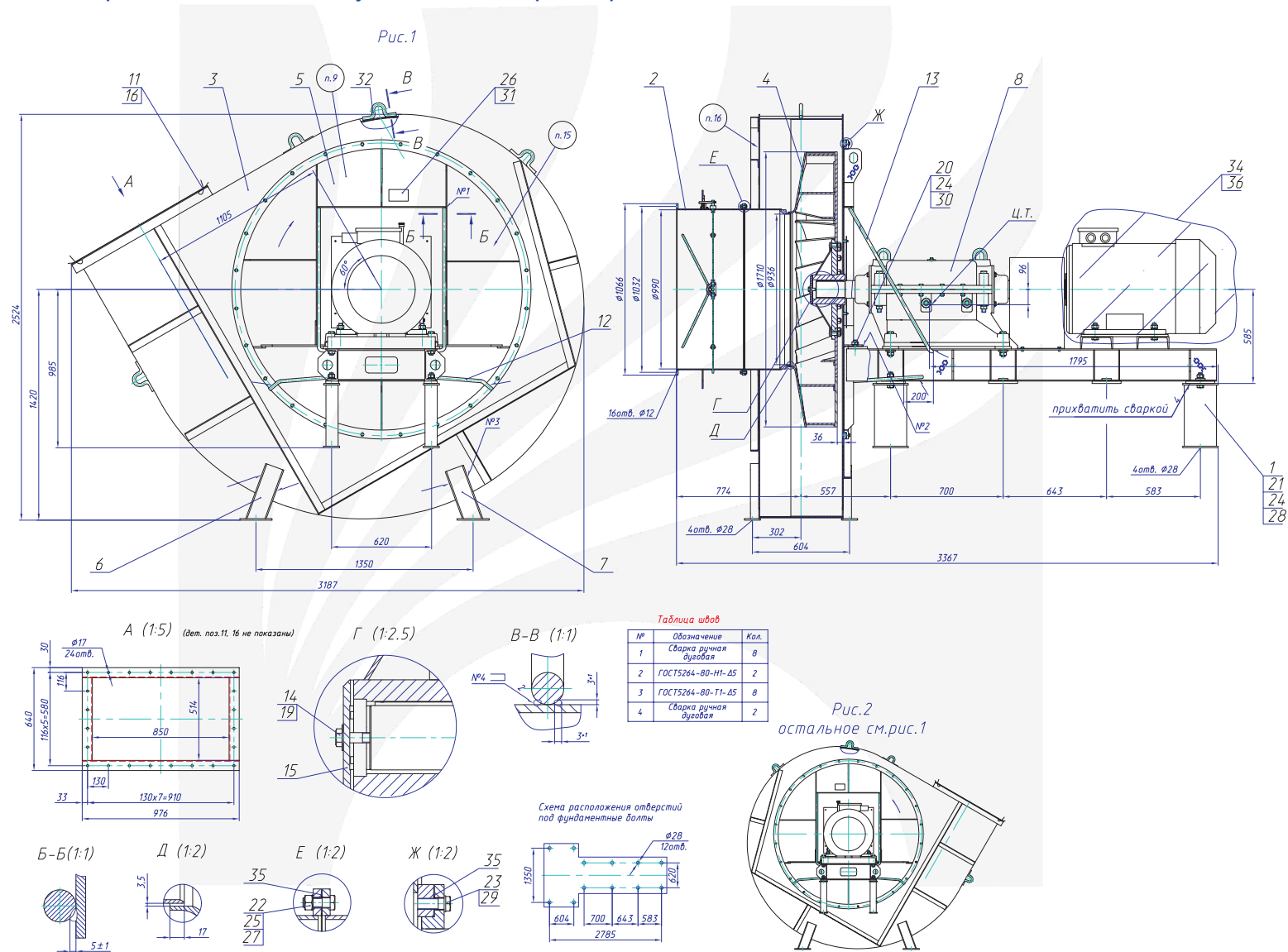
Сварной спиральный корпус собран из двух боковых стенок и обечайки. Для создания необходимой жёсткости торцевые стенки корпуса усиливаются оребрением из полос. К передней стенке корпуса приваривается всасывающий патрубок цилиндрической формы. Для увеличения долговечности корпус дымососа имеет дополнительный 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-17Х-750 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.

