



## 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.

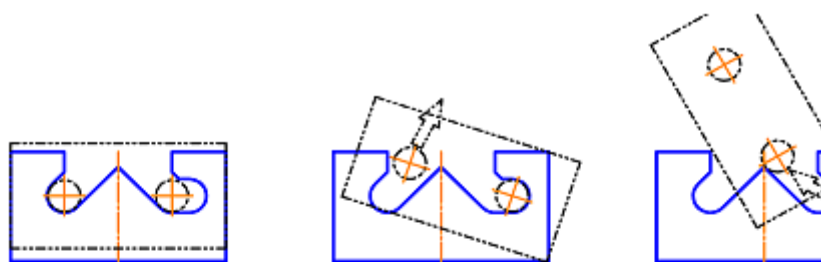
6.3. Удалять загрязнения с поверхности конвекторов омендуется мягкой тканью с использованием нейтральных ющих средств.

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!***

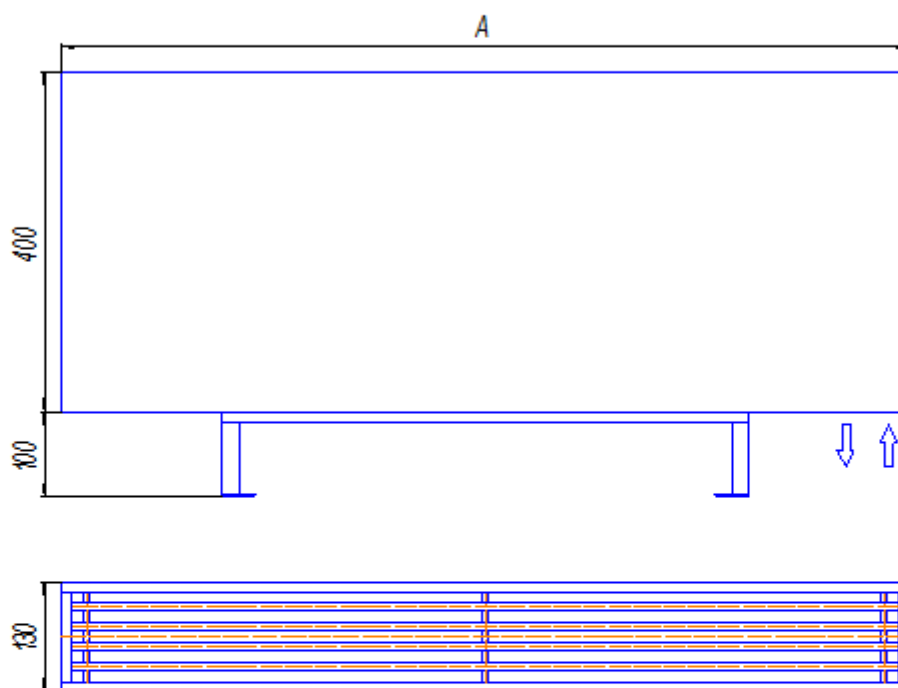
*В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые отличия между инструкцией конвектора и настоящим паспортом..., а также значительные расхождения в характеристиках.*

---

Конвекторы Элегант плюс 130x400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Модель	А, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант плюс 130x400x500 1го	500	410	7,3
Элегант плюс 130x400x600 1го	600	562	8,2
Элегант плюс 130x400x700 1го	700	714	9,1
Элегант плюс 130x400x800 1го	800	866	10
Элегант плюс 130x400x900 1го	900	1018	10,9
Элегант плюс 130x400x1000 1го	1000	1170	11,8
Элегант плюс 130x400x1100 1го	1100	1322	12,7
Элегант плюс 130x400x1200 1го	1200	1474	13,6
Элегант плюс 130x400x1300 1го	1300	1626	14,5
Элегант плюс 130x400x1400 1го	1400	1778	15,4
Элегант плюс 130x400x1500 1го	1500	1930	16,5
Элегант плюс 130x400x1600 1го	1600	2082	17,5
Элегант плюс 130x400x1700 1го	1700	2234	18,5
Элегант плюс 130x400x1800 1го	1800	2386	19,5
Элегант плюс 130x400x1900 1го	1900	2538	20,5
Элегант плюс 130x400x2000 1го	2000	2690	21,5
Элегант плюс 130x400x2100 1го	2100	2842	22,5
Элегант плюс 130x400x2200 1го	2200	2994	23,5
Элегант плюс 130x400x500 2го	500	564	8
Элегант плюс 130x400x600 2го	600	743	9
Элегант плюс 130x400x700 2го	700	922	10
Элегант плюс 130x400x800 2го	800	1101	11
Элегант плюс 130x400x900 2го	900	1280	12
Элегант плюс 130x400x1000 2го	1000	1459	13

