



**RU** Уважаемые пользователи и монтажники, благодарим Вас за выбор наших радиаторов! Прежде чем устанавливать радиаторы, пожалуйста, прочтите следующие инструкции по их установке и эксплуатации. Монтаж должен выполняться только квалифицированными специалистами со строгим соблюдением требований действующего законодательства и соответствующих стандартов.

## 1. Назначение

Радиаторы могут применяться для отопления жилых помещений, офисов, обслуживающих и других помещений, в которых нет коррозионного воздействия веществ, имеющихся в воздухе, а также отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора. Нельзя применять радиаторы в помещениях, в которых вышеуказанные условия имеются, то есть в ванных комнатах, прачечных, банях, бассейнных залах, автомойках, на холодильных складах, пищеперерабатывающих заводах. По тем же причинам нельзя устанавливать радиаторы в домах, которые в течение года после постройки или модернизации не будут пополняться. Радиаторы рекомендуется устанавливать в герметичных, закрытых системах отопления, оснащенных расширительными баками с диафрагмой.

**ВНИМАНИЕ!** Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несоответствие технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к выходу из строя радиаторов в процессе эксплуатации.

## 2. Инструкция по монтажу радиатора.

- 2.1. Монтаж и установку радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Установка производится без снятия упаковки для предотвращения механических повреждений поверхности радиатора. Упаковка с радиатора можно снять после окончания всех отделочных работ (в том числе и майярных) в помещениях.
- 2.2. Подвесить радиатор на кронштейны, поставляемые вместе с радиатором (закрепленные дюбелями) с плотным прилеганием. Радиатор должен висеть вертикально.
- 2.3. Соединить радиатор с подводящими трубопроводами, оборудованными на подающей магистрали регулирующим (ручным или автоматическим) клапаном и на обратной подводке запорным клапаном. Если система отопления однотрубная, то необходимо между подводками установить перемычку.
- 2.4. Обязательно установить клапан для выпуска воздуха в верхнюю пробку и проверить его работоспособность. Проверку повторять периодически, особенно для автоматических спускателей воздуха.
- 2.5. После монтажа радиатор должен быть испытан в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 опрессовочным давлением не более 13,0 бар.

Для обеспечения наибольшей теплоотдачи радиатора, рекомендуется при его монтаже соблюдать следующие условия:

- радиаторы должны устанавливаться только в один ряд, как по высоте, так и по глубине;
- желательна установка радиатора под окнами, длина прибора должна по возможности соответствовать длине светового проема (не менее 75 % длины подоконника);
- минимальное расстояние от пола до низа радиатора – 100-150 мм, от верхней части ниши или подоконника до верха радиатора – 100 мм, от стены до задней части радиатора – 50 мм.

Для подключения к системе отопления каждый радиатор имеет четыре присоединительных патрубка в каждом углу. Все присоединительные патрубки радиаторов имеют внутреннюю резьбу с условным диаметром 1/2".

Воздушный вентиль для выпуска воздуха из радиатора должен быть установлен в верхнем патрубке прибора. При заполнении системы отопления водой, воздух удаляется из радиатора путем откручивания винта в центре вентиля. Это мероприятие повышает эффективность работы системы отопления и увеличивает срок работы радиатора.

## Монтаж радиаторов в системах центрального отопления:

- с закрытым расширительным баком (допускается монтаж радиаторов в системах отопления с открытым расширительным баком при условии защиты системы антикоррозионными средствами);
- наполненных водой, отвечающей следующим параметрам: величина pH: 7-9 mg/l; жесткость общая: до 7 mg/ekw.l; кислород (O2): 0,02 mg/l; хлориды (Cl): 100 mg/l; вода не должна содержать механических примесей.

## 3. Условия эксплуатации:

Радиаторы предназначены для использования с соблюдением нижеприведенных правил.

3.1. Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации. В конце отопительного сезона, если существует вероятность слива воды из системы отопления, необходимо перекрыть радиаторные вентили и задвижки. Это предотвратит попадание воздуха вновьнутрь радиатора и повысит долговечность его работы. В начале отопительного сезона вентили и задвижки нужно открыть и через воздухоотводящий клапан удалить из радиатора воздух, который мог проникнуть при запуске системы.

