

УСТАНОВКИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ВНУ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Установки воздухонагревательные ВНУ

Установки ВНУ нашли свое применение в системах отопления промышленных, производственных, сельскохозяйственных, бытовых и других помещений. Воздуонагревательные установки эффективно обогревают воздух. Способность быстро подогреть воздух больших помещений и поддерживать ровную температуру в заданный промежуток времени делает установки весьма популярным и покупаемым товаром.

Конструкция и принцип работы

Установка ВНУ представляет собой конструкцию, состоящую из вентилятора ВЦ 14-46 и калорифера водяного, соединенных посредством конфузора. В качестве теплоносителя выступает горячая вода, нагретая до 190 градусов, давление которой не превышает 1.2 Мпа. В процессе работы установки, калорифер нагревает воздух, а центробежный вентилятор прогоняет нагретый воздушный поток в отопительно-вентиляционную систему или равномерно распределяет его по помещению.

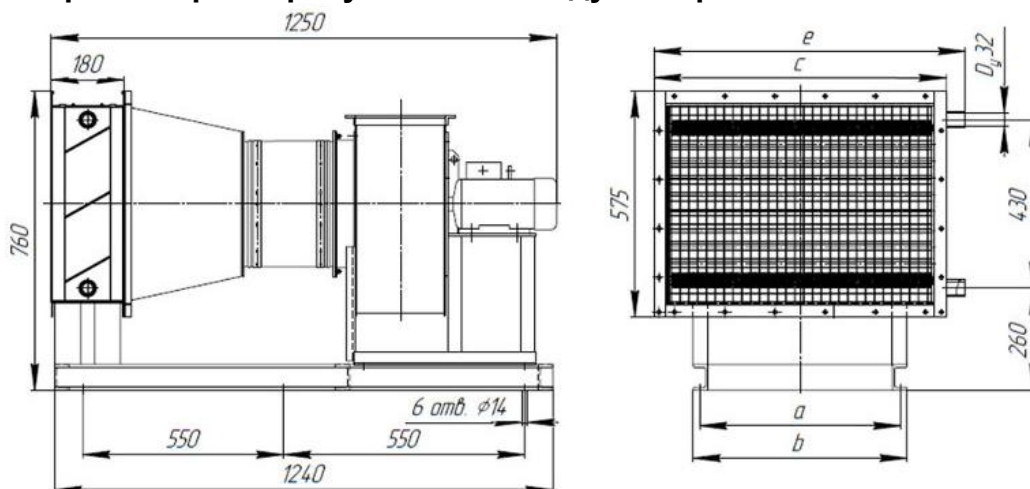
Технические характеристики установок воздухонагревательных ВНУ

Наименование продукции	Комплектация калорифером	Двигатель кВт/об/мин.	Произ-ть по воздуху, м ³ /ч	Давление, Па	Произ-ть по теплу (кВт), для температур по графику по греющему теплоносителю 95/70°С	Температура воздуха, на входе /выходе, °С	Масса, кг не более
ВНУ-40-01	К Ск 3-6	1,1/1500	3600	70	52,3	-20/22	140
ВНУ-50-01	КСк 4-6			730	59,9	-20/28	147
ВНУ-55-01	КСк 3-7			790	57,7	-20/26	145
ВНУ-65-01	КСк 4-7			750	65,1	-20/32	155
ВНУ-70-01	КСк 3-8	2,2/1500	5000	790	78,8	-20/43	152
ВНУ-70-01	КСк 4-8			760	89,1	-20/51	162

Примечания:

1. Производительность по теплу приведена при температуре воздуха на входе минус 20° С.
2. Производительность по воздуху соответствует производительности вентилятора в номинальном режиме работы.
3. Суммарный уровень звуковой мощности - не более 106 дБ.

Габаритные размеры установок воздухонагревательных ВНУ



Наименование продукции	Размеры, мм			
	a	b	c	e
ВНУ-40-01	400	432	602	650
ВНУ-50-01				
ВНУ-55-01	500	532	727	775
ВНУ-65-01				
ВНУ-70-01	600	632	852	900
ВНУ-70-01				

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