

## 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



### Pictor Condensing

**Настенный  
конденсационный  
газовый котел  
с закрытой камерой**



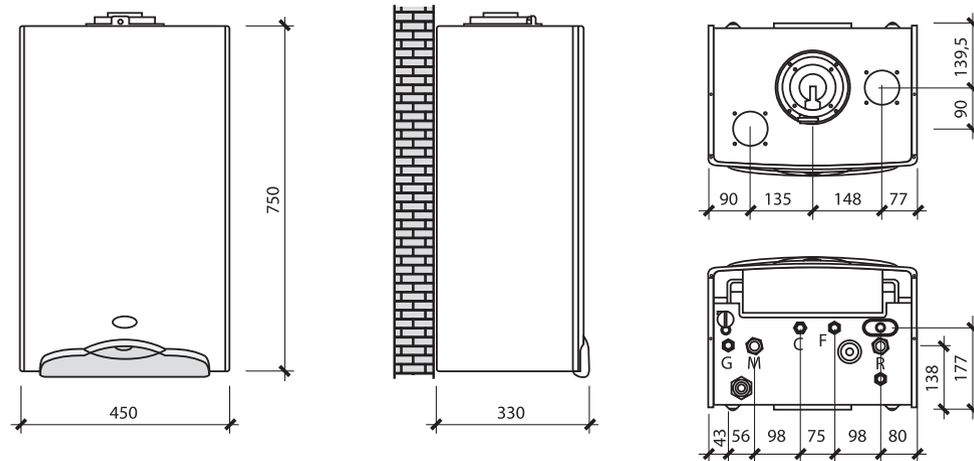
### Pictor Condensing

## Основные параметры

## Pictor Condensing

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
<b>M</b> Подача воды в отопительную систему	3/4"	18	138
<b>C</b> Выход горячей воды	1/2"	14	177
<b>G</b> Вход газа	1/2"	18	138
<b>F</b> Вход холодной воды	1/2"	14	177
<b>R</b> Возврат из отопительной системы	3/4"	18	138

L - расстояние от стены до оси присоединительного патрубка

## Технические характеристики

## Pictor Condensing

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение для моделей							
		KC 24		KR 24		KC 32		KR 32	
Артикул		CPHx 2CO24	CPHx 6CO24	CPHx 2RO24	CPHx 6RO24	CPHx 2CO32	CPHx 6CO32	CPHx 2RO32	CPHx 6RO32
Тип топлива		природн. газ	СУГ	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	33,2	33,2	33,2	33,2
КПД при максимальной мощности	%	104,8	104,8	104,8	104,8	105,4	105,4	105,4	105,4
Вес	кг	39,5	39,5	38,5	38,5	43,5	43,5	42,5	42,5
Диапазон регулирования температуры ГВС	°C	35 - 62				35 - 62			
Диапазон регулирования температуры теплоносителя	°C	35 - 83							
Поджиг горелки		электронный							
Диапазон давлений системы отопления	бар	0,5 - 3							
Диапазон давлений контура ГВС	бар	0,5 ÷ 6,0				0,5 ÷ 6,0			
Производительность ГВС при Δt=45°C	л/мин	7,5				7,5			
Производительность ГВС при Δt=25°C	л/мин	13,6				13,6			
Минимальное давление газа	мбар	20	29	13	29	20	37	20	37
Электропитание (напряжение/частота)	В/Гц	230/50							
Ток уставки сетевого предохранителя	A	2							
Максимальная потребляемая мощность	Вт	90		130		145		145	
Емкость расширительного бака	л	8				10			
Максимальная емкость системы отопления	л	160				200			
Количество дымовых газов при максимальной мощности	г/сек	12,4		12,4		15,7		15,7	
Температура дымовых газов при максимальной мощности	°C	85		98		85		96	
Содержание CO <sup>2</sup> в дымовых газах при максимальной мощности (природн. газ)	%	9,1		9,1		9,1		9,1	
Содержание CO <sup>2</sup> в дымовых газах при максимальной мощности (СУГ)	%	10,1		10,1		10,1		10,1	

## 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.