

# Руководство по монтажу, эксплуатации и обслуживанию газового настенного котла.

Guangdong Vanward New Electric Co., Ltd Guangdong Vanward Electric Co., Ltd Guangdong Vanward Thermotechnology Co., Ltd

### НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ

#### PIONEER F

L1PB10-E9B2 - Pioneer 9F

L1PB13-E12B2 - Pioneer 12F

L1PB16-E15B2 - Pioneer 15F

L1PB18-E16B2 - Pioneer 16F

L1PB20-E18B2 - Pioneer 18F

L1PB24-E21B2 - Pioneer 21F

L1PB26-E24B2 - Pioneer 24F

L1PB28-E26B2 - Pioneer 26F

L1PB30-E28B2 - Pioneer 28F

#### PIONEER PLUS F

L1PB10-F9B2 - Pioneer Plus 9F

L1PB13-F12B2 - Pioneer Plus 12F

L1PB16-F15B2 - Pioneer Plus 15F

L1PB18-F16B2 - Pioneer Plus 16F

I 1PB20-F18B2 - Pioneer Plus 18F

L1PB24-F21B2 - Pioneer Plus 21F

I 1PB26-F24B2 - Pioneer Plus 24F

L1PB28-F26B2 - Pioneer Plus 26F

L1PB30-F28B2 - Pioneer Plus 28F

L1PB32-F30B2 - Pioneer Plus 30F

L1PB34-Y32B2 - Pioneer Plus 32F

L1PB40-Y36B2 - Pioneer Plus 36F

I 1PB45-Y40B2 – Pioneer Plus 42F

#### PIONEER PLUS ONE HE

L1PB28-E26B - Pioneer Plus One 24HF

I 1PB30-F28B - Pioneer Plus One 28HF

L1PB32-E30B - Pioneer Plus One 30HF

I 1PB34-Y32B - Pioneer Plus One 32HF

L1PB38-Y34B - Pioneer Plus One 34HF

L1PB40-Y36B - Pioneer Plus One 36HF

L1PB50-Y45B - Pioneer Plus One 42HF

L1PB55-Y50B - Pioneer Plus One 48HF

#### **PIONEER Atmo C**

L1PB23-VA21B – PIONEER ATMO 21C L1PB23-VB21B – PIONEER ATMO 24C

#### Настенный Газовый котел Vanward

L1PB10-VA9B: L1PB18-VA16B:

L1PB10-VB9B; L1PB18-VB16B;

9 YBS, 12 YBS, 16 YBS, 18 YBS, 21 YBS, 24 YBS, 9 YBS2, 12 YBS2, 16 YBS2, 18 YBS2, 21 YBS2, 24 YBS2

9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 28YBS4, 30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 42YBS4

9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 28SB, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 42SB

9SB2, 10SB2, 11SB2, 12SB2, 14SB2, 16SB2, 18SB2, 20SB2, 24SB2, 28SB2, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2, 42SB2

9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 28SB3, 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 42SB3

9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, 28SB4, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4, 42SB4

#### Настенный Газовый одноконтурный котел Vanward

L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B, L1PB46-W42B, L1PB53-W48B, L1PB46-Y42B, L1PB53-Y48B

10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1, 36YBS1, 42YBS1, 48YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3, 42YBS3, 48YBS3

10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1, 42SB1, 48SB1

#### Содержание

| Символы, используемые в руководстве   | 1  |
|---|----|
| 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ   | 2  |
| 1.1 Назначение  | 2  |
| 1.2 Общее описание  | 2  |
| 1.3 Принцип работы  |    |
| 1.4 Устройство оборудования   |    |
| 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ  |    |
| 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  |    |
| 3.1 Комплектность поставки  |    |
| 3.2 Размещение оборудования   |    |
| 3.2.1 Зона установки  |    |
| 3.2.2 Минимальные расстояния до ограждающих конструкций                       |    |
| 3.2.3 Требования к воздухообмену и приточно-вытяжной вентиляции               | 14 |
| 3.3 Подключения   |    |
| 3.3.1 Размеры и подсоединения   |    |
| 3.3.2 Подключение к системе дымоотвода  |    |
| 3.3.3 Подключение к системе отопления   |    |
| 3.3.4 Подключение к системе водоснабжения                                     |    |
| 3.3.5 Заполнение системы  |    |
| 3.3.6 Подключение к сети газоснабжения  |    |
| 3.3.7 Подключение к электросети   | 27 |
| 3.4 Дополнительные средства защиты  | 27 |
| 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ   |    |
| 4.1 Подготовка к эксплуатации   |    |
| 4.2 Панель управления   |    |
| 4.3 Эксплуатация  | 33 |
| 4.3.1 Включение   | 33 |
| 4.3.2 Регулирование   | 33 |
| 4.3.3 Выключение  | 35 |
| 4.4 Возможные неисправности и способы их устранения                           |    |
| 4.5 Техническое обслуживание  |    |
| 4.6 Окончание эксплуатации  |    |
| 4.6.1 Утилизация  | 38 |
| 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ                                       |    |
| 5.1 Характеристики циркуляционных насосов                                     | 39 |
| 5.2 Электрическая схема   | 40 |
| 5.3 Перенастройка на другой тип газа и настройка газовой арматуры PIONEER F   | 46 |
| 5.4 Перенастройка на другой тип газа и настройка газовой арматуры PIONEER PLU |    |
| 5.5 Перенастройка на другой тип газа и настройка газовой арматуры PIONEER ATM |    |
| 5.6 Технические характеристики PIONEER F                                      |    |
| 5.7 Технические характеристики PIONEER PLUS F                                 |    |
| 5.8 Технические характеристики РІОМЕЕР РІ ЦЅ ОМЕ НЕ                           | 62 |

| 5.9 Технические характеристики PIONEER ATMO C             | 63         |
|---|------------|
| 6. ГАРАНТИЯ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ                           | 65         |
| 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН                                      |            |
| 8. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН ПО УСТАНОВКЕ ГАЗОВОГО КОТЛА          | 69         |
| 9. ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖ | хивания 71 |

Настенные газовые котлы VANWARD изготовлены согласно директивам 2009/142/EC,92/42/EEC. Данное отопительное оборудование успешно прошло тщательное испытание на заводе-изготовителе и применимо для работы на природном и сжиженном газе. Котлы VANWARD соответствуют требованиям стандартов и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, что подтверждено декларацией изготовителя о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе

(Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 N 65). Котлы предназначены для установки в подходящих для этого помещениях (кухнях, коридорах, подсобных помещениях), в жилых, общественных или производственных зданиях, индивидуальных домах, коттеджах, в которых соблюдено требование по наличию достаточной вентиляции согласно нормативам СНиП 42-01-2002 и СНиП 2.04.08-87, имеется возможность для устройства выброса продуктов сгорания в атмосферу и забора чистого наружного атмосферного воздуха для горения, а также соблюдены требования местного законодательства в сфере установки газовых аппаратов. Копию актуальной декларации о соответствии требуйте у продавца (она не входит в комплект эксплуатационных документов). При установке котла следует придерживаться действующих местных норм. Дата изготовления указана на упаковке. Символы,

используемые в руководстве:



Внимание (возможная опасность): Несоблюдение предписаний под этим знаком может повлечь опасность, как для пользователя, так и для оборудования.



Опасность: Несоблюдение предписаний под этим знаком может стать причиной поражений пользователя электрическим током.



Опасность: Несоблюдение предписаний этого знака может стать предпосылкой физических повреждений пользователя (ушибы, порезы и т.д.).



Опасность: Наличие символа предполагает указания, которые следует обязательно выполнять во избежание получения ожогов.



Внимание: Наличие символа указывает на информацию, предупреждающую о возможной опасности (повреждении) и/или совет, как ее избежать.

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию продукта (котла), его комплектацию и технические характеристики.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за полиграфические ошибки и ошибки печати, и сохраняет за собой право вносить изменения в собственную техническую и коммерческую документацию без предупреждений.

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 1.1 Назначение

Газовый двухконтурный котел – это прибор, предназначенный для выработки тепловой энергии при сжигании природного газа, которая используется для нагрева воды системы отопления и приготовления горячей воды.

#### 1.2 Общее описание

Основой газовых котлов VANWARD является камера сгорания. В верхней части камеры сгорания установлен медный теплообменник, поверхность которого защищена высокотемпературной краской на алюминиевой основе для защиты от кислотной коррозии. На выходе из теплообменника размещен предохранительный термостат перегрева. В нижней части камеры сгорания смонтирована инжекционная газовая горелка, где происходит сгорание газовоздушной смеси. Она оборудована электродами розжига и электродом контроля пламени. К горелке подсоединен газовый клапан, который регулирует подачу газа в установленном автоматикой диапазоне.

Внутри котла установлен циркуляционный насос для принудительной циркуляции воды в системе отопления, который размещен на обратной линии котла. В насос встроен автоматический воздухоотводчик. Контроль наличия воды в системе отопления осуществляет сенсор давления воды. Избыточное давление контролирует предохранительный клапан (3 бар). Тепловое расширение воды системы отопления компенсирует встроенный расширительный бак. Нагрев горячей воды для бытовых нужд осуществляется в пластинчатом теплообменнике. Включение нагрева горячей воды происходит при запросе датчика протока.

В котлах установлен вентилятор и дифференциальное реле (прессостат) для контроля работы вентилятора.

Управление котлом осуществляется с помощью панели управления. Она включает регуляторы-переключатели режимов и температуры, ЖК-дисшлей. Встроенная плата управления производит автоматическое включение, контролирует работу, возможные неисправности и обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудования пользователем.

#### 1.3 Принцип работы Режим отопления

При запуске котла в режиме отопления автоматика производит диагностику датчиков, включается циркуляционный насос, происходит розжиг и включение газовой горелки, и нагретая вода из котла поступает в радиаторы системы отопления. Электронная плата постоянно контролирует температуру нагретой воды и сравнивает с температурой, которую установил пользователь. Функция автоматической модуляции регулирует подачу газа на горелку, за счет чего достигается заданная температура, экономится газ и повышается эффективность котла. Когда температура воды превысит заданную, подача газа к горелке прекращается и котел переходит в режим ожидания до начала следующего цикла нагрева.

Если во время работы аппарата в режиме отопления возникла потребность в горячем водоснабжении (кран горячей воды открыт), котел автоматически переходит в режим нагрева горячей воды и будет работать в этом режиме до завершения процесса.

#### Режим горячего водоснабжения

Нагрев воды для бытовых нужд в системе горячего водоснабжения начинается автоматически с момента открытия крана горячей воды.

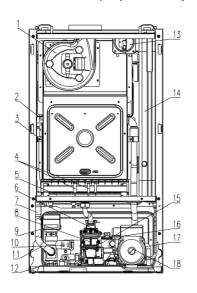
Горячая вода будет поступать до тех пор, пока открыт кран.

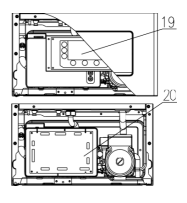
#### 1.4 Устройство оборудования

#### Модель

L1PB10-E9B2 – Pioneer 9F, L1PB13-E12B2 – Pioneer 12F, L1PB16-E15B2 – Pioneer 15F, L1PB18-E16B2 – Pioneer 16F, L1PB20-E18B2 – Pioneer 18F, L1PB24-E21B2 – Pioneer 21F, L1PB26-E24B2 – Pioneer 24F, L1PB28-E26B2 – Pioneer 26F, L1PB30-E28B2 – Pioneer 28F

L1PB10-VA9B; L1PB18-VA16B; L1PB10-VB9B; L1PB18-VB16B; 9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 28YBS4 9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 28SB 9SB2, 10SB2, 11SB2, 12SB2, 14SB2, 16SB2, 18SB2, 20SB2, 24SB2, 28SB2 9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 28SB3 9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, 28SB4

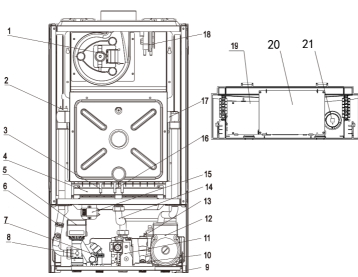




- 1 Вентилятор
- 2 Первичный теплообменник
- 3 Предохранительный термостат
- 4 Электроды розжига и контроля пламени
- 5 Газовая горелка
- 6 Датчик проток воды
- 7 Трансформатор розжига
- 8 Газовый клапан
- 9 Трехходовой клапан
- 10 Реле давления воды

- 11 Датчик температуры системы отопления
- 12 Датчиктемпературы горячей воды
- 13 Прессостат
- 14 Расширительный бак
- 15 Пластинчатый теплообменник
- 16 Автоматический воздухоотводчик
- 17 Предохранительный клапан 3 бар
- 18 Hacoc
- 19 Плата дисплея
- 20 Плата управления

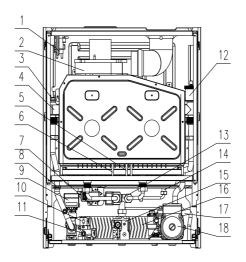
L1PB10-F9B2 - Pioneer Plus 9F, L1PB13-F12B2 - Pioneer Plus 12F, L1PB16-F15B2 - Pioneer Plus 15F L1PB18-F16B2 - Pioneer Plus 16F, L1PB20-F18B2 - Pioneer Plus 18F, L1PB24-F21B2 - Pioneer Plus 21F, L1PB26-F24B2 - Pioneer Plus 24F, L1PB28-F26B2 - Pioneer Plus 26F, L1PB30-F28B2 - Pioneer Plus 28F, L1PB32-F30B2 - Pioneer Plus 30F, L1PB34-Y32B2 - Pioneer Plus 32F, L1PB40-Y36B2 - Pioneer Plus 36F, 30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2, 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4



- 1 Вентилятор
- 2 Предохранительный термостат
- 3 Электроды контроля пламени
- 4 Газовая горелка
- 5 Трехходовой клапан
- 6 Датчик температуры системы отопления
- 7 Датчик температуры ГВС
- 8 Сенсор давления воды
- 9 Патрубок отвода воды предохранительного клапана
- 10 Кран заполнения системы

- 11 Газовый клапан
- 12 Hacoc
- 13 Датчик проток воды
- 14 Патрубок газа
- 15 Трансформатор розжига
- 16 Электроды розжига
- 17 Первичный теплообменник
- 18 Прессостат
- 19 Плата дисплея
- 20 Плата управления
- 21 Манометр воды
- 22 Пластинчатый теплообменник

L1PB45-Y40B2 – Pioneer Plus 42F 42YBS4, 42SB, 42SB2, 42SB3, 42SB4



- 1. Прессостат
- 2. Вентилятор
- 3. Предохранительный термостат
- 4. Первичный теплообменник
- 5. Электроды розжига
- 6. Электрод контроля пламени
- 7. Горелка
- 8. Трансформатор розжига
- 9. Двигатель 3х ходового клапана

- 10. Датчик температуры системы отопления
- 11. Датчик давления
- 12. Автоматический сбросной клапан
- 13. Клапаны газового сегмента
- 14. Расширительный бак
- 15. Газовый клапан
- 16. Пластинчатый теплообменник
- 17. Предохранительный клапан 3 бар
- 18. Hacoc

L1PB26-E24B, L1PB28-E26B – Pioneer Plus One 24HF, L1PB30-E28B – Pioneer Plus One 28HF, L1PB32-E30B – Pioneer Plus One 30HF, L1PB34-Y32B – Pioneer Plus One 32HF, L1PB38-Y34B – Pioneer Plus One 34HF, L1PB40-Y36B – Pioneer Plus One 36HF

L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B

10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1 . 36YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3

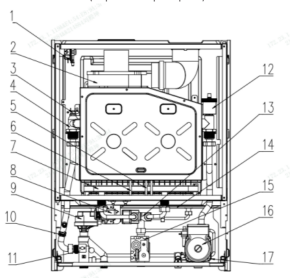
10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1,34SB1, 36SB1

# 8 9 10 11 12 13 14 15

- 1 Прессостат
- 2 Электроды розжига
- 3 Газовая горелка
- 4 Патрубок газа
- 5 Датчик проток воды
- 6 Hacoc
- 7 Газовый клапан
- 8 Вентилятор

- 9 Предохранительный термостат
- 10 Первичный теплообменник
- 11 Электроды контроля пламени
- 12 Трехходовой клапан
- 13 Выходной клапан
- 14 Датчик давления

L1PB50-Y45B – Pioneer Plus One 42HF, L1PB55-Y50B – Pioneer Plus One 48HF, L1PB46-Y42B, L1PB53-Y48B L1PB46-W42B, L1PB53-W48B, 42YBS1, 48YBS1, 42YBS3, 48YBS3, 42SB1, 48SB1



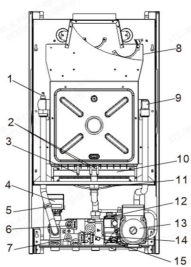
- 1. Прессостат
- 2. Вентилятор
- 3. Предохранительный термостат
- 4. Первичный теплообменник
- 5. Электроды розжига
- 6. Электрод контроля пламени
- 7. Горелка
- 8. Трансформатор розжига
- 9. Двигатель 3х ходового клапана

- 10. Датчик температуры системы отопления
- 11. Датчик давления
- 12. Автоматический сбросной клапан
- 13. Клапаны газового сегмента
- 14. Расширительный бак
- 15. Газовый клапан
- 16. Hacoc
- 17. Предохранительный клапан 3 бар

L1PB23-VA21B – PIONEER ATMO 21C L1PB23-VB21B – PIONEER ATMO 24C 9YBS,12YBS, 16YBS, 18YBS, 21YBS, 24YBS 9YBS2,12YBS2,16YBS2,18YBS2, 21YBS2, 24YBS2

Первичный теплообменник

9.



| 1. | Предохранительный термостат          | 10. | Горелка                    |
|----|--------------------------------------|-----|----------------------------|
| 2. | Электроды розжига                    | 11. | Расширительный бак         |
| 3. | Электроды контроля пламени           | 12. | Сенсор давления воды       |
| 4. | Трехходовой клапан                   | 13. | Hacoc                      |
| 5. | Датчик температуры системы отопления |     |                            |
| 6. | Водонапорный переключатель           | 14. | Газовый клапан             |
| 7. | Датчик температуры ГВС               | 15. | Пластинчатый теплообменник |
| 8. | Предохранительный термостат          |     |                            |

#### 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед монтажом котла, его использованием или сервисным обслуживанием внимательно изучите данное руководство.

- Бережно храните данное руководство вместе со всеми документами, оформленными при монтаже и/или сервисном обслуживании котла. В процессе эксплуатации могут возникнуть вопросы, ответы на которые Вы найдете в данном руководстве.
- Чистка внешних панелей обшивки должна проводиться только водой с мылом. Не допускается использовать для чистки окрашенных и пластмассовых частей растворители для краски и другие едкие вещества.
- Монтаж котла должен осуществляться квалифицированным техническим специалистом в обязательном соответствии с действующими федеральными, местными законами и нормами и инструкциями данного руководства, составленными производителем.
- Опасность СО (угарный газ) газ без цвета и запаха, способный причинить серьезный вред здоровью человека. В помещении, воздухообмен должен соответствовать требованиям действующих СНиП. В противном случае, несоблюдение правил вентиляции такого помещения может привести к тяжелым последствиям для здоровья и даже к летальному исходу людей, находящихся в этом помещении во время работы котла, изза попадания в помещение угарного газа.
- При несоответствующей вентиляции смесь монооксида углерода и кислорода может достигнуть взрывоопасной концентрации.

- совершаться пользователем в отношении котла, перечислены исключительно в разделе «Инструкция по эксплуатации» данного руководства.
- Производитель не несет ответственности за вред, причинённый имуществу пользователя или его здоровью, возникший по причине ненадлежащей установки котла из-за невыполнения инструкций данного руководства.
- Газовый котел используется для нагрева воды ниже температуры кипения при атмосферном давлении. Котел должен быть подключен к системе отопления и ГВС в соответствии со своей мощностью и производительностью.
- Предметы упаковки котла (коробка, скобы, пластиковые пакеты и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте. Эти предметы могут нести в себе потенциальную опасность.
- Перед проведением сервисных работ по уходу и обслуживанию котла необходимо отсоединить котел от электросети (или обесточить его другими средствами) и перекрыть газовый кран на входе в котел.
- При перемещении ранее установленного котла (продажа котла) или при продаже объекта недвижимости, в котором установлен котел, следует убедиться, что данное руководство передано новому владельцу вместе с котлом.
- В случае поломки или ненадлежащей работы котла следует немедленно отсоединить котел от электросети (или обесточить его другими средствами) и перекрыть газовый кран на входе в котел,
- затем вызвать квалифицированного

технического специалиста для определения и устранения причины поломки или ненадлежащей работы оборудования.

