

0 компании

Компания TERMA — российское предприятие полного производственного цикла со своим проектно-конструкторским бюро, испытательными стендами, со всей необходимой инфраструктурой и командой высококвалифицированных специалистов. Развитие компании началось в 1995 году с производства трубчато-оребрённых теплообменников. Сейчас на нашем производстве выпускается широкий ассортимент теплообменного и холодильного оборудования.



За время своего существования компания TERMA прошла путь от небольшого цеха до динамично развивающегося предприятия, специализирующегося на производстве теплообменного оборудования. Команда высококвалифицированных инженеров и использование передовых технологий позволяют нам создавать оборудование европейского качества.





Ассортимент выпускаемого оборудования TERMA

🤊 воздухоохладители



конденсатор с воздушным охлаждением

теплообменники

тепловентиляторы

🤊 тепловые завесы



Вся продукция на каждом этапе производства подвергается тщательному техническому контролю, что позволяет свести к минимуму возможность выпуска брака. Кроме того, мы располагаем собственной испытательной лабораторией и специально оборудованными зонами, где тестируется теплообменное оборудование, выпускаемое нашим предприятием.





У компании TERMA грандиозные планы по активному выходу на рынок с обновленной линейкой выпускаемого оборудования и как следствие — расширение дилерской сети. Если вы готовы представлять нашу компанию в регионах — будем рады видеть вас в числе наших партнеров! Пишите на zakaz@terma.pro.

Тепловентилятор водяной T-Heat AC-1/AC-2/AC-3 — это современный малошумный отопительный прибор для использования на складе, в торговых залах, офисах, коттеджах, спорт клубах, ледовых аренах и особенно в промышленных цехах.

Тепловентилятор Т-Неаt предназначен как для отопления, так и для вентилирования значительного объема помещений, где не требуется постоянного поддержания комфортных температур, а необходимо быстрое их достижение. Установка тепловентилятора Т-Неаt позволяет существенно сэкономить электроэнергию в ночное время и нерабочие дни. Нагревательный элемент быстро достигает рабочей температуры, а принудительное нагнетание воздуха обеспечивает его более быструю циркуляцию в объёме помещения.

Тепловентилятор T-Heat функционирует в качестве:

- Основного источника тепла в помещении;
- 🧿 Дополнительного источника тепла, когда основная система отопления не справляется;
- Местного обогрева локальных зон и рабочих мест;
- о Мобильного источника тепла для ремонтных и строительных работ.

Конструкция

Тепловентилятор T-Heat состоит из прочного корпуса, выполненного из ABS-пластика, который нетоксичен, безопасен, безвреден для окружающей среды и может быть переработан вторично. Внутри него размещен медно-алюминиевый водяной теплообменник с высоким КПД и малошумный осевой вентилятор, который имеет 3 скорости вращения. Высокая степень локализации производства.

Принцип работы

При включении T-Heat воздух, нагнетаемый вентилятором, подогревается теплообменником и с достаточной скоростью распространяется на большое пространство. Благодаря регулируемым жалюзи и повороту на кронштейне можно направлять поток воздуха тепловентилятора в необходимую зону помещения. В комплекте с каждым T-Heat идёт универсальный крепежный кронштейн, позволяющий монтировать тепловентилятор как горизонтально, так и вертикально.

Преимущества тепловентилятора T-Heat

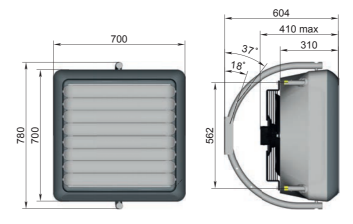
- Конкурентная цена
- Европейское качество
- Мощнее конкурентов
- 🤊 Прочный и эргономичный корпус
- Разборный корпус для удобства обслуживания
- Механические регулируемые жалюзи
- 🤊 Простой монтаж
- Современный дизайн, разработанный ведущим промышленным конструкторским бюро
- Низкое электропотребление

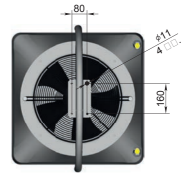


Технические характеристики

	T-Heat AC-1	T-Heat AC-2	T-Heat AC-3
Номинальная мощность нагрева, кВт	30	50	70
Расход воздуха, м ³ /час			
— высокая скорость Н	5300	4850	5700
— средняя скорость М	3900	3600	4100
— низкая скорость L	2800	2400	3000
Дальность выброса (по длине), м	22	19	19
Дальность выброса (по высоте), м	10	8	9
Эл.мощность вентилятора, кВт	0,24	0,24	0,37
Ток, А	1,1	1,1	1,6
Напряжение питания, В/Гц	220 / 50		
Степень защиты электрооборудования, ІР	54	54	54
Диаметр присоединительных патрубков	3/4"	3/4"	3/4"
Объем теплоносителя, л	1,2	2,2	3,1
Макс.уровень шума, дБ(А)	68	68	71
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	780×700×604		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм в упаковке	800x800x500		
Масса изделия, кг	29	31	33

Габаритные размеры





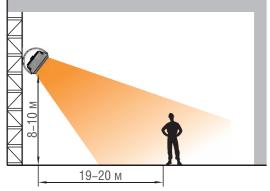


Рекомендации по монтажу

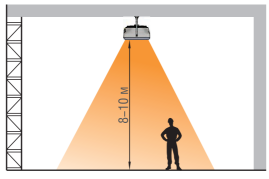
В состав стандартной комплектации тепловентилятора Т-Heat входит монтажная консоль, обеспечивающая возможность крепления тепловентилятора, как к стене, так и к потолку.

Максимальная дальность потока воздуха в вертикальном направлении 9-10 м, в зависимости от типоразмера. Максимальная дальность в горизонтальном направлении составляет 19-22 м.

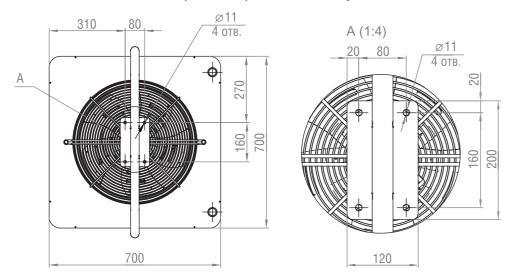
Настенный монтаж



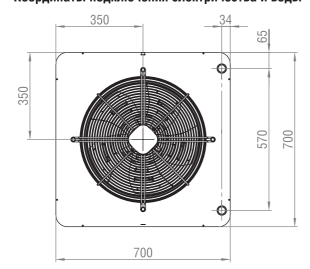
Потолочный монтаж



Координаты крепления на стену



Координаты подключения электричества и воды



Варианты расположения

