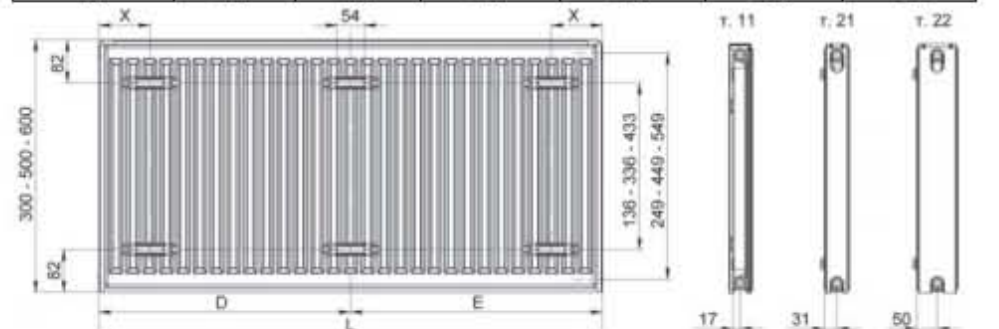
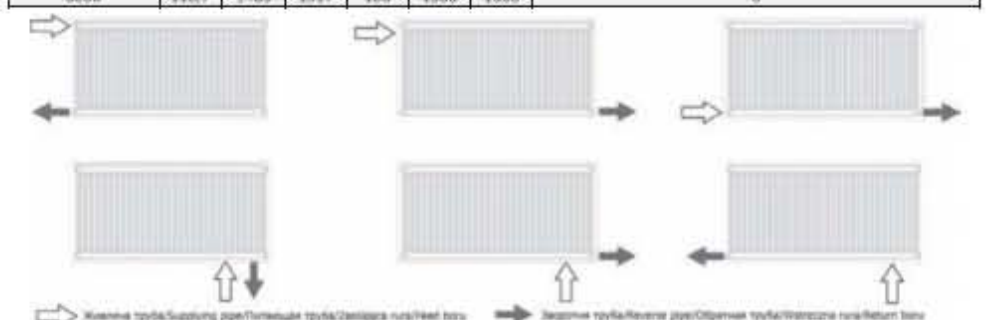


Технічні характеристики/Technical characteristics/Технические характеристики/ Techniczne charakterystyki/ Teknik Özellikler	
Типи радіаторів/ Radiator types/ Типы радиаторов/ Typy radiatorow/ Radiatorun tür	11, 21, 22
Тип підключення/ Installation types/ Тип подключения/ Түр подключания/ Təqdim olunma növü	бічне, нижнє право; side, right lower /боковое, нижнее правое/ боксне, dolne prawe / yan, sağlı sağ
Висота, мм/ Height, mm/ Wysokość, mm/ Hündürlük, mm	300, 500, 600;
Довжина, мм/Length, mm/ Длъжина, mm/ uzunluğu, mm	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000
Робочий тиск/ Work pressure, bar/ Рабочее давление, атм./ Robotcsa presja, atm./ İstak hacarati, atm.	10
Випробувальний тиск/Testing pressure, bar/ Испытательное давление, атм./ Próbna presja, atm./ Yoxlanış həarəti, atm.	13
Макс. температура теплоносителя/ Max. heater temperature/ Макс. температура теплоносителя/ Maksymalna temperatura chłodzienia/ Maksimum istilik istili oturucunun	110 °C
Кольор/ Color/ Цвет/ Kolor/ Rang	RAL 9016 (білий/white/белый/biały/əğə)
Гарантійний термін/ Guarantee period/ Гарантийный срок/ Gwarancyjny termin/ Zəmanət müddati	10 років/years/ лет/lat/ il

H, mm/mm	Теплоіддача при L=1m і ΔT60, Вт / Heat irradiation при L=1m and ΔT60, Wt / Теплоотдача при L=1m и ΔT60, Вт / Нагрівміцювання спірля при L=1m і ΔT60, Wt / Istatik örtümüza L=1m i ΔT60, Wt					
	EN 442  75/65/20; ΔT=50°C	DIN 4704 (90/70/20; ΔT=60°C	ΔT=70°C			
T.11	T.22	T.11	T.22	T.11	T.22	
300	570	1050	740	1380	800	1470
500	890	1525	1120	1950	1190	2040
600	1030	1800	1310	2270	1390	2420



