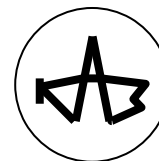


ДП "КРАСИЛІВСЬКИЙ АГРЕГАТНИЙ ЗАВОД"



АПАРАТ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ
ГАЗОВИЙ ПОБУТОВИЙ

ВУЛКАН -

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

АОГВ-С.00.00.000-03 КЕ



013



AE86

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧУ!

Ви придбали газовий опалювальний апарат, який відноситься до складної побутової техніки.

Газові опалювальні прилади вимагають **ПІДВИЩЕНОЇ УВАГИ** при їхній експлуатації, **БЕЗУМОВНОГО** дотримання вимог, викладених в керівництві з експлуатації, так як при грубому **ПОРУШЕННІ** правил введення в експлуатацію, експлуатації, технічному обслуговуванні, як **НАСЛІДОК**, при певних умовах можуть представляти собою **НЕБЕЗПЕКУ** для життя і здоров'я, пов'язану з витоком газу чи продуктів згоряння у житлове приміщення.

Тому **ВАМ НЕОБХІДНО ДОСКОНАЛЬНО ВИВЧИТИ ЦЕ КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ДОТРИМУВАТИСЬ ЙОГО ВИМОГ.**



Зверніть увагу на помітки, вказані на полях керівництва з експлуатації:

означає, що вимоги необхідно дотримуватись з метою безпеки



означає, що вимог необхідно дотримуватись з метою надійної роботи апарату



Вам треба це знати

thermolux

При купівлі апарату необхідно пересвідчитись, що його Теплова потужність відповідає проекту на опалення Вашого будинку чи споруди.
Премензії по комплектності, товарному вигляду і механічних пошкодженнях після продажі апарату заводом не приймаються.

 Роботи по монтажу, наладці, технічному обслуговуванню доручайте тільки спеціалізованим організаціям, які мають на це відповідні ліцензії. Рекомендуюмо звертатись до організацій, з якими завод заключив договори на введення в експлуатацію і гарантійне обслуговування. При порушенні вимог, викладених у цьому керівництві Споживач втрачає право на гарантійний (безплатний) ремонт.

 Забороняється люба доробка, перерегулювання, порушення пломб і інші не вказані в керівництві з експлуатації дії по відношенню до апарату, блоку пальників і автоматики. При порушенні цієї вимоги споживач втрачає право на гарантійний (безплатний) ремонт.

 Для апаратів з гарячим водопостачанням (ГВП) рекомендується застосовувати гнучки водяні шланги з накидними гайками G1/2". Крім того для приєднання апарату до системи опалення і ГВП можуть бути ще необхідні стандартні або спеціальні трубчасті кутники, згони, муфти, метало пластикові труби, фільтри для газу і води.

 Вимагайте від організації, котра виконала монтаж і введення апарату в експлуатацію, оформлення "Контрольного талона на введення в експлуатацію апарату...". Для гарантійного ремонту обов'язково повинні бути заповнені "Талони на гарантійний ремонт". При відсутності оформлені талонів Власник втрачає право на безоплатний гарантійний ремонт.

 Про зміни в конструкцію апарату, які не впливають на безпеку і експлуатаційні характеристики, завод Споживача не повідомляє.

 Автоматика "EUROKAZ" оснащена високонадійними імпортними комплектуючими, проста в експлуатації і ремонтопридатна на протязі всього терміну служби апарату.

 Забороняється зменшувати діаметр приєднувального газопроводу або приєднувати гнуучим шлангом.

thermolux.com.ua

thermolux.com.ua

<p>Телефон _____</p> <p>Підпис Власника _____</p> <p>ПІБ _____</p> <p>Виконані роботи з усунення несправностей</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Замінені агрегати _____</p> <p>Заводський номер _____</p> <p>Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт _____</p> <p style="text-align: center;">" прізвище " _____ дата " _____</p> <p>Власник _____</p> <p style="text-align: center;">(підпис) " _____ (дата)</p> <p>Керівник _____</p> <p>організації підпис повна назва організації,</p> <hr/>
--	---

Телефон _____	Підпись Власника _____
ПІБ _____	
Виконані роботи з усунення несправностей:	
Замінені агрегати _____	
Заводський номер _____	
Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт _____	
“ ” дата “ ” дата	
Власник _____	Керівник _____
(підпись) _____	(дата) _____
Організації _____	
Підпись повна назва організації, телефон _____	

<p>Телефон _____</p> <p>Підпис Власника _____ ПІБ _____</p> <p>Виконані роботи з усунення несправностей:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Замінені агрегати _____</p> <p>Заводський Номер _____</p> <p>Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт _____</p> <p>“ _____ ” _____ дата _____ “ _____ ” _____ (дата)</p> <p>Керівник _____</p> <p>організації підпис повна назва організації, _____</p>
--	---

Це керівництво з експлуатації (далі - КЕ) є інструкцією по монтажу, експлуатації, технічному обслуговуванню апаратів "ВУЛКАН" потужністю 7;10; 12; 16; 20; 26; 30 кВт.

1 ОПИС І РОБОТА

1.1 ПРИЗНАЧЕННЯ

Апарат призначений для опалення або опалення і гарячого водопостачання (ГВП) квартир, індивідуальних житлових будинків і споруд комунально- побутового призначення з опалювальною площею відповідно до 60; 85; 105; 140; 175; 225; 270 м² відповідно, які обладнані системою водяного опалення з природною або примусовою циркуляцією теплоносія і водопроводом (для апарату, обладнаного водопідігрівачем).

Апарат призначений для роботи на природному газі низького тиску 1274 Па за ГОСТ 5542-87.

УВАГА!

Апарати виготовляються у двадцяти восьми виконаннях :

- призначених для опалення, або для опалення і ГВП, потужністю 7; 10; 12; 16; 20; 26; 30 кВт;
- оснащених автоматикою Факел-2-01 (EUROKA3), або 630 EUROSIT (для потужностей 7; 10; 12; 16 кВт);
- оснащених автоматикою Факел-2-01 (EUROKA3), або 630 EUROSIT, або 710 MINISIT (для потужності 20 кВт);
- оснащених автоматикою Факел-2-01 (EUROKA3), або 710 MINISIT (для потужності 26 кВт);
- оснащених автоматикою 710 MINISIT (для потужності 30 кВт).

Рекомендації Споживачу по вибору потужності апарату

Практично потужність апарату необхідно вибирати по формулі:

$$N = \frac{S}{10} \times K,$$

де N - мінімальна потужність апарату; S - опалювальна площа, м²; K- коефіцієнт запасу (K=1,1 ... 1,2), вводиться для резервування потужності на випадок сильних морозів чи падіння тиску газу.

Потужність придбаного Вами апарату повинна бути не менше обчисленої.

ПРИКЛАД:

Вам необхідно опалити 80 м². Мінімальна потужність необхідного Вам апарату складе:

$$\frac{80}{10} \times 1,15 = 9,2 \text{ кВт. Отже, Ви вибираєте апарат потужністю 10 кВт.}$$

Примітка. Вказані розрахунки виконані для типової висоти стелі 2,5 м.

Апарат забезпечує:

- відвід продуктів згоряння через димохід;
- підключення до системи опалення універсальне (на патрубки, які не використовуються для приєднання до системи опалення установити заглушки 25);

- підключення апарату до системи гарячого водопостачання гнучкими водяними шлангами і кутниками, які Споживачеві необхідно придбати у будівельних магазинах;

- підключення до газової магістралі: Г_л – зліва, Г_п – справа, Г_з – позаду.

Корінець талона № 1
на гарантійний ремонт конвектора

ВУЛКАН

заводський № _____
вилучений " " 20 р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

ДП "Красилівський агрегатний завод"
м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Правдинська, 1,
тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

ТАЛОН № 1

НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ
конвектора ВУЛКАН

Дата
виготовлення _____

заводський № _____
МП ВТК
Виготовлювача
Проданий

найменування організації, магазину,
ТОВ
Дата продажі
" " 20 р.
МП

Корінець талона № 2
на гарантійний ремонт апарату

ВУЛКАН

заводський № _____
вилучений " " 20 р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

ДП "Красилівський агрегатний завод"
м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Правдинська, 1,
тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

ТАЛОН № 2

НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ
конвектора ВУЛКАН

Дата
виготовлення _____

заводський № _____
МП ВТК
Виготовлювача
Проданий

найменування організації, магазину,
ТОВ
Дата продажі
" " 20 р.
МП

Корінець талона № 3
на гарантійний ремонт конвектора

ВУЛКАН

заводський № _____
вилучений " " 20 р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

ДП "Красилівський агрегатний завод"
м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Правдинська, 1,
тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

ТАЛОН № 3

НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ
конвектора ВУЛКАН

Дата
виготовлення _____

заводський № _____
МП ВТК
Виготовлювача
Проданий

найменування організації, магазину,
ТОВ
Дата продажі
" " 20 р.
МП

Перед автоматикою рекомендується установлювати фільтр для газу.

Умовне позначення нанесено на маркувальній табличці, яка розміщена на внутрішній і лючка облицювального кожуха.