## 3.2. Во избежание выхода из строя радиатора категорически запрещается:

- Отключать радиатор от системы отопления;
- Резко открывать вентили, установленный на выходе/входе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара;
- использовать воду, не соответствующую требованиям к теплоносителю;
- использовать трубы магистри отопления в качестве элементов электрических сетей;
- допуск детей к запорно-регулирующей арматуре (вентилям, кранам);
- во время удаления газовоздушной смеси освещать воздухоотводчик спичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них;
- не пытаться чистить поверхность радиатора с использованием чистящих средств, содержащих растворители, кислоты или другие вещества, вызывающие коррозию;
- устанавливать радиаторы, стоящих в помещениях, которые не будут обогреваться в первый год после их реализации или модернизации.

## 3.3. Во избежание загрязнения радиатора, регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки.

## 4. Гарантийные условия радиаторов

Радиаторы фирмы производятся в соответствии с европейской системой контроля качества ISO 9001. Требования этой системы приводят к тому, что каждый радиатор проходит комплекс контрольных мероприятий, в том числе проверку давлением герметичности. Поэтому качество радиатора является очень высоким.

- На радиаторы заводом-изготовителем предоставляется гарантия 10 лет со дня продажи при условии соблюдения всех правил по установке и использованию, в соответствии с действующими нормативными требованиями.
- Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

4.1. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить Продавцу следующие документы:

- 4.1.1. Паспорт на изделие.
- 4.1.2. Документ, подтверждающий оплату (накладная).
- 4.1.3. Копию акта, отвечающего требованиям п. 2.1 настоящего паспорта.

4.2. Гарантия не распространяется на радиаторы, работающие в системе центрального отопления, которая:

- соединена с высокотемпературной теплосетью через непосредственный узел (гидроэлеватор или струйный насос);
- будет опорожняться от воды чаще и на более длительный срок, чем это необходимо по эксплуатационным предположкам;
- будет постоянно соединена с водопроводом (холодная питьевая вода); это относится также к новым системам, подвергаемым испытаниям на герметичность.

4.3. При возникновении спора по качеству продукции Покупатель должен предоставить дополнительно следующие документы:

4.3.1. Заявление Клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием, обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора.

4.3.2. Фотография с места аварии, и с места последствия аварии.

4.3.3. Заполненная анкета установленного образца.

4.3.4. Акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, представителем Продавца и клиентом или его представителем.

4.3.5. Справка из ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии.

4.3.6. Копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).

4.3.7. Подписанный клиентом "Паспорт" на радиатор.

4.3.8. Предоставить аварийный радиатор и возможность представителю Продавца взять два образца воды (1 л из системы отопления и 1 л из водопровода).

**PL** Szanowni użytkownicy i montażowcy, dziękujemy Państwu za wybór naszych radiatorów! Nim ustalać radiatory, prosimy, niech Państwo przeczytają następującą instrukcję z ustawienia i eksploatacji. Montaż musi być wykonany tylko przez wykwalifikowanych specjalistów z ścisłym dotrzymaniem wymogów czynnego ustawodawstwa i odpowiednich standardów.

## 1. Przepisane

Radiatory mogą stosować się dla ogrzewania mieszkań, biur, obsługujących i innych pomieszczeń, w których nie ma korozjacyjnego działania substancji, obecnych w powietrzu, a także jest nieobecne stałe czy okresowe zwilżenie powierzchni radiatorsa. Nie wolno stosować radiatory w pomieszczeniach, w których są wymienione powyżej warunki, czyli w łazienkach, pralniach, laźniach, salach z basenami, automyciu, w chłodniczych magazynach, zakładach przetwarzających pokarmy. Z tych ze przyczyn nie wolno ustalać radiatory w domach, które w ciągu roku po budowie czy modernizacji nie będą się ogrzewać. Radiatory rekomenduje się ustalać w hermetycznych, zamkniętych systemach ogrzewania, wyposażonych rozszerzonymi bakami z diafragmą.

**UWAGI** Przed nabyciem radiatorów należy sprecyzać parametry magistrali ogrzewania Państwa domu w dzielnicowym departamencie eksplatacyjnym czy centralach za miejscem znajdowania budynku. Niezgodność technicznych charakterystyk radiatorsa i parametrów magistrali domu mogą prowadzić do popuszczenia radiatoriów w ciągu eksplatacji.

