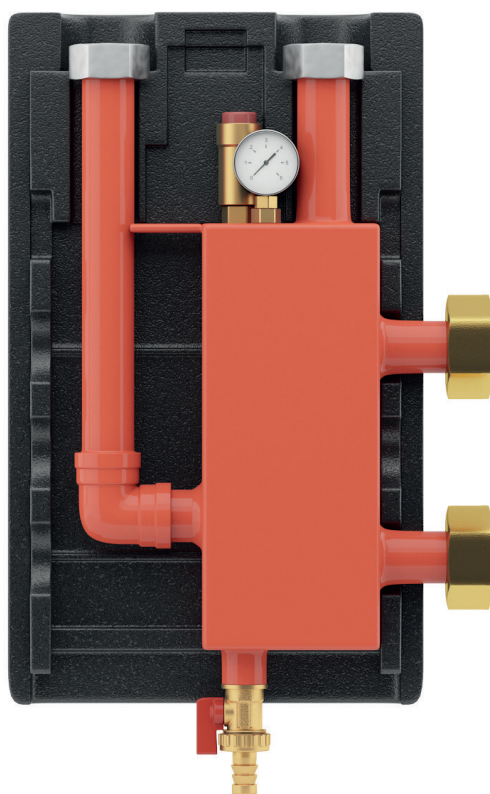


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

РОЗДІЛЮВАЧ ГІДРАВЛІЧНИЙ



Залишаємо за собою право на зміни!

Внаслідок постійного технічного вдосконалення можливі незначні зміни у малюнках, функціональних рішеннях та технічних параметрах.



Зміст

1. Призначення	3
2. Комплектація	3
3. Технічні характеристики	3
4. Пристрій та робота	4
5. Розміщення та монтаж	5
6. Вимоги щодо безпеки	5
7. Правила зберігання, транспортування та утилізації	5
8. Регламент сервісного обслуговування	5
9. Гарантійні зобов'язання	6
Гарантійний талон	7



1. Призначення

1.1 Гідравлічний розподільник призначений для розподілу котлового контуру та контуру споживачів і є комбінованим пристроєм з автоматичним видаленням повітря та вбудованим брудоуловлювачем. Застосовується в рідинних системах опалення та холодопостачання.

1.2 Гідравлічний розподільник поставляється у зібраному вигляді, теплоізоляційному кожусі.

2. Комплектація

2.1 Комплект постачання гідравлічного розподільника FADO

Таблиця 1

КОМПЛЕКТАЦІЯ		
	Назва	Кількість, шт.
№	Гідравлічний розподільник	1
1	Комплект накидних гайок	1
2	Паспорт	1
3	Кран для дренажу	1
4	Механізм автоматичного видалення повітря	1
5	Паспорт	1
6	Комплект ущільнень	1
7	Теплоізоляційний кожух (знімний), комплект	1

3. Технічні характеристики

Таблиця 2

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальна робоча температура, °C	100
Максимальний робочий тиск, бар	6
Потужність при $\Delta T=25$ °C, кВт	85
Витрата при $T=25$ °C, м³/год	3
Підключення до споживача	1 1/2" НГ
Підключення до джерела котла	1 1/2" НГ
Міжосьова відстань, мм	125
Монтаж	настінний
Розташування	горизонтальне
Габаритні розміри, мм (ВхШхГ)	370x230x145

Вимога до води:

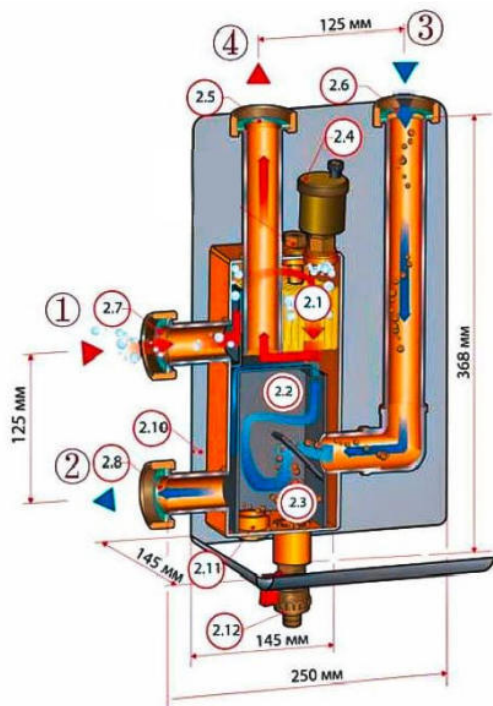
- якість води відповідає СанПіну 2.1.4.1074-01
- Вміст хлоридів: < 150мг/л
- рН: від 7,5 до 9

Як робоче середовище допускається вода або водний розчин гліколю із вмістом гліколю до 50%.



