



## 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 °С) и рабочим давлением до 1,5 МПа (~15 кгс/см<sup>2</sup>).

Конвекторы оборудованные терморегулирующей маторой 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 аления воздуха из прибора.

Присоединительные элементы имеют внутреннюю резьбу 1/2.

2.3. Конвекторы изготавливаются в напольном и настенном риантах.

2.4. Конвекторы выпускаются с нижним подключением к истеме отопления.

2.5. По заявке конвектор может поставляться с терморегулирующей арматурой.

По заявке конвекторы могут изготавливаться с другими вариантами подключения к системе отопления (например: радиальное 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 защищаемых 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 подоконных досок до конвектора – не менее 75 % ширины проема; от стены до конвектора (напольный вариант) – не менее 100 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 еплении приборов.

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

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

### **ОСТОРОЖНО!**

*При монтаже конвектора в систему не допускать деформации теплообменника, во избежание повреждения альных швов. Для этого, при подключении конвектора, едует придерживать теплообменник гаечным ключом за ски на фитингах теплообменника.*

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

## **6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно лнен теплоносителем, отвечающим требованиям, иведенным в «Правилах технической эксплуатации лектрических станций и сетей Российской Федерации» РД 1.20.501-95.

6.2. Допускается применять в качестве теплоносителя тифризы, предназначенные для систем отопления (например ixis»).

Антифризы серии «Тосол» - не применять.

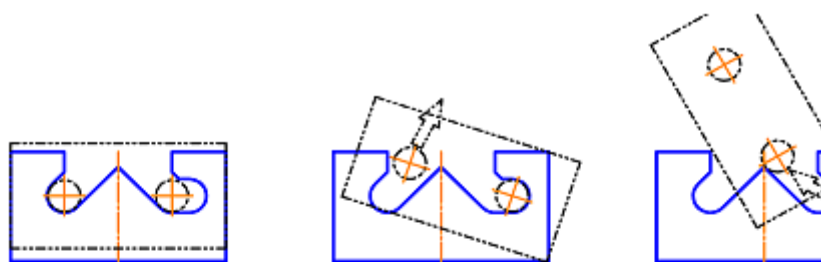
6.3. Удалять загрязнения с поверхности конвекторов омендуется мягкой тканью с использованием нейтральных ющих средств.

6.4. Не допускается демонтаж теплообменника из короба ибора потребителем.

В экстренных случаях демонтаж теплообменника у нвекторов Элегант мини производится в последовательности азанной на рисунке. Монтаж следует производить в обратной еследовательности.

6.5. Запрещается охлаждение теплообменника воздухом, еющим 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 покупки, 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 испытании.

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 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ г.

### ***ВНИМАНИЕ!***

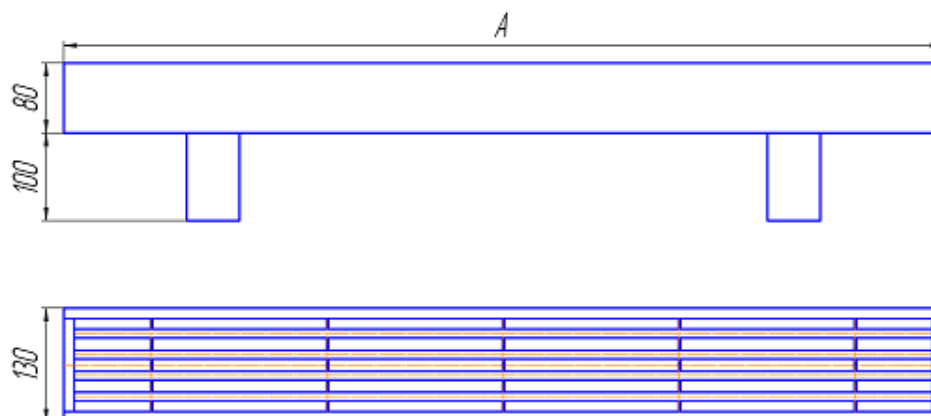
*В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые отличия между инструкцией конвектора и настоящим паспортом..., а также значительные расхождения в характеристиках.*

---

Конвекторы Элегант мини 130x80 lго

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Модель	A, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант мини 130x80x500 lго	500	243	4
Элегант мини 130x80x600 lго	600	333	4,4
Элегант мини 130x80x700 lго	700	423	4,8
Элегант мини 130x80x800 lго	800	513	5,2
Элегант мини 130x80x900 lго	900	603	5,6
Элегант мини 130x80x1000 lго	1000	693	6
Элегант мини 130x80x1100 lго	1100	783	6,4
Элегант мини 130x80x1200 lго	1200	873	6,8
Элегант мини 130x80x1300 lго	1300	963	7,2
Элегант мини 130x80x1400 lго	1400	1053	7,6
Элегант мини 130x80x1500 lго	1500	1143	8,1
Элегант мини 130x80x1600 lго	1600	1233	8,6
Элегант мини 130x80x1700 lго	1700	1323	9,1
Элегант мини 130x80x1800 lго	1800	1413	9,6
Элегант мини 130x80x1900 lго	1900	1503	10,1
Элегант мини 130x80x2000 lго	2000	1593	10,6
Элегант мини 130x80x2100 lго	2100	1683	11,1
Элегант мини 130x80x2200 lго	2200	1773	11,6