Продолжение таблицы

Модель	А, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант плюс 130x400x1100 2то	1100	1638	14
Элегант плюс 130x400x1200 2то	1200	1817	15
Элегант плюс 130x400x1300 2то	1300	1996	16
Элегант плюс 130x400x1400 2то	1400	2175	17
Элегант плюс 130x400x1500 2то	1500	2354	18,1
Элегант плюс 130x400x1600 2то	1600	2533	19,2
Элегант плюс 130x400x1700 2то	1700	2712	20,3
Элегант плюс 130x400x1800 2то	1800	2891	21,4
Элегант плюс 130x400x1900 2то	1900	3070	22,5
Элегант плюс 130x400x2000 2то	2000	3249	23,6
Элегант плюс 130x400x2100 2то	2100	3428	24,7
Элегант плюс 130x400x2200 2то	2200	3607	25,8
Элегант плюс 130x400x500 3то	500	607	8,5
Элегант плюс 130x400x600 3то	600	806	9,7
Элегант плюс 130x400x700 3то	700	1005	10,9
Элегант плюс 130x400x800 3то	800	1204	12,1
Элегант плюс 130x400x900 3то	900	1403	13,3
Элегант плюс 130x400x1000 3то	1000	1602	14,5
Элегант плюс 130x400x1100 3то	1100	1801	15,7
Элегант плюс 130x400x1200 3то	1200	2000	16,9
Элегант плюс 130x400x1300 3то	1300	2199	18,1
Элегант плюс 130x400x1400 3то	1400	2398	19,3
Элегант плюс 130x400x1500 3то	1500	2597	20,6
Элегант плюс 130x400x1600 3то	1600	2796	21,9
Элегант плюс 130x400x1700 3то	1700	2995	23,2
Элегант плюс 130x400x1800 3то	1800	3194	24,5
Элегант плюс 130x400x1900 3то	1900	3393	25,8
Элегант плюс 130x400x2000 3то	2000	3592	27,1
Элегант плюс 130x400x2100 3то	2100	3791	28,4
Элегант плюс 130x400x2200 3то	2200	3990	29,7
Элегант плюс 130x400x500 4то	500	650	9,3
Элегант плюс 130x400x600 4то	600	863	10,6
Элегант плюс 130x400x700 4то	700	1076	11,9
Элегант плюс 130x400x800 4то	800	1289	13,2
Элегант плюс 130x400x900 4то	900	1502	14,5
Элегант плюс 130x400x1000 4то	1000	1715	15,8
Элегант плюс 130x400x1100 4то	1100	1929	17,1
Элегант плюс 130x400x1200 4то	1200	2142	18,4
Элегант плюс 130x400x1300 4то	1300	2355	19,7
Элегант плюс 130x400x1400 4то	1400	2568	21
Элегант плюс 130x400x1500 4то	1500	2781	22,4
Элегант плюс 130x400x1600 4то	1600	2994	23,8
Элегант плюс 130x400x1700 4то	1700	3207	25,2
Элегант плюс 130x400x1800 4то	1800	3420	26,6
Элегант плюс 130x400x1900 4то	1900	3633	28
Элегант плюс 130x400x2000 4то	2000	3846	29,4
Элегант плюс 130x400x2100 4то	2100	4060	30,8
Элегант плюс 130x400x2200 4то	2200	4273	32,2