

Дымососы противопожарные ДПЭ-ВЦ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru

В настоящее время применение противопожарных дымососов получило широкое распространение. Данные агрегаты позволяют быстро удалять продукты сгорания в задымленных помещениях, что значительно повышает работоспособность пожарных подразделений и минимизировать ущерб, нанесенный возгоранием.

Пожарным дымососам присваивается обозначение по типу привода:

- Дымосос переносной электрический ДПЭ;
- Дымосос переносной мотодвигатель ДПМ;
- Прицепной дымосос ДП.

Область применения дымососа противопожарного электрического

Дымосос ДПЭ нормализует воздушную среду после пожара в помещениях, удаляет дым и частицы, образовавшиеся в результате выделения продуктов горения, а также использования установок аэрозольного, газового и порошкового пожаротушения. Данный агрегат позволяет исключить возможность распространения дыма в соседние помещения, помогает улучшить видимость, снизить температуру и токсичность газодымовоздушной среды. Дымососы ДПЭ применяются на объектах, на которых нет стационарной системы противодымной защиты, и часто входит в комплектацию автомобилей пожарных частей.

Описание

Конструкция дымососов ДПЭ состоит из корпуса, рабочего колеса, защитных решеток и ручки для перемещения агрегата. Кроме основных составляющих, в комплектацию входит всасывающий и напорный рукав. Рабочее колесо дымососа оснащено 32 лопатками. Источником энергии служит асинхронный электродвигатель, возможна работа от электросети. В зависимости от варианта изготовления, агрегаты оснащаются металлическим каркасом, для удобства переноса (переносные модели ДПЭп-ВЦ) и двумя колесами для перевозки (мобильные дымососы ДПЭм-ВЦ).

Дымососы ДПЭ-ВЦ используются в условиях умеренного климата, с диапазоном температур -40°С - 50°С и влажностью воздуха до 98%.

Наименование	Двигатель	Напряжение, В	Производительность, м ³ /ч
ДПЭ - ВЦ №2	0,75/1500	220	До 1500
	1,5/3000	220	До 2000
	2,2/3000	220	2500
ДПЭ - ВЦ №2,5	0,75/1500	220	2000
	4/3000	220/380	3500
	5,5/3000	220/380	4500
ДПЭ - ВЦ №3,15	0,75/1000	220	3200

	2,2/1500	220/380	4500
	3/1500	220/380	5000

Дымососы пожарные ДПЭ-ВЦ

Дымососы ДПЭ нормализуют воздушную среду в помещениях после возгораний, путем удаления газообразных продуктов горения, газа, дыма, порошка и огнетушащих аэрозолей с температурой до 100 °С. Данные установки не дают вредным веществам проникнуть в соседние помещения и улучшают видимость в месте возгорания посредством снижения токсичности газовой среды и температуры воздуха. Дымососы разработаны для объектов, где отсутствует стационарная система противодымной защиты и для автомобилей пожарных частей.

Варианты исполнения

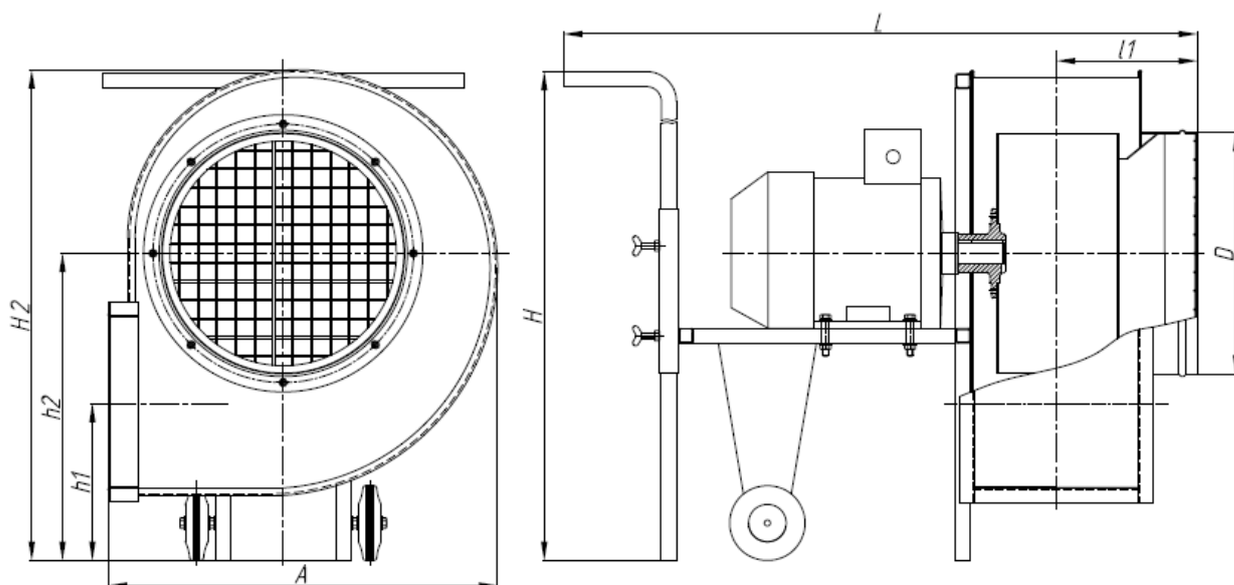
Различают два вида противопожарных дымососов:

переносные дымососы ДПЭп-ВЦ - имеют металлический каркас для удобства переноса.