L, mm	T.11			T.21, 22			Кількість кріплень/шт / Number of fixtures, шт / Кол-во креплений, шт/ Nośńce śrub, szt./ Barkidici say, ad.
	X, mm	D, mm	E, mm	X, mm	D, mm	E, mm	
400, 500 ... 1600	116,7	-	100	-	-	-	4
1800	116,7	883	917	100	900	900	6
2000	116,7	983	1017	100	1000	1000	6
2200	116,7	1083	1117	100	1100	1100	6
2400	116,7	1183	1217	100	1200	1200	6
2600	116,7	1283	1317	100	1300	1300	6
2800	116,7	1383	1417	100	1400	1400	6
3000	116,7	1483	1517	100	1500	1500	6



ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН / Guarantee coupon / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / GWARANCYJNY TALON / ZƏMANƏT-TALONU	
Тип і розмір радіатора / Radiator type and size / Тип и размер радиатора/ Typ i rozmiar radiatora / Radiatorun növü və ölçüsü	
Кількість / Number / Количество/ Ilosć / Say	
Відмітка ОТК, дата виготовлення / TCD mark, date of production / Отметка ОТК, дата изготовления / Notatka OTK, data wyrobu / TIM Tayin, istehsal tarixi	
Дата продажу / Date of selling / Дата продажи/ Data sprzedaży / Satış tarixi	
Продавець / Seller / Продавец/ Sälci	
Штамп магазину / Shop stamp / Штамп магазина/ Sztampa sklepu / Mağaza mehuru	
Монтажна організація / Installation organization / Монтажная организация/ Montażowa organizacja/ Montaj təşkilatı	
№ ліцензії/ Licence №/№ лицензии/№ licencji/№ lisenziya	
Контактний телефон і печатка / Telephone and stamp / Контактный телефон и печать/ Kontaktowy telefon i druk / Əlaqə nömrəsi və möhr	
З умовами гарантії, правилами установки і експлуатації ознайомленій / Guarantee conditions, installation and using rules are learnt/ С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен/ Z warunkami gwarancji, regulami ustawienia i eksploatacji zaznajomiony / Zəmanət, idfadə və quraşdırılma məlumatları ilə tanış oldum	

(UA.) Шановні користувачі і монтажники, дякуємо Вам за вибір наших радіаторів! Перш ніж встановлювати радіатори, будь ласка, прочитайте наступну інструкцію по їх встановленню і експлуатації. Монтаж повинен виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями з точним дотриманням вимог чинного законодавства і відповідних стандартів.

#### 1. Дизайн

Радіатори можуть застосовуватися для опалювання офісів, житлових, обслуговуючих і інших приміщень, в яких немає корозійної дії речовин, наявних в повітрі, а також відсутнє постійне або періодичне зволоження поверхні радіатора. Не можна застосовувати радіатори в приміщеннях, в яких є вищезазначені умови, тобто у ванных кімнатах, пральніх, лазнях, залах з басейнами, автомивках, на холодильних складах, харчопереробних заводах. З тих же причин не можна встановлювати радіатори у будинках, які відрізняються роком після будівництва або модернізації. Радіатори рекомендуються встановлювати в герметичних закритих системах опалювання, оснащених розширювальними баками з діафрагмою.

**Увага!** Перед придбанням радіаторів необхідно уточнити параметри магістралей опалювання Вашого будинку в РЕВ або дистрибуційних пунктах за місцем знаходження будинку. Невідповідність технічних характеристик радіатора і параметрів магістралей Вашого будинку можуть привести до виходу з ладу радіаторів в процесі експлуатації.

#### 2. Інсталяція з монтажу радіатора

1. Монтаж і установку радіаторів повинні виконувати тільки фахівці, що мають ліцензію на цей вид діяльності. Встановлення робиться без зняття упаковки для запобігання механічному ушкодженню поверхні радіатора. Упаковку з радіатора можна зняти після завершення усіх сibrобних робіт (у тому числі і малірників) в приміщенні.
2. Підвісити радіатор на кронштейни, що поставляються разом з радіатором (закріплі дюбелями) з щільним приляганням. Радіатор повинен висоти вертикально.
3. З'єднати радіатор зі з'єднувальними трубопроводами, обладнаними на поданій магістралі регулюючим (ручним або автоматичним) клапаном і на зворотному підведені замочним клапаном. Якщо система опалювання однотрубна, то необхідно підівідненням встановити перемичку.
4. Обов'язково встановити хліпак для випуску повітря у верхню пробку і перевірити його працездатність. Перевірку повторювати періодично, особливо для автоматичних повітровідводів.
5. Після монтажу радіатор має бути випробуваний відповідно до вимог СНиП 3.05.03-85 тиском опресовування не більше 13,0 атмосфер.