## 2. Instrukcja montażu radiatorsa

- 2.1. Montaż i instalacja radiatoriów muszą wykonywać tylko fachowcy, mający licencję na ten rodzaj działalności. Ustawienie dzieje się bez zdejmowania opakowania dla odwrócenia mechanicznych uszkodzeń powierzchni radiatorsa. Opakowanie z radiatorsa można zdjąć po zakończeniu wszystkich prac uprawowych (w tym i malarskich) w pomieszczeniu.
- 2.2. Uwiesić radiotor na wsporniki, dostarczane razem z radiatorem (przymocowane kolkami) z szczelnym przyleganiem. Radiator musi wisieć pionowo.
- 2.3. Połączyć radiotor z podprowadzającymi rurociągami, wyposażonymi na podającej magistrali regulującą (ręczną czy automatyczną) klapą i w stwcznym doprowadzeniu zapłombowaną klapą. Jeśli system ogrzewania jest jednorurowy, to należy między doprowadzeniami ustalić nadproże.
- 2.4. Obowiązkowo ustalić klapę dla wypuszczania powietrza do górnego korka i sprawdzić jego zdolność do pracy. Sprawdzenie powtarzać okresowo, zwłaszcza dla automatycznych przesiewaczy powietrza.
- 2.5. Po montażu radiatorsa powinien być wyprowadzony odpowiednio wymogom BnR 3.05.01-85 presją nie więcej niż 13,0 bar. Dla zabezpieczenia najbardziej efektywnej straty ciepła radiatorem, rekomenduje się przy jego montażu dotrzymywać się następujących warunków:

- radiatory muszą ustalać się tylko w jednym szeregu, jak po wysokości, tak i po głęb.;
- jest pożądane ustawienie radiatorsa pod oknami, długość przyrządu musi ewentualnie odpowiadać długości światlnego otworu (niemniej 75% długości parapetu),
- minimalna odległość od podłogi do dolu radiatorsa – 100-150 mm, od górnej części wnęki czy parapetu do wierzchu radiatorsa – 100 mm, od ściany do tylnej części radiatorsa – 50 mm.

Dla podłączenia do systemu ogrzewania każdy radiotor ma cztery przyłączeniowe dysze w każdym kącie. Wszystkie przyłączeniowe dysze radiatoriów mają wewnętrzne synchronisto z konwencjonalną średnicą 1/2".

Powietrzny zawór dla wypuszczania powietrza z radiatorsa powinien być ustalon w górnjej dysze przyrządu. Przy wypełnieniu systemu ogrzewania woda, powietrze wydala się z radiatorsa przez odkrcanie wkręta w centrum zaworu. To przedsięwzięcie podporządkowane jest efektywnie pracy systemu ogrzewania i zwiększa termin pracy radiatorsa.

Montaż radiatoriów w systemach centralnego ogrzewania:

- z zamkniętym rozszerzonym bakiem (dopuszcza się montaż radiatoriów w systemach ogrzewania z otwartym rozszerzonym bakiem pod warunkiem obrony systemu antykorozjijnymi środkami);
- napełnianym wodą, co odpowiada następującym parametrom: wielkość pH: 7-9 mg/l; szorstkość ogólna: do 7 mg/ekw.l; tlen (O2): 0,02 mg/l; chlorki (Cl): 100 mg/l; woda nie musi zawierać mechanicznych domieszek;

## 3. Warunki eksploatacji:

Radiatory są przeznaczone dla użycia z dotrzymaniem niżej wymienionych reguł.

3.1. Grzewczy system powinien być wypełniony chłodziwem w ciągu całego okresu eksploatacji. W końcu grzewczego sezonu, jeśli istnieje wiarygodność zlewania wody z systemu ogrzewania, należy odizolować zawór z zasuwe radiatorsa. To zapobiegnie trafienniu powietrza do wewnętrz radiatorsa i zwiększyć długowieczność jego pracy. Na początku grzewczego sezonu zawór z zasuwe należy otworzyć i przez odprowadzającą powietrze klapę wydalić z radiatorsa powietrze, które mogło przenikać przy uruchomieniu systemu.

