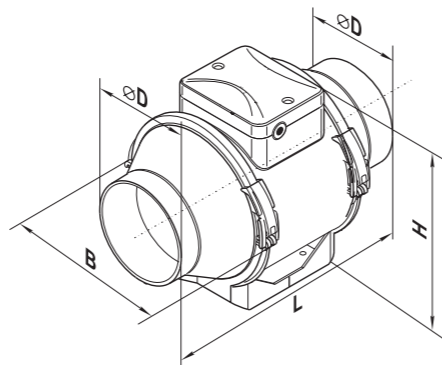


Технические характеристики

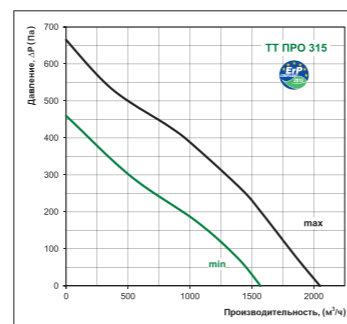
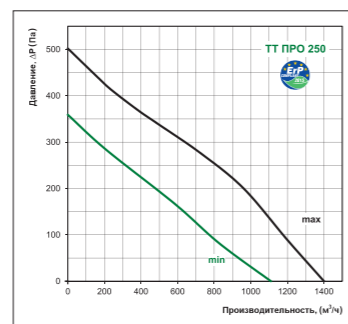
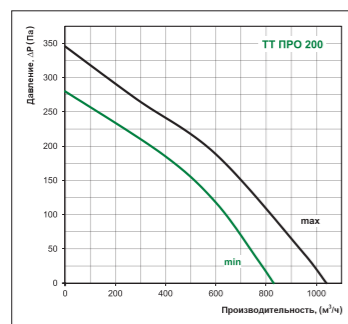
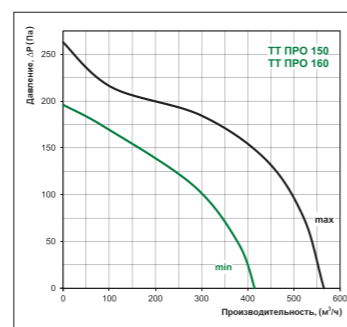
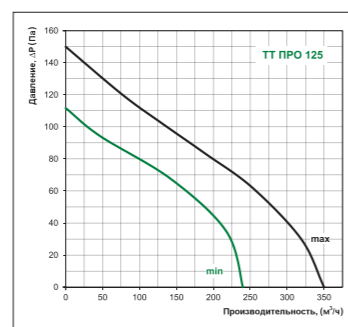
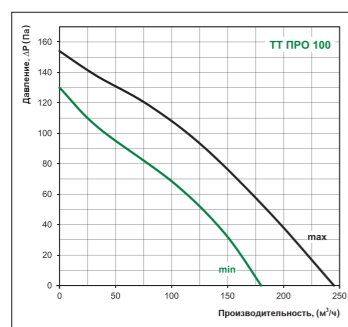
	ТТ ПРО 100		ТТ ПРО 125		ТТ ПРО 150 ТТ ПРО 160		ТТ ПРО 200		ТТ ПРО 250		ТТ ПРО 315	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Скорость	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Напряжение, В / 50/60 Гц	1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230	
Потребляемая мощность, Вт	23	25	25	30	42	50	76	108	125	177	230	320
Ток, А	0,10	0,11	0,11	0,13	0,19	0,22	0,34	0,48	0,54	0,79	1,0	1,42
Максимальный расход воздуха, м³/ч	180	245	240	350	415	565	830	1040	1110	1400	1570	2050
Частота вращения, мин⁻¹	2050	2620	1630	2300	1940	2620	1915	2380	1955	2440	1890	2430
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	27	32	29	34	37	46	45	52	47	55	49	58
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C	60		60		60		60		60		60	
Защита	IP X4		IP X4		IP X4		IP X4		IP X4		IP X4	

Габаритные размеры вентилятора

Тип	Размеры, мм				Масса, кг
	∅D	B	H	L	
ТТ ПРО 100	97	195,8	226	302,5	1,75
ТТ ПРО 125	123	195,6	226	258,5	2,15
ТТ ПРО 150	148	220,1	247	289	2,3
ТТ ПРО 160	158	220,1	247	289	3,25
ТТ ПРО 200	199	239	261	295,5	3,95
ТТ ПРО 250	247	287	323	383	7,8
ТТ ПРО 315	310	362	408	445	11,95



