

## 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: <http://fлект.нт-рт.ру> || эл. почта: [ftk@нт-рт.ру](mailto:ftk@нт-рт.ру)

## Тепловентилятор «Аксипал» FTDA-H



Тепловентиляторы типа FTDA-H на базе осевого промышленного вентилятора "Аксипал" используются для рециркуляционного подогрева воздуха в промышленных, складских и других помещениях.

Тепловентилятор состоит из осевого вентилятора "Аксипал" и тепловой секции с электрическими оребренными ТЭНами. На входе и выходе тепловой секции установлены фланцы с защитной сеткой.

Кроме того, для любого типа вентилятора по желанию заказчика поставляется следующее дополнительное оборудование:

- выключатель безопасности на вентилятор;
- шкаф управления с любым алгоритмом работы тепловентилятора (оснащен комплектующими компаний ABB, Siemens или Schneider Electric);
- термостат для ступенчатой или плавной регулировки электрической мощности тепловентилятора.

## Основные характеристики тепловентилятора FTDA-H

Диаметр	Мощность двигателя	Частота вращения	Мощность электро-нагревателя	Мощность одного тэна	Количество тэнов	Производительность вентилятора	Максимальный перепад температур вход/выход	Скорость
мм	кВт	об/мин	кВт	кВт	шт	куб.м/ч	°С	м/с
355	0,12	1500	3-4,8	1;1,6	3	1000...5300	14	2,8...14,9
			6-9,6		6		28	
			9-14,4		9		42	
			12-19,2		12		56	
400	0,12...0,18	1500	3-4,8	1;1,6	3	1000...5300	14	2,2...11,7
			6-9,6		6		28	
			9-14,4		9		42	
			12-19,2		12		56	
500	0,18...0,75	1500	6-12	1;1,6;2	6	3000...10000	12	4,2...14,2
			9-18		9		18	
			12-24		12		24	