



Terмо Fan premix

Газовый Тепловентилятор





■ TERMOFAN PREMIX

Первые настенные газовые тепловентиляторы появились на рынке в конце 70-х. Эти устройства практически полностью вытеснили напольные печи, применяемые для отопления больших рабочих помещений.

Главные характеристики, которые позволили настенным тепловентиляторам стать неоспоримым лидером в промышленном отоплении, таковы:

- для них не требуется отдельной бойлерной, системы теплораспределения или терморегуляции;
- так как система может быть разбита на множество блоков невысокой мощности, она является более гибкой в части управления и оптимизации температурных режимов в различных зонах;
- настенные тепловентиляторы не занимают пространства на полу;
- настенные тепловентиляторы топятся газом (натуральным или сжиженным), обеспечивая более высокую эффективность отопления и более низкий выброс веществ, загрязняющих окружающую среду;
- стоимость покупки и установки таких тепловентиляторов значительно ниже, чем у любой другой системы промышленного отопления.

После длительных исследований, на которые ушли годы, появилось **TERMOFAN** - устройство, которое радикальным образом меняет современную концепцию тепловентиляторов.

Самым очевидным новшеством является внешний вид тепловентилятора: **TERMOFAN** - это уже не параллелепипед выполненный из листового металла.

Ее современный и функциональный дизайн является результатом тщательной разработки. Благодаря качественному и элегантному покрытию краской металлик, **TERMOFAN** может быть установлен в любом коммерческом или промышленном помещении, даже при самой изысканной архитектурной отделке. Тепловентиляторам **TERMOFAN** больше не нужны страшные опорные кронштейны: заборные трубы и дымоходы хитроумно спрятаны за термоформованными панелями, а фиксаторы и держатели встроены в заднюю часть устройства.



Инновации улучшающие гармонию формы



Второе, менее очевидное, нововведение (хотя, конечно, намного более важное, чем первое) - из области технологий. Как следует из названия **TERMOFAN Premix** – настенный тепловентилятор, оборудованный горелкой предварительно-го смешивания и клапаном, обеспечивающим поддержку постоянного соотношения воздух/газ.

Данная технология обеспечивает высокую эффективность сгорания, крайне низкие выбросы и широкий диапазон модуляции мощности, контролируемый через инновационные процедуры, позволяющие создать наиболее комфортные условия с точки зрения отопления и уровня шума. Это значит, что **TERMOFAN Premix** может быть установлен в любом помещении и особенно подходит для тех из них, где ток воздуха должен быть настолько тихим и ровным, насколько это возможно.

TERMOFAN Premix производится в трех различных мощностях, варьирующихся от 35 до 70 кВт и прекрасно приспособлен для отопления любых промышленных и коммерческих помещений.

Глубокие технологические исследования, наряду со значительными финансовыми вложениями, позволили нам создать первый настенный тепловентилятор с нагревательным блоком из литого алюминия. Благодаря этой прорывной технологии, камера сгорания, теплообменник и дымовой коллектор полностью оребрены.

Значительная поверхность теплообмена отопительного блока и уникальная электронная система, поддерживающая постоянную температуру дымовых газов (всего на несколько градусов выше температуры точки росы), позволяет тепловентилятору **TERMOFAN Premix** достигать эффективности сгорания свыше 94%. Коэффициент эффективности остается постоянным вне зависимости от номинальной мощности, температуры помещения или скорости вращения вентилятора.

Несколько причин, чтобы выбрать Termo Fan

TERMOFAN Premix осуществляет обогрев окружающей среды на шести мощностях и шести различных скоростях вращения вентилятора, которые могут быть выбраны как в ручном, так и в автоматическом режиме. Выбор наиболее подходящей скорости вращения в автоматическом режиме осуществляется мощным микропроцессором, который постоянно сравнивает температуру окружающей среды с заданной температурой. В зависимости от разницы между значениями данных показателей, он автоматически выбирает наиболее подходящую скорость, создавая, таким образом, наилучшие условия комфортности отопления и уровня шума. Двойное оребрение решетки воздуховода позволяет направлять поток воздуха, как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении, что также повышает степень комфортности. Еще одна инновация, примененная при создании **TERMOFAN Premix**, которая до того уже была опробована на других устройствах: двойная система контроля.