Для забезпечення найбільш ефективної тепловіддачі радіатора, рекомендуються при його монтажі дотримуватися наступних умов:

- радіатор повинні встановлюватися тільки в один ряд, як по висоті, так і по глибині.
- бажана установка радіатора під вікнами, довжина приладу повинна по можливості відповідати довжині світлового отвору (не менше 75% довжини підвісіння).
- мінімальна відстань від підлоги до низу радіатора -100-150 mm, від верхньої частини ніші або підвісіння до верху радіатора -100 mm, від стіни до задньої частини радіатора -50 mm.

Для підключення до системи опалювання кожен радіатор має чотири приєднувальні патрубки в кожному кутку. Усі приєднувальні патрубки радіаторів мають внутрішнє розширення з зовнішнім діаметром 1/2".

Повітряний вентиль для випуску повітря з радіатора має бути встановлений у верхньому патрубку приладу. При заповненні системи опалювання водою, повітря виділяється з радіатора шляхом відкривання гвинта в центрі вентиля. Цей захід підвищує ефективність роботи системи опалювання і збільшує термін роботи радіатора.

Монтаж радіаторів в системах центрального опалювання:

- яз закріплені розширювальним баком (допускається монтаж радіаторів в системах опалювання з відкритим розширювальним баком з умовою захисту системи антикорозійними засобами);
- наповнюванням водою, що відповідає настільним параметрам: величина pH: 7-9 mg/l; кислотність загальна: до 7 mg/ekv.; хіоси (O2): 0,02 mg/l; хлориди (Cl): 100 mg/l; вода не повинна містити механічних домішок;

#### 3. Умови експлуатації

Радіатори призначенні для використання з дотриманням нижче зазначених правил.

1. Опалювальна система має бути заповнена теплоносієм протягом усього періоду експлуатації. У кінці опалювального сезону, якщо існує вірогідність зливу води з системи опалювання, необхідно перевірити радіаторний вентиль і засувку. Це зможе підпідняти підлогове повітря у середину радіатора і підвищити довговічність його роботи. На початку опалювального сезону вентиль і засувку треба відкрити і через повітровідводний хліпак виділити з радіатора повітря, яке могло проникнути при запуску системи.

#### 3.2. Щоб уникнути виходу з ладу радіатора категорично забороняється:

- відкривати радіатор від системи опалювання;
- Різко відкривати венти, встановлені на вхід/вихід радіатора, відіկлюченої від магістралі опалювання, щоб уникнути підівіднення;
- використовувати воду, що не відповідає вимогам до теплоносія;
- використовувати труби магістралі опалювання в якості елементів електричних мереж;
- допуск дітей до занічно-регулюючої арматури (вентиль, кранам);
- під час видавлення газоповітряної суміші освітлювати повітровідводні сірниками, відкритим вогнем або паливи у безпосередній близькості від них;
- не можна чистити поверхню радіатора з використанням миючих засобів, що містять розчинники, кислоти або інші речовини, що викликають корозію.
- встановлювати радіатори в об'єктах, що будується, які не будуть опалюальні в перший рік після їх реалізації або модернізації.

#### 3.3. Щоб уникнути забруднення радіатора, регулюючого і повітряного хліпаків, рекомендуються встановлювати фільтри на поданій стояні.

#### 4. Гарантійні умови радіатора

Радіатор виробляється відповідно до європейської системи контролю якості ISO 9001. Вимоги цієї системи приводять до того, що кожен радіатор проходить комплекс контрольних заходів, у тому числі перев

[RUS.] Уважаемые пользователи и монтажники, благодаря Вам 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 вещества, имеющихся в воздухе, а также отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора. Нельзя применять радиаторы в помещениях, в которых вышеуказанные условия имеются, то есть ванных комнатах, прачечных, банях, бассейных 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 отапливаться. 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 РЗО 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 установка радиаторов должны выполнятся только специалисты, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Установка производится без снятия упаковки для предотвращения механических повреждений поверхности радиатора. Упаковку с радиатором можно снять после окончания всех отделочных работ (в том числе и майорных) в помещении.

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 менять подводками установить переклапку.

2.4. Обязательно установить клапан для выпуска воздуха в верхнюю пробу 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 «Прессовочным давлением не более 13,0 атмосфер».