4. Пристрій та робота

4.1. Гідравлічний розподільник FADO призначений для гідравлічного розподілу контуру подачі теплоносія (котла) та контурів споживачів та для видалення повітря та бруду із системи опалення. Пристрій розрахований на роботу при максимальному тиску 6 бар та температурі теплоносія 100°C.



Позначення підключень:

1. Лінія котла, що подає.
 2. Зворотна лінія у котел
 3. Лінія, що подає споживачу
 4. Зворотна лінія споживача
- Додаткові позначки:
- 2.1 – зона відведення повітря;
 - 2.2 – лабіринт стабілізації потоків теплоносія;
 - 2.3 – зона шламоуловлювання;
 - 2.4 – повітровідвідник автоматичний;
 - 2.5...2.8 – накидні гайки підключення;
 - 2.10 – теплоізоляція з EPP;
 - 2.11 – місце для монтажу магнітного уловлювача;
 - 2.12 – зливний кран.

4.2. Брудоуловлювач

Швидкість теплоносія, що надходить від споживачів, знижується в камері пристрою, що розширюється. При цьому великі домішки осідають у брудозбірнику, а потім через дренажний кран під час проведення сервісних робіт видаляються.



5. Розміщення та монтаж

5.1. Гідравлічний роздільник може встановлюватися лише у приміщеннях із температурою вище нуля. Монтаж та пуск в експлуатацію повинен бути здійснений спеціалізованою організацією. Перед запуском має проводитися гідравлічне випробування системи – перевірка системи на витіки у місцях з'єднань. В якості теплоносія використовувати воду або водо-гліколевий розчин з концентрацією гліколю до 50%.

5.2. Злив бруду:

Насоси системи повинні бути вимкнені, котел зупинено (клапан мережевого теплообмінника закрито).

Слід дочекатися охолодження теплоносія перед проведенням робіт.

- надягніть шланг на штуцер дренажного крана;
 - Відсікти пристрій для технічного обслуговування та чищення опалювальних систем;
 - Відкрийте зливний кран;
 - при зливі теплоносія, візуально контролюйте процес та чистоту теплоносія;
 - При досягненні необхідного рівня чистоти теплоносія, що зливається, закрийте дренажний кран;
 - Відкрийте відсічні крани. Доповніть систему теплоносієм.
- Можна продовжувати експлуатувати систему у робочому режимі.

6. Вимоги щодо безпеки

6.1. Обережно. Висока температура. Ризик опіку;

6.2. Усі дії з обслуговування та монтажу повинні проводитися кваліфікованим персоналом;

6.3. Регулярно робіть технічне обслуговування обладнання для забезпечення його нормальної роботи, рекомендується не менше 1 разу на рік спільно з сервісним обслуговуванням котельного обладнання;

6.4. У разі ризику замерзання, необхідно забезпечити обладнання захистом від замерзання або повністю злити воду з контуру.

7. Правила зберігання, транспортування та утилізації

7.1 Гідравлічний роздільник повинен зберігатися в закритих приміщеннях, умовах, що унеможливають вплив сонячних променів, вологи, різких температурних коливань.

Температура навколишнього повітря під час зберігання від 1°C до 40°C та відносної вологості повітря не більше 80% при 25°C

7.2 Транспортування допускається проводити будь-яким видом транспорту на будь-які відстані. Умови транспортування щодо впливу кліматичних факторів – за групою умов зберігання 3 за ГОСТ 15150–69.

7.3 Виріб не містить драг/металів, шкідливих речовин та компонентів та підлягає утилізації після закінчення терміну експлуатації.

8. Регламент сервісного обслуговування

8.1 Виробник рекомендує виконувати перед початком опалювального сезону спеціалістом: Перевірити герметичність з'єднань.

Виробник залишає за собою право на внесення технічних змін.



9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін – 1 рік від дня продажу. Гарантія поширюється попри всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли з вини споживача внаслідок порушення правил встановлення та експлуатації, а також за наявності механічних ушкоджень.



ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН № _____

№	Найменування товару	Артикул	Ду	Кількість
1				
2				
3				
4				
5				

Назва та адреса торгуючої організації

____/____/____ р. _____

Дата продажу

Підпис продавця

З умовами гарантії ЗГОДЕН

ПОКУПЕЦЬ

(підпис)





Відділ клієнтського сервісу
☎ 0 800 30 30 29
✉ contact-centre@fado.ua