

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



Pictor Dual C

**настенный
двухконтурный
газовый котел**



Pictor Dual C

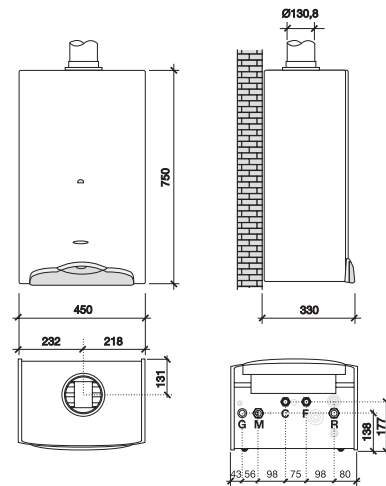
Основные параметры

Pictor Dual C

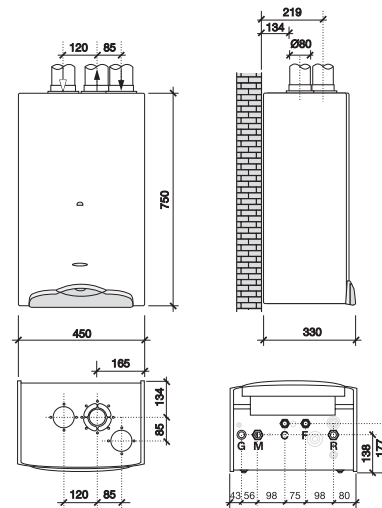
Наименование и адрес
предприятия - изготовителя

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

Pictor Dual CTN



Pictor Dual CTFS



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

L - расстояние от стены до оси присоединительного патрубка

Технические характеристики

Pictor Dual C

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение для моделей					
		CTN 24	CTN 24	CTFS 24	CTFS 24	CTFS 28	CTFS 28
Артикул		CPB112CC24	CPB113CC24	CPB112CA24	CPB113CA24	CPB112CA28	CPB113CA28
Тип топлива		природн. газ	СУГ	природн. газ	СУГ	природн. газ	СУГ
Камера сгорания	КВт	открытая		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	7,5					
Производительность ГВС при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	13,6					
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	90		130		150	
Емкость расширительного бака	л	8					
Максимальная емкость системы отопления	л	160					
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.