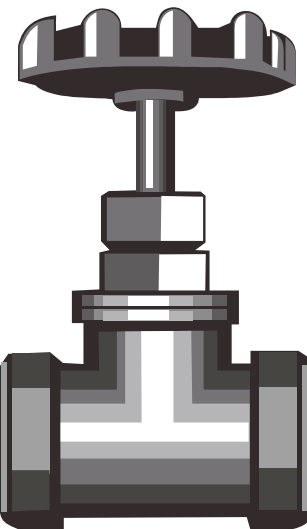


ЫСҚ / ГВС

## №3 ҚОСЫМША

«ЮНИЛЮКС» газ қазанының паспортына (пайдалану жөніндегі нұсқаулық)



для котлов серии:

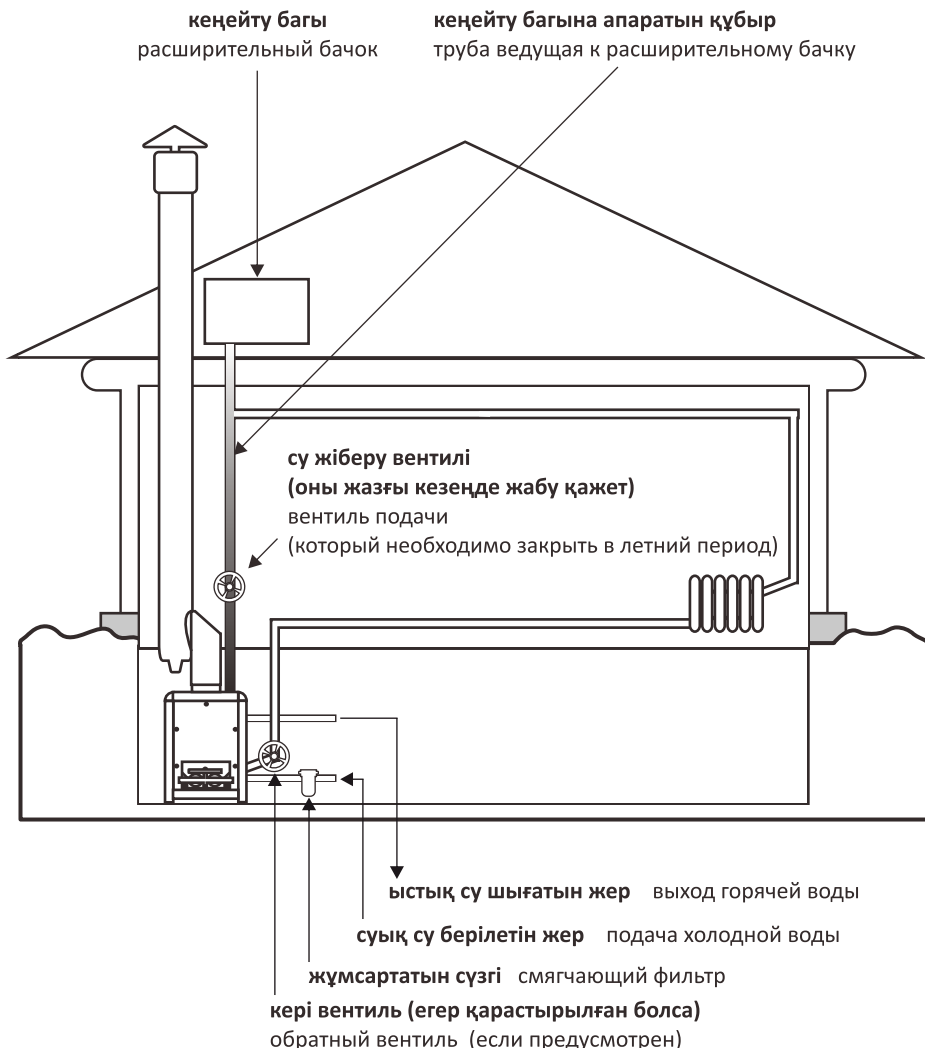
**UNILUX КГВ-С**  
с горячим водоснабжением

