



## 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.

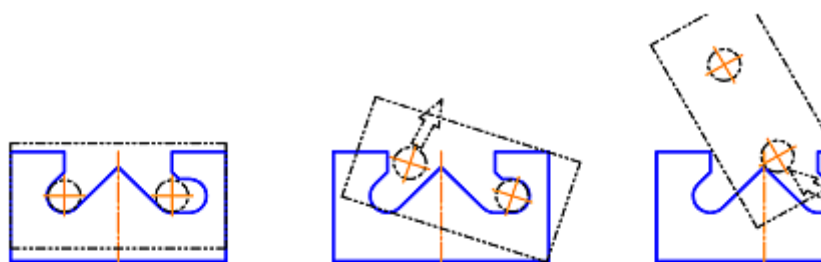
6.3. Удалять загрязнения с поверхности конвекторов омендуется мягкой тканью с использованием нейтральных ющих средств.

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 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 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!***

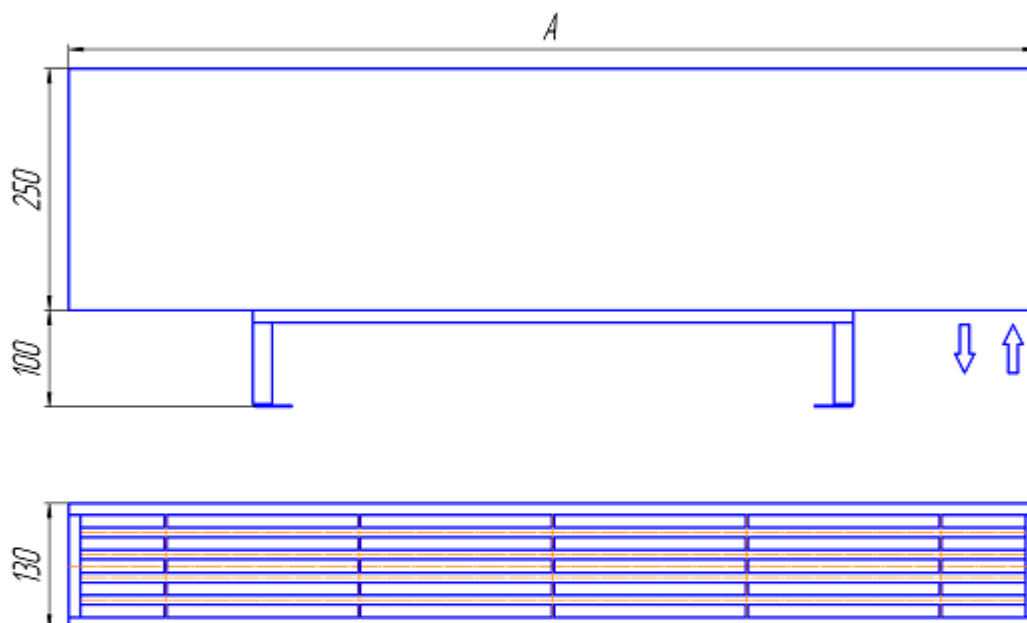
*В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые отличия между инструкцией конвектора и настоящим паспортом..., а также значительные расхождения в характеристиках.*

---

Конвекторы Элегант плюс 130x250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Модель	А, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант плюс 130x250x500 lто	500	329	6
Элегант плюс 130x250x600 lто	600	451	6,6
Элегант плюс 130x250x700 lто	700	573	7,2
Элегант плюс 130x250x800 lто	800	695	7,8
Элегант плюс 130x250x900 lто	900	817	8,4
Элегант плюс 130x250x1000 lто	1000	939	9
Элегант плюс 130x250x1100 lто	1100	1061	9,6
Элегант плюс 130x250x1200 lто	1200	1183	10,2
Элегант плюс 130x250x1300 lто	1300	1305	10,8
Элегант плюс 130x250x1400 lто	1400	1427	11,4
Элегант плюс 130x250x1500 lто	1500	1549	12
Элегант плюс 130x250x1600 lто	1600	1671	13,4
Элегант плюс 130x250x1700 lто	1700	1793	14
Элегант плюс 130x250x1800 lто	1800	1915	14,6
Элегант плюс 130x250x1900 lто	1900	2037	15,2
Элегант плюс 130x250x2000 lто	2000	2159	15,8
Элегант плюс 130x250x2100 lто	2100	2281	16,4
Элегант плюс 130x250x2200 lто	2200	2403	17

Продолжение таблицы

Модель	А, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант плюс 130x250x500 2го	500	465	6,6
Элегант плюс 130x250x600 2го	600	612	7,2
Элегант плюс 130x250x700 2го	700	760	7,8
Элегант плюс 130x250x800 2го	800	907	8,4
Элегант плюс 130x250x900 2го	900	1055	9
Элегант плюс 130x250x1000 2го	1000	1202	9,6
Элегант плюс 130x250x1100 2го	1100	1350	10,2
Элегант плюс 130x250x1200 2го	1200	1497	10,8
Элегант плюс 130x250x1300 2го	1300	1645	11,4
Элегант плюс 130x250x1400 2го	1400	1792	12
Элегант плюс 130x250x1500 2го	1500	1940	12,6
Элегант плюс 130x250x1600 2го	1600	2087	14
Элегант плюс 130x250x1700 2го	1700	2235	14,6
Элегант плюс 130x250x1800 2го	1800	2382	15,2
Элегант плюс 130x250x1900 2го	1900	2530	15,8
Элегант плюс 130x250x2000 2го	2000	2677	16,4
Элегант плюс 130x250x2100 2го	2100	2825	17
Элегант плюс 130x250x2200 2го	2200	2972	17,6