

## 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 (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



## WHPN BS бойлер



WHPN BS

## Основные параметры

## WHPN BS

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
---	--

Модель	Код	Емкость, л	Мощность теплообмена кВт	Вес нетто
<b>WHPN BS 120</b>	AVBSxx0120	120	29	Кг. 65
<b>WHPN BS 150</b>	AVBSxx0150	150	38	Кг. 73
<b>WHPN BS 200</b>	AVBSxx0200	200	49	Кг. 87

Бойлер WHPN BS был разработан для использования в сочетании с напольными котлами марки NOVA FLORIDA, предназначенными только для отопления. Модели серии BS имеют емкость 120, 150 и 200 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 экологически чистого полиуретана.

Основные отличительные технические характеристики данного бойлера:

- объем 120, 150 или 200 литров;
- цилиндрический бойлер из стали, покрытой стеклокерамикой;
- антикоррозионный съемный магниевый анод;
- высокоэффективный змеевик теплообменника с малыми потерями напора;
- широкий фланец для контроля, чистки и обслуживания;

- гидравлическое подключение в верхней части;
- термоизоляция из экологически чистого вспененного полиуретана;
- присоединение для сливного крана (кран в комплект не входит);
- присоединение для возможности установки рециркуляции воды в контуре ГВС;
- насос для ГВС;
- обратный клапан;
- предохранительный клапан на 8 бар;
- дополнительная возможность установки расширительного бака объемом 5 литров (поставляется по заказу);
- термостат управления;
- термометр для контроля температуры в контуре ГВС.

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

## Технические характеристики

## WHPN BS

Модель		BS 120	BS 150	BS 200
Объем	л	120	150	200
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	65	65	65
Поверхность теплообмена змеевика	кв. м	1,4	1,5	1,8
Постоянное производство ГВС $\Delta T=35^{\circ}C$	л/ч	710	950	1170
Мощность теплообменника $\Delta T=35^{\circ}C$	кВт	29	38	49
Вход холодной воды	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Выход воды ГВС	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Подача отопительной системы	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Возврат отопительной системы	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Рециркуляция ГВС	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Присоединение слива	Ø	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Производительность за 10 мин.	л	300	340	410
Время восстановления	мин	7	9	10
Высота	мм	1055	1205	1480
Диаметр	мм	560	560	560
Вес	кг	65	73	87

## 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.