Приклад умовного позначення при замовленні

Апарат АОГВ – 7 ВМ2- О_у – В₃ - Г_д ТУ У 28.2-14307831-016-2001, аб

Апарат АОГВ – 20В-1₂-В11 “ВУЛКАН-20ВМ” ТУУ 28.2-14307831-018:2005, де

АОГВ – Апарат Опалювальний Газовий побутовий з Водяним контуром

7 (20) - ПОТУЖНІСТЬ, кВт

В - оснащений водопілігрівачем

M2 - модифікація:

- приєднання до системи опалення універсальне

- приєднання до системи опалення універсальне;

- приєднання до системи гарячого водопостачання

- приєднання до газової мережі - злив
- апарат, що працює на природному газі

B11 - апарат з відводом продуктів згорання через димохід.

BII
M(E)

M(E) - аппарат комплектуется автоматикой MINISET (EUROSIT)

При замовленні використовувати спрощене заводське позначення "ВУЛКАН -
ність" В (при потребі гарячого водопостачання) М (Е)"

1.2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики апарату, основні його параметри і розміри наведені в таблиці 1..

Таблиця 1.2

thermolux.com.ua

5 Тиск газу на вході автоматики ФАКЕЛ-2-01 (EUROKAZ), Па													
- максимальний, не більше													
- номінальний													
- мінімальний, не менше													
6 Максимальний тиск газу на виході автоматики "SIT" при $P_{вх} = 1300 \pm 10$ Па, Па	850	900	800	775	850	900	900						
7 Мінімальний тиск газу на виході автоматики "SIT" при $P_{вх} = 1300 \pm 10$ Па, Па								100					
8 Об'єм води в апараті, л, не менше	12,1	11,2	15,7	14,8	19,3	15,5	26,3	25,5	26,3	25,5	33,3	33,6	40,3
9 Номінальна витрата води в системі гарячого водопостачання при перепаді температур 35°C , л/год.	-	160	-	225	-	250	-	350	-	350	-	310	-
10 Діапазон регулювання температури води в системі опалення, $^{\circ}\text{C}$													(50-90) ± 5
11 Середній строк служби, років, не менше													14
12 З'єднувальна різьба патрубків:													
- для з'єднання з системою опалення								G1 1/2"					G2"
- для підведення газу								G 1/2"					
- для приєднання до системи гарячого водопостачання.	-	G 1/4"	-	G 1/4"	-	G 1/4"	G 1/4"						
13 Габаритні розміри, мм, не більше													
- довжина	250	300	350	450	460	560	660						
- ширина								380					
- висота								730					830
14. Маса, кг, не більше	28	30	34	36	40	42	56	58	58	60	70	72	93
													97

5

1.3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність згідно таблиці 1.3

Таблиця 1.3

Найменування параметра	Норма для виконання, виготовленого за			
	ТУ 28.2-14307831-016-2001		ТУ 28.2-14307831-018:2005	
	ВУЛКАН-			
1 Апарат в упаковці	7(B), {10(B), 12(B), 16(B)}	7(B)E, {10(B)E, 12(B)E, 16(B)E}	20(B), 26 (B)	20(B)M(E), 26 (B)M, 30(B)M
2 Термометр			1	1

Продовження таблиці 1.2

Найменування параметра	Норма											
	типу ВУЛКАН-											
	7(F)	7R(F)	10(F)	10R(F)	12(F)	12R(F)	16(F)	16R(F)	20(F) M	20R(F) M	26(F) M	30M

3 Флажок з прикріпленою ручкою	1		
4 Керівництво з експлуатації апарату (знаходиться в упаковці апарату)		1	
5 Паспорт СР 05.00.00.ПС	1	-	1
6 Інструкція по монтажу, пуску і регулюванню автоматики на місці її застосування (знаходиться в упаковці апарату)	-	1	-

1.4 КОНСТРУКЦІЯ І РОБОТА

Апарат складається з корпуса 1, на який установлено легкоз'ємний облицювальний кожух 2 з дверцятами на які необхідно встановити ручку, флагок (які знаходяться в комплекті), блок пальників 3, автоматику безпеки і регулювання 4, п'єзозапальник 5, термометр 6 (Рис. 1, 2, 3).

Корпус – герметична зварна ємкість, в якій вмонтовано теплообмінник 7, із водопідігрівачем (змійовиком) 8. Патрубки системи опалення виведені на бокові стінки, а системи гарячого водопостачання на задню стінку корпуса. У внутрішній частині теплообмінника встановлено спіралевидні турбулізатори 11, призначенні для регулювання температури вихідних газів і збільшення тяги (при необхідності).

В нижній частині корпуса знаходитьться топкова камера 9, в яку встановлюється блок пальників. Топкова камера зверху герметизується прокладкою 10 і закривається кришкою, яка кріпиться до корпусу гвинтами М5. У кришці передбачена кільцева "кишеня" 21 для збирання конденсату і відводу його через зливний штуцер, розміщений позаду апарату.

Блок пальників виконаний у вигляді легкоз'ємної каркасної конструкції, на панелі якої змонтовані блок пілотного та основних пальників. Блок пілотного пальника у складі пілотного пальника 12, термопари 13, іскрового електрода 14 – підтримує горіння основних пальників. На панелі розташоване оглядове вікно 15 для спостереження за горінням пальників.

До блоку пальників за допомогою газопроводу 16 приєднана автоматика 4. За допомогою штуцера 17 автоматика приєднується до газової магістралі.

В верхній частині корпуса встановлений термобалон 18 автоматики, за допомогою якого забезпечується автоматичне регулювання температурного режиму роботи апарату.

Автоматика "ФАКЕЛ-2-01"(EUROКАЗ) складається з двох функціональних вузлів: безпеки і регулювання, які монтується на корпусі із алюмінієвого сплаву.

6

! ЗАПОВНЕННЯ ОБОВ'ЯЗКОВЕ ЗАТВЕРДЖАЮ

Керівник _____
(найменування організації, яка ввела апарат в експлуатацію)

М.П. _____ "___" _____
(підпис) (дата)

КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН
на введення в експлуатацію апарату ВУЛКАН _____

1 Організація, яка проводила монтаж і введення апарату в експлуатацію (перший пуск) _____

поштова адреса і повна назва _____

Телефон _____

Дата закінчення монтажу "___" 20 ___ р.

Дата введення в експлуатацію (перший пуск) "___" 20 ___ р.

2 Інформація про виконавців, які виконали монтаж, введення в експлуатацію (перший пуск), провели інструктаж про правила користування апаратом.

МОНТАЖ

ПІБ, № посвідчення

підпис

ПЕРШИЙ ПУСК

ПІБ, № посвідчення

підпис

ІНСТРУКТАЖ

ПІБ, № посвідчення

підпис

3 Інформація про місце установки апарату і його власника

поштова адреса , ПІБ власника

Інструктаж прослухав, правила користування апаратом засвоїв.

ПІБ, власника

підпис

Адреса	Назва організації	Телефон
м. Миргород, вул. Шишацька, 84	Миргородське УЕГГ	(8-05355)4-40-47,4-42-22
м. Полтава, вул. Енгельса ,2а	ВАТ «Полтавагаз»	(8-0532) 73-075 8-0668104056
Рівненська обл.		
м. Рівне, вул. Дворецька,123а	СПД ФО Токарчук Г.В.	(8-0362) 26-19-29, 63-19-55 8-0677490386
м. Рівне , вул. С.Петлюри,17	ПФ «Фарт-Сервіс»	(8-0362) 222-105
Сумська обл.		
м. Суми, вул.3-й парковий проїзд 8/5	ООО «Геліор-ЛКВ»	(8-0542) 661-610
Тернопільська обл.		
м. Буча, вул. Заводська,9	Бучачське УЕГГ	(8-03544)2-69-38, 2-69-18
м. Тернопіль,	СПД ФО Буряк Андрій Романович	(8-0352) 52-70-09,

вул. Микулинецька,31 Харківська обл.	Сервісний центр «Зігда»	52-43-73
м. Харків, вул. Жовтневої революції 57/59	ВАТ «Харківгаз»	(8-0572) 763-07-46
Херсонська обл.		
м. Берислав, вул. Леніна 271, кв.15	ПП Могілевський В.С.	(8-05546) 7-24-89
м. Нова Каховка, пр. Перемоги,18	ПП Прокопенко В.Б.	(8-05549) 5-07-35, 7-18-42
м. Нова Каховка, пр. Перемоги, 34	ПП Карабан Б.Л.	(8-05549) 7-85-10
м. Херсон, вул. Леніна, 48	ПП Ковтун С. О.	(8-05522) 49-58-03
м. Херсон, вул. Бульвар Мирний, 7	ПП Іванченко М.В.	(8-5522) 42-04-72
Хмельницька обл.		
м. Полонне, вул. Щорса, 32	ПП Калюжна Л.А.	(8-03884) 93-450
м. Ярмоленці, вул. Хмельницька, 3	ПП Гуменний С.П.	8-0977263036
м. Старокостянтинів, вул. Миру, 12	ПП Нестюркін Ю.М.	8-0679883742
Черкаська обл.		
смт. Катеринополь, вул. К.Маркса,4	ПП Савранська Т.Г.	8-0674722501
Чернівецька обл.		
м. Чернівці, вул. Червоноармійська,87в/26	ПП «Газводомірбуд»	(8-0372) 6-87-22 8-0938406558
Чернігівська обл.		
м. Борзна, вул. Куліша,69	ПП Лищенко С.В.	(8-04653) 22-45-94
м. Прилуки, вул. Костянтинівська,137а	МПП «Монтаж-Наладка»	(8-04637) 3-14-89, 7-13-63
м. Чернігів, вул. Любецька, 60а	ТОВ «Чернігівгазспецсервіс»	(8-0462) 651-101, 651-106
м. Чернігів, вул. Любецька, 68	ВАТ «Чернігівгаз»	(8-04622) 2-50-12, 2-81-20

Вузол безпеки складається з електромагнітної пробки, яка працює за рахунок ЕРС, термопари, запірно-регулюючого клапана з приводом від ручки управління.