Аэродинамические характеристики

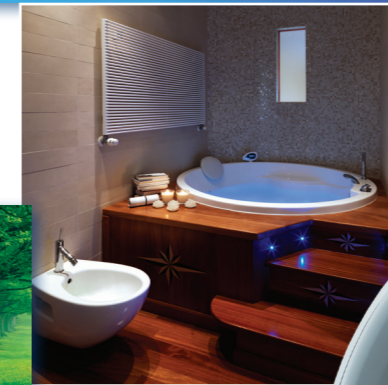


Информация, представленная в листовке, носит информационный характер. ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

10/2015



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ



ИННОВАЦИОННЫЕ



БЕСШУМНЫЕ



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
СМЕШАННОГО ТИПА

2015



ИННОВАЦИОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СМЕШАННОГО ТИПА

Следуя самым последним мировым тенденциям в области вентиляции, мы разработали новый канальный вентилятор смешанного типа – **ВЕНТС ТТ ПРО**.

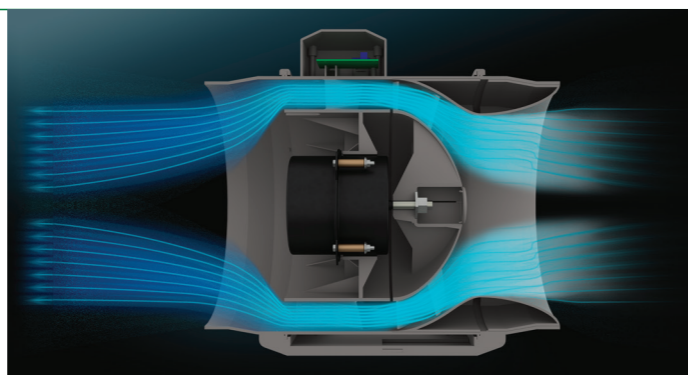
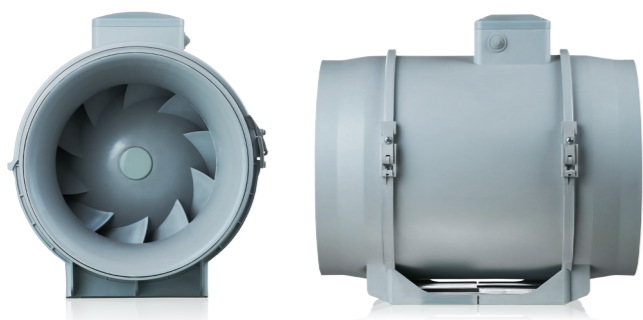
Специальная оптимизированная конструкция корпуса и аэродинамическая крыльчатка обеспечивают уникальное сочетание характеристик – высокую производительность и мощное давление при низком уровне шума.

Благодаря применению нового высокоэффективного мотора, вентилятор обладает низким энергопотреблением, сохраняя при этом высокие аэродинамические параметры.

Высокие технические характеристики и малые габаритные размеры делают наш новый продукт настоящим революционным вентилятором для приточно-вытяжных вентиляционных систем бытовых и коммерческих помещений.



ВЫ ХОТИТЕ СОЗДАТЬ ЭФФЕКТИВНУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ВАШЕГО ПОМЕЩЕНИЯ С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ РАСХОДАМИ?



- ▶ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:** до 2050 м³/ч
- ▶ **МОЩНОЕ ДАВЛЕНИЕ**
- ▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:** 23-320 Вт
- ▶ **ТИХАЯ РАБОТА:** 27-58 дБ(А)

Благодаря коллектору, расположенному во входном патрубке, воздушный поток плавно входит в корпус вентилятора.

Крыльчатка конической формы со специально спрофилированными лопастями увеличивает круговую скорость воздушного потока, что обеспечивает более высокое давление и производительность по сравнению с обычными осевыми вентиляторами.

Спрямяющий аппарат на выходе из корпуса вентилятора преобразует динамическое давление, возникающее ввиду турбулентности потока за крыльчаткой, в статическое. В результате увеличивается как статическое давление, так и общее КПД вентилятора.



ВАШЕ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ!