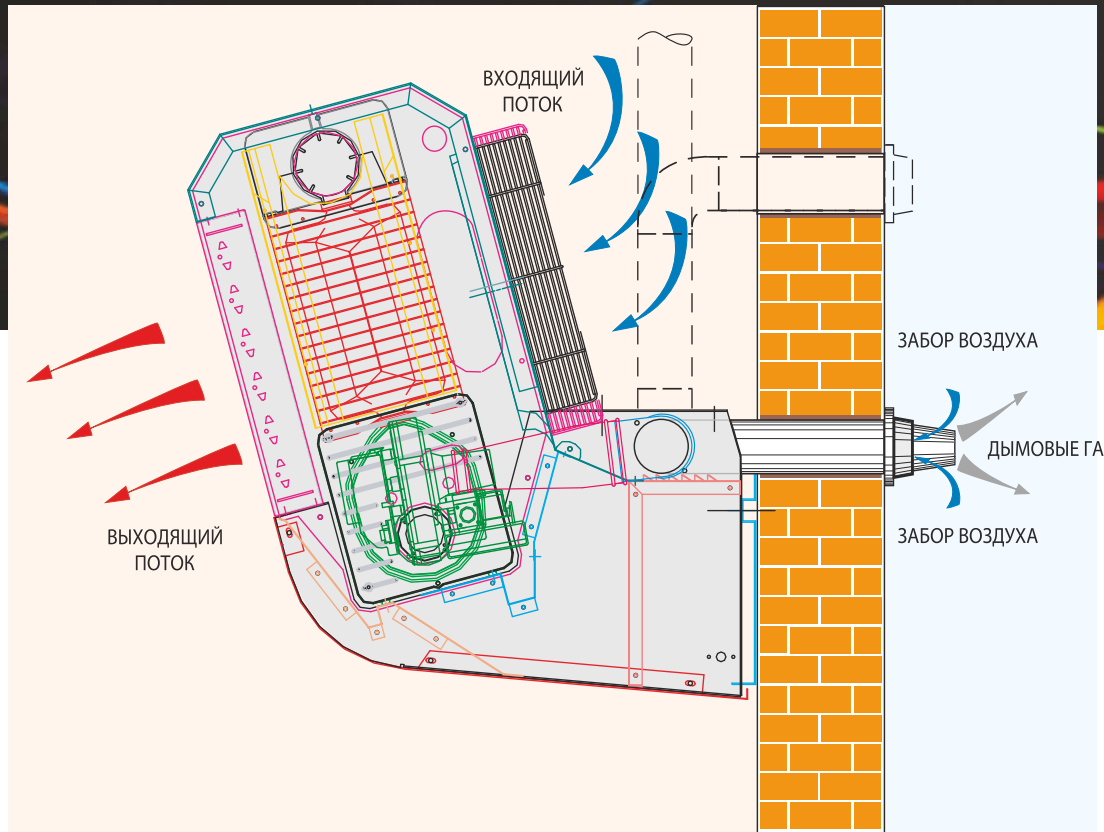
Простая и быстрая сборка и установки являются одними из важнейших целей, на которые ориентируются разработчики. Наш настенный тепловентилятор объединяет в себе следующие свойства:

- фиксирующая панель, которая не только облегчает процесс просверливания отверстий, но и поддерживает устройство;
- системы забора воздуха и отвода дыма могут иметь как горизонтальную, так и вертикальную ориентацию, что придает гибкость всей системе в целом и ускоряет процесс ее сборки;

Более того, **TERMOFAN Premix** имеет простую и удобную систему удаленного управления, с помощью которой можно контролировать и регулировать все функции самого устройства, вдобавок к скорости вращения вентилятора и температуре включена функция еженедельного программирования.



- интуитивно-понятная панель управления автоматически активизируемая при подсоединении к устройству кабеля;
- современный инфракрасный программатор удаленного действия по еженедельной схеме, который не требует никакого написания программ. Промышленное производство и его технологическая оснащенность позволяют **TERMOFAN Premix** иметь одно из лучших соотношений цена/качество.



ПЛЮС

Нагревательный блок и вентилятор направлены вниз, что помогает избежать расслоения нагрева. В противном случае теплый воздух будет собираться в верхней части помещения.

- Горелка предварительного смешивания
- Стабильное соотношение воздух-газ
- Алюминиевый нагревательный элемент
- Шесть скоростей вращения вентилятора

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Удаленный контроль с помощью 4-метрового кабеля
- Панель для просверливания отверстий и опорных кронштейнов для тепловентилятора
- Калиброванные диафрагмы для перехода с природного газа на сжиженный

