



**TN**

## **Технические характеристики**

**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.aermec.nt-rt.ru](http://www.aermec.nt-rt.ru) || эл. почта: [acm@nt-rt.ru](mailto:acm@nt-rt.ru)

# TN

Канальные доводчики  
Расход воздуха от 2300 до 23000 м<sup>3</sup>/час



Канальные доводчики серии TN предназначены для коммерческих и промышленных установок для средних помещений.

Серия состоит из восьми типоразмеров с расходом воздуха от 2300 до 23000 м<sup>3</sup>/час и предназначена для очистки, охлаждения и/или нагрева воздуха.

Производительность обеспечивается за счет высокоэффективных теплообменников и высоконапорных вентиляторов, соединенных с электродвигателем посредством ременно-шкивной передачи.

Компактность, низкий уровень шума, а также широкий ассортимент аксессуаров дает серии TN большую гибкость для того, чтобы адаптироваться к требованиям заказчика.

В дополнение к возможности преобразования модели из горизонтального положения в вертикальное, и наоборот, она была выбрана, чтобы добавить расширенную конфигурацию для обеспечения более высокого давления вентилятора.

## Особенности

### МОДИФИКАЦИИ:

- 8 доступных типоразмеров в вертикальной конфигурации с возможность изменить их в горизонтальную конфигурацию.
- Улучшенная конфигурация для обеспечения более высокого давления вентилятора.

### РАМА:

- Рама изготовлена из алюминиевого профиля с сэндвич-панелями - внутренний лист - оцинкованная сталь, наружный лист - оцинкованная сталь с изоляцией из полиуретана (плотность 40 кг/м<sup>3</sup>) и общей толщиной 25 мм, цвет RAL 9002. Крепление панелей с помощью специального замкового профиля, обеспечивает идеальное уплотнение между панелью и рамой и лёгкость монтажа/демонтажа панелей. Угловые элементы выполнены из нейлона усиленного фиброгласом. Поддон для сбора конденсата из оцинкованной стали, снабжен сливным резьбовым соединением с обеих сторон и подходит для горизонтальной и вертикальной установки устройства.

### ВЕНТИЛЯТОРЫ:

- Высокопроизводительные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания, вперед загнутые лопатки вентилятора.

### МОТОРЫ:

- Электромоторы асинхронные трехфазные, с закрытой рамой и внешней вентиляцией, отвечающие стандарту IEC, CEI, UNEL (класс защиты IP55), одна скорость (4 полюса).

### ТРАНСМИССИЯ:

- Шкивы с изменяемым диаметром для лучшей установки вентилятора. Ремни могут быть SPA типа или SPB типа. Они поставляются с коническим зажимом типа "Taperlock", статически и динамически сбалансированы.

### ВОДЯННЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ:

- Водяные теплообменники изготавливаются из медных труб и алюминиевых ребер, закрепляемых методом механического расширения труб; Главные теплообменники могут быть четырех или шестирядные (для охлаждения или нагрева) и двух, трех, четырехрядные вторичные (только нагрев). Фильтрация осуществляется синтетическими фильтрами толщиной 50 мм эффективности класса G4 (в соответствии с EN 779) размещенными на стороне всасывания.

### ФИЛЬТРЫ:

- Фильтры легко снимаются для облегчения их обслуживания и чистки; они расположены на направляющих в главной секции теплообменника. Удалить фильтры можно потянув их вбок через дверь на панели. Вместе с оборудованием FTMxT фильтрация осуществляется с помощью компактных фильтров со степенью фильтрации F7.

