



ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ



РАДИАТОР
«СОЛО В»

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Радиатор «Соло В» предназначен для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 393 К (120°C) и рабочим давлением до 1,5 МПа ($\sim 15 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Радиаторы, оборудованные терморегулирующей арматурой, предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа ($\sim 10 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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. Наружная поверхность радиатора имеет эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки радиатора «Соло В» входят:

- | | |
|---------------------|-------------|
| - радиатор «Соло В» | 1 шт.; |
| - паспорт | 1 шт.; |
| - комплект упаковки | 1 комплект. |

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

- | | |
|--|-------------|
| - радиатор «Соло В нп» | 1 шт.; |
| - паспорт | 1 шт.; |
| - комплект поставки «Соло В нп» (с встроенным термоклапаном) | 1 комплект; |
| - комплект упаковки | 1 комплект. |

Дополнительно по заказу радиатор «Соло В нп» комплектуется терmostатическим элементом и запорно-присоединительным клапаном.

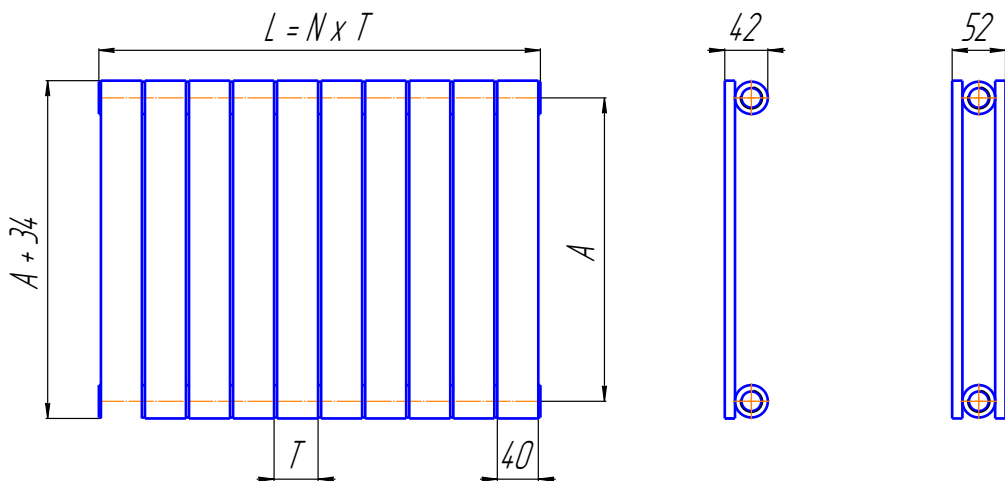
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

Соло В 1

Соло В 2



T – шаг ($T = 44$ мм), N – количество секций.

Рис. 1

| Модель | Количество секций N | A, мм | Параметры одной секции | | |
|---------------|-----------------------|-------|-------------------------------|----------|---------------------|
| | | | нормативная теплоотдача, Вт * | объем, л | масса, не более, кг |
| Соло В 1-300 | от 3 до 50 | 300 | 28,7 | 0,11 | 0,62 |
| Соло В 1-500 | от 3 до 50 | 500 | 43,1 | 0,16 | 0,90 |
| Соло В 1-750 | от 3 до 50 | 750 | 60,5 | 0,23 | 1,27 |
| Соло В 1-1000 | от 3 до 22 | 1000 | 77,7 | 0,29 | 1,63 |
| Соло В 1-1250 | от 3 до 22 | 1250 | 95,0 | 0,36 | 1,99 |
| Соло В 1-1500 | от 3 до 22 | 1500 | 112,3 | 0,42 | 2,35 |
| Соло В 1-1750 | от 3 до 22 | 1750 | 129,6 | 0,49 | 2,71 |
| Соло В 1-2000 | от 3 до 22 | 2000 | 147,2 | 0,55 | 3,07 |
| Соло В 2-300 | от 3 до 54 | 300 | 40,2 | 0,20 | 1,11 |
| Соло В 2-500 | от 3 до 50 | 500 | 61,0 | 0,30 | 1,68 |
| Соло В 2-750 | от 3 до 35 | 750 | 86,6 | 0,43 | 2,40 |
| Соло В 2-1000 | от 3 до 22 | 1000 | 112,2 | 0,56 | 3,12 |
| Соло В 2-1250 | от 3 до 22 | 1250 | 137,8 | 0,69 | 3,84 |
| Соло В 2-1500 | от 3 до 18 | 1500 | 163,3 | 0,82 | 4,56 |
| Соло В 2-1750 | от 3 до 16 | 1750 | 188,6 | 0,95 | 5,28 |
| Соло В 2-2000 | от 3 до 14 | 2000 | 213,9 | 1,08 | 6,00 |

* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: <http://kztoradiator.ru/catalog/index/solo/solo-v>.

Пример определения размеров и параметров радиатора модели «Соло В 1-500-10» (размер $A = 500$ мм, количество секций $N = 10$):

длина прибора – $L = N \times T = 10 \times 44 = 440$ мм;

теплоотдача – $N \times 41 = 10 \times 43,1 = 431$ Вт;

объем – $N \times 0,164 = 10 \times 0,163 = 1,63$ л;

масса, не более – $N \times 0,83 = 10 \times 0,9 = 9$ кг.

5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

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

5.2. При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- от пола до радиатора – 80…160 мм;
- от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора – не менее 50 мм;
- от поверхности стен до радиатора – не менее 25 мм.

5.3. Радиаторы следует устанавливать на кронштейнах.

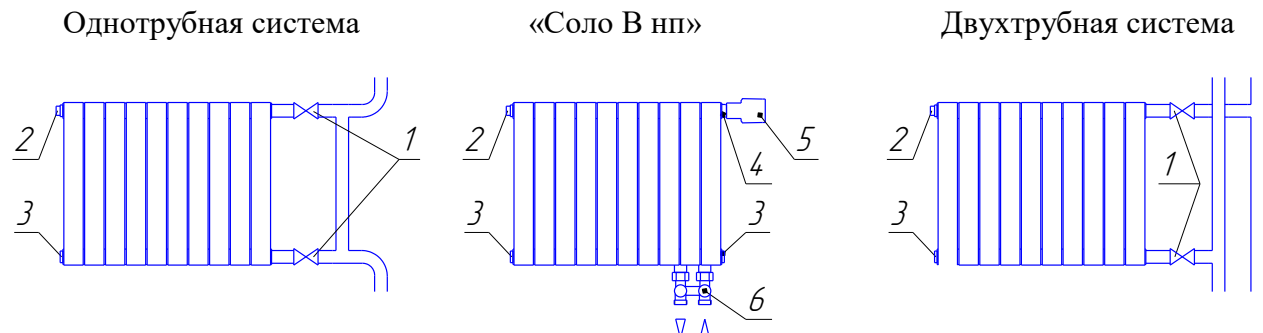
5.4. Для крепления кронштейнов к стене следует применять шурупы с дюбелями. Не допускается применение деревянных пробок при креплении кронштейнов.

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

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

5.7. Схема подключения радиаторов приведена на рис. 2.

Подсоединение прямой и обратной магистрали для радиатора «Соло нп» должно соответствовать стрелкам на рисунке.



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

Рис. 2

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;
- отключения радиаторов от системы отопления.

Шаровые краны не рекомендуется использовать в качестве терморегулирующих элементов системы отопления.

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

6.5. Гидроудары в системе отопления с радиаторами «Соло В» недопустимы.

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

6.7. 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 радиатора в систему и последующем испытании.

7.4. Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Штамп ОТК:

Изготовитель: Россия, 171502, г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, 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:

«____» 20____ г.

ВНИМАНИЕ!

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