Для обеспечения наибольшей эффективности 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 – 300 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 службы 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);

• наполнением воды, отвечающей следующим параметрам: величина pH: 7-9 mg/l; соленость общая: до 7 mg/ekw.l; хлорид (Cl): 0,02 mg/l; хлориды (Cl): 100 mg/l; вода не должна содержать механических примесей.

## 3. Условия эксплуатации:

Радиаторы предназначены для использования с соблюдением нижеизложенных 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 вовнутрь 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;
- разрезать вентили, установленный на выходе/входе радиатора, отключенного от магистралей отопления, во избежание гидравлического удара;
- использовать воду, не соответствующую требованиям к теплоносителю;
- использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей;
- допуск детей к запорно-регулирующей арматуре (вентилям, кранам);
- во время удаления газовоздушной смеси освещать воздухоотводчик стичками, открытым огнем или курить в непосредственной близости от них;
- нельзя чистить поверхность радиатора с использованием чистящих средств, содержащих растворители, кислоты или другие вещества, вызывающие коррозию;
- устанавливать радиаторы строящихся объектах, которые не будут обогреваемы в первый год после их реализации или модернизации.

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

## 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 термостатичности. 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 (накладной);

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 (гидроактиватор или струйный насос),
- будет опорожняться от воды чаще и на более длительный срок, чем это необходимо по эксплуатационным предписаниям,
- будет постоянно соединена с водопроводом (холодная питьевая вода); это относится также к новым системам, подвергающимся 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. Ант реclamation, подписаный 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 наладной 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).

67663, Одесская область, Беляевский район, Сельсовет Усатовский, 462 км +100 м, автодороги Киев-Одесса.

ООО «САН ТЕХ РАЙ», www.santheraj.com.ua

(POL) Szanowni użytkownicy i montażowcy, dziękujemy Państwu za wybór naszych radiatorów! Nasi ustalali radiatory, prosimy, niech Państwo przeczytają następującą instrukcję z ustawienia i eksploatacji. Montaż musi być wykonany tylko przez wykwalifikowanych specjalistów z scislym dodrzejaniem wymogow czynnego ustawodawstwa i odpowiednich standardow.

## 1. Prezycanie

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 radiatora. Nie wolno stosować radiatorów w pomieszczeniach, w których są wymienione powyżej warunki, czyli w kuchniach, pralniach, łazienkach, salach z basenami, automatyce, w chłodniczych magazynach, zakładach przetwarzających pokarmy. Z tych że przy tym nie wolno ustalać radiatory w domach, które w ciągu roku po budowie czy modernizacji nie będą się ogrzewały. Radiatory rekomenduje się ustalać w hermetycznych zamkniętych systemach ogrzewania, wyposażonych rozszerszonymi bakiem z diaphragmą.

**Uwaga!** Przed nabyciem radiotorów należy spryczywać parametry magistrali ogrzewania Państwa domu w dzielnicowym departamencie eksploatacyjnym czy centralach za miejscem znajdowania budynku. Niezgodność technicznych charakterystyk radiatatora i parametrów magistrali domu mogą doprowadzić do popuszczenia radiotorów w ciągu eksploatacji.

## 2. Instrukcja montażu radiatorka

2.1. Montaż i instalacja radiotorów muszą wykonywać tylko fachowcy, mający licencję na ten rodzaj działalności. Ustawienie dzieje się bez zdewidomiania opakowania dla odwrócenia mechanicznych uszkodzeń powierzchni radiatorka. Opakowanie z radiatorem można zdjąć po zakończeniu wszystkich prac uprawowych (w tym i malarskich) w pomieszczeniu.

2.2. Uwiesić radiotor na wsporniki, dostarczane razem z radiatorem (przymocowane kółkami) z szczelnym przyleganiem. Radiator musi wiecie pionowo.

2.3. Połączyć radiotor z podprowadzającymi rurociągami, wyposażonymi na podającej magistrali regulującą (ręczną czy automatyczną) klapą i na wstecznym doprowadzaniu zapompowaną klapą. Jeśli system ogrzewania jest jednorodzowy, to należy między doprowadzaniem 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 radiotor powinien być wyprowadzony odpowiednio wymogom BnR 3.05.01-85 presja nie więcej 13,0 atmosfer. 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 ustawnienie radiatorka pod oknami, długość przyrządu musi ewentualnie odpowiadać długości świdlnego otworu (najmniej 75% długości parapetu);
- minimalna odległość od podlogi do dolu radiatorka - 100-150 mm, od górnej części wnęki czy parapetu do wierzchu radiatorka - 100 mm, od ściany do tylnej części radiatorka - 50 mm.

