



itermic

С нами ТЕПЛО

+7 (495) 997-47-97



## ПАСПОРТ

Внутрипольный конвектор *серии ИТВ* с принудительной конвекцией  
**ИТВ.090.1000.250/SGA**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГАЗИНОВ, СУПЕРМАРКЕТОВ  
ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

## 1. Общие сведения

Конвекторы изготовлены в соответствии с ТУ 4935-002-17021383-2014, имеют короб шириной 250, 300, 350, 400 мм

Конвекторы предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 130°C и избыточным рабочим давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).

Конвекторы выпускаются с резьбой G1/2 для присоединения к системе отопления.

Конвектор разработан с учетом всех современных требований, предъявляемых к отопительным приборам. Внутрипольный конвектор **серии ИТВ**- это отопительный прибор с трубчато-пластинчатым нагревательным элементом в **ОЦИНКОВАННОМ** травмобезопасном коробе.

## 2. Комплект поставки

- нагревательный элемент (теплообменник)
- короб
- вентиляторы тангенциальные 220В (Ebm-papst или Fergas)
- регулировочные пластины и болты
- декоративная решетка (**в комплект входит решётка серии SGA**)

## 3. Монтаж конвектора

Монтаж конвекторов необходимо производить в следующем порядке:

- вынуть конвектор из упаковки
- собрать нагревательный элемент, при этом установить симметрично относительно центра оребренной части нагревательного элемента
- выставить нагревательный элемент со стойками относительно трубной подводки
- соединить концы труб нагревательного элемента на резьбе
- установить на кронштейнах короб конвектора, чтобы произошла его фиксация на регулировочные пластины.

Конструкция конвектора предусматривает подвод теплоносителя с одной стороны прибора. Боковое или торцевое подключение, резьба 1/2 внутренняя.

## 4. Эксплуатация и техническое обслуживание

Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:

- в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные компоненты
- в помещениях с агрессивной воздушной средой
- без решётки

В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора: один раз в начале отопительного сезона и один-два раза в течение отопительного сезона.

Нагревательный элемент очищается щеткой или пылесосом, для этого необходимо снять решётку конвектора. Лицевые поверхности конвектора и прочие детали следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.

## 5. Транспортировка и хранение

Конвекторы в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Конвекторы хранятся на складах, уложенными в штабели, общей высотой не более 0,8 м.

## 6. Гарантийные обязательства

Конвекторы отопительные **серии ИТВ** соответствуют ТУ 4935-002-17021383-2014 и признаны годными для эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет не менее 120 месяцев (10 лет) со дня изготовления.

№ партии: 12022016 ; Дата изготовления: 12 фев 2016 г.

Номинальный тепловой поток, Вт: 850.0

Вес (брутто), кг \_\_\_\_\_