- Обслуживание котла и его ремонт должны осуществляться только квалифицированными техническими специалистами и только с использованием оригинальных запасных частей.
   Строгое соблюдение этого требования обеспечит безопасность эксплуатации и продолжительность срока службы котла.
- Запрещается самовольно изменять мес-тоположение котла после его ввода в эксплуатацию, а также самостоятельно вносить изменения в:
  - конструкцию котла и его компонентов;
  - конструкцию системы дымоудаления/подвода воздуха для горения;
  - подсоединения воды, газа, системы отопления и подключения к электросети;
  - конструкцию предохранительносбросных вентилей системы отопления и ГВС;
  - систему вентиляции и подвода воздуха в помещение, где установлен котел с открытой камерой сгорания.
- Настенные газовые котлы VANWARD должны использоваться только для тех целей, для которых они сконструированы. Любое, не соответствующее этому применение (например, нагрев воды для приготовления пищи), недопустимо.
- Котел должен быть установлен исключительно на вертикальной стене.
- При появлении сигнала о неисправности попытайтесь сначала разблокировать котел вручную (см. 4.4 «Возможные неисправности и способы их устранения») и снова запустить его в работу. При повторном появлении сигнала о неисправности не пытайтесь диагностировать и

ремонтировать котел самостоятельновызовите для этого квалифицированного технического специалиста авторизованного сервисного центра по оборудованию VANWARD.

#### В случае появления запаха газа:

 Закройте запорный газовый кран перед котлом.



- Не используйте открытый огонь, электрические
- выключатели, телефон и/ или другие предметы, которые могут спровоцировать образование искры.
- Откройте окна и двери для проветривания помещения.
- Вызовите специалиста горгаза для устранения утечки газа, позвонив из другого помещения в Вашу обслуживающую организацию.

Не преграждайте вентиляционные отверстия (каналы) и обеспечьте



возможность открывания окон (если таковые имеются) и дверей в комнате, где установлен

котел с открытой камерой сгорания. Это позволит избежать создания отравляющей или взрывоопасной концентрации газа в помещении в случае некорректной работы котла.

Пользователю запрещается повреждать или удалять пломбы с опломбированных деталей котла. Замену и ремонт этих деталей может осуществлять только квалифицированный технический специалист.

Не прикасайтесь к горячим поверхностям котла (стенки котла,



дымоход и т.д.) во время его работы и после отключения. После выключения котла некоторые его поверхности стаются горячими в течение

также остаются горячими в течение длительного времени. Контакт (прикос-

### новение) с такими поверхностями может стать причиной ожогов.

- Не подвергайте котел воздействию на него воды, брызг жидкостей или пара, исходящих от газовой плиты (если она установлена в непосредственной близости к котлу).
- Не создавайте препятствий для подвода воздуха на горение и отвода отходящих газов.
- Не кладите никакие предметы на котел и не оставляйте никакие взрывопожароопасные жидкости или взрывопожароопасные твердые материалы (бумага, ткани, пластик).
- Котел не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, психологическими расстройствами, недостатком опыта обращения с таким оборудованием, только если такие люди не находятся под наблюдением лица, ответственного за их действия. Играть с котлом запрещено.
- Если газовый котел не будет использован в дальнейшем, следует вызвать технического специалиста для корректного отсоединения котла от системы отопления, системы ГВС, газовой сети и электросети.

# Советы по установке, первому пуску, техническому обслуживанию и ремонту:

 Все действия по установке, первому пуску, техническому обслуживанию и ремонту котла должны осуществляться квалифицированными техническими специалистами согласно действующим региональным и федеральным нормам и правилам по оборудовании такого типа;

- При первом пуске следует внимательно заполнить гарантийный талон и акт пуска котла в эксплуатацию. Неправильно заполненный гарантийный талон и акт
- пуска в эксплуатацию может привести к потере гарантии;
- Условия сохранения гарантии на котел подробно описаны в гарантийном талоне по оборудованию;
- Техническое обслуживание котла должно проводиться не реже одного раза в год;
- Ремонт котла должен осуществляться с использованием только оригинальных запасных частей.



Всегда, при работе с котлом (перемещение котла, монтаж котла, его сервисное обслужи-

вание или ремонт), будьте осторожны и обращайте внимание на его металлические части, которые могут причинить вред здоровью (порезы, ссадины и т.д.). При вышеупомянутых действиях с котлом надевайте персональные защитные перчатки.

#### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

#### 3.1 Комплектность поставки

- Газовый котел:
- Эксплуатационная документация;
- Гарантийные обязательства;
- Крепежная планка;
- Комплект дюбелей с винтами и прокладками.
- Датчик температуры водонагревателя (только для одноконтурных котлов)

Котел поставляется в картонной упаковке с этикеткой на русском языке.

Примечание: коаксиальная труба в комплект не входит.

#### 3.2 Размещение оборудования

#### 3.2.1 Зона установки

- Место должно отвечать требованиям проекта газификации.
- Место должно соответствовать минимальным отступам, указанным в разделе 3.2.2.
- Поверхность стены должна быть гладкой, без каких-либо выступов или неровностей, которые могут открывать доступ к тыльной части котла (котлы не должны устанавливаться на подставках или полах).
- Котел разрешается устанавливать и эксплуатировать только в помещениях с постоянной приточно-вытяжной вентиляцией, отвечающей стандартам и нормативным документам, действующим на территории РФ. При недостаточном притоке воздуха нарушается работа котла.
- Запрещается закрывать или уменьшать сечение вентиляционных отверстий.
- Котел должен устанавливаться на кухнях или иных отапливаемых нежилых помещениях (за исключением ванных комнат и других сырых помещений, в которых возможно попадание пара или влаги на котел), на стенах, выполнен-

ных из негорючих материалов, в соответствии с проектом газификации.

- Для предотвращения коррозии, воздух в помещении не должен содержать веществ, способствующих возникновению данного разрушения. Например, такими веществами являются галогенные углеводороды, содержащиеся в растворителях, красках, клеях, аэрозольных и различных домашних моющих средствах.
- Котел не разрешается устанавливать в незащищенном от мороза помещении.
   Если появилась угроза снижения температуры в комнате ниже 0 °С, следует выключить котел и слить воду.
   Монтаж рекомендуется производить в следующей последовательности:
- Распаковать котел;
- Убедиться в полной комплектации;
- Снять пробки со штуцеров газовой и водяных труб;
- Зафиксировать оборудование в вертикальном положении;
- Сделать отверстие в стене для коаксиальной трубы;
- Смонтировать коаксиальную трубу на приборе;
- Подсоединить трубопроводы системы отопления, водоснабжения и газоснабжения;
- Выполнить электроподключение.



ВНИМАНИЕ: запрещается устанавливать котел на водяные или газовые трубы без закрепления на стене. Стена и крепления должны выдерживать вес котла!

ВНИМАНИЕ: запрещается устанавливать котел над источни- ком тепла или открытого огня.

При установке котла обязательно наличие постоянной вентиляции помещения, в котором устанавливается котел. Объем и устройство такой вентиляции должны отвечать действующим в данной местности федеральным и местным нормам.

Во время операций по перемещению, монтажу и техническому обслуживанию котла обращайте внимание на металлические части, чтобы избежать порезов и сса- дин. Используйте перчатки во время выполнения таких операций.

## 3.2.2 Минимальные расстояния до ограждающих конструкций

Определяя место монтажа, следует учитывать следующие рекомендации:

- Максимально спрятать выступающие части: трубы, шланги и тому подобное.
- Обеспечить достаточный доступ для ремонтных работ, согласно расстояниям, указанным на схеме:

#### Обозначения:

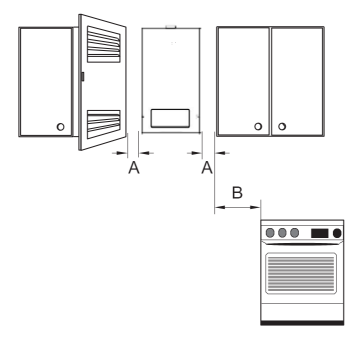
A – по сторонам не менее 10 см  $B \ge 40$  см

# 3.2.3 Требования к воздухообмену и приточно-вытяжной вентиляции

Забор воздуха для горения должен осуществляться:

• воздуховодами непосредственно снаружи здания;

В помещениях, где установлены котлы,



следует предусматривать общеобменную вентиляцию по расчету, но не менее одного обмена в 1 час.

Котлы не допускается размещать в подвале. Помещение должно иметь окно с площадью остекления из расчета 0,03 м² на 1 м³ объема помещения, с форточкой или другим специальным устройством для проветривания, расположенным в верхней части окна. Объем помещения определяется исходя из условий удобства эксплуатации оборудования, производства монтажных работ и быть не менее 15 м³.

Высота помещения должна быть не менее 2,2 м. Габариты помещения должны обеспечивать устройство проходов шириной не менее 0,7 м.

#### 3.3 Подключения



Убедитесь, что трубы системы водопровода и системы отопления не используются в качестве заземления электрических приборов. Трубы этих систем абсолютно не приспособлены для такого использования.

#### 3.3.1 Размеры и подсоединения

#### PIONEER F

L1PB10-E9B2 – Pioneer 9F, L1PB13-E12B2 – Pioneer 12F, L1PB16-E15B2 – Pioneer 15F, L1PB18-E16B2 – Pioneer 16F, L1PB20-E18B2 – Pioneer 18F, L1PB24-E21B2 – Pioneer 21F, L1PB26-E24B2 – Pioneer 24F, L1PB28-E26B2 – Pioneer 26F,

L1PB10-VA9B: L1PB18-VA16B:

L1PB10-VB9B; L1PB18-VB16B;

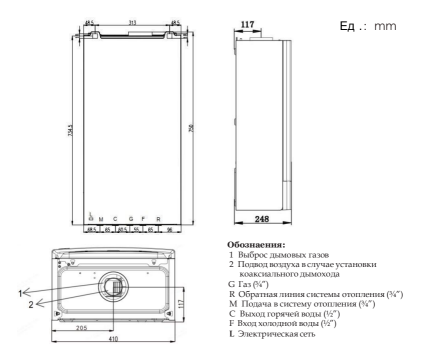
9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 28YBS4

9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 28SB

9SB2, 10SB2, 11SB2, 12SB2, 14SB2, 16SB2, 18SB2, 20SB2, 24SB2, 28SB2

9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 28SB3

9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, 28SB4



#### PIONEER PLUS F

L1PB10-F9B2 – Pioneer Plus 9F, L1PB13-F12B2 – Pioneer Plus 12F, L1PB16-F15B2 – Pioneer Plus 15F, L1PB18-F16B2 – Pioneer Plus 16F, L1PB20-F18B2 – Pioneer Plus 18F, L1PB24-F21B2 – Pioneer Plus 21F, L1PB26-F24B2 – Pioneer Plus 24F, L1PB28-F26B2 – Pioneer Plus 26F, L1PB30-F28B2 – Pioneer Plus 28F, L1PB32-F30B2 – Pioneer Plus 30F, L1PB34-Y32B2 – Pioneer Plus 32F, L1PB40-Y36B2 – Pioneer Plus 36F

#### PIONEER PLUS ONE HF

L1PB28-E26B – Pioneer Plus One 24HF, L1PB30-E28B – Pioneer Plus One 28HF, L1PB32-E30B – Pioneer Plus One 30HF, L1PB34-Y32B – Pioneer Plus One 32HF, L1PB38-Y34B – Pioneer Plus One 34HF, L1PB40-Y36B – Pioneer Plus One 36HF

30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4

30SB, 32SB, 34SB, 36SB

30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2

30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3

30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4

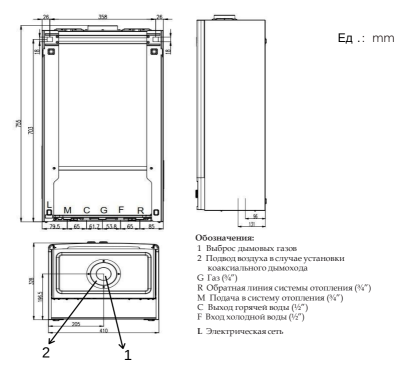
L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B,

L1PB38<sup>-</sup>W34B, L1PB40<sup>-</sup>W36B

10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1, 36YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3 , 24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3

10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1



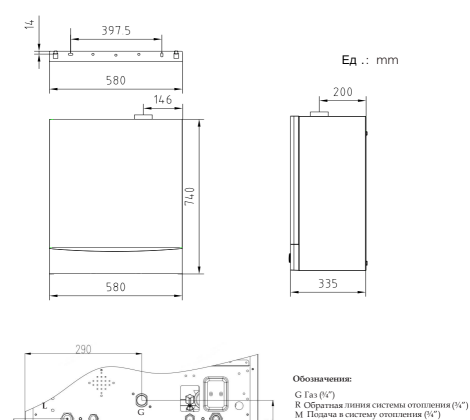
#### PIONEER PLUS F

L1PB45-Y40B2 – Pioneer Plus 42F 42YBS4, 42SB, 42SB2, 42SB3, 42SB4

#### PIONEER PLUS ONE HF

L1PB50-Y45B – Pioneer Plus One 42HF, L1PB55-Y50B – Pioneer Plus One 48HF L1PB46-Y42B, L1PB53-Y48B

L1PB46-W42B, L1PB53-W48B, 42YBS1, 48YBS1, 42YBS3, 48YBS3, 42SB1, 48SB1

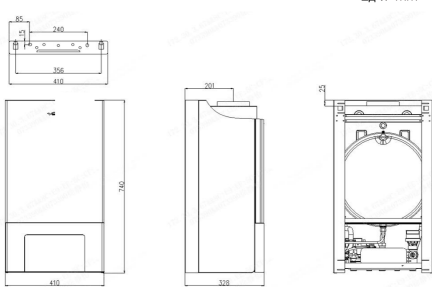


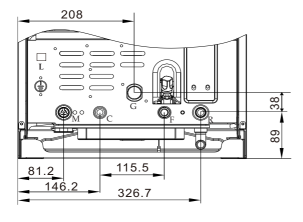
410 475 С Выход горячей воды (½") F Вход холодной воды (½") L Электрическая сеть

#### **PIONEER Atmo C**

L1PB23-VA21B - PIONEER ATMO 21C L1PB23-VB21B - PIONEER ATMO 24C 9YBS,12YBS,16YBS,18YBS,21YBS,24YBS 9YBS2,12YBS2,16YBS2,18YBS2,21YBS2,24YBS2

**Ед**.: mm





#### Обозначения:

G Γa<sub>3</sub> (¾")

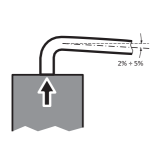
С Выход горячей воды (½") F Вход холодной воды (½")

L Электрическая сеть

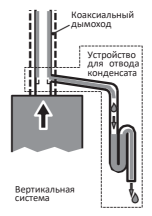
### 3.3.2 Правила монтажа системы дымоудаления

При подключении котла к дымоходу обязательно соблюдайте действующие федеральные и местные нормы. Указания по прокладке системы дымоудаления и подвода воздуха для горения (в случае, если нет других федеральных и/или местных законодательных и нормативных распоряжений):

- Для того, чтобы гарантировать нормальную и эффективную работу котла, горизонтальные участки труб для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха для горения необходимо прокладывать с уклоном от 2% до 5% вниз от котла;
- Не задвигайте присоединительный участок глубоко внутрь дымохода – этим Вы сузите сечение дымоходной трубы. Остановитесь по достижении внутренней поверхности дымохода. Труба дымоудаления должна быть перпендикулярной относительно противоположной внутренней стенки дымохода (см. рисунок внизу);
- При устройстве выброса продуктов сгорания через наружную стену здания следует придерживаться следующих указанных на рисунке и в таблице минимальных расстояний.

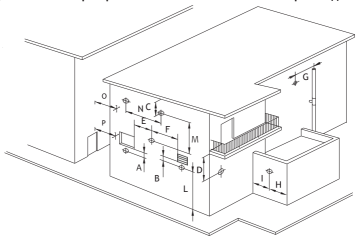


Горизонтальная система





### Размещение теплогенераторов в зависимости от их тепловой производительности



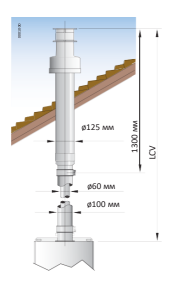
|  |            | Мощность котла         |                         |
|--|------------|------------------------|-------------------------|
| Размещение котла   | Расстояние | От 7 кВт до<br>16 кВт, | От 16 кВт до<br>36 кВт, |
|  |            | MM                     | MM                      |
| Под окном  | A          | 500                    | 600                     |
| Под вентиляционным отверстием  | В          | 500                    | 600                     |
| Под карнизом   | С          | 300                    | 300                     |
| Под балконом   | D          | 300                    | 300                     |
| От ближайшего окна   | E          | 400                    | 400                     |
| От ближайшего вентиляционного<br>отверстия   | F          | 600                    | 600                     |
| От труб или выхлопов вертикальных или горизонтальных   | G          | 300                    | 300                     |
| От угла дома   | Н          | 300                    | 300                     |
| От входа в дом   | I          | 300                    | 300                     |
| От поверхности пола или земли  | L          | 1500                   | 2200                    |
| Между двумя котлами по вертикали   | M          | 1000                   | 1500                    |
| Между двумя котлами по горизонтали   | N          | 800                    | 1000                    |
| От фронтальной поверхности без<br>отверстий или котлов в пределах<br>3-х метров от выхода дыма | 0          | 1800                   | 2000                    |
| От фронтальной поверхности с отверстиями или котлами в пределах 3-х метров от выхода дыма      | Р          | 2800                   | 3000                    |

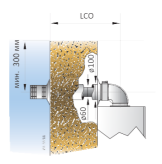
#### Забор воздуха и выброс продуктов сгорания с применением коаксиальных труб

Выброс дымовых газов и забор воздуха осуществляется коаксиальными или раздельными системами трубопроводов. При монтаже системы следуйте приведенным ниже указаниям.

Каждый дополнительный изгиб 90° эквивалентен 1 погонному метру коаксиальной трубы, каждый дополнительный изгиб 45° эквивалентен 0,5 погонным метрам коаксиальной трубы.

При установке трубы вертикальная длина дымохода LCV = 4м.





Пример горизонтальной коаксиальной системы.

При установке трубы горизонтальная длина дымохода LCO = 3м, удалить диафрагму (металлическое кольцо) на выходе вентилятора.

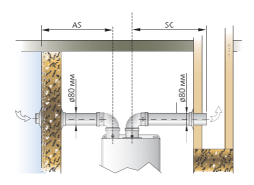
Пример вертикальной коаксиальной системы.

|                                     |              | Коаксиальн | ая система               |                           |  |
|-------------------------------------|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|--|
|                                     | LCO LCV MAKC |            | Диафрагма                |                           |  |
| Модель                              | макс<br>(м)  | (м)        | LCO или LCV<br>длина (м) | Наличие                   |  |
| F, PLUS F,                          |              |            | 1 - 2                    | диафрагма<br>присутствует |  |
| PLUS ONE HF<br>(Ø60/100 mm)         |              |            | 3-4                      | диафрагма<br>отсутствует  |  |
| Atmo C<br>(ø=137mm)                 | /            | 3          | /                        | /                         |  |
| PLUSF,PLUS<br>ONE HF<br>(Ø80/125mm) | /            | 3          | 1 - 3                    | диафрагма<br>присутствует |  |

#### Дымоудаление и забор воздуха с применением раздельных труб

Для раздельной системы труб  $\varnothing$  80 и 80 мм каждый дополнительный изгиб 90° эквивалентен 0,5 погонным метрам трубы, каждый дополнительный изгиб 45° эквивалентен 0,25 погонным метрам трубы.

(Модель L1PB45-Y40B2 – Pioneer Plus 42F ,42YBS4, 42SB, 42SB2, 42SB3, 42SB4 PIONEER PLUS ONE HF L1PB50-Y45В и L1PB55-Y50В и PIONEER ATMO С не применимо к следующим правилам.)



Пример раздельной системы.

AS - длина дымохода забора воздуха.

