

ВР 86-77-4,0 ДУ



Преимущества:

Низкого давления
Высокая надежность
Специальная конструкция для дымоудаления

Конструкция:

Вентиляторы радиальные ВР-86-77 ДУ для дымоудаления представляют собой вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали или углеродистой стали с покрытием. Рабочее колесо изготавливается из жаростойкой стали - исп. 01 (до 600°C) или углеродистой стали с жаростойким покрытием - исп. 02 (до 400°C).

Привод - специальный трехфазный асинхронный электродвигатель, с повышенным запасом надежности при высоких температурах. Рабочее колесо расположено на валу электродвигателя. Специальное конструктивное исполнение обеспечивает надежное охлаждение и защиту электродвигателя от перегрева.

ТУ 4861-022-15185548-04

Варианты изготовления:

- Исполнение - 01: рабочее колесо — из жаростойкой стали, корпус из оцинкованной стали.
- Исполнение - 02: рабочее колесо изготавливается из жаростойкой углеродистой стали со специальным покрытием, корпус — из оцинкованной стали.

Сертификат пожарной безопасности

№ ССПБ.RU.ОП.032.В.00272 от 23.04.2007 г.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев

		0,55/1500 Д=1,0Дн	0,75/1500 Д=1,0Дн	1,1/1500 Д=1,1Дн	5,5/3000 Д=1,0Дн
Напряжение/частота	В/50Гц	380	380	380	380
Фазность		3	3	3	3
Потребляемая мощность	кВт	0,55	0,75	1,1	5,5
Частота вращения	мин 1	1350	1350	1420	2850
Ток	А	1,4	2,0	2,7	11,0
Производительность	тыс. м³/час	1,8-3,9	1,8-4,1	2,2-4,0	3,63-8,24
Полное давление	t=20 °C	480-300	500-250	500-250	2120-1250
	t=400 °C	220-110	280-110	225-115	910-500
	t=600 °C	165-85	165-85	175-90	700-355
Макс. темпер. перемещ. воздуха	°C	600	600	600	600
Класс защиты двигателя		IP54	IP54	IP54	IP54
Вес	кг	52	54	55,5	72
Регулятор скорости	Частотный	PMT 75380	PMT 75380	PMT 15380	ATV21HU 55N4
Виброизоляторы		ДО 41 4шт	ДО 41 4шт	ДО 41 4шт	ДО 41 4шт

