



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/см²).

Конвекторы оборудованные терморегулирующей маторой предназначены для систем с рабочим давлением до 1 Па (~10 кгс/см²).

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 терморегулирующей арматурой.

По заявке конвекторы могут изготавливаться с другими вариантами подключения к системе отопления (например: левое подключение; правое 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 лых 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.

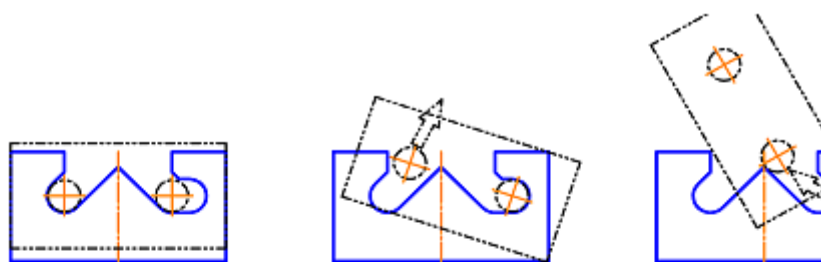
6.3. Удалять загрязнения с поверхности конвекторов омендуется мягкой тканью с использованием нейтральных ющих средств.

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.

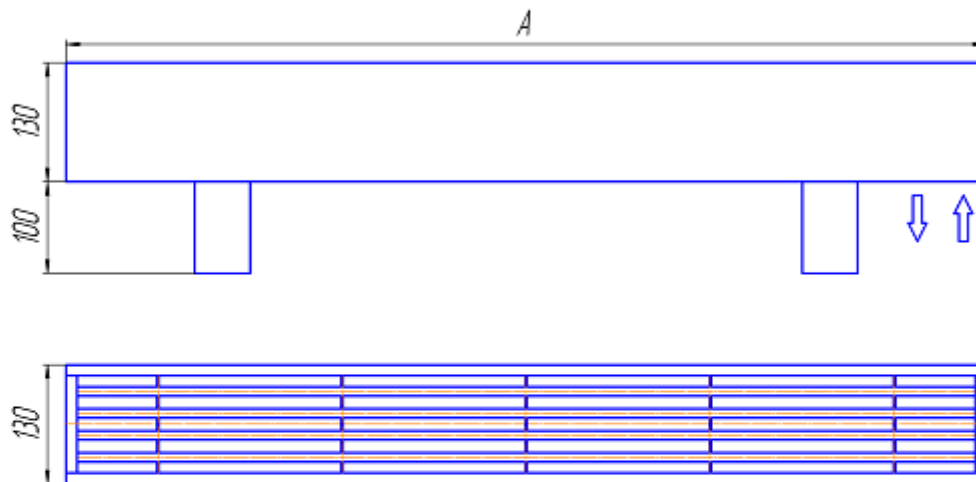
ВНИМАНИЕ!

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 130x130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Модель	А, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Элегант мини 130x130x500 lго	500	248	4,7
Элегант мини 130x130x600 lго	600	340	5,2
Элегант мини 130x130x700 lго	700	431	5,7
Элегант мини 130x130x800 lго	800	523	6,2
Элегант мини 130x130x900 lго	900	615	6,7
Элегант мини 130x130x1000 lго	1000	707	7,2
Элегант мини 130x130x1100 lго	1100	799	7,7
Элегант мини 130x130x1200 lго	1200	890	8,2
Элегант мини 130x130x1300 lго	1300	982	8,7
Элегант мини 130x130x1400 lго	1400	1074	9,2
Элегант мини 130x130x1500 lго	1500	1166	9,8
Элегант мини 130x130x1600 lго	1600	1258	10,5
Элегант мини 130x130x1700 lго	1700	1349	11
Элегант мини 130x130x1800 lго	1800	1441	11,6
Элегант мини 130x130x1900 lго	1900	1533	12,2
Элегант мини 130x130x2000 lго	2000	1625	12,8
Элегант мини 130x130x2100 lго	2100	1717	13,4
Элегант мини 130x130x2200 lго	2200	1808	14

Продолжение таблицы

Элегант мини 130х130х500 2то	500	354	5,4
Элегант мини 130х130х600 2то	600	467	6
Элегант мини 130х130х700 2то	700	579	6,6
Элегант мини 130х130х800 2то	800	692	7,2
Элегант мини 130х130х900 2то	900	804	7,8
Элегант мини 130х130х1000 2то	1000	917	8,4
Элегант мини 130х130х1100 2то	1100	1029	9
Элегант мини 130х130х1200 2то	1200	1142	9,6
Элегант мини 130х130х1300 2то	1300	1254	10,2
Элегант мини 130х130х1400 2то	1400	1367	10,8
Элегант мини 130х130х1500 2то	1500	1479	11,5
Элегант мини 130х130х1600 2то	1600	1592	12,2
Элегант мини 130х130х1700 2то	1700	1704	12,9
Элегант мини 130х130х1800 2то	1800	1817	13,6
Элегант мини 130х130х1900 2то	1900	1929	14,3
Элегант мини 130х130х2000 2то	2000	2042	15
Элегант мини 130х130х2100 2то	2100	2154	15,7
Элегант-Мини 130х130х2200 2то	2200	2267	16,4