SC- длина дымохода отвода продуктов сгорания.

|                              | Раздельная система Ø80mm |             |                    |                           |
|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|---------------------------|
| Модель                       | AS+SC                    | SC          | Диафрагма          |                           |
| МОДСТВ                       | мин-макс<br>(м)          | макс<br>(м) | Длина<br>AS+SC (m) | Наличие                   |
| F, PLUS F,<br>PLUS<br>ONE HF | 2-30                     | 20          | меньше 8           | диафрагма<br>присутствует |
|                              |                          |             | больше 8           | Диафрагма<br>отсутствует  |

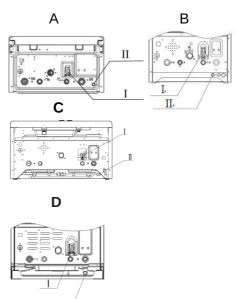
### 3.3.3 Подключение к системе отопления

- Подключите подающий и обратный трубопровод системы отопления к соответствующим выходам котла.
- Установите отсекающие краны на подающем и обратном трубопроводах системы отопления.
- На обратной линии системы отопления установите фильтр.
- Удостоверьтесь, что объем системы отопления соответствует расширительному баку котла. В ином случае, установите дополнительный расширительный бак (из расчета 7 л. бака на 100 л. воды системы отопления).
- Заполните систему отопления до давления 0,12-0,15 МПа (1,2-1,5 бар).
- Спустите воздух из системы отопления
- Подсоедините слив от предохранительного клапана котла к сливной воронке. Если этого не сделать, то при срабатывании клапана вода системы отопления может затопить помещение. В этом случае изготовитель котла не несет ответственности за последствия. Рекомендуется использовать теплоноситель, который соответствует следующим требованиям:
- содержание свободной углекислоты 0 мг/кг;
- pH 7.0 8.0;
- содержание железа 0,5 мг/дм³;
- содержание растворенного кислорода
   не более 20 мг/дм³;
- количество взвешенных частиц не более  $5 \, \mathrm{Mr}/\mathrm{дм}^3$ ;
- общая жесткость 7 мг экв/дм³;
- содержание нефтепродуктов не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>.

### 3.3.4 Подключение к системе водоснабжения

- Подключите подачу холодной и горячей воды к соответствующим выходам котла
- Установите отсекающие краны на трубопроводах подачи холодной и горячей волы
- На трубопроводе входа холодной воды установите фильтр (если он не установлен на подаче холодной воды в дом).
- Давление холодной воды на входе должно находиться в диапазоне 0,1-0,6 МПа (1-6 бар).
- Жесткость воды должна находиться в диапазоне от 0,49 ммоль/л до 1,49 ммоль/л. На основании характеристик используемой воды может потребоваться установка оборудования для ее умягчения.

#### 3.3.5 Заполнение системы



#### Обозначения:

А. Для модели PIONEER F

L1PB10-VA9B, L1PB10-VB9B L1PB18-VA16B L1PB18-VB16B 9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 28YBS4 9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 28SB 9SB2, 10SB2, 11SB2, 12SB2, 14SB2, 16SB2, 18SB2, 20SB2, 24SB2, 28SB2 9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 28SB3 9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, 28SB4

В. Для модели PIONEER PLUS F, PIONEER PLUS ONE HF

30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4 L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B, 10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1, 36YBS1 10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3,24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3

10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1

С. Для модели PIONEER PLUS F-L1PB45-Y40B2 ,PIONEER PLUS ONE HF-L1PB50-Y45B , L1PB55-Y50B L1PB46-W42B, L1PB53-W48B, L1PB46-Y42B, L1PB53-Y48B 42YBS1, 48YBS1 ,42YBS3, 48YBS3, 42SB1, 48SB1

- D. Для модели PIONEER Atmo C9 YBS, 12 YBS, 16 YBS, 18 YBS, 21 YBS, 24 YBS, 9 YBS2, 12 YBS2, 16 YBS2, 18 YBS2, 21 YBS2, 24 YBS2
- I. Кран заполнения системы.II. Патрубок отвода воды предохрани- тельного клапана. Во

предохрани- тельного клапана. Во время заполнен-ия отопительной системы котёл должен быть подключен к эл. сети. Заполнение производите медлен-но, чтобы воздух мог выход-ить через краны Маевского, которые должны быть открыты. Вода для первого заполнения

и дополнения должна быть прозрачной, бесцветной, без взвешенных частиц, масел и химически агрессивных примесей, не должна быть кислой, с минимальной карбонатной жёсткостью.

- Подключите насос с резервуаром для заполнения к крану слива системы отопления.
- Откройте вентиль отопительной системы, включите насос и контролируйте на манометре котла рост давления.
- 3. После заполнения системы отопления давление должно быть в диапазоне 0,12-0,15 МПа (1,2-1,5 бар).
- 4. Тщательно удалите воздух из радиаторов.
- Повторно проверьте давление воды в системе. Заполните в случае необходимости до нужного значения.
- 6. Проверьте, закрыты ли все краны Маевского на радиаторах.
- Отключите насос для заполнения системы.
- При снижении давления системы отопления во время эксплуатации, воспользуйтесь краном заполнения системы I.

(далее СЦ) не несут ответственность за неисправности в результате неправильного манипулирования с краном заполнения и несоблюдения приведенных выше условий. На такие неисправности не распространяется гарантии.

Изготовитель и сервисный центр

При использовании незамерзающих жидкостей в качестве теплоносителя, гарантия завода-изготовителя не распространяется на узлы, которые вышли из строя изза недостаточного качества данных жидкостей.

### 3.3.6 Подключение к сети газоснабжения

Установка котла должна проводиться квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющим соответствующую профессиональную подготовку и технические знания в области бытового газоиспользующего оборудования. Неправильное подключение может нанести ущерб людям, животным или материальным ценностям, за что завод-изготовитель не может быть признан ответственным. Необходимо провести провер-ку основных параметров подключения системы:

- Убедиться в чистоте газопроводных труб, в отсутствии частиц шлама и ржавчины, которые могли бы подвергнуть риску нормальную работу котла;
- Проверить соответствие монтажа подводящей линии газопровода федеральным и местным нормам;
- Тщательно протестировать герметичность газового оборудования и подсоединений;
- Подводящая линия газопровода должна иметь сечение, превышающее или равное диаметру подсоединения присоединительного патрубка котла;
- Проверить соответствие типа газа, для которого котел был отрегулирован, иначе специалист должен произвести перенастройку для работы на другом виде газа;
- Удостовериться, что установлен отсекающий газовый кран на подводящей линии газопровода;
- Осуществить контроль отсутствия воздуха в системе газопроводов. В случае необходимости произвести развоздушивание.



Обязательно установите кольцевую прокладку

подходящих размеров и материалавместе подсоединения газопровода к присоединительному патрубку котла. Для этого нельзя использовать лен, теф-лон и подобные материалы. Конструкция патрубка предусматривает только торцевое уплотнение плоской прокладкой под накидную гайку.



При работе на сжиженном газе абсолютно необходимым является установка редуктора давления.

#### 3.3.7 Подключение к электросети

Подключите котел к сети 220 В/50 Гц.



Электрическая безопасность котла достигается только тогда, когда он правильно заземлен,

согласно действующим нормам безопасности.



Обязательно установите двухполюсный внешний выключатель.

Персонал, который имеет профессиональную подготовку, должен удостовериться, что электрическая установка отвечает максимальной мощности потребления котла, которая отмечена в технической характеристике и сечение кабеля соответствует требуемым характеристикам.

#### Дополнительные средства защиты

Для эффективной работы котла необходимо установить следующие устройства (в комплект поставки не входят):

- фильтр очистки воды системы отопле-
- фильтр очистки воды системы водоснабжения;
- фильтр очистки газа;
- стабилизатор напряжения;
- реле напряжения (время срабатывания - не более 100 мс).

Все установленные устройства должны быть исправными и нормально функционировать.

Обеспечение всеми вышеперечисленными устройствами при установке котла возлагается на потребителя.

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

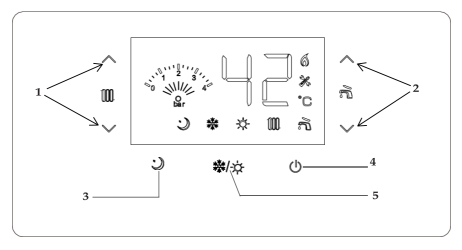
#### 4.1 Подготовка к эксплуатации



ВНИМАНИЕ: Введение котла в эксплуатацию должно осуществляться исключительно квалифицированными специалистами. Они должны предоставить пользователю всю необходимую информацию для правильной эксплуатации оборудования.

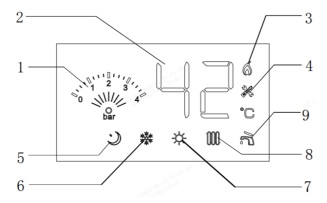
#### 4.2 Панель управления

А. Для модели PIONEER F, PIONEER Atmo C L1PB10-VA9B, L1PB10-VB9B L1PB18-VA16B L1PB18-VB16B 9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 28YBS4 9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 28SB 9SB2, 10SB2, 11SB2, 12SB2, 14SB2, 16SB2, 18SB2, 20SB2, 24SB2, 28SB2 9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 28SB3 9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, 28SB4 9YBS, 12YBS, 16YBS, 18YBS, 21YBS, 24YBS, 9YBS2, 12YBS2, 16YBS2, 18YBS2, 21YBS2, 24YBS2



| 1 | Регулировка температуры отопления     |
|---|---------------------------------------|
| 2 | Регулировка температуры горячей воды  |
| 3 | Ночной режим отопления                |
| 4 | Кнопка включения/выключения           |
| 5 | Кнопка переключения режимов Зима/Лето |

#### LED-дисплей



| 1 | Манометр                                     | Индикатор давления воды в системе                            |
|---|--|--|
| 2 | Индикатор температуры (код<br>неисправности) | Отображает температуру отопления или ГВС и код неисправности |
| 3 | Индикатор наличия пламени                    | Отображает наличие пламени на горелке                        |
| 4 | Индикатор наличия неисправности              | Отображает наличие неисправности на котле                    |
| 5 | Ночной режим отопления                       | Экономный режим отопление в вечерний и ночной период суток   |
| 6 | Зимний режим                                 | Работа котла на отопление и ГВС                              |
| 7 | Летний режим                                 | Работа котла на нагрев горячей воды                          |
| 8 | Индикатор работы отопление                   | Нагрев радиаторов  |
| 9 | Индикатор работы ГВС                         | Нагрев горячей воды  |

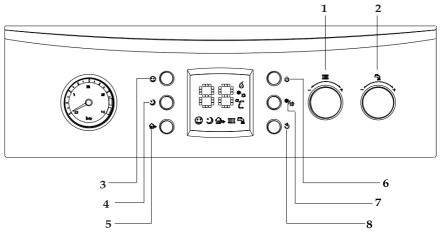
#### В. Для модели PIONEER PLUS F, PIONEER PLUS ONE HF

30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4 L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B,

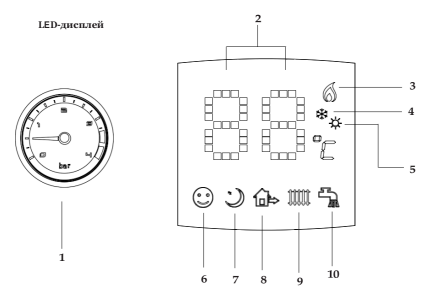
10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1, 36YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3,24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3

10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1

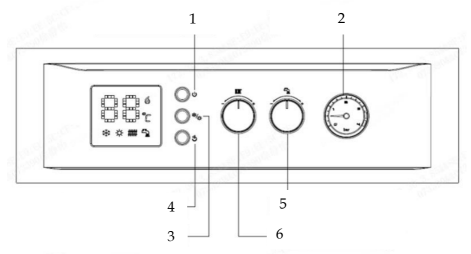


| 1 | Регулировка температуры отопления     |
|---|---------------------------------------|
| 2 | Регулировка температуры горячей воды  |
| 3 | Комфортный режим ГВС                  |
| 4 | Ночной режим отопления                |
| 5 | Режим выходного дня                   |
| 6 | Кнопка включения/выключения           |
| 7 | Кнопка переключения режимов Зима/Лето |
| 8 | Кнопка сброса ошибки при работе котла |



| 1  | Манометр                                  | Индикатор давления воды в системе   |
|----|---|---|
| 2  | Индикатор температуры (код неисправности) | Отображает температуру отопления или ГВС и код неисправности              |
| 3  | Индикатор наличия пламени                 | Отображает наличие пламени на горелке                                     |
| 4  | Зимний режим                              | Работа котла на отопление и ГВС   |
| 5  | Летний режим                              | Работа котла на нагрев горячей воды                                       |
| 6  | Комфортный режим ГВС                      | Функция получения горячей воды комфортной температуры в диапазоне 35-45°C |
| 7  | Ночной режим отопления                    | Экономный режим отопление в вечернийи ночной период суток                 |
| 8  | Режим выходного дня                       | Экономный режим отопление в период отсутствия<br>владельца                |
| 9  | Работает отопление                        | Нагрев радиаторов   |
| 10 | Работает ГВС                              | Нагрев горячей воды   |

### С. Для модели



| Кнопка включения/выключения           |
|---------------------------------------|
| Манометр                              |
| Кнопка переключения режимов Зима/Лето |
| Кнопка сброса ошибки при работе котла |
| Регулировка температуры горячей воды  |
| Регулировка температуры отопления     |
|                                       |

### LED-дисплей



### 4.3 Эксплуатация

### 4.3.1 Включение

- Перед включением убедитесь, что тип газа соответствует типу газа, на котором может работать котел. Проверьте правильность подключения всех элементов отопительной системы и системы водоснабжения во избежание протеканий воды.
- Проверьте, открыт ли автоматический воздухоотводчик и убедитесь, что давление в отопительной системе 0,1-0,2MPa. В ином случае подпитайте котел.

Давление теплоносителя системы отопления растет при его нагреве: слишком высокое давление может вызвать сброс воды через предохранительный клапан (Збар). Следует подключить к предохранительному клапану отводящий патрубок и вывести его в систему кана-лизации.

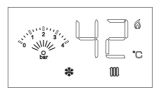
- Убедитесь, что газовый кран открыт.
- Убедитесь, что к котлу подведено электропитание, нажмите кнопку включения котла.
- Нажмите кнопку «Зима/Лето» и установите режим «Лето», если вы хотите использовать котел только для приготовления горячей воды или «Зима», для нагрева системы отопления и горячей воды.
- Затем откройте кран горячей воды на водоразборном устройстве, розжиг горелки произойдет автоматически, и через короткий промежуток времени (зависит от конфигурации системы ГВС) горячая вода начнет течь из крана.
- В режиме «Зима» котел нагревает воду системы отопления до заданной температуры и далее поддерживает ее значение. Если во время работы котла в режиме нагрева системы отопления пользователь откроет кран горячей

воды, то котел перестанет нагревать систему отопления и переключится в режим нагрева горячей воды. Так как потребность в горячей воде обычно кратковременная, такой алгоритм работы котла не доставляет дискомфорта при отоплении помещений.

### 4.3.2 Регулирование

### Режим отопления используется зимой

- 1. Откройте кран газовой магистрали.
- 2. Нажмите кнопку 'U, чтобы включить водонагреватель.
- 4. Для увеличения температуры отопления вращайте ручку регулировки в направлении «+», для уменьшения температуры в направлении «-». Задайте требуемую температуру отопления, например, на рисунке снизу отображается настройка 42°C.
- 5. После настройки котел автоматически поддерживает заданную температуру. Дисплей автоматически переключается на предыдущий экран, где отображается температура воды отопления в текущем рабочем режиме. Котел работает в зимнем режиме отопления.



### Внимание!

На выходе можно задать температуру воды системы отопления в диапазоне 30-80°C. Регулировку температуры теплого

пола долж-ны выполнять квалифицирован-ные специалисты. На выходе можно задать температуру теплых полов в диапазоне 30-55 °C.

### Состояние работы ГВС

- 1. В режиме «Зима» вращайте регулятор увеличения температуры «+» горячей воды или регулятор уменьшения температуры горячей воды «-», чтобы задать требуемую температуру горячей воды. Температура горячей воды задается в диапазоне 30~60°С.
- 2. После настройки котел автоматически поддерживает заданную температуру. Дисплей автоматически переключается на предыдущий экран, где отображается температура воды для ГВС в текущем рабочем режиме. Котел работает в зимнем режиме отопления.
- 3. Откройте кран горячей воды, котел автоматически переключается из режима отопления в режим приготовления горячей воды на дисплее отображается """. Котел работает в режиме приготовления горячей воды. Закройте кран горячей воды, котел автоматически переключается из режима приготовления горячей воды в режим отопления.



# Летний режим (только для ГВС)

- 1. Откройте кран газовой магистрали.
- 2. Нажмите кнопку, чтобы включить котел.
- 3. На дисплее отображается текущее рабочее состояние. Нажмите кнопку \*/\* ,чтобы на дисплее отображалось . Газовый котел переключится в летний режим.
- 4. Чтобы задать требуемую температуру горячей воды, используйте кнопку

- увеличения температуры «+» или кнопку уменьшения температуры «-».
- 5. После настройки котел автоматически поддерживает заданную температуру. На дисплее отображается текущая температура горячей воды.
- 6. Откройте кран горячей воды. Котел переключается в режим ГВС на дисплее отображается " Закройте кран горячей воды, котел возвращается в режим ожидания.



### Внимание!

- Для нормальной работы функции защиты от замерзания убедитесь, что электропитание и подача газа включены.
- Если котел не планируется использовать в течение длительного времени, закройте кран газовой магистрали, отключите котел от сети электропитания и слейте воду из системы отопления.

### 4.3.3 Выключение

### Длительное неактивное состояние котла

В данном разделе описаны действия, которые следует выполнить, если предполагается не включать котел длительное время (помещение, где установлен котел, не нуждается в постоянном отоплении или редко посещается пользователем, особенно в холодный период года).

В таком случае пользователю стоит выбрать, либо перевести в «режим безопасного отключения», отсоединив все подводки к котлу, либо перевести котел в режим «защиты от замерзания».

### Режим безопасного отключения

Отключите котел от электросети с помощью разрыва цепи через внешний автомат и перекройте газовый кран перед котлом. Если возникла угроза снижения температуры в помещении, где установлен котел, ниже нуля, необходимо полностью удалить воду из котла.

Для слива воды из контура котла необходимо выполнить следующие действия:

- Отключить его электропитание;
- Закрыть главный вентиль на водопроводной сети:
- Открыть все краны с горячей и холодной водой;
- Открыть кран подпитки системы отопления в котле;
- Слить воду из самых нижних точек системы.

### Режим ожидания с функцией антизамерзания и антиблокировки котла.

Когда котел установлен в режиме ожидания или в режиме ЛЕТО, он будет защищен специальными функциями от замерзания, заложенными в его электронном управлении. Если датчик в котле зафиксирует температуру 5°С, включится циркуляционный насос, и если температура не поднимется, произойдет включение газовой горелки. Температура теплоносителя достигнет 30°С, далее котел отключится.



ВАЖНО: Функция антизамерзания котла не защищает систему отопления от размерзания.

# 4.4 Возможные неисправности и способы их устранения

Во время работы котла возможно его аварийное отключение. Каждой ошибке соответствует код на дисплее.



Не пытайтесь сами починить

котел.

ВНИМАНИЕ: при обнаружении неисправностей или нарушений нормальной работы изделия, не устраняйте их самостоятельно, а вызовите представителя сервисного центра (СЦ). В противном случае, Вы теряете право на гарантию.

### А. Для модели

### 1. PIONEER F

### 2. PIONEER PLUS F, PIONEER PLUS ONE HF

30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4 L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B,

10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1, 36YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3,24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3

10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1

3. L1PB50-Y45B - Pioneer Plus One 42HF ,L1PB55-Y50B - Pioneer Plus One 48HF , L1PB46-W42B, L1PB53-W48B, L1PB46-Y42B, L1PB53-Y48B 42YBS1, 48YBS1, 42YBS3, 48YBS3, 42SB1, 48SB1

| го дав-<br>раз.<br>опро- |
|--------------------------|
| ик.                      |
|                          |
| істемы                   |
| тствие<br>котла          |
| ния в<br>ния, пр         |
|                          |
|                          |
| е                        |
| e                        |
|                          |

# В. Для модели

PIONEER Atmo C 9 YBS, 12 YBS, 16 YBS, 18 YBS, 21 YBS, 24 YBS, 9 YBS2, 12 YBS2, 16 YBS2, 18 YBS2, 21 YBS2, 24 YBS2

| Код защиты | Описание кода защиты   |
|------------|--|
| E1         | Защита от перепадов давления воды в системе                  |
| E2         | Защита от отказа зажигания                                   |
| E3         | Защита датчика температуры на выходе из системы<br>отопления |
| E4         | Защита датчика температуры на выходе из горячей<br>воды      |
| E6         | Защита датчика температуры дымовой                           |
| E7         | Защита от перегрева  |
| E8         | Сбой связи между платой дисплея и материнской платой         |

### 4.5 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание должно проводиться не реже 1 раза в год, специалистом специализированной организации. Разрешается использовать только оригинальные запчасти и принадлежности.

