

ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ  
 КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ  
 РАДИАТОР ЗАВАЛИНКА ГАРМОНИЯ  
 ПАСПОРТ

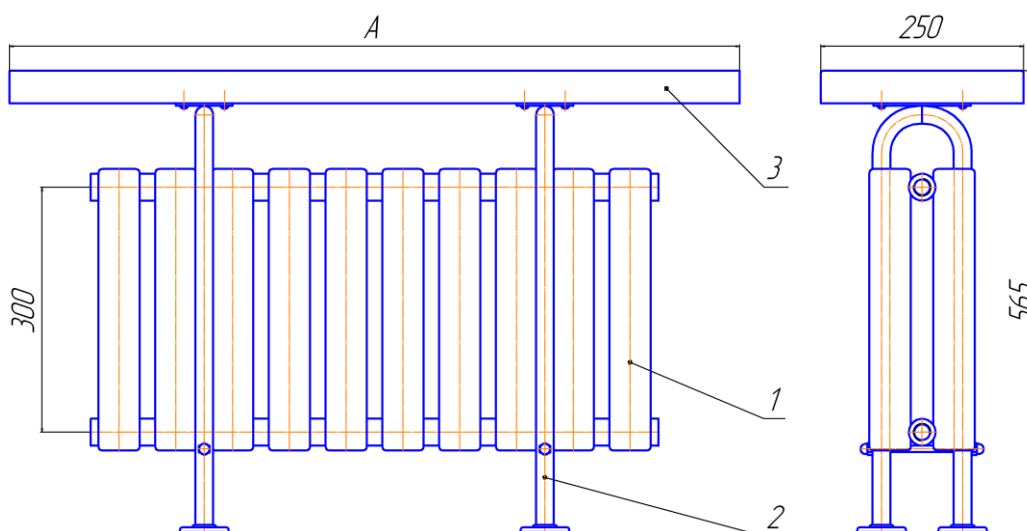
### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «Завалинка Гармония» предназначен для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 393 К (120 °С) и рабочим давлением до 1,5 МПа (~15 кгс/см<sup>2</sup>).

Радиаторы, оборудованные терморегулирующей арматурой, предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа (~10 кгс/см<sup>2</sup>).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные размеры и параметры радиаторов приведены на рис. 1 и в таблице.



1. Радиатор. 2. Нога. 3. Сиденье.

Рис. 1

2.2. Радиаторы выпускаются с боковым (для однотрубных и двухтрубных систем отопления) и нижним (для двухтрубных систем отопления) подключением к системе отопления.

2.3. Внутренняя присоединительная резьба G 1/2.

2.4. Наружные металлические поверхности радиатора имеют эпоксиполиэфирное порошковое покрытие.

Модель	Количество секций	А, мм	Нормативная теплоотдача, Вт*	Объем, л	Масса, не более, кг
Завалинка Гармония 2-300-8	8	800	968	3,44	17,6
Завалинка Гармония 2-300-9	9	900	1089	3,87	19,8
Завалинка Гармония 2-300-10	10	1000	1210	4,3	22
Завалинка Гармония 2-300-11	11	1000	1331	4,73	24,2
Завалинка Гармония 2-300-12	12	1100	1452	5,16	26,4
Завалинка Гармония 2-300-13	13	1200	1573	5,59	28,6
Завалинка Гармония 2-300-14	14	1200	1694	6,02	30,8
Завалинка Гармония 2-300-15	15	1300	1815	6,45	33
Завалинка Гармония 2-300-16	16	1400	1936	6,88	35,2
Завалинка Гармония 2-300-17	17	1400	2057	7,31	37,4
Завалинка Гармония 2-300-18	18	1500	2178	7,74	39,6
Завалинка Гармония 2-300-19	19	1600	2299	8,17	41,8
Завалинка Гармония 2-300-20	20	1700	2420	8,6	44
Завалинка Гармония 2-300-21	21	1700	2541	9,03	46,2
Завалинка Гармония 2-300-22	22	1800	2662	9,46	48,4
Завалинка Гармония 2-300-23	23	1900	2783	9,89	50,6
Завалинка Гармония 2-300-24	24	1900	2904	10,32	52,8
Завалинка Гармония 2-300-25	25	2000	3025	10,75	55
Завалинка Гармония 2-300-26	26	2100	3146	11,18	57,2
Завалинка Гармония 2-300-27	27	2100	3267	11,61	59,4
Завалинка Гармония 2-300-28	28	2200	3388	12,04	61,6
Завалинка Гармония 2-300-29	29	2300	3509	12,47	63,8

\* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. «Рекомендации по применению радиаторов Гармония»

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «Завалинка Гармония» входят:

- радиатор «Завалинка Гармония» 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- комплект упаковки 1 комплект.

В комплект поставки радиатора с нижним подключением «Завалинка Гармония нп» входят:

- радиатор «Завалинка Гармония нп» 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- Комплект «Гармония нп» (с встроенным термклапаном) 1 комплект;
- комплект упаковки 1 комплект.

Дополнительно по заказу «Завалинка Гармония нп» комплектуется термостатическим элементом и запорно-присоединительным клапаном.

## 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

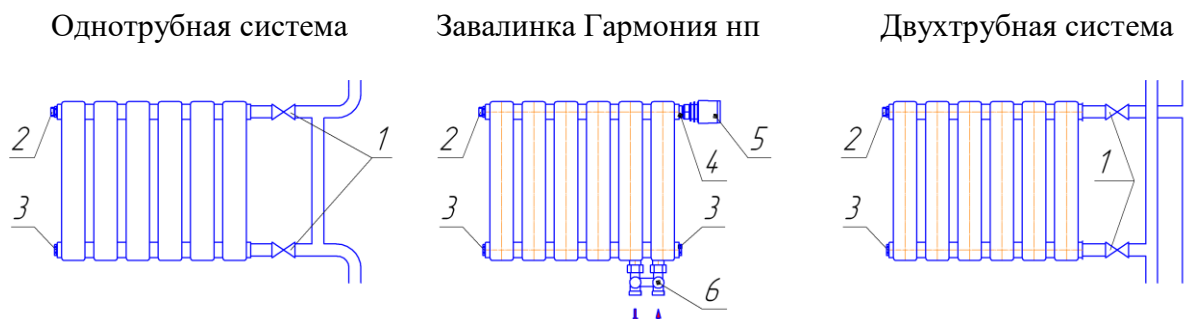
## 5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

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

5.2. Присоединение радиатора к системе отопления должно производиться через запорно-регулирующую арматуру.

5.3. Радиаторы должны монтироваться с трубами стальными, металлополимерными или из сшитого полиэтилена с антидиффузионной защитой, а также с медными трубами – через бронзовый разделитель длиной не менее 3 диаметров трубы.

5.4. Схема подключения радиаторов приведена на рис. 2.



1. Вентиль. 2. Кран-воздухоотводчик. 3. Пробка глухая. 4. Клапан терморегулятора. 5. Термостатический элемент. 6. Запорно-присоединительный клапан нижнего подключения.

Рис. 2

Подсоединение прямой и обратной магистрали для радиаторов «Завалинка Гармония нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.

## 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Радиаторы должны быть постоянно заполнены теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

6.2. Для удаления воздуха на каждый радиатор необходимо устанавливать кран-воздухоотводчик. Кран устанавливается в верхней части радиатора.

6.3. Краны (вентили), устанавливаемые на входе-выходе радиатора, предназначены для:

- использования в качестве терморегулирующих элементов отопления (шаровые краны для этой цели не предназначены);
- отключения радиаторов от системы отопления.

6.4. Запрещается резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе-выходе радиатора.

6.5. Удалять загрязнения с поверхности радиатора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

6.6. Запрещается охлаждение радиатора воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом окне в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в радиаторе и его разрыву.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

7.3. Гарантии не распространяются на радиаторы:

- 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

Радиатор «Завалинка Гармония» соответствует требованиям технических условий ТУ 4935-003-50374823-01 и ГОСТ 31311-2005 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК:

avrora-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп магазина:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

### ***ВНИМАНИЕ!***

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