Вузол регулювання – це манометрична система прямої дії, терморегулюючий клапан якої приводиться в дію манометричним сильфоном перетворювачем.

Автоматика "EUROSIT" складається з терmostатичного пристрою управління "630 EUROSIT" з ручкою управління та п'єзозапальничкою, вмонтованою в кришку пристрою.

Автоматика "MINISIT" складається з газового клапана "710 MINISIT", ручки регулювання, кнопки подачі газу на пілотний пальник, термобалона, п'єзозапальника та кнопки •"Виключення".

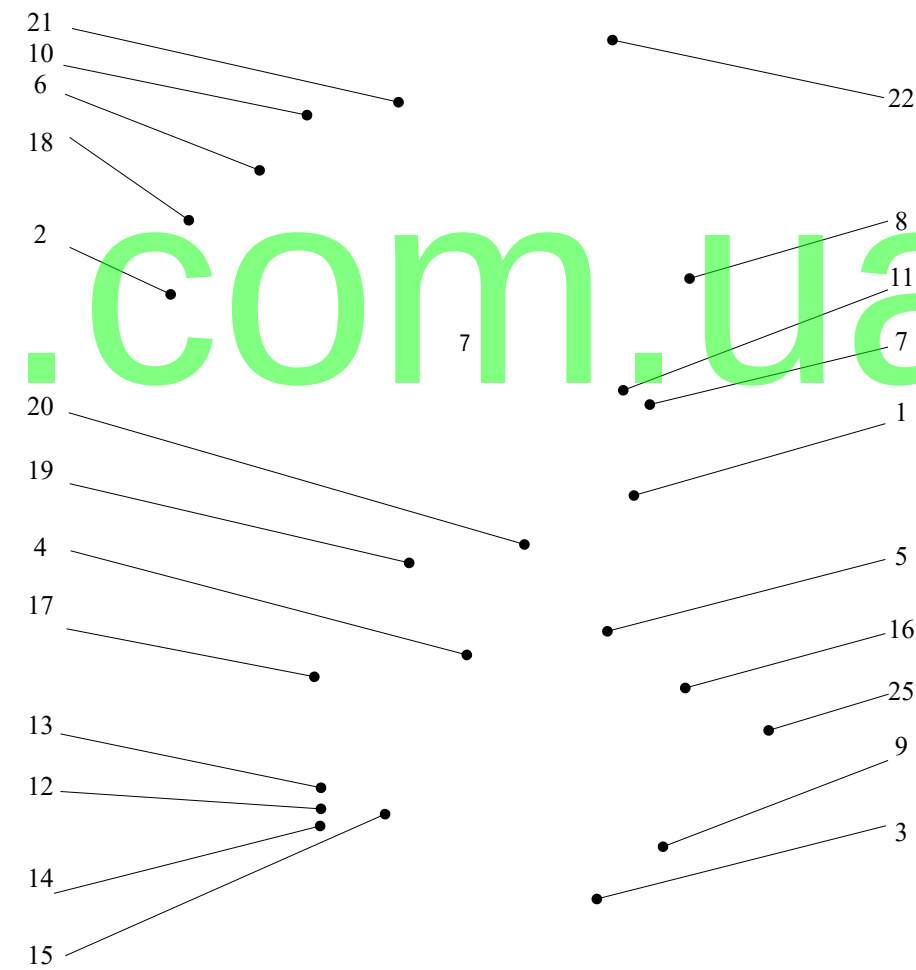
В апараті, виготовленому за ТУ У 28.2-14307831-016-2001, труба відводу продуктів згорання частково може бути перекрита поворотною регулюючою заслінкою 22 (рис.1; 2) для регулювання тяги в зимовий період.

В апараті, виготовленому за ТУ У 28.2-14307831-018:2005, у димоході кришки знаходиться отвір в якому вмонтовано датчик тяги 22 (рис. 3). У випадку відсутності тяги в димоході, гарячі гази, які виходять через отвір, нагрівають датчик тяги, який відключає за допомогою автоматики подачу газу.

Автоматика апарату відрегульована на максимальний і мінімальний вихідний тиск газу при номінальному вхідному тиску рівному 1300 Па (130 мм.вод.ст.).



При необхідності регулювання максимального (мінімального) вихідного тиску газу та витрати газу через запальний пальник в експлуатації необхідно керуватись "Інструкцією по монтажу, пуску і регулюванню автоматики на місці її застосування" (паспортом СР 05.00.00 ПС).



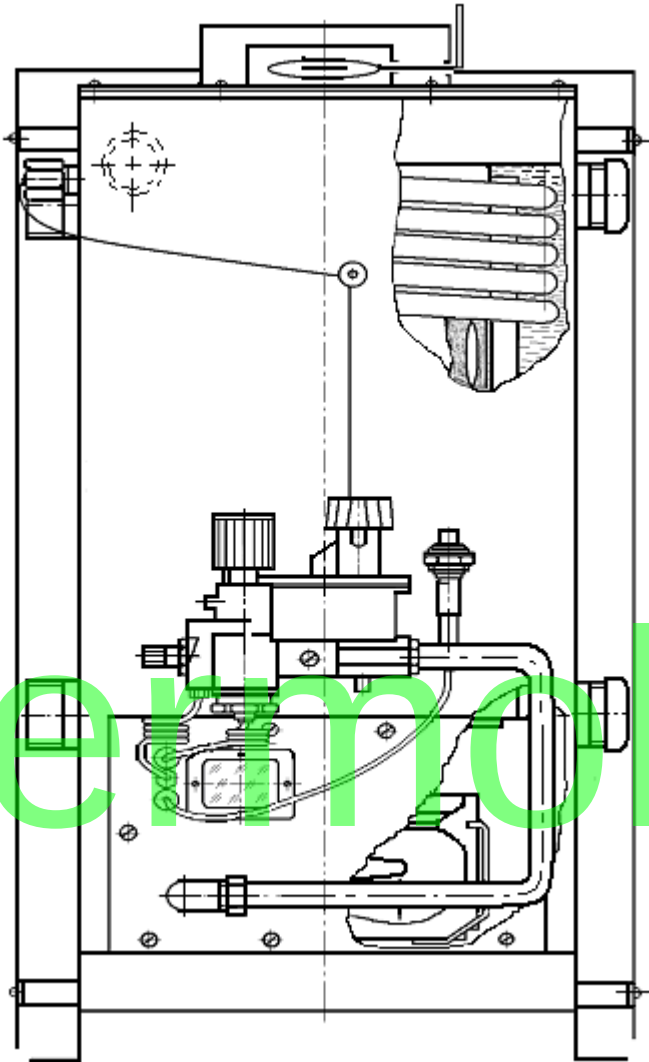


Рис. 1 Будова і конструкція апарату з автоматикою "ФАКЕЛ-2-01"(EUROKA3)

1 - корпус, 2 - облицювальний кожух, 3 - блок пальників, 4 - автоматика, 5 - п'єзозапальник, 6 - термометр, 7 - теплообмінник, 8 - водопідігрівач, 9 - топкова камера, 10 – прокладка, 11 – турбулізатор, 12 – пілотний пальник, 13 – термопара, 14 – іскровий електрод, 15 – оглядове вікно, 16 – газопровід, 17 – штуцер, 18 – термобалон, 19 – ручка управління, 20 – ручка регулювання, 21 – кишенья для збору конденсату, 22 – ручка регулювання заслінки, 25 – заглушка.

Адреса	Назва організації	Телефон
Київська обл.		

