

Гарантийный талон

Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Гарантия действительна только при вводе изделия в эксплуатацию (первом пуске) специализированной организацией, имеющей аттестованный персонал (территориальная аттестационная комиссия МТУ технологического и экологического надзора РОСТЕХНАДЗОРа).

Для осуществления первого пуска и последующего обслуживания котла рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры Nova Florida. Адреса и телефоны сервисных центров спрашивайте в торгующей организации или у эксклюзивного дистрибьютора компании Nova Florida, Холдинга «ВЕСТА» (www.vesta-trading.ru).

Обслуживающая организация имеет право выдать свой собственный гарантийный талон взамен настоящего при наличии аналогичных полей для заполнения. Зная местные условия, параметры электро-, газо-, и водоснабжения, обслуживающая организация вправе требовать установку дополнительного оборудования (стабилизатор напряжения, фильтр-умягчитель для воды и т.д.)

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи изделия. При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Покупатель в течение гарантийного срока имеет право на бесплатное устранение дефектов изделия. Сохраняйте чек на купленное изделие.

Гарантийные обязательства утрачивают свою силу в случаях:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- отсутствия заводской маркировочной таблички на изделии;
- небрежного хранения, механических повреждений при транспортировке или монтаже;
- повреждений, вызванных замерзанием воды;
- самостоятельно проведенного ремонта;
- отсутствия документов, подтверждающих ввод изделия в эксплуатацию;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.

С условиями гарантии ознакомлен (подпись покупателя)

Заполняется при продаже:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Модель аппарата | |
| Серийный номер | |
| Название и адрес торговой организации | |
| Телефон | |
| Дата продажи | |

Подпись и фамилия продавца

М.П.

Сервисные центры

| № п/п | Наименование | Адрес | Телефон |
|-------|------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | «Дженерал Логистик» ООО | Мос. обл., г. Щербинка, ул. Железнодорожная, 24 | (495) 580-38-80 |
| 2 | «Комформ» ООО | Санкт-Петербург, Тележная, 37, лит.Т | (812) 333-05-53 (812) 717-34-93 |
| 3 | «СВГК» ООО | г. Самара, ул. Магнитогорская, 6 б | (846) 336-15-22 (846) 310-61-52 |
| 4 | «Аполлон» ООО | Ростов-на-Дону, ул. Природная, 2 | (863) 290-33-80 |
| 5 | «Аполлон-Сантехник» ООО | Адлер, ул. Гастелло, д. 40 | (8622) 46-66-42 |
| 6 | «Экономэнерго» ООО | Ставрополь, ул. Гражданская, 5 | (8652) 29-86-17 |
| 7 | «Аквамастер-сервис» ООО | Краснодар, ул. Бабушкина, 237 | (8612) 55-40-15 |
| 8 | «Сантехпром» ООО | Краснодар, ул. Уральская, 116/4 | (8612) 234-37-78 |
| 9 | ИП Барсукова Е.С. | Армавир, ул. Кирова, 175 | 8 (928) 438-36-84 |
| 10 | «Теплый Дом» ООО | г. Ростов-на-Дону, ул. Б.Садовая, 32/36 | (863) 292-34-73 (863) 292-34-74 |
| 11 | ИП Антоненко Ю.Ф. | Курская обл., г. Железнодорожск, ул. Ленина, 86/2 | (47148) 4-80-26 |
| 12 | «АВАНПОСТ» ООО | Владимир, ул. Б. Московская, 82 | (4922) 32-50-03 (4922) 32-61-32 |
| 13 | «Реомюр» ООО | Владимир, ул. Б. Московская, 67 | (4922) 44-10-92 (4922) 32-22-10 |
| 14 | ИП Седов С.Ю. | Владимирская обл., г. Муром, ул. Первомайская, 34 | (49234) 2-68-98 |
| 15 | ООО «Теплотех-В» | г. Воронеж | (4732) 38-20-32 |
| 16 | ИП Малашенко А.П. | Брянская обл, г. Унеча, ул. Володарского, 2 | (48351) 2-11-27 |
| 17 | ИП Александрова В.И. | Калуга, ул. С.Разина, 75 | (4842) 73-26-66 |
| 18 | «ТатГазСельКомплект» ООО | Татарстан Казань, Горьковское ш., 30 | (843) 542-51-54 (843) 554-90-94 |
| 19 | «ПромБизнес» ООО | Смоленск, Брянская 1-я ул., 16 | (4812) 62-26-96 (4812) 65-86-78 |
| 20 | «КОМП-АС» ООО | Саратовская обл, г. Пугачев, Советская ул., 189 | (84574) 4-14-66 |
| 21 | «Компания Комплексстрой» ООО | г. Ульяновск, спуск Халтурина, 22 | (8422) 44-05-75 |
| 22 | ЧП Ильясов | г. Октябрьский, ул. Герцена, 36 | (34767) 6-10-55 |



Санкт-Петербург • (812) 324-77-50
 Москва • (495) 580-38-80
 Самара • (846) 979-74-29
 Ростов-на-Дону • (863) 297-21-89
 Екатеринбург • (343) 228-24-90
 Киев • (38 044) 503-91-92