Применение



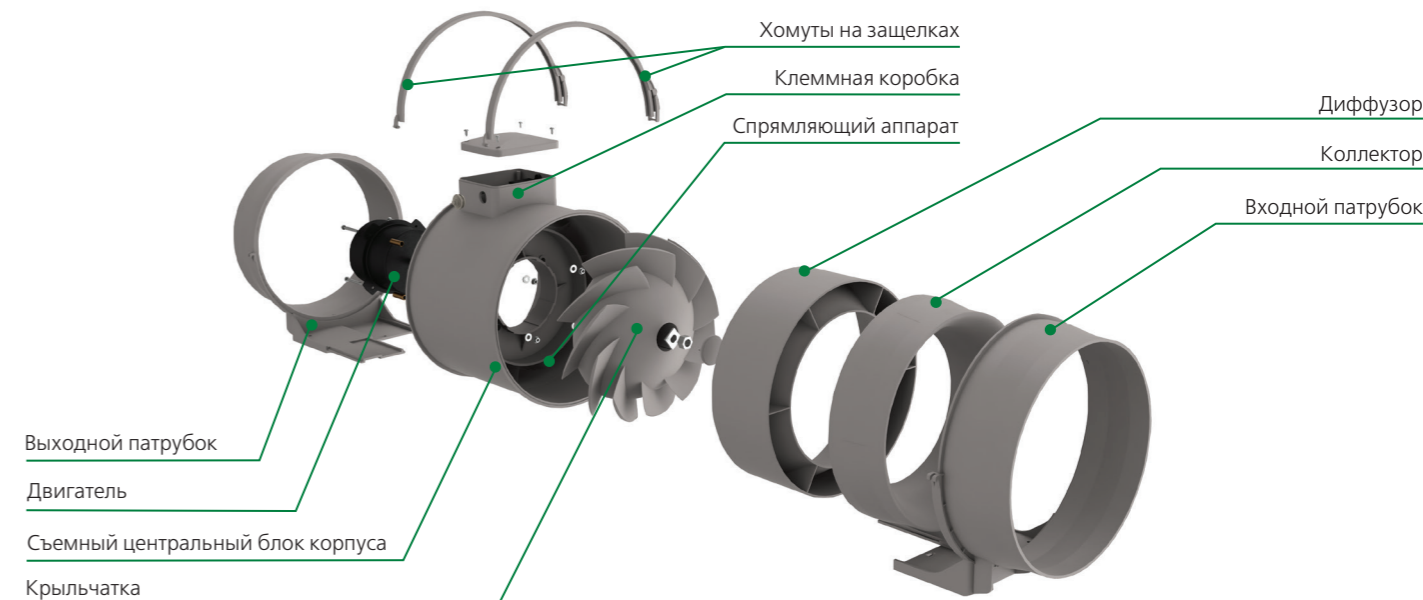
- Ванные комнаты
- Кухни
- Квартиры
- Частные дома
- Бассейны
- Магазины
- Рестораны



- Бары
- Офисы
- Библиотеки
- Галереи
- Общественные заведения
- Конференц-залы
- Образовательные учреждения



ЛУЧШИЙ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ БЕСШУМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



Конструкция

- Специальный аэродинамический корпус из высококачественного прочного пластика.
- Входной патрубок оснащен коллектором для плавного входа воздуха в вентилятор.
- Диффузор, специально спроектированная крыльчатка и спрямяющий аппарат на выходе вентилятора распределяют воздушный поток таким образом, чтобы обеспечить оптимальное сочетание характеристик – высокую производительность и увеличенное давление при низком уровне шума.
- Съемный центральный блок с двигателем, крыльчаткой и клеммной коробкой крепится к патрубкам при помощи специальных хомутов на защелках. Это делает обслуживание вентилятора максимально простым и удобным.



Вам не нужно разбирать и демонтировать весь вентилятор – просто извлеките центральный блок из корпуса и произведите сервисное обслуживание.

Двигатель

- Вентилятор оборудован высокоэффективным двухскоростным конденсаторным мотором.
- Подшипники качения обеспечивают длительный срок эксплуатации (**около 40 000 часов** непрерывной работы).
- Для защиты от перегрузки двигателя оснащены термopредохранителями. Класс защиты двигателя **IP 44**.

Регулировка скорости

ВЕНТС ТТ ПРО ... В – вентилятор со встроенным трехпозиционным переключателем скоростей. При необходимости плавной регулировки скорости можно применять симисторный или автотрансформаторный регулятор (приобретаются отдельно), подключив его к клемме максимальной скорости двигателя.



Опции регулировки скорости

ВЕНТС ТТ ПРО...У – вентилятор оснащен электронным модулем, который позволяет автоматически изменять скорость вращения крыльчатки (расход воздуха) в зависимости от температуры воздуха. Существует исполнение вентилятора со встроенным в канал вентилятора датчиком температуры (**ТТ ПРО...У**), а также исполнение с выносным датчиком температуры, который прикреплен к 4-х метровому кабелю (**ТТ ПРО...Ун**).



ВЕНТС ТТ ПРО...П – вентилятор со встроенным регулятором скорости для плавного изменения скорости от 0 до 100%, оснащенный кабелем и вилок.



Монтаж

- Универсальный монтаж – отличительная черта вентиляторов **ТТ ПРО**. Они могут устанавливаться под любым углом и в любом месте системы.
- Корпус вентилятора оснащен плоской монтажной пластиной, при помощи которой вентилятор крепится к стене.
- Для удобства монтажа и подключения центральный блок корпуса с клеммной коробкой устанавливается в любом положении.