## Дополнительное оборудование

- **PLxT** всасывающий и раздающий плenums: совместимый с GAxT, GMxT и TPPLxT.
- **FT7MxT** компактные фильтры F7 устанавливаются на напорной стороне: совместимы с GMxT, SAxT и TRPxT.
- **B2RxT - B3RxT - B4RxT** нагревательные водяные теплообменники 2 - 3 - 4 рядные системы на 4 трубы.
- **SAxT** заслонка всасывания: для установки на базовый блок или на плenums.
- **GMxT** заборная решетка с регулируемыми ребрами: для установки на базовый блок или на плenums.
- **GAxT** заборная решетка с фиксированными ребрами, изогнутая под углом 45 °: для установки на базовый блок или на плenums.
- **TPVSxT** защита крыши для вертикальной установки с выбросом вверх: для установки на базовый блок.
- **TPVFXT** защита крыши для вертикальной установки: для установки на PLxT, FT7MxT и вертикального базового блока с выбросом вперед.
- **TPLxT** защита крыши для горизонтальной модификации с выбросом вперед: для установки на базовый блок.
- **TPPLxT** плenums защиты крыши для горизонтальной установки с выбросом вперед: для установки на PLxT и FT7MxT типоразмеры от 3 до 8.
- **TPFTLxT** крыша для карманного фильтра при линейной установке с выбросом вперед.
- **P50MBT** поддерживающие опоры для угловых элементов для горизонтальных и вертикальных модификаций.
- **P50ACT** поддерживающие опоры боковых элементов для горизонтальной модификации.

	Montage	TN1	TN2	TN3	TN4	TN5	TN6	TN7	TN8
GAxT	V - O	GA1T	GA2T	GA3T	GA4T	GA5T	GA6T	GA7T	GA8T
GMxT	V - O	GM1T	GM2T	GM3T	GM4T	GM5T	GM6T	GM7T	GM8T
SAxT	V - O	SA1T	SA2T	SA3T	SA4T	SA5T	SA6T	SA7T	SA8T
B2RxT	V - O	B2R1T	B2R2T	B2R3T	B2R4T	B2R5T	B2R6T	B2R7T	B2R8T
B3RxT	V - O	B3R1T	B3R2T	B3R3T	B3R4T	B3R5T	B3R6T	B3R7T	B3R8T
B4RxT	V - O	B4R1T	B4R2T	B4R3T	B4R4T	B4R5T	B4R6T	B4R7T	B4R8T
PLxT	V - O	PL1T	PL2T	PL3T	PL4T	PL5T	PL6T	PL7T	PL8T
FT7MxT	V - O	FT7M1T	FT7M2T	FT7M3T	FT7M4T	FT7M5T	FT7M6T	FT7M7T	FT7M8T
TPVSxT	V	TPVS1T	TPVS2T	TPVS3T	TPVS4T	TPVS5T	TPVS6T	TPVS7T	TPVS8T
TPVFXT	V	TPVF1T	TPVF2T	TPVF3T	TPVF4T	TPVF5T	TPVF6T	TPVF7T	TPVF8T
TPLxT	O	TPL1T	TPL2T	TPL3T	TPL4T	TPL5T	TPL6T	TPL7T	TPL8T
TPPLxT	O	TPPL1T	TPPL2T	TPPL3T	TPPL4T	TPPL5T	TPPL6T	TPPL7T	TPPL8T
TPFTLxT	O	TPFTL1T	TPFTL2T	TPPL3T	TPPL4T	TPPL5T	TPPL6T	TPPL7T	TPPL8T
P50MBT	V - O					P50MBT			
P50ACT	O					P50ACT			

- V - O = Это оборудование может быть установлено на вертикальную и горизонтальную модификацию;  
V = Это оборудование может быть установлено только на вертикальную модификацию;  
O = Это оборудование может быть установлено только на горизонтальную модификацию;