м. Київ, вул. Ніколаєва, 9а/14	Сервісне приватне підприємство «НАА»	(8-044) 229-22-40, 278-34-20, ф. 278-79-31
м. Березань, вул. Привокзальна,14	СПД ФО Яковицька Наталія Іванівна	(8-04476) 6-26-25
м. Ірпінь, вул.8 Березня,37	Ірпінське УЕГГ	(8-04447) 57-513, 56-653
м. Богуслав, вул. Вишнева,26	Богуславська ФЕГГ	(8-04461) 5-10-54
Кіровоградська обл.		
м. Кіровоград, вул. Володарського,67	ВАТ«Кіровоградгаз»	(8-0522) 24-97-40 8-0504575656
м. Олександрія, вул. Надії,54	ТОВ «Водосантехсервіс» директор Рубан Ігор Олексійович	(8-05235) 7-02-02 8-0977846535
Луганська обл.		
м. Луганськ, вул. Привозна,1	СДП ФО Поляков Олександр Юрійович	8-0506217869
м. Луганськ, вул. Лутугінська, 95	ПВП «Світанок» директор Захаров В.П.	(8-0642) 93-47-93, 93-48-01
м. Сєвєродонецьк, МЖК «Мрія», 6-18	ПП Жук Анатолій Григорович	(8-06452) 9-16-85, 805006811155
Львівська обл.		
м. Львів, вул. П.Мирного,24	ТОВ «Діон» дир. Медведев Ю.А.	(8-032) 245-01-44
Миколаївська обл.		
м. Миколаїв, вул. Космонавтів, 65, вул.12 Продольна,63	ПП Беляєв Олег Михайлович	(8-0512) 56-07-58 8-0679091525
м. Баштанка, вул. Промислова,7	Баштанське УЕГГ	(8-05158) 2-14-94 8-0977197321, 8-0675143231
смт. Врадіївщина, вул. Г.Врадіївщини,132в	ПП Москаленко Людмила Іванівна	8-0979760195
м. Вознесенськ, вул. Доброзвольського,42	ПП Глотова Н.І.	(8-05134) 5-56-89
м. Нова Одеса, вул. Бугська,45	Новоодеське УЕГГ	(8-05167) 9-15-55
м. Новий Буг	ПП Чічкан А.М.	(8-05151) 9-11-95
Одеська обл.		
м. Ізмаїл, вул. Коцюбинського,11	ПП Чернеженко О.Г.	(8-04841) 5-78-05 8-0972705505
м. Котовськ, вул. Некрасова,3	Котовське УЕГГ	(8-05356) 9-44-18
м. Одеса, вул. Героїв Сталінграда, 80	ПП Алтухов Ю.Р.	8-0674845427 8-0662533792
Полтавська обл.		
м. Лохвиця, вул. Тесленка ,3а	Лохвицьке УЕГГ	(8-05356) 9-44-18

АДРЕСИ ОРГАНІЗАЦІЙ ПО ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ АПАРАТІВ

Адреса	Назва організації	Телефон
Автономна Республіка Крим		
м. Керч, вул. Попова,35	СПД ФО Ковалъчук Роман Григорович	8050238097, 80656152287

м. Сімферополь, с. Мирне, вул. Евпаторійська,57	ПП Рибка Сергій Олексійович	(8-0652) 269-834
м. Сімферополь, вул. Субхи,1	СПД ФО Караваєв Володимир Сергійович	8(0652) 54-94-94
смт. Советський ,вул. Матросова,40	ПП Чеглаков Ігор Анатолійович	(8- 06551) 9-17-50
смт. Первомайське, вул. 87 Дивізії,12	ПП Пеленцов Віктор Георгійович	8-0503938299
Волинська обл.		
м. Ковель вул. Шевченка ,30а	ПП Марчук Олександр Миколайов.	(8-03352) 5-39-00
м. Ковель, вул. Відродження, 2/108	ПП Шеремет Юрій Петрович	8-0674369475
м. Ковель, вул. Соборна,13а	ПП Янюк Валентин Васильович	8-0503789102 8-0509251753
Дніпропетровська обл.		
м. Верховцево, 2-й пр. Радянський, 12	СПД ФО Гарбузюк Олег Миколайович	8-0667537892 (8-05658) 9-12-13
21 м.Перещепіно, вул. Кірова,145 10	ПП «ЕВЕРЕСТ» Горбаньов М.М.	8-0973906380 (8-05693) т.9-13-65
м. Кривий Ріг, вул. Щорса,48	ТОВ «Техно-Днепр»	
Донецька обл.		22
м. Донецьк ,вул. Куйбишева, 109а 18	ВКФ «Техноцентр»ФОП Гура Людмила Петрівна	(8-062) 348-82-84 8-0979975599
м. Артемівськ, вул. Петровського, 62	ПП Величко І.І.	(8-06274) 2-09-30 8-0504221790
м. Новоазовськ , вул. Леніна,34	ФОП Величко Олег Миколайович	8-0506285831 (8-06296) 3-12-96
м. Краснобармійськ, вул. Свердлова,131	ПП Калько Микола Вікторович	8-0661974629 (8-0625) 5-13-354
Житомирська обл.		7
м. Баранівка, вул.Ставченка,14 25	Баранівське УЕГГ	(8-04144) 4-21-13 4-23-18 24
м. Бердичів, вул. Леніна,89а 4	Бердичівське УЕГГ .	8-(041143) 2-51-71 80964059885
м. Любар, вул. Перемоги,40	Любарське УЕГГ	(8-04147) 22-59-17
Запорізька обл.		
м. Мелітополь, вул. Железнякова,13	ТОВ «Газтехсервіс»	(8-06192) 5-31-06
м. Запоріжжя, вул.Космічна 110б кв7	ООО «Кондор» Дир. Гарбі Л.П.	8-061 224-41-31 16
Івано-Франківська обл.		
м. Калуш,пр-т Л.Українки 1/32	СПД ФО Євчук Олег Богданович	8-0504333055 (8-03470) 2-32-61
13	20	
15	9	3

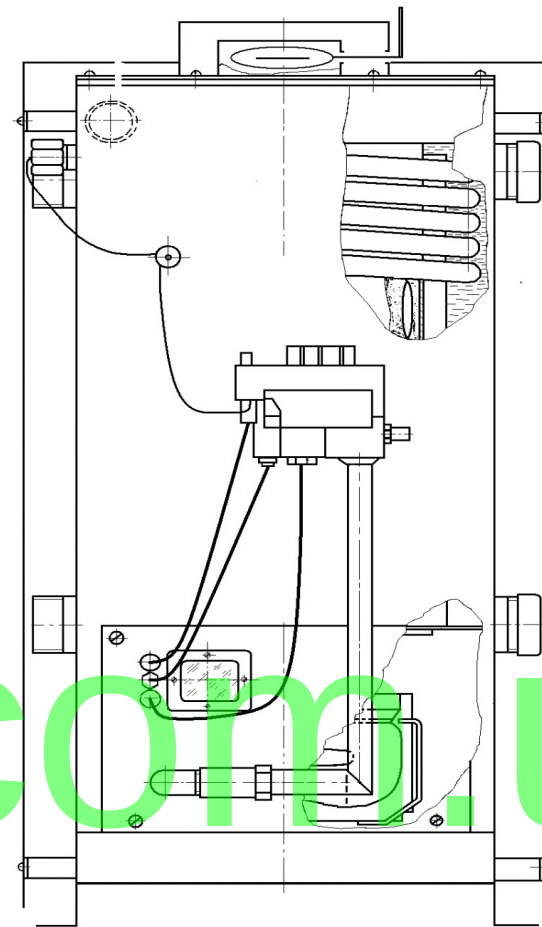


Рис. 2 Будова і конструкція апарату з автоматикою "EUROSIT".

1 - корпус, 2 - облицювальний кожух, 3 - блок пальників, 4 -автоматика, 5 - п'єзозапальник, 6 - термометр, 7 - теплообмінник, 8 - водопідігрівач, 9 - топкова камера, 10 – прокладка, 11 – турбулізатор, 12 – пілотний пальник, 13 – термопара, 14 – іскровий електрод, 15 – оглядове вікно, 16 – газопровід, 18 – термобалон, 19 – ручка управління, 20 – заглушка, 21 – кишенья для збору конденсату, 22 – ручка регулювання заслінки, 24 – переходник, 25 – кнопка п'єзозапальника.