Регламентные работы:

- Чистка вентилятора;
- Чистка наружной поверхности теплообменника от отложений;
- Чистка электродов розжига и ионизации;
- Чистка горелки, коллектора газа с форсунками;
- Проверка целостности и прочности теплоизоляции в камере сгорания;
- Проверка и корректировка давления в системе отопления;
- Проверка и корректировка давления воздуха в расширительном баке;
- Чистка гидравлических компонентов;
- Проверка и настройка работы газовой арматуры;
- Проверка целостности электрических контактов;
- Проверка работы системы безопасности. Примечание: химическая промывка теплообменника проводится по необходимости.

Перед любыми работами по чистке, техническому обслуживанию или замене оборудования необходимо отключить электропитание котла. При этом выключение котла сетевым выключателем на панели управления НЕ является достаточным. Котел обязательно должен быть отключен от электропитания внешним электрическим выключателем.

Будьте осторожны при работах по вводу в эксплуатацию и настройке котла внутренние части и дымоход могут быть горячими после непродолжительной работы котла, особенно это относится к раздельному дымоходу котлов с закрытой камерой сгорания.

### 4.6 Окончание эксплуатации

### 4.6.1 Утилизация

Котел VANWARD и его транспортировочная упаковка по большей части состоят из материалов, которые пригодны к повторному использованию.

### Котел

Ваш газовый котел VANWARD, а также принадлежности не относятся к бытовым отходам. Проследите за тем, чтобы старый котел и, возможно, имеющиеся принадлежности были должным образом утилизированы.

#### Упаковка

Утилизацию транспортировочной упаковки предоставляйте специализированному предприятию, которое установило котел.



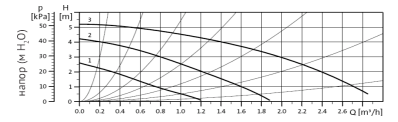
ВНИМАНИЕ: пожалуйста, придерживайтесь установленных законом действующих внутригосударственных предписаний.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

### 5.1 Характеристики циркуляционного насоса

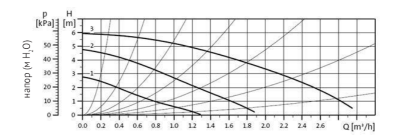
### Модели

L1PB10-E9B2 – Pioneer 9F, L1PB13-E12B2 – Pioneer 12F, L1PB16-E15B2 – Pioneer 15F, L1PB18-E16B2 – Pioneer 16F, L1PB20-E18B2 – Pioneer 18F, L1PB24-E21B2 – Pioneer 21F, L1PB26-E24B2 – Pioneer 24F, L1PB10-VA9B, L1PB18-VA16B, L1PB10-VB9B, L1PB18-VB16B, 9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, L1PB10-F9B2 – Pioneer Plus 9F, L1PB13-F12B2 – Pioneer Plus 12F, L1PB16-F15B2 – Pioneer Plus 15F, L1PB18-F16B2 – Pioneer Plus 16F, L1PB20-F18B2 – Pioneer Plus 18F, L1PB24-F21B2 – Pioneer Plus 21F, L1PB26-F24B2 – Pioneer Plus 24F, L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, 24YBS1, 24YBS3, 24SB1, L1PB23-VA21B – PIONEER ATMO 21C, L1PB23-VB21B – PIONEER ATMO 24C, 21YBS, 24YBS, 21YBS2, 24YBS2, 9YBS, 12YBS, 16YBS2, 18YBS2, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 24YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 24YBS3, 10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1



### Модели

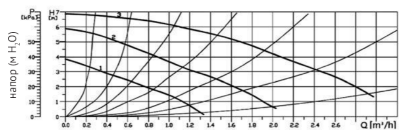
L1PB28-E26B2 – Pioneer 26F,L1PB30-E28B2 – Pioneer 28F, 28YBS4, 30YBS4, 28SB, 30SB, 28SB2, 30SB2, 28SB3, 30SB3, 28SB4, 30SB4, L1PB28-F26B2 – Pioneer Plus 26F, L1PB30-F28B2 – Pioneer Plus 28F, L1PB32-F30B2 – Pioneer Plus 30F, L1PB28-E26B – Pioneer Plus One 24HF, L1PB30-E28B – Pioneer Plus One 28HF, L1PB32-E30B – Pioneer Plus One 30HF, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, 28YBS1, 30YBS1, 28YBS3, 30YBS3, 28SB1, 30SB1



### Модели

32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 32SB, 34SB, 36SB, 32SB2, 34SB2, 36SB2, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 32SB4, 34SB4, 36SB4, L1PB34-Y32B2 – Pioneer Plus 32F, L1PB40-Y36B2 – Pioneer Plus 36F, L1PB45-Y40B2- Pioneer Plus 42F, 42YBS4, 42SB, 42SB2, 42SB3

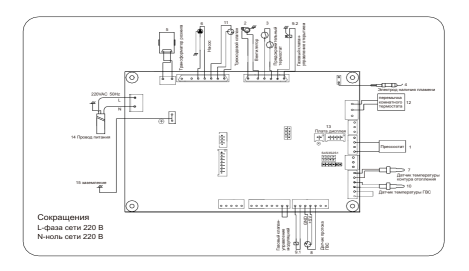
L1PB32-E30B – Pioneer Plus One 30HF, L1PB34-Y32B – Pioneer Plus One 32HF, L1PB38-Y34B – Pioneer Plus One 34HF, L1PB40-Y36B – Pioneer Plus One 36HF, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B, 34YBS1, 36YBS1, 34YBS3, 36YBS3, 34YBS1, 36SB1, L1PB50-Y45B – Pioneer Plus One 42HF, L1PB55-Y50B – Pioneer Plus One 48HF, L1PB46-Y42B, L1PB53-Y48B, L1PB46-W42B, L1PB53-W48B, 42YBS1, 48YBS1, 42YBS3, 48YBS3, 42SB1, 48SB1, 32YBS1,32YBS3, 32SB1



## 5.2 Электрическая схема

### Модель PIONEER F

L1PB10-VA9B, L1PB10-VB9B L1PB18-VA16B L1PB18-VB16B 9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 24YBS4, 28YBS4 9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 24SB, 28SB 9SB2, 10SB2, 11SB2, 12SB2, 14SB2, 16SB2, 18SB2, 20SB2, 24SB2, 28SB2 9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 24SB3, 28SB3 9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, 24SB4, 28SB4





# S4 S3 S2 S1

### Обозначения электронной платы

- 1 Прессостат
- 2 Вентилятор
- 3 Предохранительный термостат
- 4 Электрод наличия пламени
- 5 Трансформатор розжига
- 6 Hacoc
- 7 Датчик температуры контура отопления
- 8 Датчик протока ГВС
- 9.1 Газовый клапан -
- управление модуляцией 9.2 - Газовый клапан
  - управление открытием
- 10 Датчик температуры ГВС
- 11 Трехходовой клапан
- 12 Перемычка комнатного термостата
- 13 Плата дисплея
- 14 Провод питания
- 15 Заземление

### Сокращения

- L фаза сети 220 В
- N ноль сети 220 В

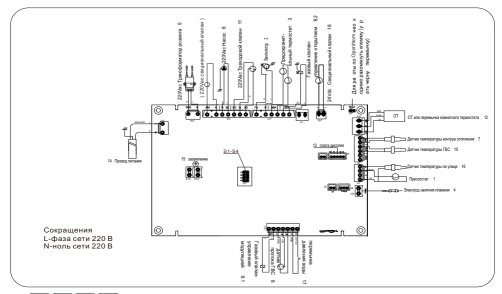
### Модель PIONEER PLUS F, PIONEER PLUS ONE HF

30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4 L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B,

10YB\$1, 12YB\$1, 13YB\$1, 15YB\$1, 18YB\$1, 21YB\$1, 24YB\$1, 28YB\$1, 30YB\$1, 32YB\$1, 34YBS1, 36YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3,

34YBS3, 36YBS3 10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1





# S4 S3 S2 S1

### Обозначения электронной платы

- 1 Прессостат
- 2 Вентилятор
- 3 Предохранительный термостат
- 4 Электрод наличия пламени
- 5 Трансформатор розжига
- 6 Hacoc
- 7 Датчик температуры контура отопления
- 8 Датчик протока ГВС
- 9.1 Газовый клапан -

управление модуляцией

9.2 - Газовый клапан управление открытием

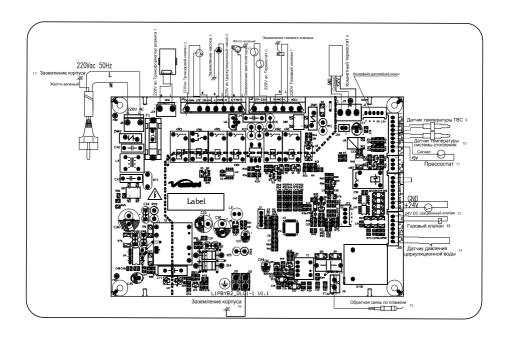
- 10 Датчик температуры ГВС
- 11 Трехходовой клапан
- 12 ОТ или перемычка комнатного термостата
- 13 Плата дисплея
- 14 Провод питания
- 15 -Заземление
- 16 Датчик наружной температуры
- 17 Перемычка давления воды
- 18 Секциональный клапан

### Сокращения

L - фаза сети 220 В

N - ноль сети 220 В

# Модель PIONEER PLUS ONE HF (L1PB50-Y45B, L1PB55-Y50B)

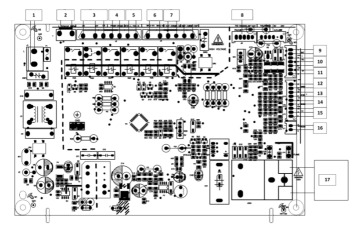


- 1. 220V ас рансформатор розжига
- 2. 220V ас Трехходовой клапан
- 3. Заземление насоса
- 4. 220V ac
- 5. Заземление вентирятора
- 6. 220V ac
- 7. 220V Газовый клапан
- 8. Комнатный термостат
- 9. Датчик температуры ГВС
- 10. Датчик температуры системы отопления

- 11.
- 12. 24V DC Секционный клапан
- 13. Газовый клапан
- 14. Датчик давления цикуляционной воды
- 15. Обратная связь по пламени
- 16. Заземление корпуса
- 17. Заземление корпуса

# Модель PIONEER Atmo C

9YBS, 12YBS, 16YBS, 18YBS, 21YBS, 24YBS, 9YBS2,12YBS2,16YBS2,18YBS2, 21YBS2, 24YBS2

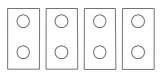


- 1. провод подключения
- 220В зажигатель
- 3. Трехходовой клапан
- 4. насос
- 5. Вентилятор
- 6. термостат
- 7. газовый клапан
- 8. дисплей совета связи
- 9. регулятор подачи газа
- 10. датчик протока воды
- 11. выключатель давления воды
- 12. датчик температуры наружного воздуха 13. Датчик температуры контура
- ГВС 14. Датчик температуры контура
- отопления
- 15. прессостат воздушный 16. термостат комнаты
- 17. импульсный зажигатель

### Настройка электронной платы

На плате находится блок микропереключателей, с помощью которого можно настроить некоторые функции работы котла.

Перед выполнением этих работ отключите электропитание котла. Питание можно будет включить снова только после того, как панель управления будет закрыта.



S4 S3 S2 S1

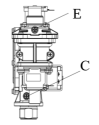
| Номер<br>перемычки | Разомкнут                               | Замкнут                               |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| S1                 | Битермический теплообменник             | Пластинчатый теплообменник            |
| S2                 | Низкотемпературная система<br>отопления | Высокотемпературная система отопления |
| S3                 | Наличие клапана воды                    | Нет клапана воды                      |
| S4                 | Сенсор давления воды                    | Реле давления воды                    |

PIONEER ATMO C не применимо к следующим правилам.)

### 5.3 Перенастройка на другой тип газа и настройка газовой арматуры PIONEER F

- 1. Отключите электропитание и источник
- 2. Откройте электрический блок управления в следующем порядке: снимите лицевую крышку, панель крышки воздушной камеры и камеру сгорания.
- 3. Выкрутите винт воздушной форсунки и снимите горелку.
- 4. Выкрутите винт. Снимите трубку продувки воздухом горелки, чтобы получить 2.Ослабьте винт Е, подключите манометр, включите и доступ к ряду форсунок.
- 5. Снимите оригинальную форсунку и установите форсунку, соответствующую типу используемого газа (см. список параметров типов газа).
- 6. Вкрутите, чтобы установить горелку, затем установите панель крышки камеры сгорания и воздушной камеры, вкругите винт продувочной трубки.
- 7. Проверьте давление газа: выкрутите винт С на газовом клапане, подсоедините манометр с датчиком давления газа, просмотрите данные о давлении. Снимите манометр. Вкругите винт С газового клапана. Если давление газа отличается от значения, указанного в списке параметров, обратитесь в газоснабжающую организацию.
- 8. Измеренное давление на выходе клапана: выкрутите винт Е на газовом клапане, подсоедините манометр, запустите котел, переключитесь в зимний режим, задайте для системы отопления максимальную температуру.

## Газовая арматура PIONEER F





- 1. Точка С, проверить давление подачи газа с помощью манометра.
- переведите котел в режим работы отопления (Зима), настройте максимальную температуру отопления:

### Настройка максимального давления:

- 1. Нажмите кнопку "^" отопления и кнопку "В течение 3 секунд. На дисплее отображается «РО».
- 2. Нажмите кнопки" или " отопления, пока на дисплее не будет отображаться «РН».
- 3. Нажмите кнопку О, чтобы переключиться в режим настройки параметров. Затем нажмите кнопки" ли" отопления, пока показания манометра не будут соответствовать значениям, указанным в таблице параметров для газа данного

### Настройка минимального давления:

- 1. Нажмите кнопки" или " отопления, пока на дисплее не будет отображаться «PL».
- 2. Нажмите кнопку 0, чтобы переключиться в режим настройки параметров. Затем нажмите
- кнопки"^" или " отопления, пока показания манометра не будут соответствовать значениям, указанным в таблице параметров для газа данного
- 3. Нажмите кнопку О, чтобы сохранить данные и завершить работу.

# 5.4 Перенастройка на другой тип газаи настройка газовой

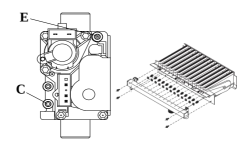
- 1. Отключите электропитание и источник газа.
- 2. Откройте электрический блок управления в следующем порядке: снимите лицевую крышку, панель крышки воздушной камеры и камеру сгорания.
- 3. Выкругите винт воздушной форсунки и снимите горелку.
- 4. Выкрутите винт. Снимите трубку продувки воздухом горелки, чтобы получить доступ к ряду форсунок.
- 5. Снимите оригинальную форсунку и установите форсунку, соответствующую типу используемого газа (см. список параметров типов газа).
- 6. Вкрутите, чтобы установить горелку, затем установите панель крышки камеры сгорания и воздушной камеры, вкрутите винт продувочной трубки.
- 7. Проверьте давление газа: выкругите винт С на газовом клапане, подсоедините манометр с датчиком давления газа, просмотрите данные о давлении. Снимите манометр. Вкругите винт С газового клапана. Если давление газа отличается отзначения, указанного в списке параметров, обратитесь в
- газоснабжающую организацию.

  8. Измеренное давление на выходе клапана: выкрутите винт Е на газовом клапане,

подсоедините манометр, запустите котел, переключитесь в зимний режим, задайте для воды системы отоплени

переключитесь в зимнии режим, задайте для воды системы отопления максимальную температуру.

## Газовая арматура PIONEER PLUS F PIONEER PLUS ONE HF



- 1. Точка C, проверьте давление подачи газа с помощью манометра.
- 2. Ослабьте винт Е, подключите манометр, включите и переведите котел в режим работы отопления (Зима), настройте максимальную температуру отопления:

### Настройка максимального давления:

- 1. Нажмите кнопку сброса и ручку отопления в течение 3 секунд. На дисплее отображается «РО».
- 2. Вращайте ручку отопления, пока на дисплее не будет отображаться «РН».
- 3. Нажмите ручку отопления, чтобы переключиться в режим настройки параметров. Вращая ручку отопления, измените значение параметра так, пока показания манометра не будут соответс-твовать значениям, указанным в таблице параметров для газа данного типа.

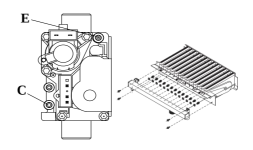
### Настройка минимального давления:

- 1. Вращайте ручку отопления, пока на дисплее не будет отображаться «PL».
- 2. Нажмите ручку отопления, чтобы переключиться в режим настройки парамет-ров. Затем вращайте ручку, пока показания манометра не будут соответ-ствовать значениям, указанным в таблице параметров для газа данного типа.
- 3. Нажмите ручку отопления, чтобы сохрани-ть данные.
- 4. Нажмите кнопку возврата, чтобы завершить работу.

# Газовая арматура PIONEER Atmo C

# **5.**5 Перенастройка на другой тип газаи настройка

- 1. Отключите электропитание и источник газа.
- 2. Откройте электрический блок управления в следующем порядке: снимите лицевую крышку, панель крышки воздушной камеры и камеру сгорания.
- 3. Выкрутите винт воздушной форсунки и снимите горелку.
- 4. Выкрутите винт. Снимите трубку продувки воздухом горелки, чтобы получить доступ к ряду форсунок.
- 5. Снимите оригинальную форсунку и установите форсунку, соответствующую типу используемого газа (см. список параметров типов газа).
- 6. Вкрутите, чтобы установить горелку, затем установите панель крышки камеры сгорания и воздушной камеры, вкрутите винт продувочной трубки.
- 7. Проверьте давление газа: выкругите винт С на газовом клапане, подсоедините манометр с датчиком давления газа, просмотрите данные о давлении. Снимите манометр. Вкругите винт С газового клапана. Если давление газа отличается отзначения, указанного в списке параметров, обратитесь в газоснабжающуюорганизацию.
- 8. Измеренное давление на выходе клапана: выкрутите винт Е на газовом клапане, подсоедините манометр, запустите котел, переключитесь в зимний режим, задайте для воды системы отопления максимальную температуру.



- 1. Точка С, проверить давление подачи газа с помощью манометра.
- 2.Ослабьте винт Е, подключите манометр, включите и переведите котел в режим работы отопления (Зима), настройте максимальную температуру отопления:

### Настройка максимального давления:

- 1. Нажмите кнопку отопления и кнопку в течение 3 секунд. На дисплее отображается «РО».
- 2. Нажмите кнопки "\" или "\" отопления, пока на дисплее не будет отображаться «РН».
- 3. Нажмите кнопку  $\bigcup$ , чтобы переключиться в режим настройки параметров. Затем нажмите

кнопки или отопления, пока показания манометра не будут соответствовать значениям, указанным в таблице параметров для газа данного типа

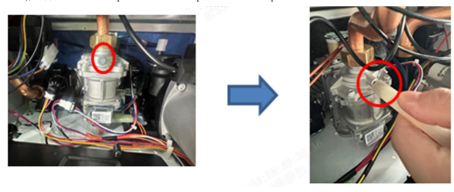
### Настройка минимального давления:

- 1. Нажмите кнопки "\" или " \" отопления, пока на дисплее не будет отображаться «PL».
- 2. Нажмите кнопку  $\bigcirc$ , чтобы переключиться в режим настройки параметров. Затем нажмите кнопки  $\bigcirc$  или  $\bigcirc$  отопления, пока показания
- кнопки или отопления, пока показания манометра не будут соответствовать значениям, указанным в таблице параметров для газа данного типа.
- 3. Нажмите кнопку <sup>0</sup>, чтобы сохранить данные и завершить работу.