## Технические характеристики

			TN1	TN2	TN3	TN4	TN5	TN6	TN7	TN8	
Макс. расход воздуха	1	m³/h	3000	4100	5650	7350	9300	11700	15500	20000	
Макс. расход воздуха	2	m³/h	3500	4700	6400	8000	10000	13400	17800	20000	
Макс. расход воздуха	3	m³/h	3500	4700	6400	8400	10900	13400	17800	23000	
Располагаемый напор вентиляторов											
Максимальный располагаемый напор	4	Базовый блок	Pa	215	235	236	226	156	193	207	131
	4	Увеличенный блок	Pa	390	407	458	454	340	438	396	381
Мощность охлаждения с 4-рядным теплообменником	5	Полная	kW	15,6	21,3	29,1	38,1	44,8	56,7	74,7	96,4
		Явная	kW	10,7	14,7	20,1	26,2	33,3	41,7	55,1	70,9
Мощность охлаждения с 6-рядным теплообменником	5	Полная	kW	20	27,4	37,7	49,2	58,3	74,5	98,9	127,8
		Явная	kW	13,4	18,3	25,2	32,8	41,1	51,8	68,8	88,5
Мощность охлаждения с 4-рядным теплообменником	6	Полная	kW	18,9	25,8	35,3	46,3	56,1	70,7	93,3	120,2
		Явная	kW	12	16,4	22,4	29,3	37,5	46,9	62,1	79,8
Мощность охлаждения с 6-рядным теплообменником	6	Полная	kW	23,9	32,9	45,3	59,2	71,6	90,6	120,3	155,1
		Явная	kW	15	20,5	28,3	36,9	46,4	58,3	77,4	99,6
Мощн. нагрева с 2-рядным теплообменником	7		kW	25,2	34	46,8	61,5	84,4	103,8	138	178,5
Мощн. нагрева с 3-рядным теплообменником	7		kW	33,5	45,6	62,7	82	110,8	137,3	182,5	234,4
Мощн. нагрева с 4-рядным теплообменником	7		kW	40	54,5	74,9	97,6	131,1	162,9	216,1	277,3
Мощн. нагрева с 6-рядным теплообменником	7		kW	48,7	66,6	91,5	119,2	157,5	196,8	260,4	334,1
Мощн. нагрева с 2-рядным теплообменником	8		kW	14,7	19,8	27,3	36	49	60,3	80,1	103,8
Мощн. нагрева с 3-рядным теплообменником	8		kW	19,6	26,6	36,6	47,9	64,4	79,8	106,1	136,3
Мощн. нагрева с 4-рядным теплообменником	8		kW	23,4	31,9	43,7	57	76,3	94,8	125,8	161,4
Мощн. нагрева с 6-рядным теплообменником	8		kW	28,5	38,9	53,5	69,6	91,7	114,3	151,7	194,6
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>											
Присоединительный диаметр 2-рядного теплообменника			1"	1"	1"	1"	1"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	
Присоединительный диаметр 3-рядного теплообменника			1"	1"	1"	1"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	
Присоединительный диаметр 4-рядного теплообменника			1"	1"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	
Присоединительный диаметр 6-рядного теплообменника			1"	1"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	
Диаметр трубки отведения конденсата			1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	1"М-3/4"F	
<b>ВЕНТИЛЯТОР</b>			280	280	315	315	400	400	500	500	
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>											
Электропитание		V/n°/Hz	400V/3/50Hz								
Питание/Полюсы (базовый блок)		kW/n°	0,75/4	1,1 / 4	1,5 / 4	2,2 / 4	2,2 / 4	4 / 4	4 / 4	5,5 / 4	
Питание/Полюсы (увеличенный блок)		kW/n°	1,1 / 4	1,5 / 4	2,2 / 4	3/4	3/4	5,5 / 4	5,5 / 4	7,5 / 4	
<b>ФИЛЬТРЫ</b>											
Эффективность плоского фильтра	9		G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	
Эффективность компактного фильтра (аксессуар)	9		F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	
Звуковое давление на выхлопе	10		52	54	55	57	56	58	59	64	

Примечание (1): С теплообменником охлаждения;

Примечание (2): С теплообменником нагрева, базовый блок;

Примечание (3): С теплообменником нагрева, увеличенный блок;

Примечание (4): Максимальный расход воздуха с одним 4-рядным теплообменником охлаждения и фильтром G4 средней загрязненности;

Примечание (5): Температура наружного воздуха на входе 27° С сухой термометр/19° С мокрый термометр; температура воды (Вход/Выход) 7°С - 12°С;

Примечание (6): Температура наружного воздуха на входе 27° С сухой термометр/19° С мокрый термометр; температура воды (Вход/Выход) 5°С - 10°С;

Примечание (7): Температура наружного воздуха на входе 10°С; температура воды (Вход/Выход) 70°С - 60°С;

Примечание (8): Температура наружного воздуха на входе 10°С; температура воды (Вход/Выход) 45°С - 40°С;

Примечание (9): В соответствии с Положением EN 779;

Примечание (10): На расстоянии d = 10 м, с фактором направленности Q = 2, для базовой версии

при работе с минимальным напором, на номинальном расходе воздуха с теплообменником охлаждения.



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.aermec.nt-rt.ru](http://www.aermec.nt-rt.ru) || эл. почта: [acm@nt-rt.ru](mailto:acm@nt-rt.ru)