



## ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

### КОНВЕКТОРЫ

ЭЛЕГАНТ / ЭЛЕГАНТ МИНИ / ЭЛЕГАНТ ПЛЮС

### ПАСПОРТ

---

---

#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



Конвекторы Элегант / Элегант мини / Элегант плюс предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 403 (130 °C) и рабочим давлением до 1,5 МПа (~15 кгс/см<sup>2</sup>).

Конвекторы оборудованные терморегулирующей матурой предназначены для систем с рабочим давлением до 1 Па (~10 кгс/см<sup>2</sup>).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные размеры и параметры конвекторов приведены в приложении.

2.2. Конструктивно конвектор состоит из стального кожуха теплообменника (медная труба с алюминиевыми пластинами).

На теплообменнике расположен кран-воздухоотводчик для удаления воздуха из прибора.

Присоединительные элементы имеют внутреннюю резьбу 1/2.

2.3. Конвекторы изготавливаются в напольном и настенном вариантах.

2.4. Конвекторы выпускаются с нижним подключением к системе отопления.

2.5. По заявке конвектор может поставляться с рморегулирующей арматурой.

По заявке конвекторы могут изготавливаться с другими вариантами подключения к системе отопления (например: сковое подключение; левое подключение; проходные конвекторы), которые оговариваются при заказе.

2.6. По заявке напольные конвекторы могут комплектоваться регулируемыми по высоте подставками.

2.7. Для установки в помещениях с изогнутыми стенами изготавливаются радиусные конвекторы Элегант мини.

Радиусные конвекторы изготавливаются по размерам, которые согласовываются с заказчиком.

2.8. Наружные поверхности деталей и узлов конвектора имеют эпоксиполиэфирное порошковое покрытие.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор	1
г.	
Паспорт	1 шт.
Комплект упаковки	
комплект.	

### 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Конвекторы должны храниться в упакованном виде в герметичных и вентилируемых складах с температурой от 0 до плюс 40 °С.

Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.

### 5. МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

5.1. Монтаж конвекторов должен производиться специализированными монтажными организациями с последующим испытанием и составлением акта.

5.2. Для эффективной работы конвекторов, при их установке следует выдерживать следующие расстояния: от пола до конвектора – 100...150 мм; от нижней поверхности доконных досок до конвектора – не менее 75 % ширины прибора; от стены до конвектора (напольный вариант) – не менее 1 мм.

Приборы следует устанавливать горизонтально. Наклон прибора в любую сторону приводит к снижению теплоотдачи.

5.3. Конвекторы крепятся к полу или стене.

Для крепления приборов следует применять шурупы с обелями. Не допускается применение деревянных пробок при креплении приборов.

5.4. При подключении конвектора к системе прямая и обратная магистраль должны соответствовать стрелкам на рисунке, т. е. в приборе с терморегулирующей арматурой теплоноситель должен подаваться на терморегулирующий клапан.

5.5. Присоединение конвектора к системе отопления можно производиться через запорно-регулирующую арматуру.

### ***ОСТОРОЖНО!***

*При монтаже конвектора в систему не допускатьformation теплообменника, во избежание повреждения яиных швов. Для этого, при подключении конвектора, следует придерживать теплообменник гаечным ключом за рукоятки на фитингах теплообменника.*

5.6. После подключения конвектора к системе следует удалить воздух из прибора.

## **6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно полон теплоносителем, отвечающим требованиям, изложенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 42.20.501-95.

6.2. Допускается применять в качестве теплоносителя антифризы, предназначенные для систем отопления (например «Хисс»).

Антифризы серии «Тосол» - не применять.

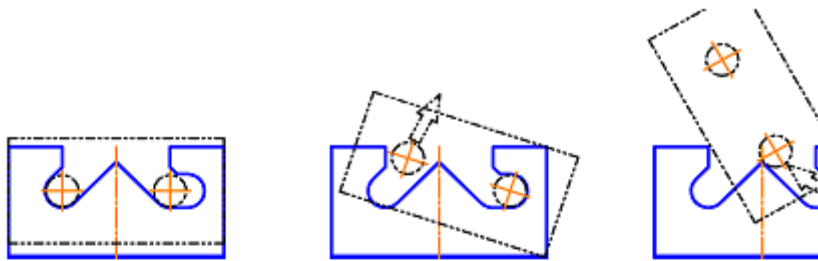
6.3. Удалять загрязнения с поверхности конвекторов рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

6.4. Не допускается демонтаж теплообменника из короба прибора потребителем.