thermolux.com.ua

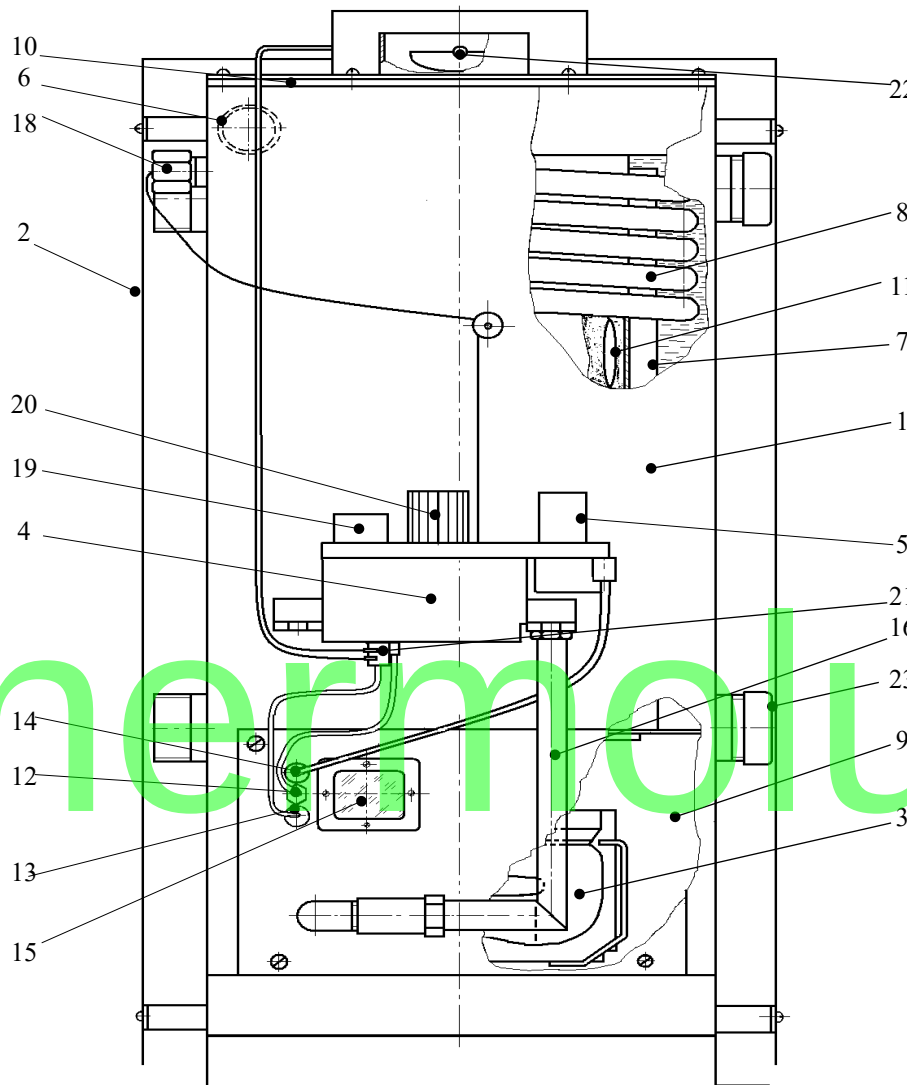


Рис. 3 Будова і конструкція апарату автоматикою MINISIT

1 - корпус, 2 - облицювальний кожух, 3 - блок пальників, 4 -автоматика, 5 – кнопка п’єзозапальника, 6 - термометр, 7 - теплообмінник, 8 - водопідігрівач, 9 - топкова камера, 10 – прокладка, 11 – турбулізатор, 12 – пілотний пальник, 13 – термопара, 14 – іскровий електрод, 15 – оглядове вікно, 16 – газопровід, 18 – термобалон, 19 – кнопка подачі газу на пілотний пальник, 20 – ручка регулювання, 21 – переходник, 22 – датчик тяги, 23 – заглушка.

7.1 Завод-виготовлювач гарантує відповідність апарату вимогам технічних умов ТУ У28.2-14307831-016-2001 (ТУ У28.2-14307831-018:2005) за умови дотримання Споживачем правил транспортування, монтажу, зберігання і експлуатації, зазначених у цьому керівництві з експлуатації, паспорті на автоматику.

У випадку порушення вказаних правил Споживач втрачає право на безоплатне гарантійне обслуговування на протязі гарантійного строку експлуатації.

У випадку виходу з ладу апарату з вини підприємства-виготовлювача протягом гарантійного строку експлуатації, підприємство виконує ремонт апарату безоплатно.

Підставою для виконання гарантійних зобов’язань підприємства-виготовлювача є оформленний, безпосередньо після введення в експлуатацію, "КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН" (виготовлювача).

7.2 Гарантійний строк експлуатації апаратів – 3 роки, для апаратів, що надходять в роздрібний продаж – обчислюється від дня продажу; для апаратів, що призначаються для позаринкового споживання – із дня одержання споживачем.

7.3 У разі не виконання споживачем вищевказаных умов транспортування, збереження, монтажу та експлуатації апарату підприємство-виробник і організації, які експлуатують та обслуговують ці апарати, відповідальність за його працевдалість не несуть.

7.4 У випадку виходу з ладу будь-якого вузла апарату в період гарантійного терміну експлуатації з вини власника або несправності апарату після закінчення гарантійного терміну експлуатації, підприємство-виробник може провести заміну або ремонт несправного вузла за рахунок власника.

7.5 При неполадках у роботі апарату власнику необхідно звернутись до місцевої газоексплуатуючої організації чи сервісного центру, котрі мають договори з заводом-виготовлювачем на гарантійний ремонт.

При відсутності таких – звертатись на завод-виготовлювач за адресою:

31000, Україна, м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Правдинська, 1
ДП "Красилівський агрегатний завод"
Тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03
Сервісний центр

Тел. (03855) 4-35-72

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Імовірна причина	Засоби усунення
---	------------------	-----------------

10 Терморегулюючий клапан не виключає подачу газу.	Несправний термодатчик, порушене регулювання термодатчика	Ручкою управління обмежити потужність основного пальника, забезпечивши необхідну 13і німальну температуру в приміщенні, і викликати спеціаліста для ремонту термодатчика.
11 Гудіння при роботі апарату.	Тиск газу більше допустимого Розрідження (тяга) вище норми	Відрегулювати тиск газу Зменште тягу.

5 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування апарату в упакуванні заводу-виготовлювача може здійснюватись всіма видами транспорту при температурі від мінус 50°C до плюс 50°C. Апарат повинен бути захищений від атмосферних опадів.

5.2 При транспортуванні апарати повинні бути надійно закріплени на транспортних засобах.

5.3 Вантажно-розвантажувальні роботи повинні виконуватись без різких поштовхів і ударів і забезпечувати збереження виробу.

5.4 Апарат необхідно зберігати в заводському упакуванні в сухому приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколошнього повітря від мінус 50°C до плюс 50°C і середньорічною вологістю до 80% при температурі плюс 15°C.

6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Апарат опалювальний газовий побутовий АОГВ _____ заводський номер _____ відповідає вимогам технічних умов ТУ У 28.2-14307831-016-2001 (ТУ У 28.2-14307831-018:2005) укомплектований автоматикою безпеки і регулювання № _____ і визнаний придатним до експлуатації.

Відповідальні за приймання упаковку: _____

М.П. ВТК

22

2 ВИКОРИСТАННЯ ПО ПРИЗНАЧЕННЮ

2.1 ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

!! Експлуатаційні обмеження, недотримання яких неприпустимо за умови безпеки наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Система	Граничні параметри	Засіб контролю	Наслідки виходу параметра за граничні значення
Повітря приміщення	Наявність запаху газу	Фізично-природне відчуття людини	Вибух газоповітряної суміші
Опалення (вода)	Зменшений рівень води в розширювальному бачку (нижче 1/4)	Контрольна труба	Припинення циркуляції води в системі. Перегрів води в апараті, пароутворення
	Температура води більше 95°C	Термометр апарату	Те ж саме
	Температура води менше 50°C	Термометр апарату	Конденсація водяної пари з продуктів згоряння, погане горіння
	Температура води менше 5°C	Термометр апарату	Розмороження системи
	Установка насоса для примусової циркуляції на вході в апарат (подача холодної води)	Візуально	Пошкодження корпуса апарату
Теплообмінник	Тиск води більше 70 кПа (0,7 кгс/см ²)	Манометр	Руйнування корпуса апарату
Водонагрівач	Тиск води більше 600 кПа (6 кгс/см ²)	Манометр	Пошкодження водонагрівача, вихід з ладу апарату

2.2 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТА

2.2.1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ПРИ НАЯВНОСТІ ЗАПАХУ ГАЗУ В ПРИМІЩЕННІ, ВІДКЛЮЧИТЬ ГАЗ ГАЗОВИМ КРАНОМ НА ГАЗОПРОВОДІ ПЕРЕД АПАРАТОМ, ПРИМІЩЕННЯ ПРОВІТРІТЬ. В ЦЕЙ ЧАС ВКЛЮЧАТИ ТА ВІКЛЮЧАТИ ЕЛЕКТРИЧНІ ПРИЛАДИ, КОРИСТУВАТИСЬ ТЕЛЕФОНОМ, ДЗВІНКОМ ТА ВІДКРИТИМ ПОЛУМ'ЯМ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ.

2.2.1.1 Користуватись апаратом дозволяється особам, що ознайомились із керівництвом і пройшли інструктаж.

Спостереження за роботою апарату, системою опалення покладається на власника, який несе відповідальність за дотримання правил експлуатації, викладених у цьому керівництві.

11

Монтаж і введення в експлуатацію, технічне обслуговування апарату виконується місцевими газоексплуатуючими організаціями.

Перевірка і очищення газоходу апарату проводяться газоексплуатуючою організацією разом із власником.

Технічне обслуговування проводиться спеціалізованою організацією щорічно.

2.2.1.2 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатація апарату з несправною автоматикою. Вам необхідно негайно звернутись в місцеву газоексплуатуючу організацію.

2.2.1.3 Монтаж і експлуатація апарату повинні відповісти вимогам "Правил безпеки систем газопостачання України" (ДНАОП 0.00-1.20-98), "Правил пожежної безпеки в Україні" (НАПБ А 01.001-2004), "Газопостачання" (ДБН В.2.5-20-2001).

2.2.1.4 Розміщення, монтаж апарату та систем опалення і гарячого водопостачання виконуються відповідно до узгоджених в установленаому порядку проектів, розроблених спеціалізованою організацією.

2.2.1.5 Апарат повинен встановлюватися на підлогу.

Під апарат необхідно покласти сталевий лист по базальтовому картону або войлоку, змоченому в глиняному розчині. Перед фронтом апарату лист повинен виступати не менше на 0,5 м, а з боків – на 0,3 м від апарату. Вільний простір перед фронтом апарату повинен бути не менше 1,25 м.

Для того, щоб при технічному обслуговуванні чи ремонті забезпечити доступ до елементів апарату без його демонтажу від системи опалення **рекомендується** установлювати апарат так, щоб елементи конструкції приміщення не закривали доступ до газоходів при їхній очистці.

2.2.1.6 Приміщення, в якому встановлюється апарат, повинно мати вентиляцію.

2.2.1.7 Не допускається розміщення більше 0,5 м від апарату горючих матеріалів: меблів, штор, фіранок, килимів і ін.