# Настройка максимального и минимального давления газа на котле PIONEER F:

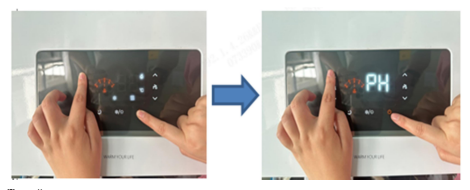
### Первый этап:

С помощью крестовой отвертки ослабьте уплотнительный винт на газовом клапане (винт помечен кр асным), подключите электронный или U-образный манометр



## Второй этап:

Войдите в меню настройки параметров как описано на странице 45



### Третий этап:

Проведите необходимые настройки с помощью таблицы на странице 52 и указаний п онастройке на странице 45.



Hастройка максимального и минимального давления газа на котле PIONEER PLUS F и PIONEER PLUS ONE HF(Кроме L1PB50-Y45B Pioneer Plus One 42HF, L1PB55-Y50B – Pioneer Plus One 48HF)



:

:





),

# Четвертый этап:



# Пятый этап:



Шестой этап:





Hастройка максимального и минимального давления газа на котле L1PB50-Y45B – Pioneer Plus One 42HF, L1PB55-Y50B – Pioneer Plus One 48HF

## Первый этап:



# Второй этап:



# Третий этап:



),

# Четвертый этап:



### Пятый этап:





### Шестой этап:



**Внимание:** После переключения типа газа обязательно затяните винты на заборных отверстиях пропорционального клапана и убедитесь в отсутствии утечки газа перед началом эксплуатации машины.

# Настройка максимального и минимального давления газа на котле PIONEER Atmo C

# Первый этап:



Второй этап:



Третий этап:



),

# Четвертый этап:



# Пятый этап:





### Шестой этап:

После завершения настройки нажмите кнопку Зима/Лето, чтобы выйти из интерфейса выбора типа параметра.





### Давление газа на горелке

L1PB10-E9B2 – Pioneer 9F, L1PB13-E12B2 – Pioneer 12F, L1PB16-E15B2 – Pioneer 15F, L1PB18-E16B2 – Pioneer 16F, L1PB20-E18B2 – Pioneer 18F, L1PB24-E21B2 – Pioneer 21F, L1PB10-VA9B, L1PB18-VA16B, L1PB10-VB9B, L1PB18-VB16B, 9YBS4, 10YBS4, 11YBS4, 12YBS4, 14YBS4, 16YBS4, 18YBS4, 20YBS4, 9SB, 10SB, 11SB, 12SB, 14SB, 16SB, 18SB, 20SB, 9SB3, 10SB3, 11SB3, 12SB3, 14SB3, 16SB3, 18SB3, 20SB3, 9SB4, 10SB4, 11SB4, 12SB4, 14SB4, 16SB4, 18SB4, 20SB4, L1PB23-VA21B – PIONEER ATMO 21C, 21YBS, 21YBS2, 10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 15YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1

| Тепловая мощность |        | Природный газ G20 | Бутан<br>G30 | Пропан<br>G31 |
|-------------------|--------|-------------------|--------------|---------------|
| кВт               | ккал/ч | мбар              | мбар         | мбар          |
|                   |        |                   |              |               |
| 9.5               | 8170   | 1.57              | 3.48         | 3.39          |
| 10                | 8600   | 1.74              | 3.86         | 3.76          |
| 11                | 9460   | 2.10              | 4.67         | 4.54          |
| 12                | 10320  | 2.50              | 5.56         | 5.41          |
| 13                | 11180  | 2.94              | 6.52         | 6.35          |
| 14                | 12040  | 3.41              | 7.56         | 7.36          |
| 15                | 12900  | 3.91              | 8.68         | 8.45          |
| 16                | 13760  | 4.45              | 9.88         | 9.61          |
| 17                | 14620  | 5.03              | 11.15        | 10.85         |
| 18                | 15480  | 5.63              | 12.50        | 12.17         |
| 19                | 16340  | 6.28              | 13.93        | 13.56         |
| 20                | 17200  | 6.96              | 15.44        | 15.02         |
| 21                | 18060  | 7.67              | 17.02        | 16.56         |
| 22                | 18920  | 8.42              | 18.68        | 18.18         |
| 23                | 19780  | 9.20              | 20.42        | 19.87         |
| 24                | 20640  | 10.02             | 22.23        | 21.63         |

L1PB26-E24B2 – Pioneer 24F, 24YBS4, 24SB, 24SB3, 24SB4, L1PB26-W24B, 24YBS1, 24YBS3, 24SB1, L1PB23-VB21B – PIONEER ATMO 24C, 24YBS, 24YBS2, 24YBS1, 24YBS3, 24SB1

| Тепловая мощность |        | Природный газ G20 | Бутан Пропан<br>G30 G31 |       |
|-------------------|--------|-------------------|-------------------------|-------|
| кВт               | ккал/ч | мбар              | мбар                    | мбар  |
| 10.5              | 9030   | 1.51              | 3.52                    | 3.50  |
| 11                | 9460   | 1.66              | 3.86                    | 3.84  |
| 12                | 10320  | 1.97              | 4.59                    | 4.57  |
| 13                | 11180  | 2.32              | 5.39                    | 5.36  |
| 14                | 12040  | 2.69              | 6.25                    | 6.22  |
| 15                | 12900  | 3.08              | 7.18                    | 7.14  |
| 16                | 13760  | 3.51              | 8.17                    | 8.12  |
| 17                | 14620  | 3.96              | 9.22                    | 9.17  |
| 18                | 15480  | 4.44              | 10.33                   | 10.28 |
| 19                | 16340  | 4.95              | 11.51                   | 11.45 |
| 20                | 17200  | 5.48              | 12.76                   | 12.69 |
| 21                | 18060  | 6.05              | 14.07                   | 13.99 |
| 22                | 18920  | 6.63              | 15.44                   | 15.36 |
| 23                | 19780  | 7.25              | 16.87                   | 16.78 |
| 24                | 20640  | 7.90              | 18.37                   | 18.27 |
| 25                | 21500  | 8.57              | 19.93                   | 19.83 |
| 26                | 22360  | 9.27              | 21.56                   | 21.45 |
| 27                | 23220  | 9.99              | 23.25                   | 23.13 |

L1PB28-E26B2 – Pioneer 26F, L1PB30-E28B2 – Pioneer 28F, 28YBS4, 28SB, 28SB2, 28SB3, 28SB4, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, 28YBS1, 28YBS3, 28SB1

| Тепловая мощность |        | Природный газ G20 | Бутан<br>G30 | Пропан<br>G31 |
|-------------------|--------|-------------------|--------------|---------------|
| кВт               | ккал/ч | мбар              | мбар         | мбар          |
| 14                | 12040  | 1.51              | 4.95         | 4.98          |
| 15                | 12900  | 1.84              | 5.68         | 5.72          |
| 16                | 13760  | 2.18              | 6.46         | 6.51          |
| 17                | 14620  | 2.51              | 7.30         | 7.34          |
| 18                | 15480  | 2.87              | 8.18         | 8.23          |
| 19                | 16340  | 3.27              | 9.11         | 9.17          |
| 20                | 17200  | 3.70              | 10.10        | 10.16         |
| 21                | 18060  | 4.16              | 11.13        | 11.21         |
| 22                | 18920  | 4.67              | 12.22        | 12.30         |
| 23                | 19780  | 5.21              | 13.35        | 13.44         |
| 24                | 20640  | 5.80              | 14.54        | 14.64         |
| 25                | 21500  | 6.43              | 15.78        | 15.88         |
| 26                | 22360  | 6.96              | 17.07        | 17.18         |
| 27                | 23220  | 7.67              | 18.40        | 18.53         |
| 28                | 24080  | 8.43              | 19.79        | 19.92         |
| 29                | 24940  | 9.25              | 21.23        | 21.37         |
| 30                | 25800  | 10.02             | 22.72        | 22.87         |

L1PB10-F9B2 – Pioneer Plus 9F, L1PB13-F12B2 – Pioneer Plus 12F, L1PB16-F15B2 – Pioneer Plus 15F, L1PB18-F16B2 – Pioneer Plus 16F, L1PB20-F18B2 – Pioneer Plus 18F, L1PB24-F21B2 – Pioneer Plus 21F

| Тепловая | мощность | Природный газ G20 | Бутан<br>G30 | Пропан<br>G31 |
|----------|----------|-------------------|--------------|---------------|
| кВт      | ккал/ч   | мбар              | мбар         | мбар          |
| 9        | 7740     | 1.40              | 3.20         | 3.30          |
| 10       | 8600     | 1.79              | 3.98         | 4.05          |
| 11       | 9460     | 2.16              | 4.82         | 4.91          |
| 12       | 10320    | 2.57              | 5.73         | 5.84          |
| 13       | 11180    | 3.02              | 6.73         | 6.85          |
| 14       | 12040    | 3.50              | 7.80         | 7.95          |
| 15       | 12900    | 4.02              | 8.96         | 9.12          |
| 16       | 13760    | 4.58              | 10.19        | 10.38         |
| 17       | 14620    | 5.17              | 11.51        | 11.72         |
| 18       | 15480    | 5.79              | 12.90        | 13.14         |
| 19       | 16340    | 6.45              | 14.37        | 14.64         |
| 20       | 17200    | 7.15              | 15.93        | 16.22         |
| 21       | 18060    | 7.88              | 17.56        | 17.88         |
| 22       | 18920    | 8.65              | 19.27        | 19.63         |
| 23       | 19780    | 9.46              | 21.06        | 21.45         |
| 23.6     | 20296    | 10.00             | 22.20        | 22.60         |
| 24       | 20640    | 10.30             | 22.94        | 23.36         |

 $L1PB26\text{-}F24B2-Pioneer\ Plus\ 24F,\ \ L1PB28\text{-}E26B-Pioneer\ Plus\ One\ 24HF,\ L1PB26\text{-}E24B}$ 

| Тепловая | мощность | Природный газ G20 | Бутан<br>G30 | Пропан<br>G31 |
|----------|----------|-------------------|--------------|---------------|
| кВт      | ккал/ч   | Мбар              | мбар         | мбар          |
| 12       | 10320    | 1.75              | 4.19         | 4.31          |
| 13       | 11180    | 2.06              | 4.92         | 5.06          |
| 14       | 12040    | 2.38              | 5.71         | 5.87          |
| 15       | 12900    | 2.74              | 6.55         | 6.73          |
| 16       | 13760    | 3.11              | 7.45         | 7.66          |
| 17       | 14620    | 3.52              | 8.42         | 8.65          |
| 18       | 15480    | 3.94              | 9.43         | 9.70          |
| 19       | 16340    | 4.39              | 10.51        | 10.80         |
| 20       | 17200    | 4.87              | 11.65        | 11.97         |
| 21       | 18060    | 5.37              | 12.84        | 13.20         |
| 22       | 18920    | 5.89              | 14.09        | 14.49         |
| 23       | 19780    | 6.44              | 15.40        | 15.83         |
| 24       | 20640    | 7.01              | 16.77        | 17.24         |
| 25       | 21500    | 7.60              | 18.20        | 18.71         |
| 26       | 22360    | 8.22              | 19.68        | 20.23         |
| 26.9     | 23134    | 8.80              | 21.10        | 21.70         |
| 27       | 23220    | 8.87              | 21.23        | 21.82         |

L1PB28-F26B2 — Pioneer Plus 26F, L1PB30-F28B2 — Pioneer Plus 28F, L1PB30-E28B — Pioneer Plus One 28HF

| Теплова | ая мощность | Природный газ G20 | Бутан G30 | Пропан G31 |
|---------|-------------|-------------------|-----------|------------|
| кВт     | ккал/ч      | Мбар              | Мбар      | Мбар       |
| 14.3    | 12298       | 1.58              | 4.47      | 5.10       |
| 15      | 12900       | 1.99              | 4.92      | 5.62       |
| 16      | 13760       | 2.26              | 5.60      | 6.39       |
| 17      | 14620       | 2.55              | 6.32      | 7.21       |
| 18      | 15480       | 2.86              | 7.09      | 8.09       |
| 19      | 16340       | 3.19              | 7.90      | 9.01       |
| 20      | 17200       | 3.53              | 8.75      | 9.98       |
| 21      | 18060       | 3.89              | 9.65      | 11.01      |
| 22      | 18920       | 4.27              | 10.59     | 12.08      |
| 23      | 19780       | 4.67              | 11.57     | 13.20      |
| 24      | 20640       | 5.09              | 12.60     | 14.38      |
| 25      | 21500       | 5.52              | 13.67     | 15.60      |
| 26      | 22360       | 5.97              | 14.79     | 16.87      |
| 27      | 23220       | 6.44              | 15.95     | 18.19      |
| 28      | 24080       | 6.92              | 17.15     | 19.57      |
| 29      | 24940       | 7.43              | 18.40     | 20.99      |
| 30      | 25800       | 7.95              | 19.69     | 22.46      |
| 31      | 26660       | 8.49              | 21.03     | 23.98      |
| 31.2    | 26832       | 8.60              | 21.30     | 24.30      |

 $30YBS4,\,30SB,\,30SB2,\,30SB3,\,30SB4,\,L1PB32\text{-}F30B2-$  Pioneer Plus 30F ,  $\,L1PB32\text{-}E30B-$  Pioneer Plus One 30HF ,

L1PB32-W30B, 30YBS1, 30YBS3, 30SB1

| Теплов | ая мощность | Природный газ G20 | Бутан G30 | Пропан G31 |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|
| кВт    | ккал/ч      | Мбар              | Мбар      | Мбар       |
| 16.5   | 14190       | 1.51              | 4.98      | 6.04       |
| 17     | 14620       | 2.19              | 5.29      | 6.41       |
| 18     | 15480       | 2.45              | 5.93      | 7.18       |
| 19     | 16340       | 2.73              | 6.61      | 8.00       |
| 20     | 17200       | 3.03              | 7.32      | 8.87       |
| 21     | 18060       | 3.34              | 8.07      | 9.78       |
| 22     | 18920       | 3.66              | 8.86      | 10.73      |
| 23     | 19780       | 4.00              | 9.68      | 11.73      |
| 24     | 20640       | 4.36              | 10.54     | 12.77      |
| 25     | 21500       | 4.73              | 11.44     | 13.86      |
| 26     | 22360       | 5.12              | 12.37     | 14.99      |
| 27     | 23220       | 5.52              | 13.34     | 16.16      |
| 28     | 24080       | 5.93              | 14.35     | 17.38      |
| 29     | 24940       | 6.37              | 15.39     | 18.65      |
| 30     | 25800       | 6.81              | 16.47     | 19.96      |
| 31     | 26660       | 7.27              | 17.59     | 21.31      |
| 32     | 27520       | 7.75              | 18.74     | 22.71      |
| 33     | 28380       | 8.24              | 19.93     | 24.15      |
| 33.4   | 28724       | 8.44              | 20.42     | 24.74      |

32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 32SB, 34SB, 36SB, 32SB2, 34SB2, 36SB2, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 32SB4, 34SB4, 36SB4, L1PB34-Y32B2 – Pioneer Plus 32F, L1PB40-Y36B2 – Pioneer Plus 36F, L1PB34-Y32B – Pioneer Plus One 32HF, L1PB38-Y34B – Pioneer Plus One 34HF, L1PB40-Y36B – Pioneer Plus One 36HF, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B, 34YBS1, 36YBS1, 34YBS3, 36YBS3, 34SB1, 36SB1, 32YBS1, 32YBS3, 32SB1

| Тепловая | и мощность | Природный газ G20 | Бутан<br>G30 | Пропан<br>G31 |
|----------|------------|-------------------|--------------|---------------|
| кВт      | ккал/ч     | мбар              | мбар         | мбар          |
| 18       | 15480      | 1.54              | 4.68         | 4.68          |
| 19       | 16340      | 1.72              | 5.21         | 5.22          |
| 20       | 17200      | 1.91              | 5.78         | 5.78          |
| 21       | 18060      | 2.10              | 6.37         | 6.37          |
| 22       | 18920      | 2.31              | 6.99         | 6.99          |
| 23       | 19780      | 2.52              | 7.64         | 7.64          |
| 24       | 20640      | 2.74              | 8.32         | 8.32          |
| 25       | 21500      | 2.98              | 9.03         | 9.03          |
| 26       | 22360      | 3.22              | 9.76         | 9.77          |
| 27       | 23220      | 3.47              | 10.53        | 10.53         |
| 28       | 24080      | 3.74              | 11.32        | 11.33         |
| 29       | 24940      | 4.01              | 12.15        | 12.15         |
| 30       | 25800      | 4.29              | 13.00        | 13.00         |
| 31       | 26660      | 4.58              | 13.88        | 13.88         |
| 32       | 27520      | 4.88              | 14.79        | 14.79         |
| 33       | 28380      | 5.19              | 15.73        | 15.73         |
| 34       | 29240      | 5.51              | 16.70        | 16.70         |
| 35       | 30100      | 5.84              | 17.69        | 17.70         |
| 36       | 30960      | 6.17              | 18.72        | 18.72         |
| 37       | 31820      | 6.52              | 19.77        | 19.78         |
| 38       | 32680      | 6.88              | 20.86        | 20.86         |
| 39       | 33540      | 7.25              | 21.97        | 21.97         |
| 40       | 34400      | 7.62              | 23.11        | 23.12         |

# L1PB50-Y45B – Pioneer Plus One 42HF L1PB55-Y50B – Pioneer Plus One 48HF

|     | пловая | Природны  | Бутан | Пропан |
|-----|--------|-----------|-------|--------|
| MOI | цность | й газ G20 | G30   | G31    |
| кВт | ккал/ч | мбар      | мбар  | мбар   |
| 23  | 19780  | 2.06      | 6.46  | 4.32   |
| 24  | 20640  | 2.25      | 7.03  | 4.70   |
| 25  | 21500  | 2.44      | 7.63  | 5.10   |
| 26  | 22360  | 2.64      | 8.25  | 5.52   |
| 27  | 23220  | 2.84      | 8.90  | 5.95   |
| 28  | 24080  | 3.06      | 9.57  | 6.40   |
| 29  | 24940  | 3.28      | 10.27 | 6.87   |
| 30  | 25800  | 3.51      | 10.99 | 7.35   |
| 31  | 26660  | 3.75      | 11.73 | 7.84   |
| 32  | 27520  | 3.99      | 12.50 | 8.36   |
| 33  | 28380  | 4.25      | 13.30 | 8.89   |
| 34  | 29240  | 4.51      | 14.11 | 9.44   |
| 35  | 30100  | 4.78      | 14.96 | 10.00  |
| 36  | 30960  | 5.05      | 15.82 | 10.58  |
| 37  | 31820  | 5.34      | 16.72 | 11.18  |
| 38  | 32680  | 5.63      | 17.63 | 11.79  |
| 39  | 33540  | 5.93      | 18.57 | 12.42  |
| 40  | 34400  | 6.24      | 19.54 | 13.06  |
| 41  | 35260  | 6.55      | 20.53 | 13.72  |
| 42  | 36120  | 6.88      | 21.54 | 14.40  |
| 43  | 36980  | 7.21      | 22.58 | 15.09  |
| 44  | 37840  | 7.55      | 23.64 | 15.80  |
| 45  | 38700  | 7.89      | 24.73 | 16.53  |
| 46  | 39560  | 8.25      | 25.84 | 17.27  |

| Ter  | гловая | Природны  | Бутан | Пропан |
|------|--------|-----------|-------|--------|
| моп  | цность | й газ G20 | G30   | G31    |
| кВт  | ккал/ч | мбар      | мбар  | мбар   |
| 28.5 | 24510  | 1.8       | 5.5   | 7.1    |
| 29   | 24940  | 1.9       | 5.7   | 7.4    |
| 30   | 25800  | 2.0       | 6.1   | 7.9    |
| 31   | 26600  | 2.1       | 6.5   | 8.5    |
| 32   | 27520  | 2.3       | 6.9   | 9.0    |
| 33   | 28380  | 2.4       | 7.3   | 9.6    |
| 34   | 29240  | 2.6       | 7.8   | 10.2   |
| 35   | 30100  | 2.7       | 8.3   | 10.8   |
| 36   | 30960  | 2.9       | 8.7   | 11.4   |
| 37   | 31820  | 3.1       | 9.2   | 12.1   |
| 38   | 32680  | 3.2       | 9.7   | 12.7   |
| 39   | 33540  | 3.4       | 10.3  | 13.4   |
| 40   | 34400  | 3.6       | 10.8  | 14.1   |
| 41   | 35260  | 3.8       | 11.3  | 14.8   |
| 42   | 36120  | 3.9       | 11.9  | 15.5   |
| 43   | 36980  | 4.1       | 12.5  | 16.3   |
| 44   | 37840  | 4.3       | 13.0  | 17.0   |
| 45   | 38700  | 4.5       | 13.6  | 17.8   |
| 46   | 39560  | 4.7       | 14.3  | 18.6   |
| 47   | 40420  | 4.9       | 14.9  | 19.4   |
| 48   | 41280  | 5.1       | 15.5  | 20.3   |
| 49   | 42140  | 5.4       | 16.2  | 21.1   |
| 50   | 43000  | 5.6       | 16.8  | 22.0   |
| 51   | 43860  | 5.8       | 17.5  | 22.9   |
| 52   | 44720  | 6.0       | 18.2  | 23.8   |
| 53   | 45580  | 6.3       | 18.9  | 24.7   |