В экстренных случаях демонтаж теплообменника у конвекторов Элегант мини производится в последовательности указанной на рисунке. Монтаж следует производить в обратной последовательности.

6.5. Запрещается охлаждение теплообменника воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом

не в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в теплообменнике и его разрыву.



## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантия на конвектор действует в течение 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем.

7.2. Поставщик обязуется производить замену дефектных конвекторов в течение гарантийного срока.

7.3. Гарантии не распространяются на конвекторы:  
- без паспорта;  
- без отметки ОТК предприятия-изготовителя;  
- без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;  
- с видимыми механическими повреждениями;  
- с дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;  
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже конвектора в систему и последующем пускании.

7.4. Претензии после ввода конвектора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор Элегант / Элегант мини / Элегант плюс соответствует требованиям технических условий ТУ 4935-003-1374823-01 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Изготовитель: Россия, 171502, г. Кимры Тверской обл., ул. Раджоникидзе, д. 83а;

ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»;

тел.: (48236) 2-92-50, 2-92-46, 2-16-97;  
факс: (48236) 3-14-81, 3-67-64;  
e-mail: market@kztoradiator.ru;  
www.kztoradiator.ru.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп магазина «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
1 \_\_\_\_\_ г.

### ***ВНИМАНИЕ!***

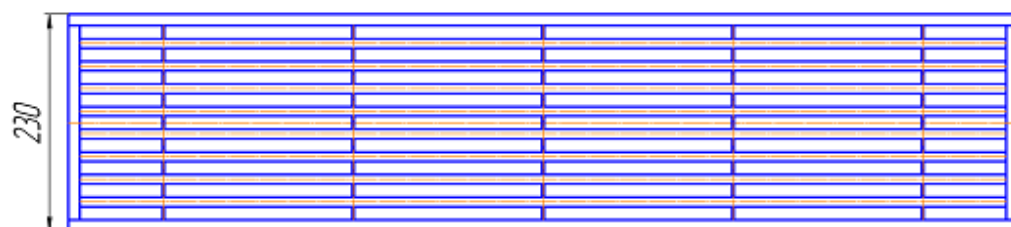
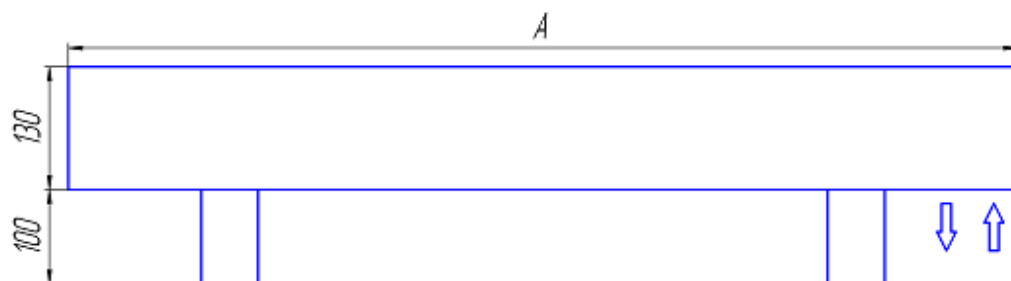
*В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые отличия между инструкцией конвектора и настоящим паспортом, а также значительные расхождения в характеристиках.*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Конвекторы Элегант мини 230x130 4то

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Модель	A, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант мини 230x130x500 4то	500	632	7,2
Элегант мини 230x130x600 4то	600	847	8,2
Элегант мини 230x130x700 4то	700	1061	9,2
Элегант мини 230x130x800 4то	800	1275	10,2
Элегант мини 230x130x900 4то	900	1490	11,2
Элегант мини 230x130x1000 4то	1000	1704	12,2
Элегант мини 230x130x1100 4то	1100	1918	13,2
Элегант мини 230x130x1200 4то	1200	2133	14,2
Элегант мини 230x130x1300 4то	1300	2347	15,2
Элегант мини 230x130x1400 4то	1400	2561	16,2
Элегант мини 230x130x1500 4то	1500	2776	17,3
Элегант мини 230x130x1600 4то	1600	2990	18,4
Элегант мини 230x130x1700 4то	1700	3205	19,5
Элегант мини 230x130x1800 4то	1800	3419	20,6
Элегант мини 230x130x1900 4то	1900	3633	21,7
Элегант мини 230x130x2000 4то	2000	3848	22,8
Элегант мини 230x130x2100 4то	2100	4062	23,9
Элегант мини 230x130x2200 4то	2200	4276	25