2.2.1.8 В системі опалення установка розширювального бачка - **ОБОВ'ЯЗКОВА**. Розширювальний бачок повинен бути розміщений у найвищій точці системи (не вище 7 м) і встановлений в опалювальному приміщенні. Висота установки розширювального бачка вибирається експериментально із умов забезпечення достатньої циркуляції води в системі. При встановленні розширювального бачка в неопалювальному приміщенні його необхідно утеплити, щоб уникнути замерзання. Об'єм розширювального бачка повинен бути не менше 10 л.

2.2.1.9 При експлуатації апарату рівень води в розширювальному бачку не повинен опускатись нижче $\frac{1}{4}$ його висоти, щоб уникнути припинення циркуляції води та перегріву апарату. Підживлення системи необхідно виконувати регулярно, бажано дистильованою або дощовою водою. **Періодичність підживлення** встановлюється з досвіду експлуатації.

2.2.1.10 При розпалюванні апарату до повного прогрівання всієї системи опалення на стінках топки утворюється конденсат, який капає на пальники (чуті шипіння) і на підлогу. Під апаратом може утворитися плями з води. Це не являється недоліком. Необхідно ручкою управління (регулювання) встановити температуру 60-65°C і гріти воду в системі опалення. При досягненні даної температури в теплообміннику утворення конденсату припиняється.

УВАГА! Для запобігання утворення конденсату, сажі при експлуатації апарату не допускається зниження температури в зворотному трубопроводі (на вході в апарат) нижче плюс 40°C (на дотик рукою повинно відчуватись тепло).

12

Продовження таблиця 3

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Імовірна причина	Засоби усунення
3 Не запалюється пілотний пальник; через оглядове вікно не спостерігається просакування іскри від п'єзовапальника.	Несправний п'єзовапальник.	УЕГГ Замініть п'єзовапальник.
4 Не запалюється пілотний пальник; через оглядове вікно	Засмічена форсунка пілотного паль-	УЕГГ Прочистіть форсунку дротом Ø 0,5 мм.

проскакування іскри від п'єзовапальника спостерігається; при натиснутій ручці управління автоматики у положенні "Пуск" (Розпал) лічильник газу не показує відліку.	ника. Змістився блокуючий клапан	Повернути ручку управління проти годинникової стрілки до упору і повернути назад.(для автоматики "ФАКЕЛ-2-01 "EUROKA3")
5 Погане горіння, пальник копить, полум'я жовтого кольору, полум'я розмите.	Недостатній тиск газу в системі. Недостатня тяга.	УЕГГ Забезпечити тиск газу в системі до номінального. УЕГГ Очистити димогарні труби теплообмінника, трубу, форсунки, пальники від сажі по п. 3.6. При необхідності витягнути із передньої частини димогарних труб два турбулізатори.
6 Зниження ефективності опалення, гарячого водопостачання і підвищення витрати газу.	Значні відкладення накипу в системі.	Видалити накип по п. 3.5.
7 Зрив полум'я на пілотному пальнику.	Перевищення тиску газу від максимального 1764 Па	УЕГГ Забезпечити номінальний тиск газу в системі.
8 Поява запаху продуктів згоряння чи газу в приміщенні.	Порушення герметичності апарату чи газової магістралі.	Перевірити можливі місця витоку газу і усунути несправність, повторно перевірити герметичність апарату по п.2.3.5.
9 Після запалювання і утримання 60 секунд з відпуском ручки управління, гасне пілотний пальник.	Термопара не попадає в полум'я запалювача. Відсутність контакту в місці кріплення термопари до блоку автоматики.	УЕГГ Відрегулювати взаємне розташування термопари і запалювача. Вивернути термопару з корпусу, перевірити справність контакту. Зачистити контакти автоматики і термопари дрібною шліфувальною шкірою (ножем). Встановити термопару на місце.

21

- очистіть механічним способом димогарні труби теплообмінника та "щілини" в днищі блока пальників. Рекомендується при чистці дно топки застелити куском жерсті;

- прочистіть дротом Ø 0,5 мм отвори форсунок пілотного і основних пальників і отвори в утримувачеві основних пальників;

- зберіть апарат у зворотній послідовності. При цьому гайку кріплення іскрового електрода вкрутуйте від руки, щоб уникнути пошкоджень його кераміки;

- виконайте пробний пуск апарату, при цьому обов'язково перевірте його на герметичність по п. 2.3.5 керівництва по експлуатації.

3.7 В процесі технічного обслуговування необхідно проводити наступні перевірки:

1) зовнішній огляд всіх складових частин, а саме наявність механічних пошкоджень, надійність кріплення пілотного пальника, термопари, п'єзовапальника і т.п.;

- 2) перевірка герметичності, а саме перевірку герметичності змочуванням перевірюючих місць мильною емульсією. Перевірку автоматики виконувати перед включенням її в роботу і при роботі пальника в режимі "Мала потужність". Наявність бульок не допускається;
- 3) перевірка працездатності проводиться шляхом пробного розпалювання газопальникового пристрою згідно розділу 2.3.2.
- 4) перевірку спрацювання автоматики при полум'ї, яке затухає виконувати так:
 - запалити пілотний пальник згідно розділу 2.3.2;
 - перекрити подачу газу на апарат за допомогою газового крана на вході, впевнітися, що полум'я на пілотному пальнику затухло. Почекавши не менше 30 с, відкрити газовий кран на вході і кілька раз натиснути кнопку п'єзозапальника. При справній автоматиці пальник не повинен запалюватися (**дана операція виконується працівниками газового господарства**).
 - перевірку спрацювання терморегулятора виконувати після прогрівання апарату до температури, на яку встановлені ручки регулювання.

4 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

! Роботи по усуненні несправностей, технічному обслуговуванню виконуються персоналом газоексплуатуючих організацій. В таблиці 3, графі "Засоби усунення" для таких робіт вказана помітка: "УЕГГ". При цьому обов'язково заповнюється один талон на гарантійний ремонт.

Таблиця 3

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Імовірна причина	Засоби усунення
1 Недостатній нагрів в системі при закритому крані 11, відкритому крані 17 (див. рис. 5), установлений ручці регулювання автоматики в положення "10" (7) температура води в апараті досягає 90°С.	Відсутня циркуляція води в системі через недостатній рівень води в розширювальному баку. Наявність повітряних пробок.	Поповнити систему водою. Видалити повітряні пробки.
2 Стук в системі опалення, відсутність циркуляції води.	Недостатній рівень води в розширювальному бачку	Поповнити систему водою відповідно п.2.2.1.9

20

2.2.1.11 При припиненні роботи апарату в зимовий час на тривалий період (більше доби), щоб уникнути замерзання води в системі опалення і розмороження системи, необхідно повністю спустити з неї воду через кран зливу води, який установлено в нижній точці системи.

2.2.1.12 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- застосовувати в системі опалення замість води іншу рідину;
- установлювати в системі опалення запірно-регулюючу арматуру на подаючій магістралі (гаряча вода), головному стояку, який з'єднує систему опалення із розширювальним бачком;
- експлуатувати апарат при недостатній тязі (у цьому випадку пальники коптять, полум'я розмите, жовтого кольору), а також із неповністю заповненою водою системою опалення;

- експлуатувати апарат із проскачуванням полум'я на основних пальниках або відривом його від вогневих насадок. Експлуатація апарату з несправними пальниками може привести до вибуху газу в топковій камері;
- експлуатувати апарат при витоках газу в місцях з'єднань газопроводів і елементів автоматики;
- застосовувати відкрите полум'я для виявлення витоку газу в з'єднаннях;
- залишати відкритим газовий кран на газопроводі до апарату при непрацюочому апараті;
- заповнювати гарячий апарат холодною водою, або заповнювати систему опалення водою з водопроводу тиском більше 65 кПА (0,65 кгс/см²);
- в закритих системах опалення експлуатувати апарат без встановлення манометру для контролю тиску води в системі;
- зберігати легкозаймисті матеріали на відстані менше 0,5 м від апарату;
- класти на поверхню кожуха апарату сторонні речі та сушити одяг;
- експлуатувати апарат без кожуха;
- користуватися гарячою водою із системи опалення для побутових потреб.

2.2.1.13 Про всі несправності при роботі апарату необхідно повідомляти службу газового господарства.

ПІСЛЯ ВКЛЮЧЕННЯ АПАРАТА ПОВТОРНЕ ВКЛЮЧЕННЯ АПАРАТА НА ПРОТЯЗІ НАСТУПНИХ П'ЯТИ ХВИЛІН ЗАБОРОНЕНО.

УВАГА!!! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЛЮБА ДОРОБКА, ПЕРЕРЕГУЛОВАННЯ І ІНШІ НЕПРОФЕСІЙНІ ДІЇ ПО ВІДНОШЕННЮ ДО АПАРАТА

2.2.2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВСТАНОВЛЕННЮ АПАРАТА

2.2.2.1 Для забезпечення нормальної експлуатації АОГВ необхідно дотримуватись наступних вимог:

a) АОГВ дозволяється установлювати в приміщенні кухні (незалежно від наявності газових плит та проточного водонагрівача) або у відособленому приміщенні.

При цьому об'єм кухні повинен бути на 6 м³ більше від нижче зазначеного:

- при установлений газові плити з 2 пальниками, м³, не менше - 8;
- те ж з 3 пальниками, м³, не менше - 12;
- те ж з 4 пальниками, м³, не менше - 15;

Відособлене вбудоване приміщення повинне мати об'єм не менше 7,5 м³.

b) Для приливу повітря, де розміщується АОГВ, в нижній частині дверей або стіни, що виходять в суміжне нежиле приміщення, необхідно забезпечити зазор між дверима та

13

підлогою, або установити решітку в зовнішній стіні приміщення.