# 5.6 Технические характеристики PIONEER F

| Технические характеристики                     | Ед. Измерения      | 9F)/VA9E | 0-E9B2(Pioneer<br>I/VB9B/9YBS4/9SE<br>32/9SB3/9SB4 | 10YBS4/ | 10SB/10SB<br>10SB4 | 12/10SB3/ | 11YBS4/1 | 11SB/11SE<br>11SB4 |           | 12F)/12Y   | 13-E12B2(<br>BS4/12SB/<br>SB3/12SB4 | 12SB2/12 | 14YBS4/1 | 14SB/14SE<br>14SB4 | B2/14SB3/ | 15F)/15YI | 6-E15B2(<br>3S4/15SB<br>5B3/15SB | /15SB2/15 |
|--|--------------------|----------|--|---------|--------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------------|-----------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Knacc  |                    |          |  |         |                    |           |          |                    | II2I      |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Tien   |                    |          |  |         |                    |           | B2       | 22 - C12 - t       | C32 - C42 | - C52 - C6 | 2 - C82 - C                         | 92       |          |                    |           |           |                                  |           |
| Потребляемая мощность, макс.                   | кВт                |          | 10   |         | 11                 |           |          | 12                 |           |            | 13                                  |          |          | 15                 |           |           | 16                               |           |
| Потребляемая мощность, мин.                    | кВт                |          | 9.6  |         | 9.6                |           |          | 9.6                |           |            | 9.6                                 |          |          | 9.6                |           |           | 9.6                              |           |
| Полезная мощность СО, макс.                    | кВт                |          | 8.5  |         | 9.4                |           |          | 10.3               |           |            | 11.2                                |          |          | 13                 |           |           | 13.9                             |           |
| Полезная мощность СО, мин.                     | кВт                |          | 8.2  |         | 8.2                |           |          | 8.2                |           |            | 8.2                                 |          |          | 8.2                |           |           | 8.2                              |           |
| Knace Nox                                      |                    |          | 2  |         | 2                  |           |          | 2                  |           |            | 2                                   |          |          | 2                  |           |           | 2                                |           |
| Производительность                             |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Номинальный КПД                                | %                  |          | 85   |         | 85.4               |           |          | 85.8               |           |            | 86                                  |          |          | 86.3               |           |           | 86.8                             |           |
| Отопление                                      |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Диапазон температуры отопления (мин-макс)      | °C                 |          | 30-80  |         | 30-80              |           |          | 30-80              |           |            | 30-80                               |          |          | 30-80              |           |           | 30-80                            |           |
| Объем расширительного бака                     | а                  |          | 6  |         | 6                  |           |          | 6                  |           |            | 6                                   |          |          | 6                  |           |           | 6                                |           |
| Давление в расширительном баке                 | MPa(6ap)           |          | 0.1(1)   |         | 0.1(1)             |           |          | 0.1(1)             |           |            | 0.1(1)                              |          |          | 0.1(1)             |           |           | 0.1(1)                           |           |
| Макс. рабочее давление                         | MPa(6ap)           |          | 0.3 (3)  |         | 0.3(3)             |           |          | 0.3(3)             |           |            | 0.3(3)                              |          |          | 0.3(3)             |           |           | 0.3 (3)                          |           |
| Макс. температура отопления                    | °C                 |          | 80   |         | 80                 |           |          | 80                 |           |            | 80                                  |          |          | 80                 |           |           | 80                               |           |
| ГВС  |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Производительность горячей воды при ∆T = 25 °C | з/мин              |          | 12   |         | 12                 |           |          | 12                 |           |            | 12                                  |          |          | 12                 |           |           | 12                               |           |
| Минимальный расход горячей воды                | з/мин              |          | 3  |         | 3                  |           |          | 3                  |           |            | 3                                   |          |          | 3                  |           |           | 3                                |           |
| Макс. давление горячей воды                    | MPa(6ap)           |          | 0.6 (6)  |         | 0.6 (6)            |           |          | 0.6 (6)            |           |            | 0.6 (6)                             |          |          | 0.6 (6)            |           |           | 0.6 (6)                          |           |
| Необходимое подключаемое давление              | MPa(6ap)           |          | .02 (0.2)  |         | 0.02 (0.2)         |           | - 0      | 0.02 (0.2)         |           |            | 0.02 (0.2)                          |          |          | .02 (0.2)          | )         | 0         | .02 (0.2)                        |           |
| Диапазон температуры горячей воды              | °C                 |          | 30-60  |         | 30-60              |           |          | 30-60              |           |            | 30-60                               |          |          | 30-60              |           |           | 30-60                            |           |
| Размеры  |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Высота-Ширина- Глубина                         | мм                 |          |  |         |                    |           |          |                    | 740*4     | 10*248     |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Вес нетго                                      | KT                 |          | 31   |         | 31                 |           |          | 31                 |           |            | 31                                  |          |          | 31                 |           |           | 31                               |           |
| Электрические характеристики                   |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Напряжение/частота                             | В/Гц               |          | 220/50   |         | 220/50             |           |          | 220/50             |           |            | 220/50                              |          |          | 220/50             |           |           | 220/50                           |           |
| Электрическая мощность                         | Вт                 |          | 120  |         | 120                |           |          | 120                |           |            | 120                                 |          |          | 120                |           |           | 120                              |           |
| Класс электрозащиты                            |                    |          | I  |         | I                  |           |          | I                  |           |            | I                                   |          |          | I                  |           |           | I                                |           |
| Давление подачи газа                           |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Тип газа                                       |                    | G20      | G30 G31  | G20     | G30                | G31       | G20      | G30                | G31       | G20        | G30                                 | G31      | G20      | G30                | G31       | G20       | G30                              | G31       |
| Динамическое давление газа на входе в котел    | мбар               | 13-20    | 25-35  | 13-20   |                    | -35       | 13-20    |                    | -35       | 13-20      | 25                                  |          | 13-20    |                    | -35       | 13-20     |                                  | -35       |
| Давление на соплах при тепловой нагруже        | мбар               | 1.7-1.6  | 5.2-4.7 4.1-3.7                                    | 2.1-1.6 | 6.3-4.7            | 5.0-3.7   | 2.5-1.6  | 7.4-4.7            | 5.9-3.7   | 2.9-1.6    | 8.7-4.7                             | 6.9-3.7  | 3.9-1.6  | 11.6-4.7           | 9.2-3.7   | 4.5-1.6   | 13.2-4.7                         | 10.5-3.7  |
| Диаметр сопел                                  | мм                 | 1.38     | 0.79 0.89  | 1.38    | 0.79               | 0.89      | 1.38     | 0.79               | 0.89      | 1.38       | 0.79                                | 0.89     | 1.38     | 0.79               | 0.89      | 1.38      | 0.79                             | 0.89      |
| Потребление газа                               |                    |          |  |         |                    |           |          |                    |           |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |
| Потребление газа при работе на отопление       | м <sup>3/час</sup> | 1.06     |  | 1.16    |                    |           | 1.27     |                    |           | 1.37       |                                     |          | 1.59     |                    |           | 1.69      |                                  |           |
|  | кт/час             |          | 0.31 0.41  |         | 0.34               | 0.45      |          | 0.37               | 0.49      |            | 0.4                                 | 0.53     |          | 0.46               | 0.61      |           | 0.49                             | 0.65      |
| Диаметр дымохода                               | mm                 |          |  |         |                    |           |          |                    | 60/100    |            |                                     |          |          |                    |           |           |                                  |           |

| Темические характеристики                      | Ед. Измерения | 16F)/VA | 18-E16B2(I<br>16B/VB16E<br>6SB2/16SE | 16YBS4   | 18F)/18Y | 20-E18B2(<br>BS4/18SB<br>SB3/18SB | 18SB2/18 | 21F)/20Y    | 24-E21B2(<br>BS4/20SB<br>SB3/20SB | /20SB2/20   | 24F)/24Y | 6-E24B2(<br>BS4/24SB<br>SB3/24SB | /24SB2/24 | 28F)/28Y | 0-E28B2(I<br>BS4/28SB<br>SB3/28SB | /28SB2/28 |
|--|---------------|---------|--------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|----------|-------------|-----------------------------------|-------------|----------|----------------------------------|-----------|----------|-----------------------------------|-----------|
| Knace  | •             |         |                                      |          |          |                                   |          |             | II2H3+                            |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Тип  |               |         |                                      |          |          |                                   | B22 - 0  | C12 - C32 - | C42 - C52                         | 2 - C62 - C | 32 - C92 |                                  |           |          |                                   |           |
| Потребляемая мощность, макс.                   | κВт           |         | 18                                   |          |          | 20                                |          |             | 24                                |             |          | 27                               |           |          | 30                                |           |
| Потребляемая мощность, мин.                    | κВт           |         | 9.6                                  |          |          | 9.6                               |          |             | 9.6                               |             |          | 10.5                             |           |          | 14                                |           |
| Полезная мощность СО, макс.                    | κВт           |         | 15.8                                 |          |          | 17.6                              |          |             | 21.5                              |             |          | 24                               |           |          | 27                                |           |
| Полезная мощность СО, мин.                     | кВт           |         | 8.2                                  |          |          | 8.2                               |          |             | 8.2                               |             |          | 9                                |           |          | 12                                |           |
| Knace Nox                                      | •             |         | 2                                    |          |          | 2                                 |          |             | 2                                 |             |          | 2                                |           |          | 2                                 |           |
| Производительность                             |               | •       |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             | •        |                                  |           | •        |                                   |           |
| Номинальный КПД                                | %             |         | 87.7                                 |          |          | 88                                |          |             | 89.6                              |             |          | 89                               |           |          | 90                                |           |
| Отопление                                      |               |         |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Диапазон температуры отопления (мин-макс)      | °C            |         | 30-80                                |          |          | 30-80                             |          |             | 30-80                             |             |          | 30-80                            |           |          | 30-80                             |           |
| Объем расширительного бака                     | я             |         | 6                                    |          |          | 6                                 |          |             | 6                                 |             |          | 6                                |           |          | 6                                 |           |
| Давление в расширительном баке                 | МРа(бар)      |         | 0.1(1)                               |          |          | 0.1(1)                            |          |             | 0.1(1)                            |             |          | 0.1(1)                           |           |          | 0.1(1)                            |           |
| Макс. рабочее давление                         | МРа(бар)      |         | 0.3(3)                               |          |          | 0.3 (3)                           |          |             | 0.3(3)                            |             |          | 0.3 (3)                          |           |          | 0.3 (3)                           |           |
| Макс. температура отопления                    | °C            |         | 80                                   |          |          | 80                                |          |             | 80                                |             |          | 80                               |           |          | 80                                |           |
| ГВС  |               |         |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Производительность горячей воды при ∆T = 25 °C | л/мин         |         | 12                                   |          |          | 12                                |          |             | 12                                |             |          | 13.5                             |           |          | 15                                |           |
| Минимальный расход горячей воды                | л/мин         |         | 3                                    |          |          | 3                                 |          |             | 3                                 |             |          | 3                                |           |          | 3                                 |           |
| Макс. давление горячей воды                    | МРа(бар)      |         | 0.6 (6)                              |          |          | 0.6 (6)                           |          |             | 0.6 (6)                           |             |          | 0.6 (6)                          |           |          | 0.6 (6)                           |           |
| Необходимое подключаемое давление              | МРа(бар)      | _       | 0.02 (0.2)                           |          | - (      | 0.02 (0.2)                        |          | -           | 0.02 (0.2)                        | )           |          | 0.02 (0.2)                       | 1         | _        | 0.02 (0.2)                        |           |
| Диапазон температуры горячей воды              | °C            |         | 30-60                                |          |          | 30-60                             |          |             | 30-60                             |             |          | 30-60                            |           |          | 30-60                             |           |
| Размеры  |               |         |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Высота-Ширина- Глубина                         | мм            |         |                                      |          |          |                                   |          | - 1         | 40*410*2                          | 48          |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Вес нетто                                      | KT            |         | 31                                   |          |          | 31                                |          |             | 31                                |             |          | 31                               |           |          | 32                                |           |
| Электрические характеристики                   |               |         |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Напряжение/частота                             | В/Гц          |         | 220/50                               |          |          | 220/50                            |          |             | 220/50                            |             |          | 220/50                           |           |          | 220/50                            |           |
| Электрическая мощность                         | Br            |         | 120                                  |          |          | 120                               |          |             | 120                               |             |          | 120                              |           |          | 125                               |           |
| Класс электрозащиты                            |               |         | I                                    |          |          | I                                 |          |             | I                                 |             |          | I                                |           |          | I                                 |           |
| Давление подачи газа                           |               |         |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Тип газа                                       |               | G20     | G30                                  | G31      | G20      | G30                               | G31      | G20         | G30                               | G31         | G20      | G30                              | G31       | G20      | G30                               | G31       |
| Динамическое давление газа на входе в котел    | мбар          | 13-20   | 25                                   |          | 13-20    | 25                                |          | 13-20       |                                   | i-35        | 13-20    |                                  | -35       | 13-20    |                                   | -35       |
| Давление на соплах при тепловой нагрузке       | мбар          | 5.6-1.6 | 16.8-4.7                             | 13.3-3.7 | 7-1.6    | 29.7-4.7                          | 16.4-3.7 | 10-1.6      | 29.8-4.7                          | 23.6-3.7    | 10-1.5   |                                  | 23.1-3.5  | 9.9-1.5  | 30.5-4.5                          | 23.9-3.5  |
| Диаметр сопел                                  | мм            | 1.38    | 0.79                                 | 0.89     | 1.38     | 0.79                              | 0.89     | 1.38        | 0.79                              | 0.89        | 1.42     | 0.8                              | 0.91      | 1.38     | 0.77                              | 0.87      |
| Потребление газа                               |               |         |                                      |          |          |                                   |          |             |                                   |             |          |                                  |           |          |                                   |           |
| Потребление газа при работе на отопление       | м³/час        | 1.9     |                                      |          | 2.12     |                                   |          | 2.54        |                                   |             | 2.75     |                                  |           | 3.17     |                                   |           |
| погреоление тала при разоте на отопление       | кг/час        |         | 0.56                                 | 0.74     |          | 0.62                              | 0.82     |             | 0.74                              | 0.98        |          | 0.83                             | 1.1       |          | 0.93                              | 1.23      |
| Диаметр дымохода                               | mm            |         |                                      |          |          |                                   |          |             | 60/100                            |             |          |                                  |           |          |                                   |           |

## 5.7 Технические характеристики PIONEER PLUS F

30YBS4, 32YBS4, 34YBS4, 36YBS4, 30SB, 32SB, 34SB, 36SB, 30SB2, 32SB2, 34SB2, 36SB2 30SB3, 32SB3, 34SB3, 36SB3, 30SB4, 32SB4, 34SB4, 36SB4 L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B, L1PB38-W34B, L1PB40-W36B,

| Технические характеристики                     | Ед. Измерения |         | .1PB10-F9B<br>ioneer Plus 9 |          |         | IPB13-F12E<br>meer Plus 1 |          |         | PB16-F15E<br>neer Plus 1: |          |              | PB18-F16B<br>neer Plus 16 |             |         | 1PB20-F18i<br>oneer Plus 1 |          |        | IPB24-F21E<br>meer Plus 2 |          |         | PB26-F24E<br>oncer Plus |          |
|--|---------------|---------|-----------------------------|----------|---------|---------------------------|----------|---------|---------------------------|----------|--------------|---------------------------|-------------|---------|----------------------------|----------|--------|---------------------------|----------|---------|-------------------------|----------|
| Knace  | •             |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              | II2H3+                    |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Tes  |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           | B22 - C  | 12 - C32 - I | C42 - C52 -               | C62 - C82 - | - C92   |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Потребляемая мощность, макс.                   | кВт           |         | 10                          |          |         | 13                        |          |         | 16                        |          |              | 18                        |             |         | 20                         |          |        | 23.6                      |          |         | 26.9                    |          |
| Потребляемая мощность, мин.                    | кВт           |         | 9                           |          |         | 9                         |          |         | 9                         |          |              | 9                         |             |         | 9                          |          |        | 9                         |          |         | 12                      |          |
| Полезная мощность СО, макс.                    | кВт           |         | 8.5                         |          |         | 11.1                      |          |         | 13.9                      |          |              | 15.8                      |             |         | 17.6                       |          |        | 21                        |          |         | 24                      |          |
| Полезная мощность СО, мин.                     | кВт           |         | 7.7                         |          |         | 7.7                       |          |         | 7.7                       |          |              | 7.7                       |             |         | 7.7                        |          |        | 7.7                       |          |         | 10.2                    |          |
| Knace Nox                                      |               |         | 2                           |          |         | 2                         |          |         | 2                         |          |              | 2                         |             |         | 2                          |          |        | 2                         |          |         | 2                       |          |
| Производительность                             |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Номинальный КПД                                | %             |         | 82                          |          |         | 82                        |          |         | 82                        |          |              | 82                        |             |         | 82                         |          |        | 89.3                      |          |         | 89.2                    |          |
| Отопление                                      |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Диапазон температуры отопления (мин-макс)      | °C            |         | 30-80                       |          |         | 30-80                     |          |         | 30-80                     |          |              | 30-80                     |             |         | 30-80                      |          |        | 30-80                     |          |         | 30-80                   |          |
| Объем расширительного бака                     | а             |         | 6                           |          |         | 6                         |          |         | 6                         |          |              | 6                         |             |         | 6                          |          |        | 6                         |          |         | 6                       |          |
| Давление в расширительном баке                 | MPa(бар)      |         | 0.1(1)                      |          |         | 0.1(1)                    |          |         | 0.1(1)                    |          |              | 0.1(1)                    |             |         | 0.1(1)                     |          |        | 0.1(1)                    |          |         | 0.1(1)                  |          |
| Макс. рабочее давление                         | MPa(бар)      |         | 0.3(3)                      |          |         | 0.3 (3)                   |          |         | 0.3(3)                    |          |              | 0.3 (3)                   |             |         | 0.3 (3)                    |          |        | 0.3(3)                    |          |         | 0.3 (3)                 |          |
| Макс. температура отопления                    | °C            |         | 80                          |          |         | 80                        |          |         | 80                        |          |              | 80                        |             |         | 80                         |          |        | 80                        |          |         | 80                      |          |
| ГВC  |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Производительность горячей воды при ∆T = 25 °C | л/мин         |         | 11.8                        |          |         | 11.8                      |          |         | 11.8                      |          |              | 11.8                      |             |         | 11.8                       |          |        | 11.8                      |          |         | 13.5                    |          |
| Минимальный расход горячей воды                | л/мин         |         | 3                           |          |         | 3                         |          |         | 3                         |          |              | 3                         |             |         | 3                          |          |        | 3                         |          |         | 3                       |          |
| Макс. давление горячей воды                    | MPa(бар)      |         | 0.6 (6)                     |          |         | 0.6 (6)                   |          |         | 0.6 (6)                   |          |              | 0.6 (6)                   |             |         | 0.6 (6)                    |          |        | 0.6 (6)                   |          |         | 0.6 (6)                 |          |
| Необходимое подключаемое давление              | MPa(бар)      |         | 0.02 (0.2)                  |          |         | 0.02 (0.2)                |          |         | 0.02 (0.2)                |          |              | 0.02 (0.2)                |             |         | 0.02 (0.2)                 |          |        | 0.02 (0.2)                |          | 0       | .02 (0.2)               |          |
| Диапазон температуры горячей воды              | °C            |         | 30-60                       |          |         | 30-60                     |          |         | 30-60                     |          |              | 30-60                     |             |         | 30-60                      |          |        | 30-60                     |          |         | 30-60                   |          |
| Размеры  |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Высота-Ширина- Глубина                         | мм            |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          | 74           | 10*410*328                |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Вес нетто                                      | KT            |         | 36                          |          |         | 36                        |          |         | 36                        |          |              | 36                        |             |         | 36                         |          |        | 36                        |          |         | 37                      |          |
| Электрические характеристики                   |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Напряжение/частота                             | В/Гц          |         | 220/50                      |          |         | 220/50                    |          |         | 220/50                    |          |              | 220/50                    |             |         | 220/50                     |          |        | 220/50                    |          |         | 220/50                  |          |
| Электрическая мощность                         | Br            |         | 120                         |          |         | 120                       |          |         | 120                       |          |              | 120                       |             |         | 120                        |          |        | 120                       |          |         | 120                     |          |
| Класс электрозащиты                            |               |         | - 1                         |          |         | - 1                       |          |         | I                         |          |              | I                         |             |         | I                          |          |        | I                         |          |         | 1                       |          |
| Давление подачи газа                           |               | •       |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Тип газа                                       |               | G20     | G30                         | G31      | G20     | G30                       | G31      | G20     | G30                       | G31      | G20          | G30                       | G31         | G20     | G30                        | G31      | G20    | G30                       | G31      | G20     | G30                     | G31      |
| Динамическое давление газа на входе в котел    | мбар          | 13-20   | 25                          | -35      | 13-20   | 25                        | -35      | 13-20   | 25                        | -35      | 13-20        | 25                        | -35         | 13-20   | 25                         | -35      | 13-20  | 25                        | -35      | 13-20   | 25-                     | 35       |
| Давление на соплах при тепловой нагрузке       | мбар          | 1.8-1.4 | 4-3.2                       | 34.1-3.3 | 3.0-1.4 | 4-3.2                     | 34.1-3.3 | 4.6-1.4 | 10.2-3.2                  | 10.4-3.3 | 5.8-1.4      | 12.9-3.2                  | 13.1-3.3    | 7.2-1.4 | 15.9-3.2                   | 16.2-3.3 | 10-1.4 | 22.2-3.2                  | 22.6-3.3 | 8.8-1.8 | 21.1-4                  | 21.7-4.3 |
| Диаметр сопел                                  | MM            | 1.38    | 0.84                        | 0.84     | 1.38    | 0.84                      | 0.84     | 1.38    | 0.84                      | 0.84     | 1.38         | 0.84                      | 0.84        | 1.38    | 0.84                       | 0.84     | 1.38   | 0.84                      | 0.93     | 1.34    | 0.81                    | 0.86     |
| Потребление газа                               |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
| Потребление газа при работе на отопление       | м³/час        | 1.06    |                             |          | 1.38    |                           |          | 1.7     |                           |          | 1.91         |                           |             | 2.12    |                            |          | 2.5    |                           |          | 2.75    |                         |          |
| погресовение газа при расоте на отопление      | кт/час        |         | 0.77                        | 0.75     |         | 0.98                      | 1        |         | 1.23                      | 1.2      |              | 1.38                      | 1.35        |         | 1.54                       | 1.5      |        | 1.81                      | 1.77     |         | 2.07                    | 2.02     |
| Диаметр дымохода                               | mm            |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          | 60/100       |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |
|  |               |         |                             |          |         |                           |          |         |                           |          |              |                           |             |         |                            |          |        |                           |          |         |                         |          |