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

Powietrzny zawór dla wypuszczania powietrza z radiatorka powinien być ustalony w górnej dysze przyrządu. Przy wypełnieniu systemu ogrzewania wodą, powietrze wydalane się z radiatorka przez odkręcanie wkręta w centrum zaworu. To przedwczesne podwyższa efektywność pracy systemu ogrzewania i zwiększa termin pracy radiatorka.

Montaż radiatorków w systemach centralnego ogrzewania:

- z zamkniętym rozszerszonym bakiem (dopuszcza się montaż radiatorków w systemach ogrzewania z otwartym rozszerszonym bakiem pod warunkiem obrony systemu antykorozyjnymi środkami);
- napelniany wodą, co odpowiada nastepnym parametrom: wielkość pH: 7-9 mg/l; szorzeńko ogólna: 7 mg/ekw.l; tlen (O2): 0,02 mg/l; chloreki (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 chłodzkiem w ciągu całego okresu eksploatacji. W końcu grzewczego sezonu, jeśli istnieje wiarygodność zlewania wody z systemu ogrzewania, należy odzoliować zawór i zasuwę radiatorka. To zapobiegnie trąceniu powietrza do wewnętrz radiatorka i zwiększyć długowieczność jego pracy. Na początku grzewczego sezonu zawór i zasuwę należy otworzyć i przez odprowadzającą powietrze klapę wydać z radiatorka powietrze, które mogło przeznaczyć przy uruchomieniu systemu.

3.2. Zeby uniknąć popuszczenia radiatorka kategorycznie zabrania się:

- odłączać radiatorki od systemu ogrzewania;
- gwałtownie odkrywać zawory, ustalone na wyjściu/wejściu radiatorka, odłączonego od magistrali ogrzewania, zeby uniknąć hydraulicznego ciśnienia;
- wykorzystać wodę, co nie odpowiada wymogom do chłodzienia;
- wykorzystać rury magistrali ogrzewania w jakości elementów sieci elektrycznych;
- przepustki dzieci do zamkoworegulującej armatury (zaworu, kranu);
- podczas usunięcia gazopowietrznej mieszanki oświlecać odprowadzacz powietrza zapalkami, otwartym ogniem czy palicą w bezpośredniej bliskości od nich;
- nie wolno czyszczyć powierzchni radiatorka z wykorzystaniem czyszczących środków, które zawierają rozpuszczalniki, kwasy czy inne substancje, wywołujące korozję;
- ustalać radiatorki na budujących się obiektaach, które nie będą ogrzewane dopiero roku po ich realizacji czy modernizacji.

3.3. Zeby uniknąć zabrudzenia radiatorka, regulującego i powietrznego zaworów, rekomenduje się ustalać filtry na podające stożki.

## 4. Gwarancyjne warunki radiatorków

Radiatorki produkują się odpowiednio do europejskiego systemu kontroli jakości ISO 9001. Wymogi tego systemu doprowadzają do tego, że każdy radiotor przerzeka kompleks kontrolnych przedsięwzięć, między innymi sprawdzenie presji hermetyczności. Taż jakość radiatorka jest bardzo wysoka.

• Na radiatorki zakadem produkcijnym nadaje się gwarancja 10 lat z dnia sprzedaży pod warunkiem dotrzymywania wszystkich reguł po ustawieniu i użyciu, odpowiadnie do czynnych normatywnych wymogów.

• Gwarancyjne zobowiązanie rozprzestrzenia się tylko na defekty, zaistniałe 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, co potwierdza opłatę (list przewozowy).

4.1.3. Kopię aktu, co odpowiada wymogom p. 2.1 prawdziwego dowodu osobistego.

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

- jest jednorodzony z wysokotemperaturową siecią cieplowniczą przez bezpośredni węzel (hydroelewator czy pompę strumieniową),
- będzie zwalniał się od wody częściej i w trwałym terminie, aniżeli to jest koniecznie według eksploatacyjnym wymogom,
- będzie stale jednorodzony z wodociągiem (zimna pitna woda); to stosuje się również nowych systemów, co poddają się wyprowadzaniu na hermetyczność.

4.3. Przy powstaniu sprzączki za jakością produkcji Nabywcy musi nadać dodatkowo następujące dokumenty:

4.3.1. Oświadczenie Klienta, w którym powinny być wskazane dane paszportowe, adres