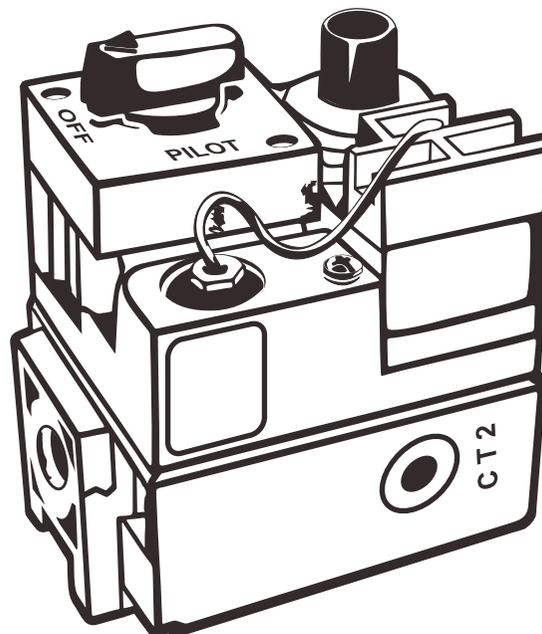


## №2 ҚОСЫМША

**Unilux сериясының КГВ-А газ қазандарына арналған**  
«UNILUX» газ қазанының паспортына (пайдалану жөніндегі нұсқаулық)

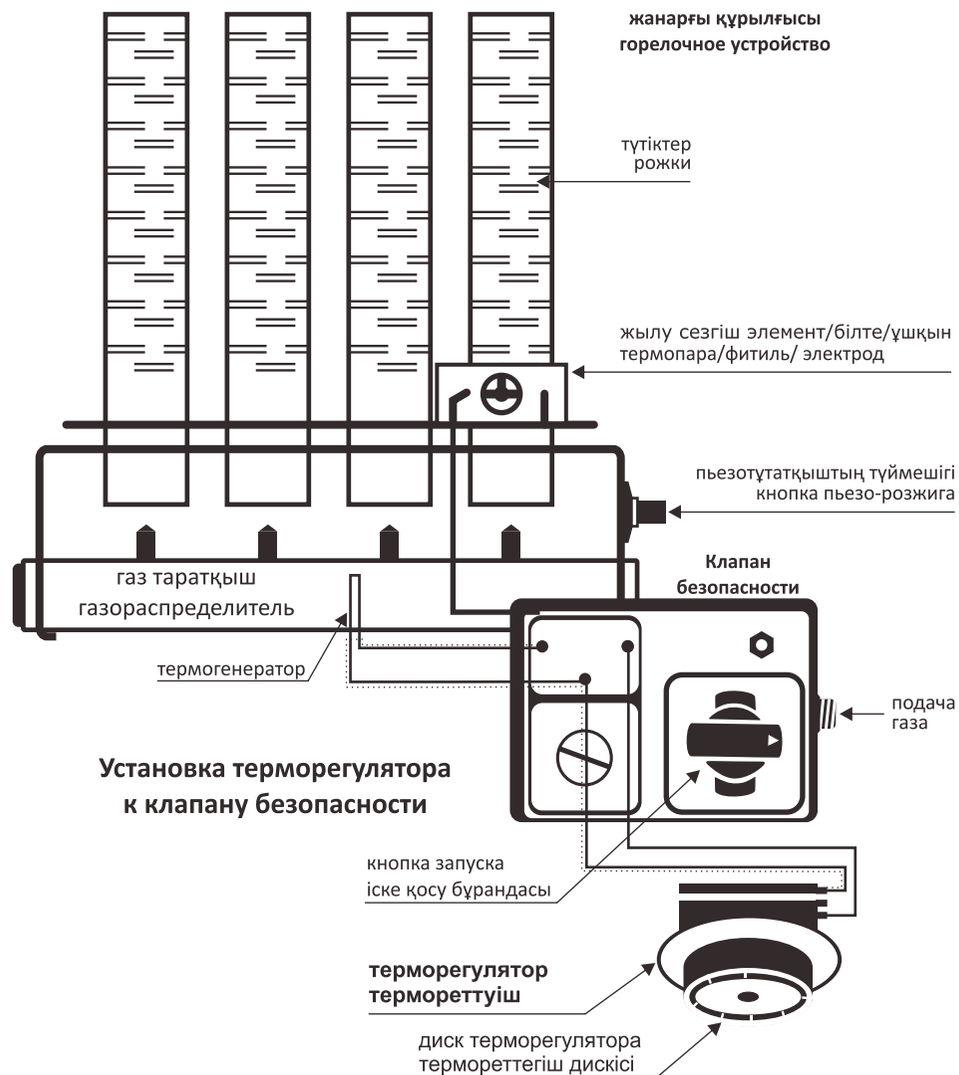


**Honeywell VS820**

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

**Для газовых котлов серии Unilux КГВ-А**  
к паспорту (руководство по эксплуатации) котла газового «UNILUX»

## Honeywell VS820



**Қазанды жанарғы сыртқа шығып тұрған кезде жағуға қатаң тыйым салынады! Жанарғы құрылғысы жандыру кезінде оттық ішінде орналасуы тиіс.