мобильные дымососы ДПЭм-ВЦ – имеют 2 колеса, чтобы можно было перевозить.

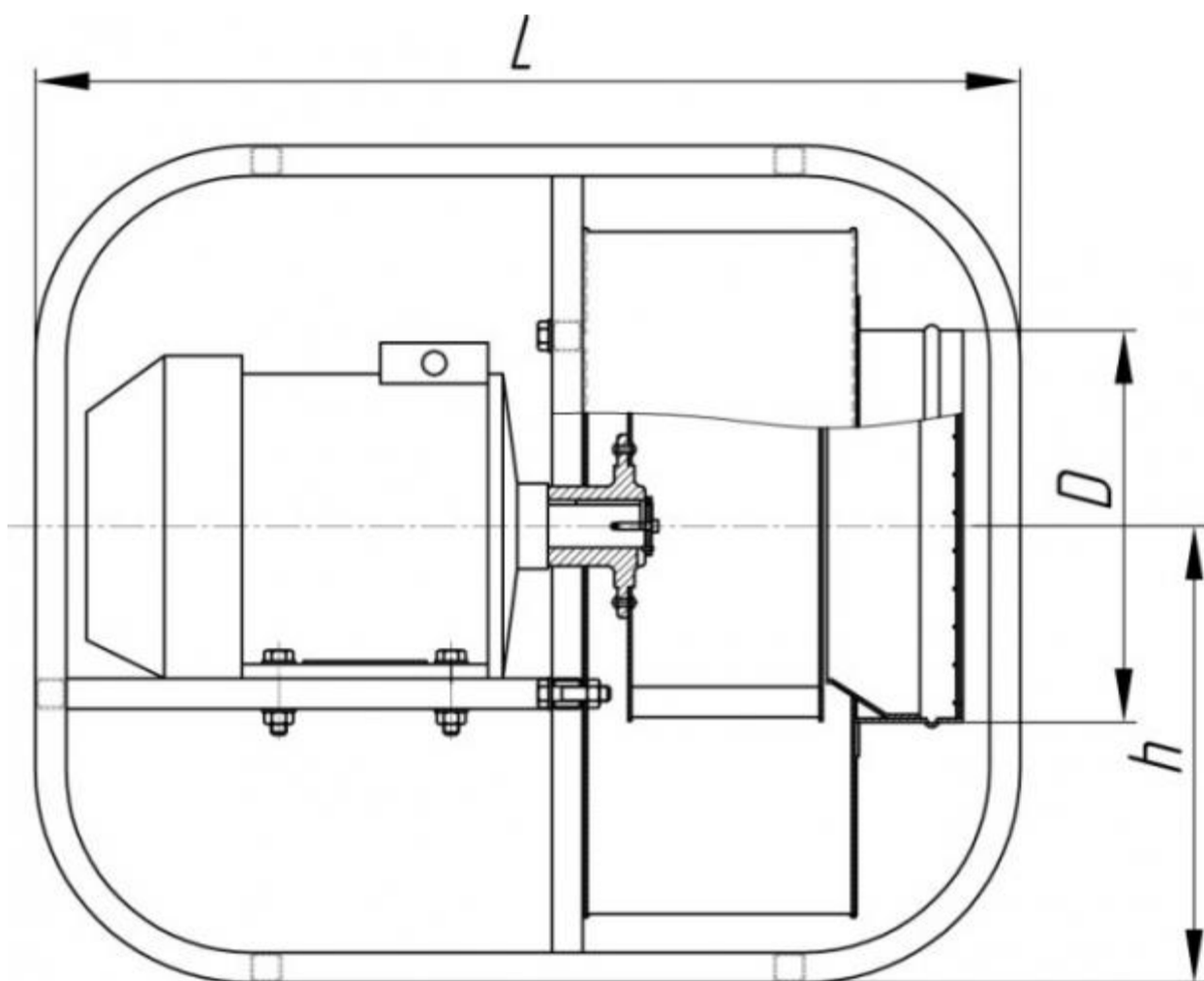
И мобильные и переносные дымососы – это устройства среднего давления и одностороннего всасывания, оснащенные рабочим колесом с 32 лопатками, в качестве источника энергии использует асинхронный двигатель, возможна работа от электросети.

Дымососы состоят из корпуса, рабочего колеса, ручки для перемещения или каркаса, защитных решеток. Кроме этого в комплектацию входят напорный и всасывающий рукава.



Наименование	Двигатель	L	H	H2	A	h	D	Вес, кг Не более
ДПЭ – ВЦ №2	0,75/1500	665	730	430	345	270	205	21

		1,5/3000	710						25
		2,2/3000	730						28
ДПЭ №2,5	- ВЦ	0,75/1500	710	830	500	424	300	250	29
		4/3000	780						45
		5,5/3000	795						50
ДПЭ №3,15	- ВЦ	0,75/1000	770	900	635	525	410	300	38
		2,2/1500	810						45
		3/1500	840						50



Наименование	Двигатель	L	H	A	h	D	Вес, кг более	не
ДПЭ – ВЦ №2	0,75/1500	540	20	45	50	05	23	
	1,5/3000						28	

	2,2/3000							31
ДПЭ – ВЦ №2,5	0,75/1500	640	50	24	00	55		33
	4/3000							49
	5,5/3000							54
ДПЭ – ВЦ №3,15	0,75/1000	700	70	10	70	20		44
	2,2/1500							51
	3/1500							56

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru