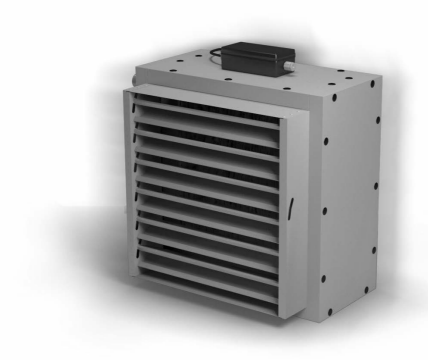


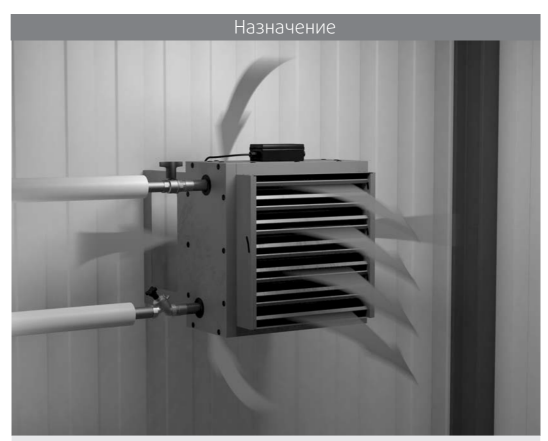
Тепловентиляторы VH

Паспорт

TY 4935-001-66926549-2006



000 "Варманн"



Тепловентиляторы Varmann VH представляют собой прибор для воздушного отопления помещений косвенного нагрева, состоящий из осевого вентилятора, медно-алюминиевого теплообменника, корпуса, воздухораспределительного модуля и системы регулирвания Vartronic. В зависимости от поставленной задачи воздухораспределения в помещении тепловентилятор может комплектоваться воздухораспределительным модулем в виде индукционных жалюзи, односторонних, двухсторонних или четырехсторонних стандартных жалюзи, стандартного, косого или прямого конуса. Тепловентиляторы Varmann VH предназначены для обогрева заводских и складских помещений, гаражей, спортивных залов, супермаркетов и торговых центров. На низких скоростях вращения тепловентиляторы можно использовать в помещениях с низкими потолками.

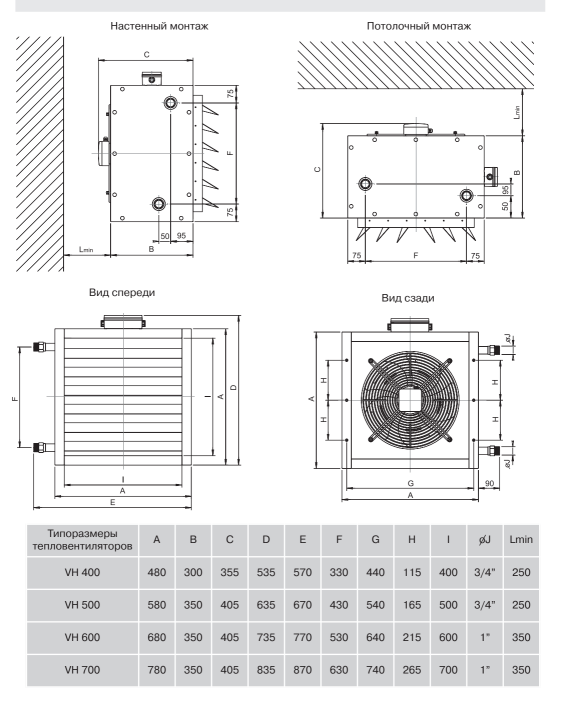
Запрещается перепечатка всего издания, или отдельных его фрагментов без письменного разрешения ООО "Варманн".

000 "Варманн" имеет право на внесение изменений в технические данные издания.

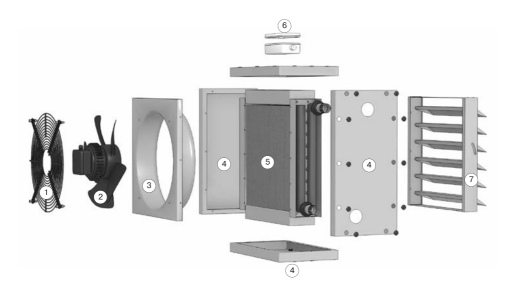
varmann

Габаритные размеры

Тепловентиляторы Varmann VH выпускаются в четырех типоразмерах: VH400, VH500, VH600, VH700.



Комплект поставки



Решетка вентилятора; Осевой вентилятор

с асинхронным однофазным двигателем влагозащитного исполнения

- ① со встроенной защитой от перегрева, напряжение питания 220В;
- (2) Задняя панель с диффузором из оцинкованной стали, окрашена порошковым напылением в серый
- (3) металлик RAL9007;

Боковые панели корпуса

🕠 из оцинкованной стали в цвет задней панели;

Теплообменник

- (5) из медной трубы с алюминиевым пластинчатым оребрением, подключение HP;
- (6) Микропроцессорный блок регулятора позволяет плавно изменять скорость вращения вентилятора и управляет сервоприводом, с выполненным электромонтажом,
- (7) возможностью подключения настенного регулятора Vartronic, к системе "умный дом";

Воздухораздающий модуль

- индукционные жалюзи
- односторонние жалюзи (показаны на рисунке)
- двухсторонние жалюзи
- четырехсторонние жалюзи
- сопловой модуль в виде конуса
- косой сопловой модуль
- прямой сопловой модуль

Формирование артикула

	VHLI 500 RAL	9016
Varmann VH ——————————————————————————————————	o $ o$ $ o$ $ o$	
Тип воздухораздающего модуля —		
Типоразмер —		
400, 500, 600, 700		
Цвет корпуса по RAL ——————		J
по-умолчанию BAL 9007 (серый металлик)		

Технические данные

Тепловентилятор Varmann VH состоит из корпуса, осевого однофазного вентилятора, медно-алюминиевого теплообменника, воздухораздающего модуля, микропроцессорного регулятора и комплекта для монтажа (заказывается отдельно).

Корпус изготовлен из оцинкованной стали и покрыт серебристой порошковой краской. Конструкция корпуса реализована на винтовых соединениях с заглушенными монтажными отверстиями заглушками.

Осевой вентилятор с долговечным двигателем с защитой от перегрева притающим напряжением 220 В переменного тока, в защитном кожухе.

Теплообменник представляет собой пакет круглых медных бесшовных труб диаметром 3/8" оребреных пластинами из гофрированного алюминия и снабженным узлом для подключения к отопительной системе.

Воздухораздающий модуль является съемным элементом и определяется при заказе. Существует 7 типов модулей: LI - индукционные жалюзи, LS - односторонние жалюзи, LT - двухсторонние жалюзи, LF - четырехсторонние жалюзи, NC - сопловой модуль в виде конуса, NS - косой сопловой модуль, NW - прямой сопловой модуль.

Монтажные консоли поставляются в двух исполнениях - для настенного монтажа тепловентилятора и универсальная консоль для потолочного монтажа. Монтажные консоли не входят в базовый комплект поставки и заказываются отдельно.

Требования безопасности

Тепловентиляторы Varmann VH соответствуют всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя, согласно ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99. 4. При эксплуатации тепловентилятора VH соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Запрещается эксплуатация тепловентилятора в помещениях со взрывоопасной средой, с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, в помещениях с повышенной запыленностью. Работы по техническому обслуживанию следует проводить при отключённом питании тепловентилятора, соблюдая меры безопасности. Тепловентилятор можно включать в электросеть только при наличии подключения к контуру заземления.

Монтаж и эксплуатация

Монтаж тепловентилятора Varmann VH производится согласно требованиям СНиПЗ.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы", ПУЭ и руководству по монтажу и эксплуатации тепловентилятора монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ.

Параметры эксплуатации тепловентилятора Varmann VH:

- рабочее давление теплоносителя не более 15 бар;
- . давление гидравлических испытаний 22,5 бар;
- рабочая температура теплоносителя не более 130 °C;
- электрическое питание -220 В, 50 Гц

В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СниП-2.04.07-86 "Тепловые сети" и "Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ" РД 34 20.501-95 с параметрами, указанными в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация тепловентилятора с сертифицированными незамерзающими теплоносителями.

Не допускается механическое воздействие на элементы тепловентилятора, в частности, на патрубки теплообменника при подключении трубопроводов. Удерживайте патрубки теплообменника при затягивании резьбовых соединений специальным ключем. Необходимо убедится в отсутствии силового воздействия от остаточного напряжения подводящих трубопроводов.

Запрещается использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек в однотрубных системах отопления.

Следует периодически удалять воздух из теплообменника тепловентилятора через воздухоотводный клапан.

При эксплуатации тепловентилятора в условиях возможности замерзания требуется установка термостатической защиты для автоматического отключения вентилятора.

При деформации алюминиевых пластин оребрения теплообменника их необходимо выпрямлять, т.к. это приводит к снижению тепловой мощности.

Правила транспортирования и хранения

Тепловентилятор Varmann VH может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением возможности ударов и перемещений при температуре воздуха от -30 °C до +30 °C и относительной влажности не более 80 % в соответствии с манипуляционными знаками на этикетке упаковки.

Тепловентиляторы должны храниться в упакованном виде, в закрытых помещениях, защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию при температуре от +5 °C до -40 °C и относительной влажности 80 % .

Свидетельство о приемке и упаковывании

Тепловентилятор Varmann VH	,		
соответствует требованиям ТУ 4935-001-75589045-2006, прошел все			
виды испытаний и признан годным для эксплуатации.			
Тепловентилятор Varmann VH подвергнут у	паковыванию в		
соответствии с требованиями комплекта конструкторской документации.			
Упаковывание произвел			
подпись	расшифровка подписи		
Дата упаковывания			
число, месяц, год			
Гарантии изготоритоло			

тарантии изготовителя

Производитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя тепловентилятора Varmann VH или его комплектующих в течение всего гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией, за исключением дефектов, возникших по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа, установки и эксплуатации, а также использование в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям руководства по монтажу и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации теплообменника - 5 лет, электрических комплектующих, в том числе вентилятора - 1 год.

Тепловентилятор, имеющий механические повреждения возврату и обмену не подлежит.

Для выполнения гарантийных обязательств обязательно наличие паспорта, с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок считать с даты изготовления.

Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена тепловентилятора.

Адрес производителя: 200 "Варманн",111020, гел./факс (495) 234-7747 http://www.varmann.ru, e-	7, 234-7748	
Горгующая организация		
	подпись продавца	расшифровка подписи
Дата продажи число, м	 месяц, год	МП

varmann