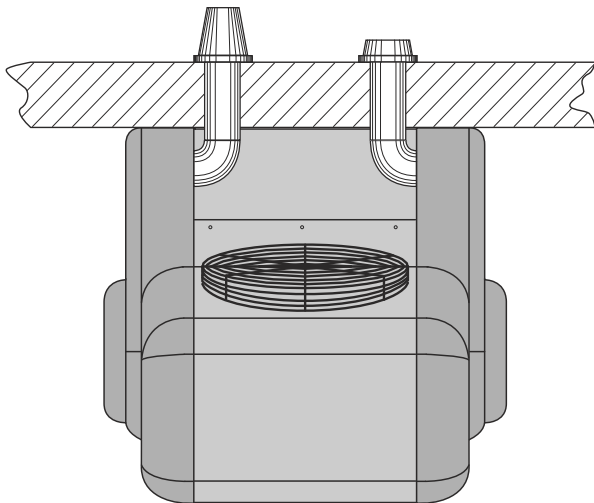
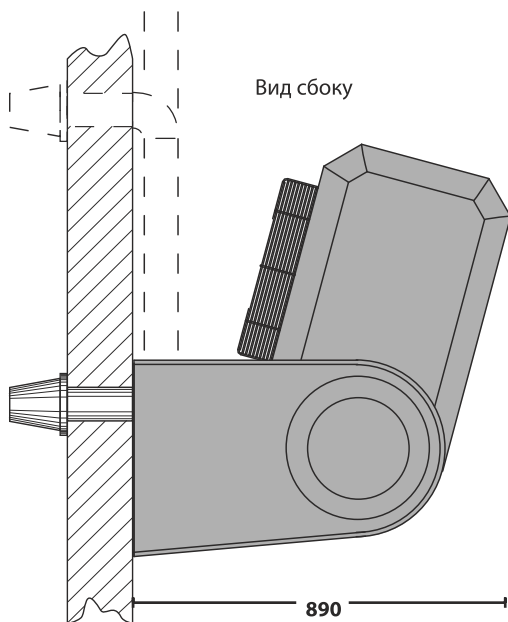
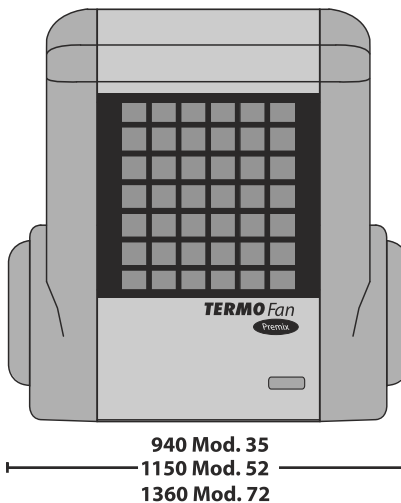
ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Каскадный контроллер (с помощью которого 12 тепловентиляторов могут управляться через одно средство удаленного управления)
- Удаленный комнатный датчик
- Стандартный дымоотвод
- Стандартный забор воздуха Ø80 мм
- Стандартное дымоудоление Ø80 мм
- Вертикальная труба Ø80 мм
- Алюминиевая труба (1 м) Ø80 мм
- 90° Ø80 мм Алюминиевое колено
- 45° Ø80 мм Алюминиевое колено
- Вертикальный выход для конденсата

Terмо Fan Premix технические характеристики

TERMO Fan Premix	МОЩНОСТЬ кВт	ВЫХОД ТЕПЛА кВт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ %	ПОТРЕБЛЕНИЕ		СКОРОСТЬ ВОЗДУХА, м ³ /ч	ВОЗДУХ °C	AIR THROW м	УРОВЕНЬ ШУМА дБ(А)	ЭЛЕКР. МОЩНОСТЬ Вт	НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА VAC/Hz	IP КЛАСС	ЗАБОР/ ДЫМО- УДАЛЕНИЕ	
				ПРИРОДНЫЙ ГАЗ м ³ /ч	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ кг/ч									
TERMOFAN 35P	MAX	35,0	33,0	93,8	3,68	2,72	3300	30,3	22	57	270	230/50 VAC/Hz	X4D	80/80 мм диаметр 12+12 м макс длина
	MIN	26,0	24,3	94,5	2,70	2,00	2400	31,0	13	44				
TERMOFAN 52P	MAX	52,0	49,0	94,2	5,52	4,09	4700	31,5	27	61	355	230/50 VAC/Hz	X4D	12+12 м макс длина
	MIN	39,5	37,2	94,9	4,20	3,10	3600	32,0	16	46				
TERMOFAN 70P	MAX	70,0	66,0	94,3	7,36	5,45	6700	29,8	32	66	430	230/50 VAC/Hz	X4D	12+12 м макс длина
	MIN	52,5	49,5	96,1	5,52	4,08	4900	30,0	19	50				

Вид спереди



Вид сверху

МОДЕЛЬ	ВЕС
TERMOFAN 35P	94 кг
TERMOFAN 52P	122 кг
TERMOFAN 70P	148 кг

U
D
I
M
S
X



RODA - Germany - www.roda.com.ru