При цьому розмір живого перерізу приплівного пристрою повинен бути не менше 0,02 м².

c) Відведення продуктів згоряння.

Площа перетину димоходу не повинна бути менше площини перетину патрубка АОГВ, що приєднується до димоходу.

Приєднання патрубка АОГВ до димоходу слід забезпечити з'єднувальною трубою, виготовленою з покрівельної або оцинкованої сталі товщиною не менше 1 мм, гнутими металевими гофрованими патрубками.

З'єднувальна димовівідні труба, яка з'єднує АОГВ з димоходом, повинна мати вертикальну ділянку. Довжина вертикальної ділянки з'єднувальної труби, відраховуючи від патрубка АОГВ до осі горизонтальної ділянки труби, повинна бути не менше 0,5 м.

На димовівідні трубі допускається не більше трьох поворотів за радіусом заокруглення не менше діаметра труби.

Нижче місця приєднання димовідвідної труби від АОГВ до димоходу (на горизонтальній дільниці) необхідно улаштувати "кишеню" перерізом не менше за переріз димоходу і завглишки не менше 25 см, що має люк для очищення.

Димовідвідні труби, що прокладаються через приміщення, які не опалюються, повинні бути покріті ізоляцією.

г) Димова труба повинна бути виведена :

- вище граничної зони вітрового підпору, але не менше 0,5 м вище гребня даху при розташуванні її (рахуючи по горизонталі) не далі 1,5 м від гребня даху;
- в рівні з гребенем даху, якщо вона знаходиться на відстані 3 м від гребня даху;
- не нижче прямої, проведеної від гребня вниз під кутом 10° до горизонту, при розташуванні труби на відстані більш 3 м від гребня даху.

В усіх випадках висота труби над прилягаючою частиною даху повинна бути не менше 0,5м, а для будинків із суміщеною покрівлею (плоским дахом) – не менше 2 м.

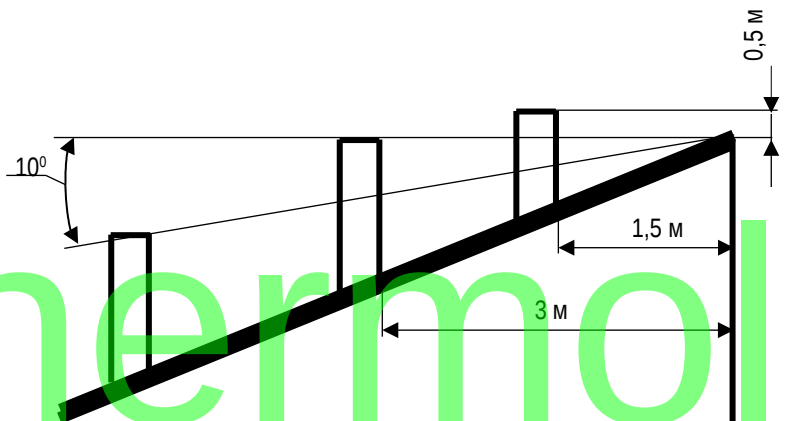


Рис. 4 Схема розміщення димових труб

д) Установка на димоходах зонтів та інших насадок не допускається.

ж) Інші вимоги, що стосуються безпеки – по нормативному документі "ДБН В.2.5-20-2001.

Державні будівельні норми України. Газопостачання".

2.2.2.2 Принципова схема підключення апарату до системи опалення та гарячого водопостачання наведена на рис. 5. Підбір опалювальних приладів (радіаторів) і

14

2.3.6 Установіть на корпус облицювальний кожух.

2.3.7 Установіть в гніздо на корпусі апарату термометр.

2.3.8 При користуванні гарячим водопостачанням температуру гарячої води регулюйте потоком холодної води краном 10 (див. рис. 5)

- 1) Роботи по п.п. 2.3.5-2.3.7 виконайте при введенні апарату в експлуатацію і технічному обслуговуванню.
- 2) При роботі апарату для підігріву води в літній час, необхідно кран 17, встановлений на вході води в апарат, закрити повністю, а кран 11, встановлений на перепускній трубі 14, відкрити повністю.

3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

3.1 Технічне обслуговування та ремонт апарату і автоматики виконує місцева служба газового господарства, або спеціалізована організація.

Технічне обслуговування проводиться спеціалізованою організацією щорічно.

Технічне обслуговування системи водяного опалення і гарячого водопостачання здійснюється власником разом із працівниками житлово-експлуатаційних контор.

Для покращення ефективності роботи водопідігрівача 8 (зменшення накипу) вода із водопроводу повинна подаватись через фільтр очистки води.

Спостереження за роботою апарату і систем опалення та гарячого водопостачання покладається на власника.

3.2 Під час функціонування апарату забороняється проводити роботи, що викликають нагромадження пилу. На період таких робіт необхідно апарат виключити, від'єднати від димоходу і ущільнити отвори під облицюванням апарату.

3.3 При самовільному виключенні апарату в першу чергу перевірте тягу в димоході. Необхідно виключити апарат і усунути причини утворення зворотної тяги.

3.4 Після закінчення опалювального сезону, щоб уникнути підвищеної корозії внутрішніх поверхонь апарату і системи опалення, воду зливати з нього не рекомендується.

3.5 Рекомендується виконувати через 1 - 3 роки чищення теплообмінника апарату від накипу. Накип видаляють хімічним засобом, для цього використовують розчин кальцинованої соди (0,5 кг на 10 л води) або спеціальний засіб – антинакіпін (інші, що видаляють накип), заповнюють систему розчином, витримують 2 доби, зливають розчин, промивають водою, щоб не допустити корозії металу, а потім знову заповнюють систему водою.

Для видалення накипу в змійовику (гаряче водопостачання) використовувати 2-6% розчин соляної кислоти з інгібітором на протяжі 3-5 годин.

3.6 Технічне обслуговування апарату проводиться після закінчення опалювального сезону.

Роботи виконуйте у наступній послідовності:

- зніміть термометр, облицювальний кожух;
- при наявності газового фільтру, викрутіть пробку фільтра і очистіть сітку промивкою в бензині;
- викрутіть гвинти кріплення верхньої кришки до корпуса, зніміть її разом із герметизуючою прокладкою, не допускаючи пошкодження останньої;
- зніміть блок пальників, для цього від'єднайте апарат від магістралі газопроводу, зніміть провід з іскрового електроду 14 та викрутіть гвинти кріплення панелі блоку пальників до корпуса; витягніть блок пальників;

19

Взимку тяга збільшується, тому, коли спостерігається значне коливання температури основних пальників, зменште тягу шляхом повороту рукоятки регулюючої заслінки на кут не більше 45° від вертикали.

УВАГА! Під час експлуатації апарату з автоматикою "ФАКЕЛ-2-01"(EUROKAZ) необхідно пам'ятати: При необхідності змінити температуру апарату з більшої на меншу – забороняється обертати ручку регулювання автоматики в сторону зменшення температури апарату, що може привести до виходу з ладу термочутливого елемента (сільфону). В цьому випадку завод не несе відповідальності за зіпсований сільфон датчика температури, гарантійну заміну датчика температури завод не виконує.

Для того, щоб змінити температуру апарату в меншу сторону, необхідно:

- 1 Ручку управління автоматики перевести в положення ♦ "Пуск" – виключаться основні пальники.
- 2 Дочекатись охолодження апарату до необхідної температури, контролюючи її по термометру.
- 3 Ручкою управління автоматики включити основні пальники апарату.

4 Ручку регулювання автоматики повільно обертати в сторону зменшення температури до відключення основних пальників.
Далі обертати ручку регулювання автоматики **ЗАБОРОНЕНО**.

2.3.3 Для виключення основних пальників необхідно:

а) при застосуванні автоматики "ФАКЕЛ-2-01"(EUROKAZ)

- повернути ручку управління за годинниковою стрілкою до упору в положення ♦ "Пуск".

б) при застосуванні автоматики "630 EUROSIT"

- повернути ручку управління за годинниковою стрілкою до позиції "зірочки".

в) при застосуванні автоматики "710 MINISIT":

- повернути ручку регулювання 20 за годинниковою стрілкою до позиції *"Виключено"

Полум'я на основних пальників повинно згаснути. Пілотний пальник буде горіти.

2.3.4 Для виключення основних пальників і пілотного пальника необхідно:

а) при застосуванні автоматики "ФАКЕЛ-2-01"(EUROKAZ)

- повернути ручку управління проти годинникової стрілки в положення ♦ "Повна потужність" до упору, а потім припіднявши її - в положення ● "Стоп".

б) при застосуванні автоматики "630 EUROSIT"

- повернути ручку управління за годинниковою стрілкою в позицію ● "Виключено".

в) при застосуванні автоматики "710 MINISIT":

- натисніть кнопку ● "Виключено".

Примітка: повторне включення апарату допускається мінімум через 3 хвилини після його виключення.

2.3.5 Омілюванням перевірте герметичність корпусу апарату в місці герметизуючої прокладки, герметичність автоматики і з'єднань газопроводів.