ПАСПОРТ



Libra Dual

настенный котел
с принудительной
тягой



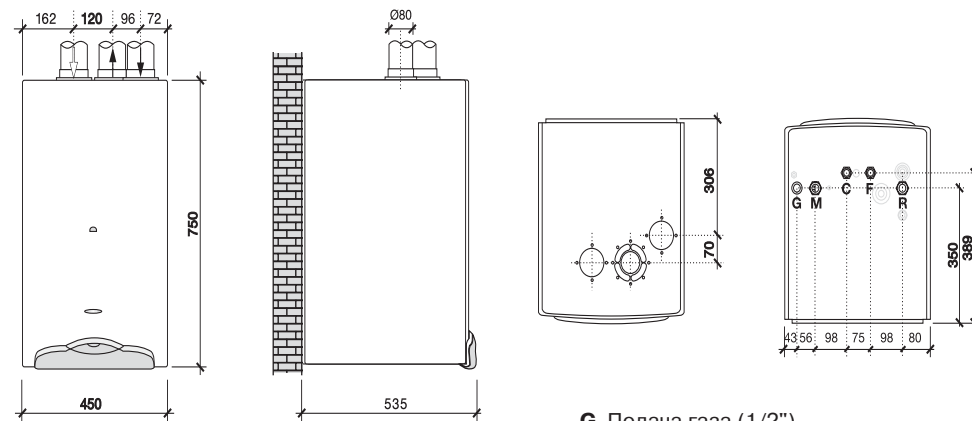
Libra Dual

Основные параметры

Libra Dual

| | |
|---|--|
| Наименование и адрес предприятия - изготовителя | Nova Florida S.r.l. Vobarno-Brescia-Italy Tel.(0365) 596211, Fax(0365) 596250, Fax(0365) 596257 novaflorida@novaflorida.it • export@novaflorida.it |
|---|--|

| СОЕДИНЕНИЯ | Диаметр соединений | Диаметр медной трубы | L, мм |
|---|--------------------|----------------------|-------|
| M Подача воды в отопительную систему | 3/4" | 18 | 138 |
| G Подача газа | 1/2" | 18 | 138 |
| F Подача холодной воды | 1/2" | 14 | 177 |
| R Возврат из отопительной системы | 3/4" | 18 | 138 |
| C Выход горячей санитарной воды | 1/2" | 14 | 177 |



- G** Подача газа (1/2")
M Подача в систему отопления (3/4")
C Выход горячей санит. воды (1/2")
F Подача холодной воды (1/2")
R Возврат из системы отопления (3/4")

Технические характеристики

Libra Dual

| Наименование характеристики | Ед. изм. | Значение для моделей | | | | | |
|--|----------|----------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | BTFS 24 | BTFS 24 | BTFS 28 | BTFS 28 | BTFS 32 | BTFS 32 |
| Артикул | | CLB112BA24 | CLB113BA24 | CLB112BA28 | CLB113BA28 | CLB112BA32 | CLB113BA32 |
| Тип топлива | | природн. газ | СУГ | природн. газ | СУГ | природн. газ | СУГ |
| Камера сгорания | КВт | закрытая | | | | | |
| Максимальная полезная мощность | КВт | 23,3 | 23,3 | 23,8 | 23,8 | 28,3 | 28,3 |
| КПД при максимальной мощности | % | 90,7 | 90,7 | 93,2 | 93,2 | 92,2 | 92,2 |
| Вес | кг | 36,5 | 36,5 | 40,3 | 40,3 | 41,0 | 41,0 |
| Диапазон регулирования температуры ГВС | °С | 35 - 62 | | | | | |
| Диапазон регулирования температуры теплоносителя | °С | 35 - 83 | | | | | |
| Поджиг горелки | | электронный | | | | | |
| Диапазон давлений системы отопления | бар | 0,5 - 3 | | | | | |
| Диапазон давлений контура ГВС | бар | 0,3 - 8 | | | | | |
| Производительность ГВС при $\Delta t=45^\circ\text{C}$ | л/мин | 7,6 | | 9 | | 10 | |
| Производительность ГВС при $\Delta t=25^\circ\text{C}$ | л/мин | 13,6 | | 16,3 | | 17,9 | |
| Минимальное давление газа | мбар | 20 | 29 | 13 | 29 | 13 | 29 |
| Электропитание (напряжение/частота) | В/Гц | 230/50 | | | | | |
| Ток уставки сетевого предохранителя | А | 2 | | | | | |
| Максимальная потребляемая мощность | Вт | 180 | | 200 | | 230 | |
| Емкость расширительного бака | л | 8 | | 10 | | 10 | |
| Максимальная емкость системы отопления | л | 160 | | 200 | | 200 | |
| Количество дымовых газов при максимальной мощности | г/сек | 16,2 | | 12,9 | | 17,5 | |
| Температура дымовых газов при максимальной мощности | °С | 85 | | 98 | | 101 | |
| Содержание CO ² в дымовых газах при максимальной мощности | % | 6,2 | | 7,7 | | 7,0 | |

Заполняется при вводе в эксплуатацию:

| | |
|---|--|
| Дата ввода в эксплуатацию | |
| Название и адрес организации, осуществившей первый пуск (ввод изделия в эксплуатацию) | |
| Телефон | |

Подпись и фамилия технического специалиста, выполнившего первый пуск М.П.

Отметки о дефектах оборудования:

| | |
|--|------|
| Дата и причина обращения | |
| Причина неисправности | |
| Коды и наименования замененных деталей | |
| Ф.И.О., подпись мастера | М.П. |

| | |
|--|------|
| Дата и причина обращения | |
| Причина неисправности | |
| Коды и наименования замененных деталей | |
| Ф.И.О., подпись мастера | М.П. |