ВР 80-75 ДУ исп.1 вар2



Общие сведения

ВР 80-75ДУ исп.1 - вентилятор радиальный для дымоудаления низкого давления

Одностороннего всасывания

Прямой привод

Конструктивное исполнение - 1

Корпус радиального вентилятора ВР 80-75ДУ исп.1 - спиральный поворотный

Радиальный вентилятор ВР 80-75ДУ исп.1 имеет 12 назад загнутых лопаток

Направление вращения рабочего колеса вентилятора правое и левое

Назначение

Вентиляторы ВР 80-75ДУ исп.1 применяются для удаления образующихся при пожаре дымовоздушных смесей температурой до 400°C в течение 120 мин и температурой до 600°C - в

Не допускается применение радиальных вентиляторов ВР 80-75ДУ исп.1 в зданиях категории А и Б по НТБ 105-95 ГПС МВД РФ.

Варианты изготовления

Вентиляторы дымоудаления ВР 80-75ДУ исп.1 изготавливаются с рабочим колесом из нержавеющей стали (K) для эксплуатации в течение 120 мин при температуре 400° С и в течение 90 мин при температуре 600° С, ТУ 4861-018-39905504-2002.

С рабочим колесом из углеродистой стали для эксплуатации в течение 120 мин при температуре 400° C, ТУ 4861-018-39905504-2002.

Условия эксплуатации

Допускается эксплуатация вентиляторов дымоудаления BP 80-75ДУ исп.1 при температуре окружающей среды от -40° C до $+40^{\circ}$ C.

Умеренный (У) климат, категория размещения - 2-я. При защите двигателя от атмосферных воздействий в условиях умеренного климата - 1-ая категория размещения.

При эксплуатации вентиляторов ВР 80-75ДУ исп.1 допустимое содержание пыли и других твердых частиц в перемещаемой среде не должно превышать 0,01 г/м3, без взрывчатых веществ, липких и волокнистых материалов, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

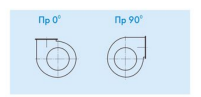
Температура перемещаемой вентиляторами среды не должна превышать 600°C.

Акустические характеристики

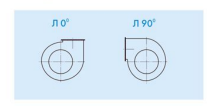
Уровни звуковой мощности, создаваемой вентиляционной системой на рабочем месте не регламентируются, ввиду кратковременной работы вентилятора.

Положения корпуса вентилятора

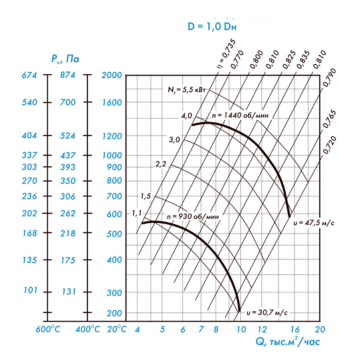
Правое вращение

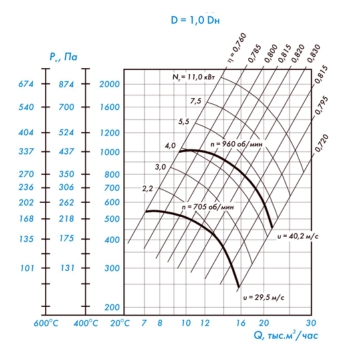


Левое вращение

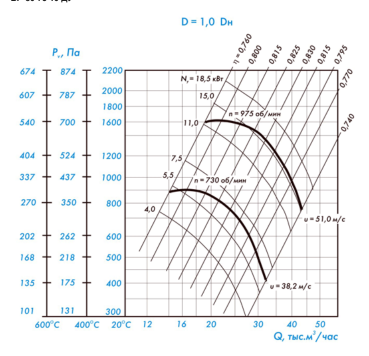


Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

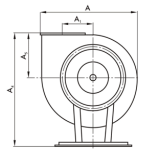




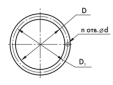
ВР 80-75-10 ДУ

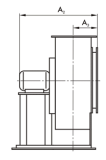


Габаритные, присоединительные и установочные размеры

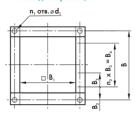






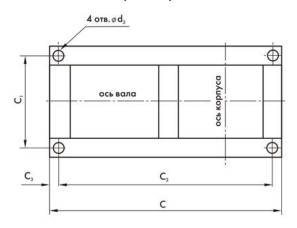


Выходной фланец



Вентилятор	Α	A ₁	A ₂ max	A ₃	A ₄ max	A ₅	D	D ₁	В	B ₁	B ₂	В3	В4	d	d ₁	n
ВР 80-75-6,3 ДУ	1141	409	1083	276	1146	420	630	660	470	444	35	100	400	7x18	7	16
ВР 80-75-8 ДУ	1148	520	1057	335	1366	534	800	835	600	560	15	150	600	12	11	16
ВР 80-75-10 ДУ	1087	650	1360	453	1656	656	1000	1035	750	700	18	150	750	12x20	12x20	24

Установочные размеры



Вентилятор	С	C ₁	C ₂	C ₃	d ₂	
ВР 80-75-6,3 ДУ	930	460	830	50	13	
ВР 80-75-8 ДУ	1120	606	940	90	22	
ВР 80-75-10 ДУ	1354	625	1280	37	22	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)33-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93