**

Қазан жұмысының ең жоғарғы тиімділігіне жанарғы құрылғысын дұрыс пайдаланған жағдайда ғана қол жеткізуге болады. Сіздің қазаныңыз оттегі беретін өздігінен реттелетін құрылғымен және қазанда белгіленген температураны қолдап тұратын қуатты автоматты реттеуішпен жасақталған. Қауіпсіздік клапаны қазанның іске қосылуын және газ берілу тоқтағаннан кейін 20-40 секундтың ішінде қазанның автоматты сөнуін қамтамасыз етеді.

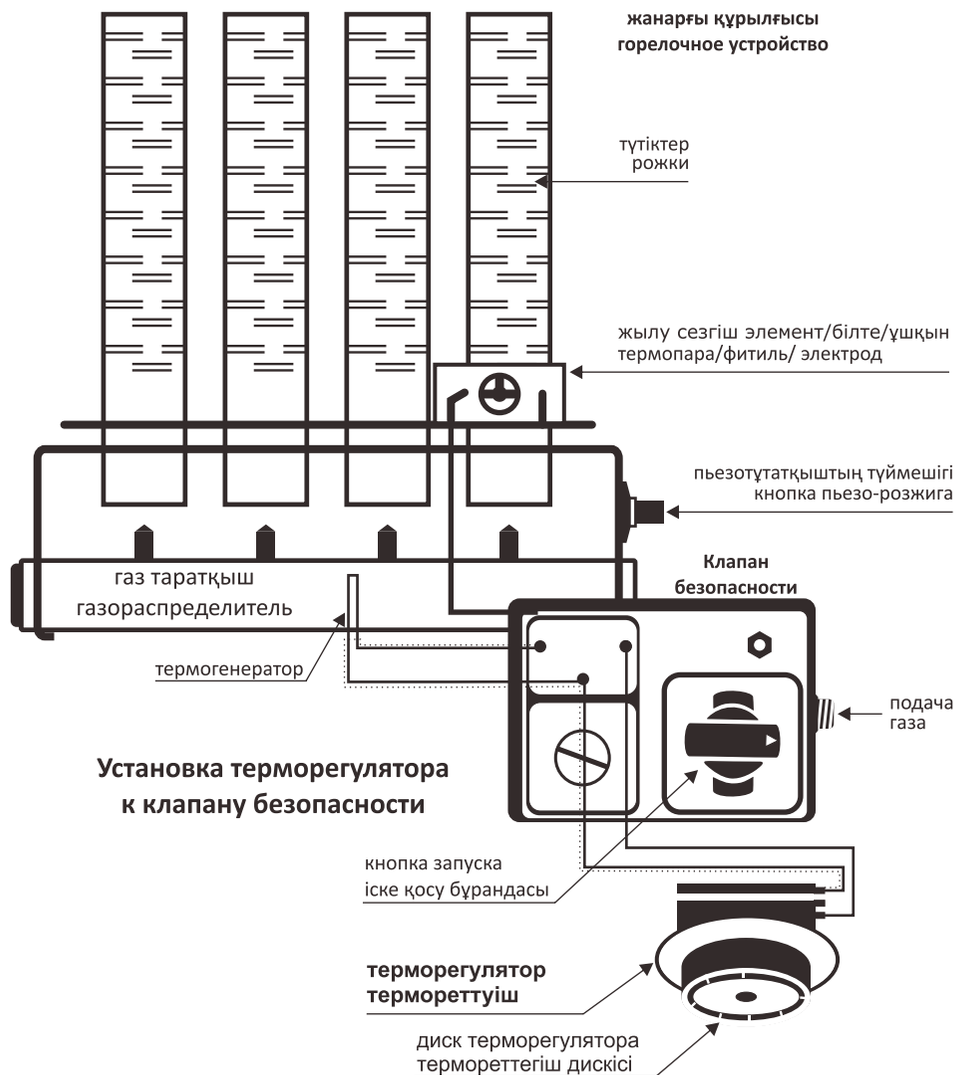
### Қазандықты іске қосу келесідей жүзеге асырылады:

1. Түгін мұржасында тартқыштың болуына көз жеткізіңіз.
2. Қақпақшаны төмен қарай тіреп тұрып, оны 15-20 секунд ұстап тұрыңыз. Егер қазандық ұзақ уақыт жұмыс істемесе, түймені ұзағырақ (1-2 мин) ұстап тұрыңыз.
3. Пъезотұтатқыш түймесін басыңыз, білте жануы керек. Білте жанғанша түймені бірнеше рет басуға болады.
4. Білтені күйдіргеннен кейін жылу сезгіш элемент қыздыру үшін 20-25 секунд ішінде басу арқылы іске қосу түймешігін ұстап тұрыңыз. Қыздырылған термогенератор газ бөлгішке және жанарғы құрылғыға газдың кіруін ашады.
5. Іске қосу түймесін босатыңыз және термореттегіштің айналмалы дискісін жанарғыны тұтатыңыз. Қыздырғыштың тұтанғанына көз жеткізгеннен кейін, термореттегіш дискісін айналдырып, қажетті температураны орнатыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ:

Клапанның температурасы 30° - 90°C дейін болады . Термометр мен датчиктің температурасы сәл сәйкес келмеуі мүмкін.

## Honeywell VS820



**Категорически запрещается разжигать котёл при вынутой горелке! Горелочное устройство при розжиге должно находиться внутри топки.**

Максимальной эффективности работы котла можно добиться только при правильном использовании горелочного устройства. Ваш котел снабжен саморегулирующимся устройством подачи кислорода и автоматическим регулятором мощности, поддерживающим заданную температуру в котле. Клапан безопасности обеспечивает запуск котла и автоматическое отключение в течение 20-40 секунд после прекращения подачи газа.

### **Запуск котла осуществляется следующим образом:**

1. Установите щуп от терморегулятора в отверстие сбоку на котле.
2. Убедитесь в наличии тяги в дымоходе.
3. Установите кнопку запуска в положение "PILOT" нажмите до упора и удерживайте в таком положении 15-20 секунд. Если котел долго не работал удерживайте кнопку дальше (1-2 мин).
4. Нажмите кнопку пьезозажигалки до щелчка, должен загореться фитиль. Допускается нажимать кнопку несколько раз, пока фитиль не загорится.
5. После розжига фитиля, удерживайте кнопку запуска в нажатом положении в течении 20-25 секунд, для того чтобы нагрелся термогенератор. Нагретый термогенератор открывает доступ газа на газораспределитель и горелочное устройство.
6. Отпустите кнопку запуска и путем вращения установите в положение "ON". Убедитесь, что горелка воспламенилась, установите нужную температуру, вращая диск терморегулятора.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Клапан имеет температурный режим от 30° до 90°С . Температура на термометре и датчике может немного не совпадать.