## 3.2. Żeby uniknąć popuszczenia radiatorsa kategorycznie zabrania się:

- odłączać radiotor od systemu ogrzewania;
- gwałtownie odkrywać zawór, ustalone na wyjściu/wejściu radiatorsa, odłączonego od magistrali ogrzewania, żeby uniknąć hydraulicznego ciśnienia;
- wykorzystać wodę, co nie odpowiada wymogom do chłodziwa;
- wykorzystać rury magistrali ogrzewania w jakości elementów sieci elektrycznych;
- przepustka dzieci do zamkoworegulującej armatury (zaworom, kranom).
- podczas usunięcia gazopowietrznej mieszaniny oświecać odprowadzacz powietrza zapałkami, otwartym ogniem czy paliwem w bezpośredniej bliskości od nich.
- nie wolno čyszczyć powierzchni radiatorsa z wykorzystaniem czyszczących środków, które zawierają rozpuszczalniki, kwasy czy inne substancje, wyołujące korozję.
- ustalać radiatory na budujących się obiektach, które nie będą ogrzewane dopiero roku po ich realizacji czy modernizacji.

## 3.3. Żeby uniknąć zabrudzenia radiatorsa, regulującego i powietrznego zaworów, rekomenduje się ustalać filtry na podające stojaki.

## 4. Gwarancyjne warunki radiatoriów

Radiatory produkują się odpowiednio do europejskiego systemu kontroli jakości ISO 9001. Wymogi tego systemu doprowadzają do tego, że każdy radiotor przemiera kompleks kontrolnych przedsięwzięć, między innymi sprawdzenie presji hermetyczności. Tą jakość radiatorsa jest bardzo wysoka.

- Na radiatoriach zakładem produkcyjnym nadaje się gwarancja 10 lat z dnia sprzedaży pod warunkiem dotrzymania wszystkich reguł po ustawieniu i użyciu, odpowiednio do czynnych normatywnych wymogów.
- Gwarancja zobowiązania rozprzestrzenia się tylko na defekty, zainstalowane z winy zakładu produkcyjnego.

## 4.1. Dla wykonania gwarancyjnych zobowiązań Nabywcy należy przedstawić Sprzedawcy następujące:

- 4.1.1. Dowód osobisty na wyrób.
- 4.1.2. Dokument, potwierdzający opłatę (list przewozowy)
- 4.1.3. Kopię aktu, co odpowiada wymogom p. 2.1 prawdziwego dowodu osobistego.

## 4.2. Gwarancja nie rozprzestrzenia się na radiatoriach, pracujących w systemie centralnego ogrzewania, który:

- jest zjednoczony z wysokotemperaturową siecią cieplowniczą przez bezpośredni węzel (hydroelewator czy pompę strumieniową),
- będzie zwalniać się od wody częściej i w trwalszym terminie, aniżeli to jest koniecznie według eksploatacyjnym wymogom,
- będzie stale zjednoczony z wodociągiem (zimną pitną wodą); to stosuje się również nowych systemów, co poddaje się wypróbowaniom na hermetyczność.

## 4.3. Przy powstaniu sprzeczki za jakością produkcji Nabywca musi nadać dodatkowo następujące dokumenty:

- 4.3.1. Oświadczenie Klienta, w którym powinny być wskazane dane paszportowe, adres, data, czas awarii, imię i adres instalatora z wskazaniem, czy ma ona bezpieczeniową polisę, co pokrywa stratę, która została naniesiona nieprawidłowym ustawieniem radiatorsa.
- 4.3.2. Fotografia z miejsca awarii, i z miejsca skutku awarii.
- 4.3.3. Wypełniona anketa ustalonego wzorca.

4.3.4. Akt reklamacji, podpisany przedstawicielem Zarządu gospodarki mieszkaniowej, przedstawicielem Sprzedawcy i klientem czy jego przedstawicielem.

4.3.5. Zaświadczenie z Zarządu gospodarki mieszkaniowej o presji w systemie ogrzewania w dzień awarii.

4.3.6. Kopię listu przewozowego (czy innego dokumentu, co potwierdza opłatę).

4.3.7. Podpisany klientem "Dowód osobisty" na radiotor.

4.3.8. Nadać awaryjny radiotor i możliwość przedstawicielowi Sprzedawcy wziąć dwa wzorce wody (1