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к паспорту (руководство по эксплуатации) котла газового «ЮНИЛЮКС»

**Мысал:**  
**Пример:**

## ҚАЗ



**1-сурет**

Рисунок 1

Сіздің қазаныңыз ағынды түрдегі ыстық сүмен қамту (ЫСҚ) жүйесімен жасақталған. Ол қазан қуатына және ыстық суды тұтанды мөлшеріне байланысты 45°C-тан 75°C дейінгі температурада минутына 10-нан 20 литрге дейін ыстық суды қамтамасыз етеді.

### Ыстық сүмен қамту жүйесіне қосылу

Қазанның көрі бетінде жылыту жүйесіне қосуға арналған 32 мм немесе 40 мм диаметрдегі екі келте құбыр және ЫСҚ жүйесіне қосуға арналған 15 мм диаметрдегі 2 келте құбыр орналасқан. 15 мм диаметрдегі төменгі ЫСҚ келте құбырына сүйкі суды қосыңыз, 15 мм диаметрдегі жоғарғы ЫСҚ келте құбырын ыстық суды тұтыну жүйесіне қосыңыз. Сондай-ақ паспортқа сәйкес қазанды жылыту жүйесіне қосыңыз, сұға немесе басқа жылу тасымалдағышқа толтырыңыз, енді қазан жұмысқа дайын.

### ЫСҚ жұмыс істеу принципі

ЫСҚ жылу алмастырғыштың екінші контурымен қамтамасыз етіледі (жылыту контурынан кейін) және жылу алмастырғыштың бірінші контурының ішінде шиыршықталып оралған 12мм диаметрдегі мыс тұтік формасында орындалған. ыстық судың шүмелін ашқан кезде сүйкі су қазанның екінші контурына құйылады, датчик сүйкі судың берілгенін назарға алады да жанарғыны іске қосады. Сүйкі су бірінші контурдың ішіндегі ыстық судың қабаты арқылы өтіп, қызады да ыстық сүмен қамту жүйесіне келіп түседі. Егерде, ыстық су құбырына кіретін су қатты болса, сол су кіретін шүмек алдынан жұмсарттын және тазарттын фильтр қою өте қажет.