Принадлежности



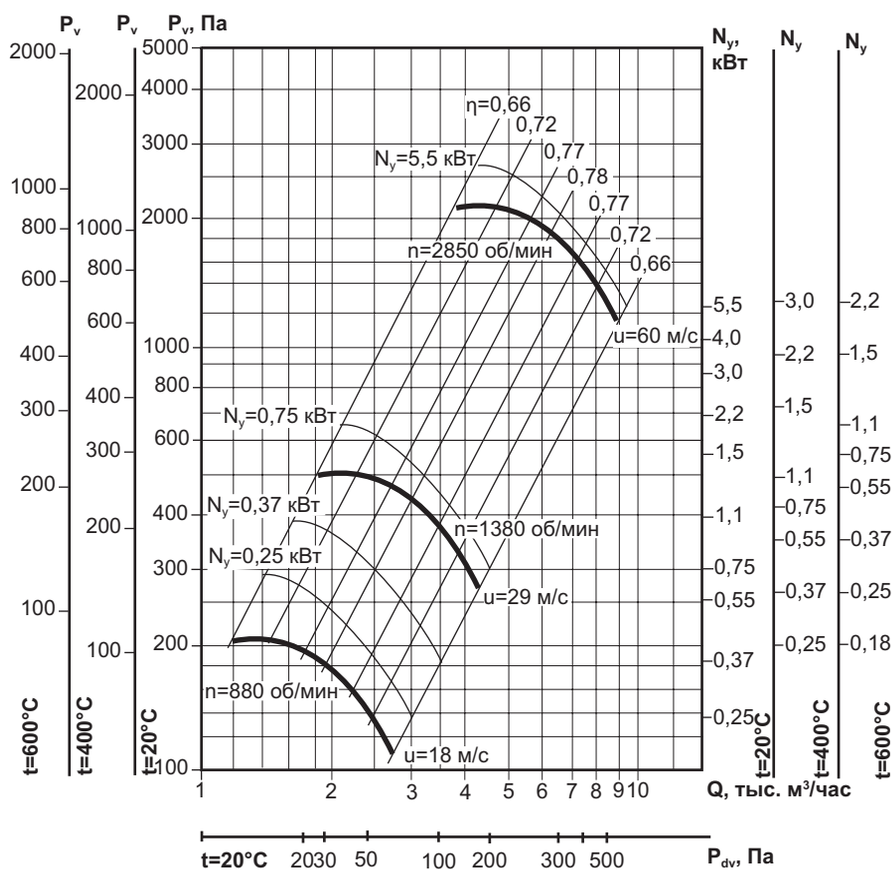
Частотный регулятор скорости
Стр. 347



Щит управления
Стр. 399



Виброизоляторы
Стр. 220



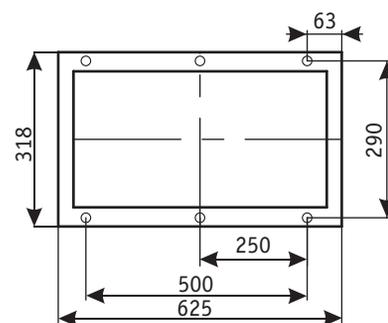
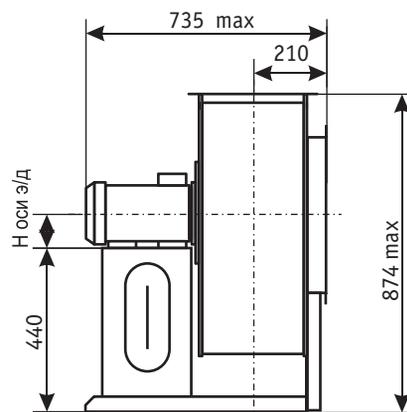
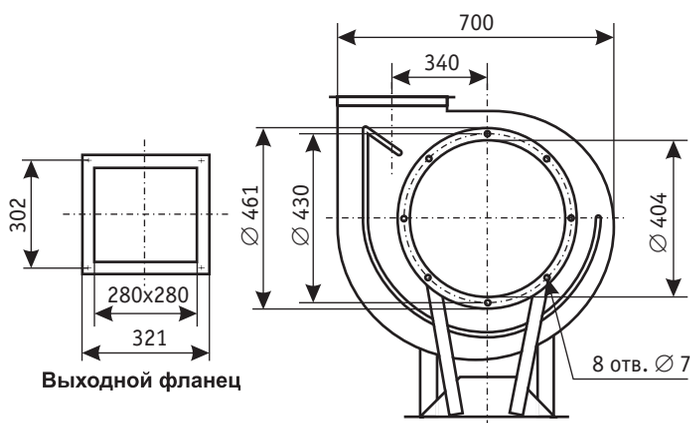
Вентиляторы радиальные для дымоудаления (ВР ДУ) применяются в системах дымоудаления вытяжной вентиляции производственных, административных, жилых и других зданий, кроме категорий А и Б по НТБ 1005-95 ГПС МВД РФ. Перемещаемая среда не должна содержать взрывчатых веществ. Вентиляторы служат для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременно — отвода тепла за пределы помещения. При этом обеспечивается локализация зоны пожара, создается возможность борьбы с пожаром, спасения людей и оборудования.

Вентиляторы в исполнении -01 предназначены для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 600°C в течение 120 минут.

Вентиляторы в исполнении -02 предназначены для работы с температурой до 400°C в течение 120 минут.

Могут применяться в системах вентиляции и кондиционирования общего назначения.

При использовании данных вентиляторов в случае пожара их дальнейшая эксплуатация недопустима.



Основание станины