

## 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](http://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<br>(812) 717-34-93 |
| 3     | «СВГК» ООО                   | г. Самара, ул. Магнитогорская, 6 б                | (846) 336-15-22<br>(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<br>(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<br>(4922) 32-61-32 |
| 13    | «Реомюр» ООО                 | Владимир, ул. Б. Московская, 67                   | (4922) 44-10-92<br>(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<br>(843) 554-90-94 |
| 19    | «ПромБизнес» ООО             | Смоленск, Брянская 1-я ул., 16                    | (4812) 62-26-96<br>(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



## WHPN BA бойлер



WHPN BA

## Основные параметры

## WHPN BA

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

| Модель             | Код        | Емкость, л | Мощность теплообмена кВт | Вес нетто |
|--------------------|------------|------------|--------------------------|-----------|
| <b>WHPN BA 200</b> | AVBAxx0200 | 200        | 46,6                     | Кг. 121   |
| <b>WHPN BA 300</b> | AVBAxx0300 | 300        | 48                       | Кг. 176   |
| <b>WHPN BA 500</b> | AVBAxx0450 | 500        | 51,5                     | Кг. 216   |

Бойлер WHPN BA был разработан для использования в сочетании с напольными котлами марки NOVA FLORIDA, предназначенными только для отопления.

Модели серии BA имеют емкость 200, 300 и 460 литров. Стальные корпус и змеевик покрыты стеклокерамикой. Магний анод является съемным, что упрощает его контроль и возможную замену.

Оптимальная изоляция гарантируется наличием толстого слоя вспененного полиуретана.

Внешняя обшивка предохраняет бойлер от повреждений.

Основные отличительные технические характеристики данного бойлера:

- объем 200, 300 и 460 литров;
- цилиндрический бойлер со встроенным змеевиком теплообменника;
- бойлер и змеевик из стали, покрытые стеклокерамикой;
- высокоэффективный змеевик теплообменника с малыми потерями напора;

- антикоррозионный съемный магниевый анод;
- теплоизоляция из вспененного полиуретана;
- обшивка красного цвета;
- верхний фланец для контроля, чистки и обслуживания;
- фронтальный дополнительный фланец для контроля;
- присоединение для электрического сопротивления (не поставляется);
- соединения с котлом с тыльной стороны;
- соединение для установки рециркуляции воды ГВС;
- термостат управления котла с возможностью соединения с панелью управления котла (которая поставляется по заказу);
- термометр для контроля температуры воды в контуре ГВС (по заказу);

Благодаря организации противотока, мгновенное производство горячей воды оказывается возможным даже в том случае, когда запас воды в накопителе исчерпывается.

## Технические характеристики

## WHPN BA

| Модель                              |       | BA200   | BA300   | BA 500  |
|-------------------------------------|-------|---------|---------|---------|
| Объем                               | л     | 200     | 300     | 460     |
| Максимальное рабочее давление       | бар   | 10      | 10      | 10      |
| Максимальная рабочая температура    | °C    | 95      | 95      | 95      |
| Поверхность теплообмена змеевика    | кв. м | 1,5     | 1,7     | 1,9     |
| Постоянное производство ГВС ΔT=35°C | л/ч   | 1145    | 1203    | 1265    |
| Мощность теплообменника ΔT=35°C     | кВт   | 46,6    | 49      | 51,5    |
| Вход холодной воды                  | Ø     | G 1     | G 1     | G 1 1/4 |
| Выход воды ГВС                      | Ø     | G 1     | G 1     | G 1 1/4 |
| Подача отопительной системы         | Ø     | G 1 1/4 | G 1 1/4 | G 1 1/4 |
| Возврат отопительной системы        | Ø     | G 1 1/4 | G 1 1/4 | G 1 1/4 |
| Рециркуляция ГВС                    | Ø     | G 3/4   | G 3/4   | G 1     |
| Присоединение слива                 | Ø     | G 3/4   | G 3/4   | G 3/4   |
| Производительность за 10 мин.       | л     | 302     | 388     | 542     |
| Время восстановления                | мин   | 20      | 38      | 54      |
| Высота                              | мм    | 1315    | 1760    | 1835    |
| Диаметр                             | мм    | 600     | 600     | 705     |
| Вес                                 | кг    | 121     | 176     | 216     |

## 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. |