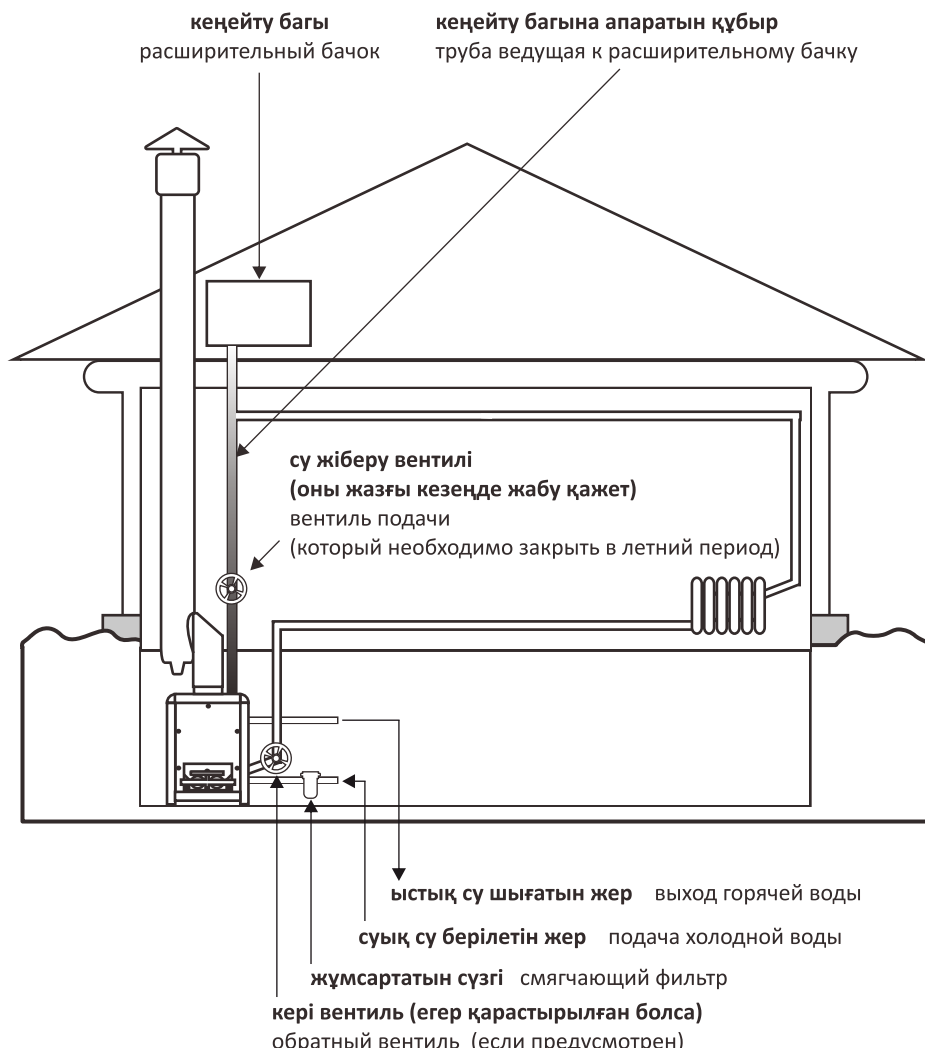
### ЫСҚ жазғы кезеңіне ауысу

Жазғы кезеңге ауысу үшін, яғни ыстық суды пайдалану үшін циркуляциялық сорғыны сөндіру қажет (егер бар болса) әрі жылыту жүйесінің жоғарғы келте құбырын (бери) кранмен жабу қажет.

Ешбір жағдайда жылыту жүйесінің екі кранын бірдей жабуға болмайды (бери және кері қайта). 1-суретті қараңыз.

Мысал:  
Пример:

РУС



1-сурет

Рисунок 1

Ваш котел снабжен системой горячего водоснабжения (ГВС) проточного типа, обеспечивающего от 10 до 20 литров горячей воды в минуту при температуре от 45° до 75° в зависимости от мощности котла и количества горячего водопотребления.

### Подключение к системе горячего водоснабжения

С обратной стороны котла находятся два патрубка диаметром 32 мм или 40 мм для подключения к системе отопления и 2 патрубка диаметром 15 мм для подключения к системе ГВС. К нижнему патрубку ГВС диаметром 15 подключите подачу холодной воды, верхний патрубок ГВС диаметром 15 подключите к системе горячего водопотребления. Также согласно паспорта подключите котел к системе отопления, заполните водой или другим теплоносителем и котел готов к работе.

### Принцип работы ГВС

ГВС обеспечивается вторым контуром теплообменника (после контура отопления) и выполнен в форме медной трубы диаметром 12 мм обвитого по спирали внутри первого контура теплообменника. При открывании крана горячей воды, холодная вода поступает во второй контур котла, датчик фиксирует подачу холодной воды и включает горелку. Холодная вода, проходя сквозь слой горячей воды внутри первого контура, нагревается и поступает в систему горячего водоснабжения. В случае, если вода в системе ГВС жесткая, необходимо установка смягчающего очищающего фильтра на входе воды в систему ГВС.

### Переход на летний период ГВС

Для перехода на летний период, т.е. для пользования горячей водой, необходимо отключить циркуляционный насос (если имеется) и закрыть верхний патрубок (подача) системы отопления краном. Ни в коем случае нельзя закрывать оба крана системы отопления (подачу и обратку). См. рисунок 1.