| Технические характеристики                     | Ед. Измерения |             | PB30-F28B<br>neer Plus 28 |             |            | F30B2(Pior<br>)30YBS4/3( |      |         | Y32B2(Pic<br>8S4/32SB/3<br>3/32SB4 | meer Plus<br>2SB2/32SB |         | -Y34B2(Pio<br>BS4/34SB/3<br>3/34SB4 |          |         | -Y36B2(Pic<br>BS4/36SB/3<br>3/36SB4 |          |         | Y40B2-Pio<br>1/42SB/42S |      |
|--|---------------|-------------|---------------------------|-------------|------------|--------------------------|------|---------|------------------------------------|------------------------|---------|-------------------------------------|----------|---------|-------------------------------------|----------|---------|-------------------------|------|
| Knace  |               | II2H3+      |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Tim  |               | B22 - C12 - | - C32 - C42               | - C52 - C62 | - C82 - C9 | 2                        |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Потребляемая мощность, макс.                   | кВт           |             | 31.2                      |             |            | 33.4                     |      |         | 35.6                               |                        |         | 37.8                                |          |         | 40                                  |          |         | 46                      |      |
| Потребляемая мощность, мин.                    | кВт           |             | 14.3                      |             |            | 16.5                     |      |         | 16.9                               |                        |         | 17.6                                |          |         | 18                                  |          |         | 23                      |      |
| Полезная мощность СО, макс.                    | кВт           |             | 28                        |             |            | 30                       |      |         | 32                                 |                        |         | 34                                  |          |         | 36                                  |          |         | 40.9                    |      |
| Полезная мощность СО, мин.                     | кВт           |             | 12.2                      |             |            | 14.1                     |      |         | 14.4                               |                        |         | 15                                  |          |         | 15.3                                |          |         | 19.6                    |      |
| Knace Nox                                      |               |             | 2                         |             |            | 2                        |      |         | 2                                  |                        |         | 2                                   |          |         | 2                                   |          |         | 2                       |      |
| Производительность                             |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        | •       |                                     |          | •       |                                     |          | •       |                         |      |
| Номинальный КПД                                | %             |             | 91                        |             |            | 90.4                     |      |         | 90                                 |                        |         | 90                                  |          |         | 90                                  |          |         | 89                      |      |
| Отопление                                      |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Диапазон температуры отопления (мин-макс)      | °C            |             | 30-80                     |             |            | 30-80                    |      |         | 30-80                              |                        |         | 30-80                               |          |         | 30-80                               |          |         | 30-80                   |      |
| Объем расширительного бака                     | а             |             | 8                         |             |            | 8                        |      |         | 8                                  |                        |         | 8                                   |          |         | 8                                   |          |         | 12                      |      |
| Давление в расширительном баке                 | MPa(бαр)      |             | 0.1(1)                    |             |            | 0.1(1)                   |      |         | 0.1(1)                             |                        |         | 0.1(1)                              |          |         | 0.1(1)                              |          |         | 0.1(1)                  |      |
| Макс. рабочее давление                         | MPa(бар)      |             | 0.3(3)                    |             |            | 0.3(3)                   |      |         | 0.3(3)                             |                        |         | 0.3(3)                              |          |         | 0.3(3)                              |          |         | 0.3(3)                  |      |
| Макс. температура отопления                    | °C            |             | 80                        |             |            | 80                       |      |         | 80                                 |                        |         | 80                                  |          |         | 80                                  |          |         | 80                      |      |
| ГВС  |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Производительность горячей воды при ΔT = 25 °C | з/мин         |             | 15.6                      |             |            | 16.7                     |      |         | 17.8                               |                        |         | 18.9                                |          |         | 20                                  |          |         | 18.4                    |      |
| Минимальный расход горячей воды                | 3/MRH         |             | 3                         |             |            | 3                        |      |         | 3                                  |                        |         | 3                                   |          |         | 3                                   |          |         | 13.8                    |      |
| Макс. давление горячей воды                    | MPa(бар)      |             | 0.6 (6)                   |             |            | 0.6 (7)                  |      |         | 0.6(8)                             |                        |         | 0.6 (6)                             |          |         | 0.6 (9)                             |          |         | 0.6                     |      |
| Необходимое подключаемое давление              | МРа(бар)      |             | 0.02 (0.2)                |             |            | 0.02 (0.3)               |      |         | 0.02 (0.4)                         |                        |         | 0.02 (0.2)                          |          |         | 0.02 (0.5)                          |          |         | 0.02                    |      |
| Диапазон температуры горячей воды              | °C            |             | 30-60                     |             |            | 30-60                    |      |         | 30-60                              |                        |         | 30-60                               |          |         | 30-60                               |          |         | 30-60                   |      |
| Размеры  |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Высота-Ширина- Глубина                         | mm            | 740*410*3   | 28                        |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Вес нетто                                      | KT            |             | 38.4                      |             |            | 38.6                     |      |         | 39                                 |                        |         | 39                                  |          |         | 39                                  |          |         | 54.5                    |      |
| Электрические характеристики                   |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Напряжение/частота                             | В/Гц          |             | 220/50                    |             |            | 220/50                   |      |         | 220/50                             |                        |         | 220/50                              |          |         | 220/50                              |          |         | 220/50                  |      |
| Электрическая мощность                         | Br            |             | 135                       |             |            | 135                      |      |         | 155                                |                        |         | 155                                 |          |         | 155                                 |          |         | 155                     |      |
| Класс электрозащиты                            |               |             | I                         |             |            | I                        |      |         | - 1                                |                        |         | 1                                   |          |         | I                                   |          |         | I                       |      |
| Давление подачи газа                           |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Тип газа                                       |               | G20         | G30                       | G31         | G20        | G30                      | G31  | G20     | G30                                | G31                    | G20     | G30                                 | G31      | G20     | G30                                 | G31      | G20     | G30                     | G31  |
| Динамическое давление газа на входе в котел    | Мбар          | 13-20       | 25-                       |             | 13-20      |                          | -35  | 13-20   |                                    | -35                    | 13-20   |                                     | -35      | 13-20   |                                     | i-35     | 13-20   | 25                      | -35  |
| Давление на соплах при тепловой нагруже        | Мбар          | 8.6-1.58    |                           |             |            | 20.42-4.98               |      | 8.6-1.5 | 21.3-4.47                          | 24.3-5.1               | 8.8-1.5 | 21.5-4.47                           | 24.5-5.1 | 7.6-1.5 | 23.1-4.7                            | 23.1-4.7 | 8.2-1.5 | 21-4                    | 21-4 |
| Диаметр сопел                                  | mm            | 1.38        | 1.38 0.77 0.89            |             |            | 0.82                     | 0.85 | 1.42    | 0.87                               | 0.89                   | 1.43    | 0.88                                | 0.9      | 1.51    | 0.87                                | 0.93     | 1.44    | 0.87                    | 0.9  |
| Потребление газа                               |               |             |                           |             |            |                          |      |         |                                    |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         |                         |      |
| Потребление газа при работе на отопление       | M1/43C        | 3.3         |                           |             | 3.53       |                          |      | 3.66    |                                    |                        | 3.88    |                                     |          | 4.24    |                                     |          | 4.87    |                         |      |
|  | кт/час        |             | 2.39                      | 2.34        |            | 2.56                     | 2.50 |         | 2.73                               | 2.67                   |         | 2.89                                | 2.84     |         | 3.07                                | 3        |         | 3.64                    | 3.62 |
| Диаметр дымохода                               | mm            |             |                           |             |            |                          |      | 60      | /100                               |                        |         |                                     |          |         |                                     |          |         | 80/125                  |      |

### 5.8 Технические характеристики PIONEER PLUS ONE HF

L1PB26-E24B, L1PB26-W24B, L1PB28-W26B, L1PB30-W28B, L1PB32-W30B, L1PB34-W32B L1PB38-W34B, L1PB40-W36B,

10YBS1, 12YBS1, 13YBS1, 15YBS1, 18YBS1, 21YBS1, 24YBS1, 28YBS1, 30YBS1, 32YBS1, 34YBS1, 36YBS1

10YBS3, 12YBS3, 13YBS3, 15YBS3, 18YBS3, 21YBS3, 24YBS3, 28YBS3, 30YBS3, 32YBS3, 34YBS3, 36YBS3

10SB1, 12SB1, 13SB1, 15SB1, 18SB1, 21SB1, 24SB1, 28SB1, 30SB1, 32SB1, 34SB1, 36SB1

PIONEER PLUS F-L1PB45-Y40B2 ,PIONEER PLUS ONE HF-L1PB50-Y45B ,L1PB55-Y50B L1PB46-W42B ,L1PB53-W48B ,L1PB46-Y42B ,L1PB53-Y48B 42YBS1 ,48YBS1 ,42YBS3 ,48YBS3 ,42SB1 ,48SB1

| Техинческие характеристики                     | Ед Измерани | 10YBS   | 1/10YBS3 | /10SB1  | 12YBS   | 1/12YBS3 | /12SB1  | 13YBS   | 31/13YBS3 | /13SB1  | 15YBS   | 1/15YBS3. |          |             | /18YBS3 | /18SB1   | 21YBS   | 1/21YBS3 | /21SB1   |         | E26B(Pio<br>One<br>24B/24YE<br>S3/24S<br>B1 | neer Plus | LI      | PB28-W26 | iВ   |
|--|-------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|----------|-------------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---|-----------|---------|----------|------|
| Класс  |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           | 1121     |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Тип  |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         | B22     |           | 32 - C42 | - C52 - C62 |         | C92      |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Потребляемая мощность, макс.                   | кВт         |         | 12       |         |         | 14       |         |         | 15.3      |         |         | 17.6      |          |             | 21.2    |          |         | 24.7     |          |         | 26.9  |           |         | 29.2     |      |
| Потребляемая мощность, мин.                    | кВт         |         | 12       |         |         | 12       |         |         | 12        |         |         | 12        |          |             | 12      |          |         | 12       |          |         | 12  |           |         | 13       |      |
| Полезная мощность СО, макс.                    | кВт         |         | 10       |         |         | 12       |         |         | 13        |         |         | 15        |          |             | 18      |          |         | 21       |          |         | 24  |           |         | 26       |      |
| Полезная мощность СО, мин.                     | кВт         |         | 10       |         |         | 10       |         |         | 10        |         |         | 10        |          |             | 10      |          |         | 10       |          |         | 10.2  |           |         | 11.1     |      |
| Knace Nox                                      |             |         | 2        |         |         | 2        |         |         | 2         |         |         | 2         |          |             | 2       |          |         | 2        |          |         | 2   |           |         | 2        |      |
| Производительность                             |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Номинальный КПД                                | %           |         | 85       |         |         | 85       |         |         | 85        |         |         | 85        |          |             | 85      |          |         | 85       |          |         | 89.2  |           |         | 89       |      |
| Отопление                                      |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Диапазон температуры<br>отопления (мин-макс)   | °C          |         | 30-80    |         |         | 30-80    |         |         | 30-80     |         |         | 30-80     |          |             | 30-80   |          |         | 30-80    |          |         | 30-80                                       |           |         | 30-80    |      |
| Объем расширительного бака                     | .3          |         | 6        |         |         | 6        |         |         | 6         |         |         | 6         |          |             | 6       |          |         | 6        |          |         | 6   |           |         | 8        |      |
| Давление в расширительном баке                 | MPa(бар)    |         | 0.1(1)   |         |         | 0.1(1)   |         |         | 0.1(1)    |         |         | 0.1(1)    |          |             | 0.1 (1) |          |         | 0.1(1)   |          |         | 0.1(1)                                      |           |         | 0.1(1)   |      |
| Макс. рабочее давление                         | MPa(бар)    |         | 0.3(3)   |         |         | 0.3(3)   |         |         | 0.3(3)    |         |         | 0.3(3)    |          |             | 0.3 (3) |          |         | 0.3(3)   |          |         | 0.3(3)                                      |           |         | 0.3(3)   |      |
| Макс. температура отопления                    | °C          |         | 80       |         |         | 80       |         |         | 80        |         |         | 80        |          |             | 80      |          |         | 80       |          |         | 80  |           |         | 80       |      |
| ГВС  |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Лиапазон температуры горячей волы              | °C          |         | 30-60    |         |         | 30-60    |         |         | 30-60     |         |         | 30-60     |          |             | 30-60   |          |         | 30-60    |          |         | 30-60                                       |           |         | 30-60    |      |
| Размеры  | •           |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Высота-Ширина- Глубина                         | mm          |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           | 740*4    | 10*328      |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Вес нетто                                      | KT          |         | 36.4     |         |         | 36.4     |         |         | 36.4      |         |         | 36.4      |          |             | 36.4    |          |         | 36.4     |          |         | 36.4  |           |         | 37.5     |      |
| Электрические характеристики                   |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Напряжение/частота                             | В/Гц        |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           | 220      | 1/50        |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Электрическая мощность                         | Br          |         | 120      |         |         | 120      |         |         | 120       |         |         | 120       |          |             | 120     |          |         | 120      |          |         | 120   |           |         | 120      |      |
| Класс электрозащиты                            |             |         | I        |         |         | I        |         |         | I         |         |         | I         |          |             | I       |          |         | I        |          |         | I   |           |         | I        |      |
| Давление подачи газа                           | •           |         |          | •       |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Тип газа                                       |             | G20     | G30      | G31     | G20     | G30      | G31     | G20     | G30       | G31     | G20     | G30       | G31      | G20         | G30     | G31      | G20     | G30      | G31      | G20     | G30   | G31       | G20     | G30      | G31  |
| Динамическое давление<br>газа на входе в котел | Мбар        | 13-20   | 25       | -35     | 13-20   | 25-      | 35      | 13-20   | 25        | -35     | 13-20   | 25-       | -35      | 13-20       | 25-     | -35      | 13-20   | 25-      | 35       | 13-20   | 25  | -35       | 13-20   | 25-      | 35   |
| Давление на соплах при<br>тепловой нагрузке    | Мбар        | 1.8-1.8 | 4-4      | 4.3-4.3 | 2.4-1.8 | 5.7-4    | 5.9-4.3 | 2.8-1.8 | 6.6-4     | 6.8-4.3 | 3.9-1.8 | 9.4-4     | 9.7-4.3  | 5.4-1.8     | 12.8-4  | 13.2-4.3 | 7.6-1.8 | 18.2-4   | 18.7-4.3 | 9.8-1.8 | 21.1-4                                      | 21.7-4.3  | 9.8-1.8 | 21.1-4   |      |
| Диаметр сопел                                  | mm          | 1.34    | 0.81     | 0.86    | 1.34    | 0.81     | 0.86    | 1.34    | 0.81      | 0.86    | 1.34    | 0.81      | 0.86     | 1.34        | 0.81    | 0.86     | 1.34    | 0.81     | 0.86     | 1.34    | 0.81  | 0.86      | 1.4     | 0.85     | 0.91 |
| Потребление газа                               |             |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         |           |          |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |
| Потребление газа                               | M3/4EC      | 1.27    |          |         | 1.48    |          |         | 1.62    |           |         | 1.86    |           |          | 2.24        |         |          | 2.61    |          |          | 2.75    |   |           | 3.09    |          |      |
| при работе на отопление                        | м1/час      |         | 0.92     | 0.9     |         | 1.07     | 1.05    |         | 1.17      | 1.15    |         | 1.35      | 1.32     |             | 1.63    | 1.59     |         | 1.89     | 1.85     |         | 2.06  | 2.02      |         | 2.23     | 2.18 |
| Диаметр дымохода                               | mm          |         |          |         |         |          |         |         |           |         |         | - 6       | 0/100    |             |         |          |         |          |          |         |   |           |         |          |      |

|   |   | L1PB30-l    | E28B(Pion     | eer Plus | L1PB32     | E30B(Pic  | neer Plus | L1PB34-    | -Y32B(Pio | neer Plus | L1PB38-     | -Y34B(Pio<br>One    | neer Plus | L1PB40-     | Y36B(Pior | neer Plus | L1PB50-     | Y45B(Pior | neer Plus | L1PB55-      | Y50B(Pion  | icer Plus |
|---|---|-------------|---------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------|
| Технические характеристики                  | Ед. Измерения                           | 20HE/AV     |               | aven.    | 20115-00   |           | 001/20VD  | 22000      |           | C1/22VD   | 24115\014   |                     | C1/24VD   | 24UE\AV     |           | 01/26VD   | 42UEVVA     |           | MANDEL    | ASSESSOR A   |            | AOVDC1/   |
| технические характеристики                  | -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 20111 / 112 | S3/28S        | 71720115 | 50111 ) 11 | S3/30S    | 20173011  | J2111 y 11 | S3/32S    | 50,52115  | J4111 jr 11 | \$3/34\$            | SUSTED    | JULIE 9 11. | S3/36S    | 01/3011   | 42111 y 1 4 | /42YB     |           | 40111 jr 1-4 | 48YR       | 1011221   |
|   |   |             | B1            |          |            | B1        |           |            | RI.       |           |             | RI                  |           |             | R1        |           |             | \$3/42SB1 |           |              | \$3/48\$B1 |           |
|   |   |             | ы.            |          |            | ы.        |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             | 35.425151 |           |              | 331 400D1  |           |
| Класс                                       |   |             |               |          |            |           |           |            |           | DAA 0     | 10 000      | II2H3+<br>C42 - C52 | 0/4 0     |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Tien  |   |             |               |          |            |           |           |            |           | B22 - C   | 12 - C32 -  |                     | - C62 - C | 82 - C92    |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Потребляемая мощность, макс.                | кВт                                     |             | 31.2          |          |            | 33.4      |           |            | 35.6      |           |             | 37.8                |           |             | 40        |           |             | 46        |           |              | 53         |           |
| Потребляемая мощность, мин.                 | кВт                                     |             | 14.3          |          |            | 16.5      |           |            | 16.9      |           |             | 18                  |           |             | 19.8      |           |             | 23        |           |              | 28.5       |           |
| Полезная мощность СО, макс.                 | кВт                                     |             | 28            |          |            | 30        |           |            | 32        |           |             | 34                  |           |             | 36        |           |             | 40.9      |           |              | 47.2       |           |
| Полезная мощность СО, мин.                  | кВт                                     |             | 12.2          |          |            | 14.1      |           |            | 14.4      |           |             | 15.3                |           |             | 16.9      |           |             | 19.6      |           |              | 24.3       |           |
| Krace Nex                                   | кВт                                     |             | 2             |          |            | 2         |           |            | 2         |           |             | 2                   |           |             | 2         |           |             | 2         |           |              | 2          |           |
| Производительность                          |   |             |               |          |            |           |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Номинальный КПД                             | 56                                      |             | 91            |          |            | 90.4      |           |            | 90        |           |             | 90.1                |           |             | 90        |           |             | 89        |           |              | 89         |           |
| Отопление                                   |   |             |               |          |            |           |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Диапазон температуры отопления (мин-макс)   | °C                                      |             | 30-80         |          |            | 30-80     |           |            | 30-80     |           |             | 30-80               |           |             | 30-80     |           |             | 30-80     |           |              | 30-80      |           |
| Объем расширительного бака                  | я                                       |             | 8             |          |            | 8         |           |            | 8         |           |             | 8                   |           |             | 8         |           |             | 12        |           |              | 12         |           |
| Давление в расширительном баке              | MPa(бар)                                |             | 0.1(1)        |          |            | 0.1(1)    |           |            | 0.1(1)    |           |             | 0.1(1)              |           |             | 0.1(1)    |           |             | 0.1(1)    |           |              | 0.1(1)     |           |
| Макс. рабочее давление                      | MPa(бар)                                |             | 0.3 (3)       |          |            | 0.3 (3)   |           |            | 0.3 (3)   |           |             | 0.3 (3)             |           |             | 0.3 (3)   |           |             | 0.3 (3)   |           |              | 0.3 (3)    |           |
| Макс. температура отопления                 | °C                                      |             | 80            |          |            | 80        |           |            | 80        |           |             | 80                  |           |             | 80        |           |             | 80        |           |              | 80         |           |
| ГВС   |   |             |               |          |            |           |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Диапазон температуры горячей воды           | °C                                      |             | 30-60         |          |            | 30-60     |           |            | 30-60     |           |             | 30-60               |           |             | 30-60     |           |             | 30-60     |           |              | 30-60      |           |
| Размеры                                     |   |             |               |          |            |           |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Высота-Ширина- Глубина                      | mm                                      |             |               |          |            |           |           | 7-         | 40*410*32 | 8         |             |                     |           |             |           |           |             |           | 740*5     | 80*335       |            |           |
| Вес нетто                                   | KT                                      |             | 37.5          |          |            | 37.8      |           |            | 38        |           |             | 38.1                |           |             | 38.3      |           |             | 51.5      |           |              | 52.7       |           |
| Электрические характеристики                |   |             |               |          |            |           |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Напряжение/частота                          | В/Гц                                    |             | 220/50        |          |            | 220/50    |           |            | 220/50    |           |             | 220/50              |           |             | 220/50    |           |             | 220/50    |           |              | 220/51     |           |
| Электрическая мощность                      | Br                                      |             | 120           |          |            | 135       |           |            | 155       |           |             | 155                 |           |             | 155       |           |             | 155       |           |              | 163        |           |
| Класс электрозащиты                         |   |             | I             |          |            | I         |           |            | I         |           |             | I                   |           |             | I         |           |             | I         |           |              | I          |           |
| Давление подачи газа                        |   | •           |               |          |            |           |           | •          |           |           | •           |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| Тип газа                                    |   | G20         | G30           | G31      | G20        | G30       | G31       | G20        | G30       | G31       | G20         | G30                 | G31       | G20         | G30       | G31       | G20         | G30       | G31       | G20          | G30        | G31       |
| Динамическое давление газа на входе в котел | Мбар                                    | 13-20       | 25-3          | 35       | 13-20      |           | -35       | 13-20      | 25        | 35        | 13-20       | 25                  |           | 13-20       | 25-       | 35        | 13-20       | 25-       | 35        | 13-20        | 25-        | 35        |
| Давление на соплах при тепловой нагрузке    | Мбар                                    | 8.6-1.5     |               |          |            | 20.42-4.9 | 20.4-0.49 | 8.6-1.5    | 21.3-4.47 | 24.3-5.1  | 8.6-1.5     | 21.3-4.47           | 24.3-5.1  | 8.3-1.5     | 23.1-4.7  | 23.1-4.7  | 8.2-1.5     | 21-4      | 21-4      | 6.5-1.3      | 19-4       | 19-4      |
| Диаметр сопел                               | mm                                      | 1.38        | 8 0.84 0.84 1 |          |            | 0.84      | 0.84      | 1.42       | 0.87      | 0.89      | 1.46        | 0.87                | 0.93      | 1.38        | 0.84      | 0.84      | 1.44        | 0.87      | 0.9       | 1.56         | 0.89       | 0.89      |
| Потребление газа                            |   |             |               |          |            |           |           |            |           |           |             |                     |           |             |           |           |             |           |           |              |            |           |
| n   | M*/Nac                                  | 3.3         |               |          | 3.53       |           |           | 3.66       |           |           | 3.88        |                     |           | 4.23        |           |           | 4.87        |           |           | 5.37         |            |           |
| Потребление газа при работе на отопление    | M <sup>1/42C</sup>                      |             | 2.39          | 2.34     |            | 2.56      | 2.51      |            | 2.73      | 2.67      |             | 2.89                | 2.84      |             | 3.06      | 3         |             | 3.64      | 3.62      |              | 4.19       | 4.12      |
| Диаметр дымохода                            | mm                                      |             |               |          |            |           |           |            | 60/100    |           |             |                     |           |             |           |           |             |           | 80/1      | 25           |            |           |

# **5.9 Texhuчeckue характеристики PIONEER Atmo C** 9YBS, 12YBS, 16YBS, 18YBS, 21YBS, 24YBS,

9YBS2,12YBS2,16YBS2,18YBS2,21YBS2,24YBS2

| Технические характеристики                     | Ед. Измерения | 9Y    | BS/9YB     | 52      | 12      | YBS/12Y   | BS2  | 16      | YBS/16YI    | BS2       | 18         | YBS/18YI   | BS2  |        |           |      |       | -VB21B-PI<br>4C/24YBS |      |
|--|---------------|-------|------------|---------|---------|-----------|------|---------|-------------|-----------|------------|------------|------|--------|-----------|------|-------|-----------------------|------|
| Класс  |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           | H3+        |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Тип  |               |       |            |         |         |           |      | B2      | 2 - C12 - C | C32 - C42 | - C52 - C6 | 2 - C82 -  | C92  |        |           |      |       |                       |      |
| Потребляемая мощность, макс.                   | кВт           |       | 10         |         |         | 13        |      |         | 18          |           |            | 20         |      |        | 24        |      |       | 26                    |      |
| Потребляемая мощность, мин.                    | кВт           |       | 9.8        |         |         | 9.8       |      |         | 9.8         |           |            | 9.8        |      |        | 9.8       |      |       | 10.3                  |      |
| Полезная мощность СО, макс.                    | кВт           |       | 8.4        |         |         | 11        |      |         | 15.6        |           |            | 17.5       |      |        | 21.5      |      |       | 23.3                  |      |
| Полезная мощность СО, мин.                     | кВт           |       | 8.5        |         |         | 8.5       |      |         | 8.5         |           |            | 8.5        |      |        | 8.5       |      |       | 8.9                   |      |
| Класе Nox                                      |               |       | 2          |         |         | 2         |      |         | 2           |           |            | 2          |      |        | 2         |      |       | 2                     |      |
| Производительность                             |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Номинальный КПД                                | %             |       | 84%        |         |         | 85%       |      |         | 86.6%       |           |            | 87.3%      |      |        | 89        |      |       | 89                    |      |
| Отопление                                      |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Диапазон температуры отопления (мин-макс)      | °C            |       | 30-80      |         |         | 30-80     |      |         | 30-80       |           |            | 30-80      |      |        | 30-80     |      |       | 30-80                 |      |
| Объем расширительного бака                     | л             |       | 6          |         |         | 6         |      |         | 6           |           |            | 6          |      |        | 6         |      |       | 6                     |      |
| Давление в расширительном баке                 | MPa(бар)      | (     | 0.1 (1)    |         |         | 0.1(1)    |      |         | 0.1 (1)     |           |            | 0.1(1)     |      |        | 0.1 (1)   |      |       | 0.1 (1)               |      |
| Макс. рабочее давление                         | MPa(бар)      | (     | 0.3 (3)    |         |         | 0.3 (3)   |      |         | 0.3 (3)     |           |            | 0.3 (3)    |      |        | 0.3 (3)   |      |       | 0.3 (3)               |      |
| Макс. температура отопления                    | ℃             |       | 80         |         |         | 80        |      |         | 80          |           |            | 80         |      |        | 80        |      |       | 80                    |      |
| ГВС  |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Производительность горячей воды при ∆T = 25 °C | л/мин         |       | 12         |         |         | 12        |      |         | 12          |           |            | 12         |      |        | 12        |      |       | 13                    |      |
| Минимальный расход горячей воды                | л/мин         |       | 3          |         |         | 3         |      |         | 3           |           |            | 3          |      |        | 3         |      |       | 3                     |      |
| Макс. давление горячей воды                    | MPa(бар)      |       | 0.6(6)     |         |         | 0.6(6)    |      |         | 0.6(6)      |           |            | 0.6(6)     |      |        | 0.6(6)    |      |       | 0.6(6)                |      |
| Необходимое подключаемое давление              | MPa(бар)      | (     | 0.02 (0.2) |         |         | 0.02 (0.2 | )    |         | 0.02 (0.2)  | )         |            | 0.02 (0.2) | )    |        | 0.02 (0.2 | )    |       | 0.02(0.2)             |      |
| Диапазон температуры горячей воды              | ℃             |       | 30-60      |         |         | 30-60     |      |         | 30-60       |           |            | 30-60      |      |        | 30-60     |      |       | 30-60                 |      |
| Размеры  |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Высота-Ширина- Глубина                         | MM            |       |            |         |         |           |      |         |             | 740*4     | 10*328     |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Вес нетто                                      | КГ            |       | 29.5       |         |         | 29.5      |      |         | 29.5        |           |            | 29.5       |      |        | 29.5      |      |       | 30.4                  |      |
| Электрические характеристики                   |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Напряжение/частота                             | В/Гц          |       | 220/50     |         |         | 220/50    |      |         | 220/50      |           |            | 220/50     |      |        | 220/50    |      |       | 220/50                |      |
| Электрическая мощность                         | Вт            |       | 85         |         |         | 85        |      |         | 85          |           |            | 85         |      |        | 85        |      |       | 88                    |      |
| Класс электрозащиты                            |               |       | I          |         |         | I         |      |         | I           |           |            | I          |      |        | I         |      |       | I                     |      |
| Давление подачи газа                           |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Тип газа                                       |               | G20   | G30        | G31     | G20     | G30       | G31  | G20     | G30         | G31       | G20        | G30        | G31  | G20    | G30       | G31  | G20   | G30                   | G31  |
| Динамическое давление газа на входе в котел    | мбар          | 13-20 | 25         |         | 13-20   |           | -35  | 13-20   | 25          |           | 13-20      |            | -35  | 13-20  |           | -35  | 13-20 | 25-                   |      |
| Давление на соплах при тепловой нагрузке       | мбар          |       | 3.9-3.8    | 4.0-3.9 | 3.2-1.5 | 6.6-3.8   |      | 6.0-1.5 | 12.7-3.8    |           |            |            |      | 10-1.5 | 22.3-3.8  |      |       |                       |      |
| Диаметр сопел                                  | MM            | 1.32  | 0.81       | 0.86    | 1.32    | 0.81      | 0.86 | 1.32    | 0.81        | 0.86      | 1.32       | 0.81       | 0.86 | 1.32   | 0.81      | 0.86 | 1.38  | 0.84                  | 0.93 |
| Потребление газа                               |               |       |            |         |         |           |      |         |             |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |
| Потребление газа при работе на отопление       | м3/час        | 1.06  |            |         | 1.38    |           |      | 1.9     |             |           | 2.12       |            |      | 2.54   |           |      | 2.75  |                       |      |
| потремение таза при раооте на отогление        | кт/час        |       | 0.31       | 0.41    |         | 0.4       | 0.53 |         | 0.56        | 0.74      |            | 0.62       | 0.82 |        | 0.74      | 0.98 |       | 0.8                   | 1.06 |
| Диаметр дымохода                               | mm            |       |            |         |         |           |      |         | 137         |           |            |            |      |        |           |      |       |                       |      |

# 6. Гарантия завода-изготовителя.

Гарантия завода-изготовителя действительна на газовое оборудование только при монтаже, вводе в эксплуатацию и дальнейшем обслуживании обученным ООО «Ванвард Рус» специалистом специализированной организации. Наличие обучения ООО «Ванвард Рус» не исключает обязательной аттестации специалиста, установленными на территории Российской Федерации законодательными и нормативными актами касательно сферы его деятельности.

Гарантийные работы осуществляет организация, являющаяся сервисным центром Vanward. Сервисный центр Vanward, по договору с ООО "Ванвард Рус", в течение гарантийного срока бесплатно устранит все выявленные ей недостатки, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантийный срок определяется при заполнении гарантийного талона и контрольного талона по установке газового котла при продаже и вводе в эксплуатацию аппарата. Специалист специализированной организации при вводе в эксплуатацию газового оборудования предоставляет документ, подтверждающий выполнение работ по вводу в эксплуатацию.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на газовое оборудование, неисправности которых вызваны транспортными повреждениями, нарушением правил транспортировки и хранения, применением незамерзающих теплоносителей, загрязнениями любого рода, в том числе солями жёсткости, замерзанием воды, неквалифицированным монтажом и/или вводом в эксплуатацию оборудования, несоблюдением руководства по монтажу, эксплуатации и обслуживанию газового оборудования, ошибками в проектировании систем теплоснабжения, газоснабжения или подачи топлива, электроснабжения, водоснабжения, вентиляции и прочими не зависящими от завода-изготовителя причинами, а также на работы по монтажу и обслуживанию газового оборудования.

При регулярном проведении сервисного обслуживания квалифицированным персоналом специализированной организацией срок службы оборудования составляет не менее 10 лет.

Компания VANWARD предоставляет возможность приобретения запасных частей к данному газовому оборудованию в течение минимум 10 лет после снятия его с производства.

На газовое оборудование Vanward и принадлежности к ним завод-изготовитель устанавливает с рок гарантии **три года (36 месяцев)** с момента ввода в эксплуатацию, но не более **3,5 лет (42 месяца)** со дня продажи конечному потребителю."

На запасные части завод-изготовитель устанавливает срок гарантия **6 месяцев** с момента розничной продажи при условии установки запасных частей обученным ООО "Ванвард Рус" специалистом специализированной организацией.

Начиная с 14-го месяца эксплуатации, гарантия завода-изготовителя действительна только при наличии отметки о прохождении периодического сервисного обслуживания. Регулярное сервисное обслуживание производится за счет конечного потребителя, либо входит в стоимость договора на сервисное обслуживание газового оборудования.

Обслуживающая специализированная организация имеет право увеличивать сроки гарантии по согласованию с генеральным импортером в России, компанией ООО «Ванвард Рус».

Генеральный импортёр в России: ООО "Ванвард Рус" 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Лобачева, д.13, офис 319

ООО «Ванвард Рус» 08.01.2024г. С правом на изменения.

# 7. Гарантийный талон

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, проконтролируйте и потребуйте от продавца заполнение гарантийного талона.

Дата выпуска, модель и серийный номер указаны на этикетке сбоку аппарата и на упаковке.

| Модель                              |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Серийный №                          |                       |
| Дата производства                   |                       |
| Дата выпуска (ДД./ММ./ГГГГ)         | //20г.                |
| Дата продажи (ДД./ММ./ГГГГ)         | //20г.                |
| Продавец (торгующая<br>организация) | М.П.                  |
| С условиями гарантии завода-изго    | товителя ознакомился, |
| комплектность проверил.             |                       |
| Ф.И.О. и подпись покупателя         |                       |

# 8.Контрольный талон по установке газового котла

| Владелец: Ф.И.О. (полностью)            |                             |
|---|-----------------------------|
| Адрес установки котла                   |                             |
| Монтажная организация:                  |                             |
| Название организации:                   |                             |
| Дата монтажа котла:                     | <u>/</u> /20 <u>г</u> .     |
| Адрес / Телефон                         |                             |
| Ф.И.О. и подпись мастера                |                             |
| Ввод в эксплуатацию котла:              |                             |
| Название организации:                   |                             |
| Дата ввода в эксплуатацию котла         | ı: <u>/ /</u> 20 <u>г</u> . |
| Адрес / Телефон                         |                             |
| Тип газа (обязательно выбрать тип газа) | □ Природный / □ Сжиженный   |
| Ф.И.О. и подпись                        | М.П.                        |
| мастера Печать                          |                             |
| организации                             |                             |
| Владелец ознакомлен и согласен          |                             |
| безопасности, условия гарантии          | и завода-изготовителя и     |
| эксплуатации:                           |                             |
| Ф.И.О. и подпись владельца              |                             |
| котпа                                   |                             |

# Отрывной талон №1

| Модель котла и серийный №               | серийный №         |
|---|--------------------|
| Продавец (торгующая организация)        | М.П.               |
| Дата продажи и печать:                  |                    |
| Сервисный центр:                        | М.П.               |
| Ф.И.О. и подпись сервисного специалиста |                    |
| Отрывной талон №2                       |                    |
| Модель котла и серийный №               | серийный №         |
| Продавец (торгующая организация)        | М.П.               |
| Дата продажи и печать:                  |                    |
| Сервисный центр:                        | М.П.               |
| Ф.И.О. и подпись сервисного специалиста |                    |
| Отрывной талон №3                       |                    |
| Модель котла и серийный №               | серийный № <u></u> |
| Продавец (торгующая организация)        | М.П.               |
| Дата продажи и печать:                  |                    |
| Сервисный центр:                        | М.П.               |
| Ф.И.О. и подпись сервисного специалиста |                    |
| Отрывной талон №4                       |                    |
| Модель котла и серийный №               | серийный №         |
| Продавец (торгующая организация)        | М.П.               |
| Дата продажи и печать:                  |                    |
| Сервисный центр:                        | М.П.               |
| Ф.И.О. и подпись сервисного специалиста | _                  |

# 9. Отметки о прохождении периодического сервисного обслуживания.

| Дата<br>сервисного<br>обслужива<br>ния | ФИО, номер телефон специалиста специализированной организации | Примечание | Подпись |
|--|---|------------|---------|
|  |   |            |         |
|  |   |            |         |
|  |   |            |         |
|  |   |            |         |

# ERE

Изготовитель: GUANGDONG VANWARD NEW ELECTRIC CO., LTD.

Adpec: No.13 Jianye Mid-road, Shunde High-tech Industry Development Zone, Ropnggui, Shunde, Foshan, Guangdong,

China

Изготовитель: GUANGDONG VANWARD ELECTRIC CO., LTD.

Адрес: East Side of Yangxi Avenue(Renhe), Yanghe, Gaoming, Foshan, Guangdong, China.

Изготовитель: GUANGDONG VANWARD THERMOTECHNOLOGY CO., LTD

Адрес: No.71 Defu Road, Xingtan, Shunde, Foshan, Guangdong, China