

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТИПА ВТУ

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

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

Воздухонагревательная установка типа ВТУ предназначена для нагрева и перемещения воздуха в приточных камерах, воздушно-тепловых завесах, рециркуляционных установках, также для нагрева производственных и бытовых помещений.

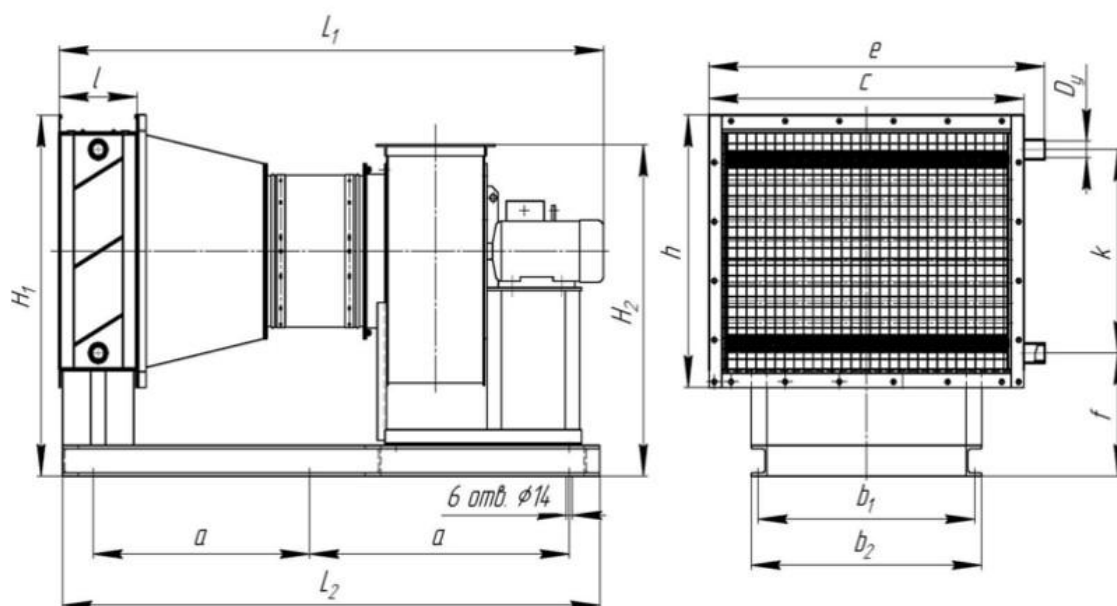
Тепловым носителем является перегретая вода, температура которой достигает 190*С с давлением до 1,2 МПа.

Установка состоит из калорифера (или калориферов) и радиального вентилятора ВР 80-75, соединенных между собой с помощью конфузора через гибкую всатвку и смонтированы на общей сварной раме.. Воздухонагревательные установки ВТУ отличаются от установок типа ВНУ повышенной производительностью по теплу.

Технические характеристики воздухонагревательных установок ВТУ

Наименование продукции	Производительность по воздуху, м3/ч	Давление по воздуху, Па	Тип калорифера по количеству	Производительность по теплу (кВт) для температур. графика греющему теплоносителю 95/70°С	Температура воздуха на входе/выходе ° С	Масса, кг
ВТУ-4	4000	400	КСк 3-8x1	74	-20/32	150
ВТУ-5	6000	770	КСк 4-9x1	114	-20/34	220
ВТУ-6,3	8000	450	КСк 4-8x2	162	-20/38	300
ВТУ-8	18000	950	АО 2-20x2	375	-20/40	510

Габаритные и присоединительные размеры воздухонагревательных установок ВТУ



Наименование продукции	Размеры, мм													
	L1	L2	H1	H2	h	a	b1	b2	c	t	Dy	l	f	k
ВТУ-4	1260	1300	825	825	575	600	760	800	852	900	32	180	360	430
ВТУ-5	1360	1400	965	1062	575	650	860	900	977	1025	32	180	500	430
ВТУ-6,3	1550	1610	1135	1305	575	750	760	800	852	900	32	360	670	430
ВТУ-8	2300	2210	1510	1503	1155	1050	930	970	1154	1201	50	360	500	977

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