18

діаметр трубопровідів в системі опалення в кожному окремому випадку виконується за розрахунками, виконаними спеціалізованою організацією, за умов досягнення циркуляції води яка б забезпечила температуру води в подаючому трубопроводі 50°C і 40°C в зворотному трубопроводі при температурі повітря 0°C. Рекомендовано - система опалення розраховується з урахуванням 10 л води на 1 кВт потужності апарату. Схема підключення циркуляційного насоса до апарату опалювального наведена на рис. 6.

Для отримання гарячої води з водонагрівача необхідно підтримувати температуру води в апараті 80-90°C, для чого при монтажі апарату (рис. 5) рекомендується встановлювати перепускну трубу з краном 11.

2.2.2.3 Подаючий і зворотний трубопроводи системи опалення прокладають під нахилом в напрямку руху води в трубопроводі, що запобігає утворенню повітряних пробок і забезпечує повний злив води при необхідності.

2.2.2.4 Установіть кутника на патрубки водонагрівача і вкрутіть гайки гнучких водяних шлангів (довжина шлангів вибирається достатньою для приєднання апарату до трубопроводів системи гарячого водопостачання і газу). Різьбові з'єднання герметизуйте стрічкою "фумка" "100% P.T.F.E 12 mm x 12metrl x 0,10 mm", або фторопластовою стрічкою, або паклею на масляній фарбі .

2.2.2.5 Приєднайте апарат до системи газопостачання за допомогою муфти.



2.2.2.6 Установіть облицювальний кожух 2 (Рис.1, Рис.2) при цьому забезпечте виступання патрубка для термометра над площею облицювального кожуха на величину до 1 мм, щоб уникнути випадання термометра під час експлуатації.

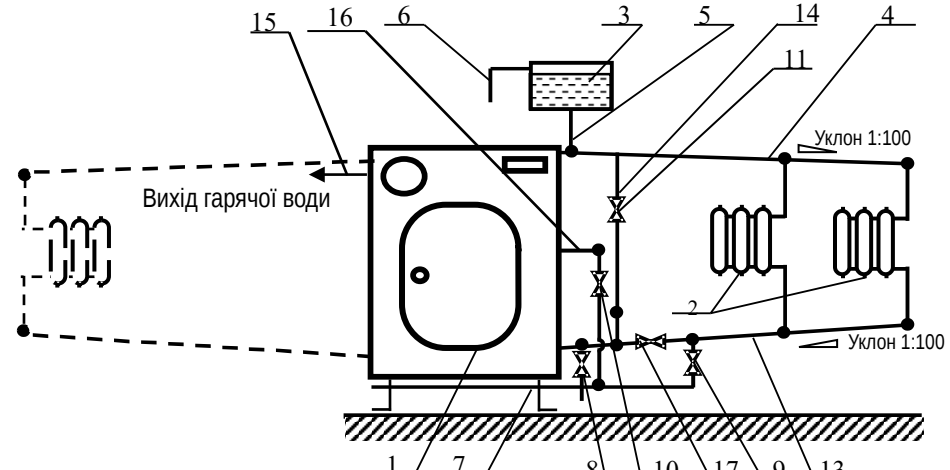


Рис. 5 Принципова схема підключення апарату до системи опалення
і гарячого водопостачання (рекомендована)

1 – апарат; 2 – нагрівальні прилади (радіатори); 3 – розширювальний бачок; 4 – подаючий трубопровід; 5 – головний стояк; 6 – переливний патрубок; 7 – водопровід; 8 – спускний кран; 9 – кран для поповнення системи водою; 10 – кран для подачі води на водонагрівач; 11 – кран регулювання опалення та водонагріву; 13 – зворотний трубопровід; 14 – перепускна труба; 15 – гнучкий водяний шланг для забору гарячої води; 16 – гнучкий водяний шланг для подачі холодної води у водонагрівач; 17 – кран.

15

Категорично забороняється устанавлювати на трубопроводі 5 перед розширювальним бачком, за шлангом 15 запірні крани (вентили).

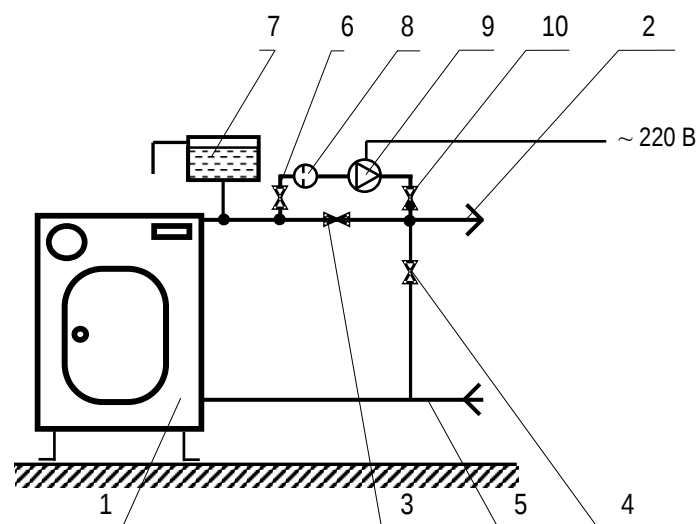


Рис. 6 Схема підключення циркуляційного насосу до апарату опалювального (рекомендована)

1 – апарат; 2 – подаючий трубопровід; 3, 6 – кран; 4 – кран регулювання опалення та водонагріву; 5 – зворотній трубопровід; 7 – розширювальний бачок; 8 - фільтр; 9 – насос циркуляційний; 10 – зворотній клапан.

2.3 ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТА

УВАГА! Перший пуск апарату і інструктаж користувачів виконує персонал спеціалізованої організації, яка має дозвіл на проведення робіт по технічному обслуговуванню. Введення апарату в експлуатацію і проведення інструктажу оформляється у "Контрольному малионі на установлення апарату..." .

2.3.1 Перед початком розпалу апарату:

- перевірте готовність апарату до роботи: правильність монтажу апарату, систем водопостачання, опалення, правильність установки ручок автоматики, герметичність газопроводів;
- провіріть приміщення, в якому встановлено апарат, на протязі 10-15 хв.;
- наповніть опалювальну систему водою до появи її з переливної труби розширювального бачка. Бажано наповнення проводити через найнижчу точку системи для рівномірного витіснення з неї повітря;
- перевірте, чи закритий газовий кран перед апаратом;
- перевірте, чи не засмічений димохід.

16

2.3.2 Пуск апарату виконуйте в такій послідовності:

- a) відкрийте регулюючу заслінку, для чого рукоятку заслінки установіть поворотом вертикально;
- b) відкрийте газовий кран перед апаратом;
- c) включіть в роботу автоматику:

при застосуванні автоматики "ФАКЕЛ-2-01"(EUROKA3):

- ручку управління 19 (Рис. 1) автоматики встановіть в положення ♦ "Пуск" припіднявши її догори і повертаючи за годинниковою стрілкою до упору, опустіть ручку;
- натисніть ручку управління і кілька разовим натиском кнопки п'єзовапальника 5 запаліть пілотний пальник 12, запал контролюйте через оглядове вікно 15. При першому включені в роботу або при довгих перервах в роботі запальник може не запалюватись через наявність повітря в з'єднувальних трубках. Для продувки системи необхідно утримувати ручку управління в натиснутому стані до 2 хвилин і безперервно повторювати розпал;
- відпустіть ручку управління – пілотний пальник повинен горіти;
- включіть основні пальники плавно повернувши ручку управління проти годинникової стрілки в положення ♪ "Мала потужність" – основний пальник запалюється на мале полум'я;
- поверніть ручку управління в положення ♪ "Повна потужність" – основний пальник запалюється на повну потужність;
- впевніться, що полум'я поширилось по всій вогневій поверхні основних пальників.
- установіть ручкою регулювання 20 автоматики необхідний тепловий режим.

при застосуванні автоматики "630 EUROSIT":

- поверніть ручку управління 19 (рис.2) проти годинникової стрілки до суміщення знаків "зірочка" на ручці і "стрілки" на панелі;
- плавно натисніть ручку управління в осьовому напрямку до упору (доступ газу на пілотний пальник відкритий) і утримуючи її в натиснутому стані, натисніть кілька разів кнопку п'єзовапальника 25, пілотний пальник повинен загорітися;
- тримайте ручку управління в натиснутому положенні при запаленому пілотному пальнику 5-10 секунд для прогріву термопари;
- відпустіть ручку управління – пілотний пальник горить;
- поверніть ручку управління проти руху годинникової стрілки в напрямку позиції 1-7 і установіть необхідний тепловий режим.

при застосуванні автоматики "710 MINISIT":

- натисніть кнопку подачі газу 19 (Рис.3) до упору і тримаючи її натисніть кнопку п'єзовапальника 5, пілотний пальник повинен загорітися;
- тримайте кнопку 19 в натиснутому стані 5-10 секунд для прогріву термопари;
- відпустіть кнопку 19 – пілотний пальник повинен горіти;
- поверніть ручку регулювання 20 проти руху годинникової стрілки до позиції 1-7 і установіть необхідний тепловий режим.

При цьому температуру води в апараті контролюйте по термометру, маючи на увазі, що коли Ви повернете ручку регулювання так, що число 10 (7) на ручці буде навпроти ребра (стрілки) кришки автоматики, то терморегулятор виключатиме основні пальники при температурі $90\pm5^{\circ}\text{C}$. Цифри 1, 2... і т.д. вказують лише на відносне значення температури.

17