

ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ ТИПА ДНХ2



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

Бесперебойное функционирование теплоэлектростанций и котельных зависит от правильной организации процессов горения в топках котлов. Для этого важно не только обеспечить приток свежего воздуха, но и устранить дымовые газы, с чем успешно справляются центробежные дымососы двустороннего всасывания ДНх2. Данные агрегаты являются вспомогательным котельным оборудованием, создающим в топке котла принудительную тягу. Он отсасывает дымо-газовые отходы из твердотопливных и газомазутных котлов с паропроизводительностью до 480 тонн в час.

По своей конструкции они состоят из тех же основных узлов: рабочего колеса, улитки и ходовой части. Но количество лопаток рабочего колеса и направление их загиба отличаются. Кроме того, дымососы оснащены двумя всасывающими карманами и жалюзийными решетками. Благодаря этим особенностям, мощность дымососа несколько выше, чем у тягодутьевых машин одностороннего всасывания.

Вытяжные агрегаты данного типа производятся в следующих модификациях: дымососы ДН-22х2, 24х2, 26х2, 27,5х2. Они эксплуатируются в неагрессивной среде с запыленностью менее 2г/ м³ и способны перемещать газы с твердыми частицами, схожими по своим характеристикам с золой дымовых газов. Дымосос, изготовленный из углеродистой стали может перемещать газы с температурой не более 250°С, изготовленный из нержавеющей стали с содержанием титана, не более 400°С. Давление внутри агрегата разнится в зависимости от типоразмера от 316 до 494 кгс/м².

Дымососы нормально функционируют в умеренном климате при любой категории размещения.

В настоящее время концерн «Медведь» производит более 20 разновидностей тягодутьевых машин, среди которых одно из основных мест заняли дымососы. Мы предоставляем возможность нашим клиентам приобрести надежное оборудование, которое обеспечит бесперебойное удаление дымовых газов из топок котельных установок.

Типоразмер машины	Исп.	Электродвигатель		Параметры в рабочей зоне		Масса, кг
		Мощность, кВт	Частота вращения, мин-1	Производительность 103 м ³ /час	Полное давление, Па t=200°С	
ДН-22х2-062	1	250	600	229	2000	16100
		400	750	285	3150	16100
ДН-24х2-062	1	630	741	381	3910	19300
		400	595	305	2500	19300
ДН-24х2-062 ГМ	1	630	740	381	3910	15700
		630	741	381	3910	15700
		400	595	305	2500	15700

ы			Уровни звуковой мощности, дБ							
		Нагнетание	117	118	115	113	111	105	99	118
	750	Всасывание	112	113	110	108	106	100	94	113
ДН 22х2- 0,62		Вокруг корпуса	108	108	104	101	98	94	91	106,5
		Нагнетание	113	113	109	105	103	97	91	111,5
	600	Всасывание	108	108	104	100	98	92	86	106,5
		Вокруг корпуса	104	103	98	93	91	86	83	100

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