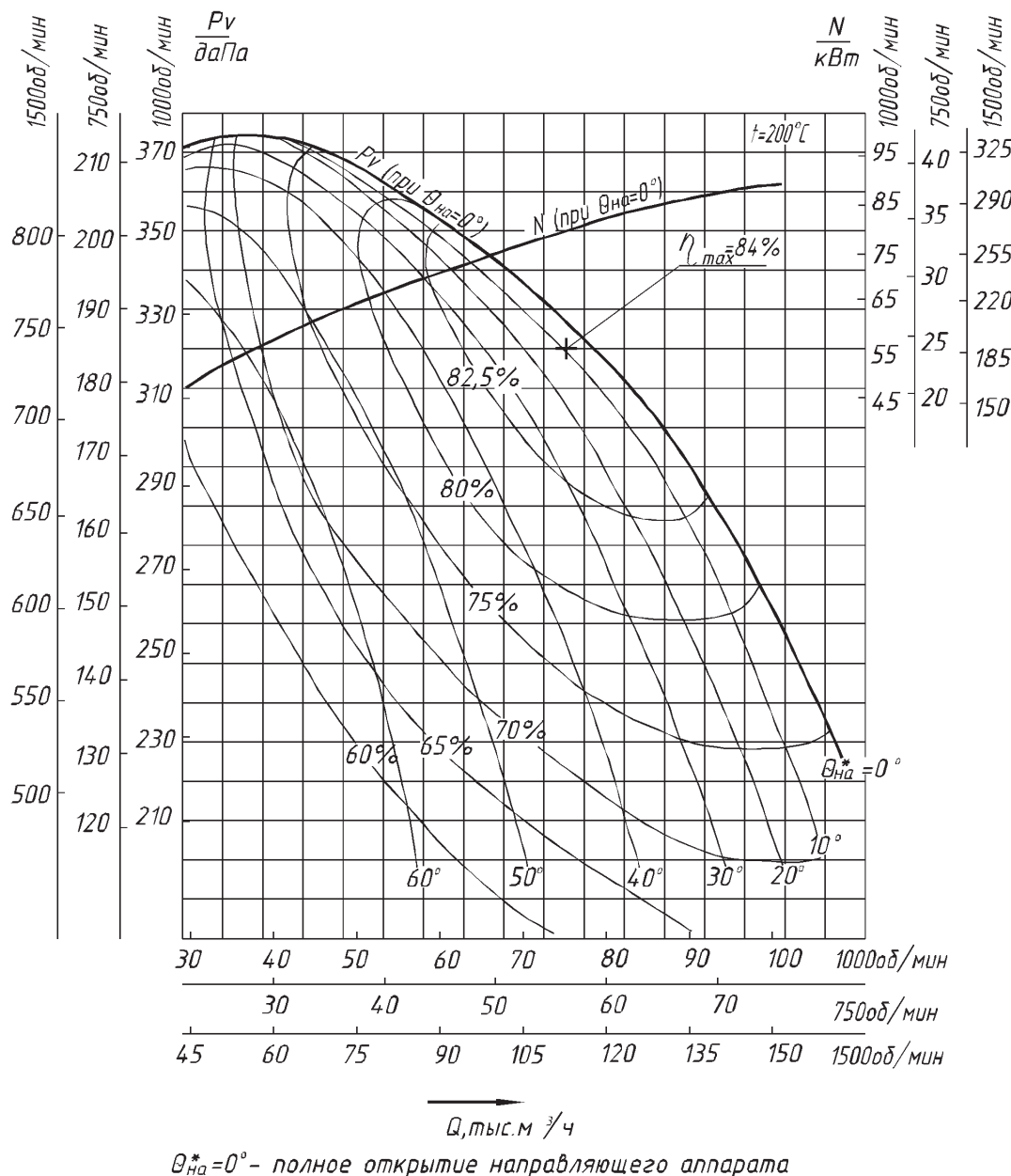
На внутренний рынок дымососы ДН-17Х-750 поставляются без упаковки, двигатель обёрнут полиэтиленовой плёнкой; на экспорт, а также в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, дымососы поставляютс

Общий вид, габаритные, присоединительные, установочные размеры



Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - 1»

Аэродинамические характеристики



Акустические характеристики

| Зона измерения | Октаавные 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 | 101,5 | 104 | 103 | 99 | 96 | 91 | 83 | 16 | |
| всасывание | 99,5 | 96,5 | 99 | 98 | 94 | 90 | 85 | 78 | 11 | |
| корпус | 94 | 97 | 98 | 98 | 95 | 90 | 80 | 70 | - | 123 |

Примечание. Акустические характеристики приведены для дымососов, не покрытых теплозвукоизоляцией, работающих в режиме максимального КПД, при плотности и температуре перемещаемой среды: $\rho = 0,74 \text{ кг}/\text{м}^3$; $t = 200^\circ\text{C}$.

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