

**FEDERICABUGATTI.RU**  
**8 (800) 700-62-01**



**ПРОЕКТИРУЙТЕ  
СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ  
ПОД ОДНИМ БРЕНДОМ**

**FEDERICA BUGATTI VARME**  
**12 / 18 / 24 / 28 / 32 кВт**

**ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ  
ДВУХКОНТУРНЫХ КОТЛОВ**

# НОВИНКА ОТ FEDERICA BUGATTI

**МОЩНЫЙ, СТИЛЬНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ!**



**5 лет гарантии**



**Погодозависимая автоматика**



**Система защиты от замерзания**



**Управление с телефона\***



Линейка двухконтурных настенных газовых котлов Federica Bugatti VARME - это современный, стильный и надежный продукт. Благодаря своим компактным размерам отлично подходит для установки практически в любом помещении (на кухне, в гараже, в кладовой). 10 степеней защиты обеспечат бесперебойную работу и долговечность. ЖК - дисплей удобен в эксплуатации и отображает текущее состояние котла и установленные параметры.



**Медный  
теплообменник  
VALMEX**



**Надежный  
циркуляционный  
насос GRUNDFOS**



**Гидрогруппа  
из латуни**

## ПРЕИМУЩЕСТВА

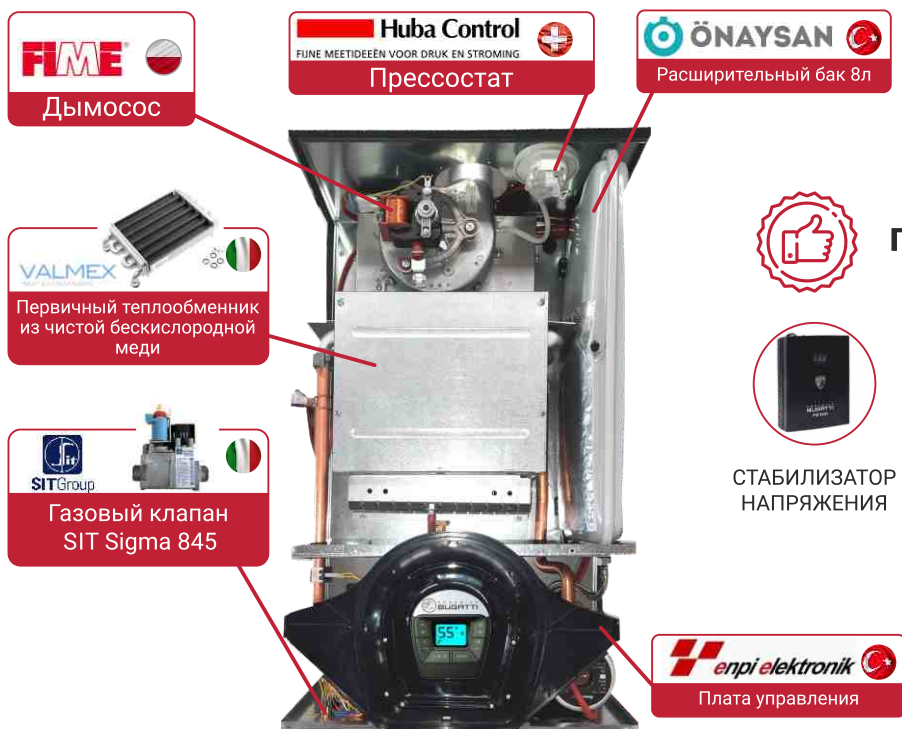
- Европейское качество
- Компактные размеры
- Увеличенный объем расширительного бака 8 литров
- Бесшумная работа
- Простота установки
- Легкое и интуитивно понятное управление
- Адаптация к российским условиям

\* при наличии дополнительной опции

## ПРОЕКТИРУЙТЕ СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ ПОД ОДНИМ БРЕНДОМ

FEDERICA BUGATTI VARME  
12 / 18 / 24 / 28 / 32 кВт

ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ  
ДВУХКОНТУРНЫХ КОТЛОВ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕКОМЕНДУЕТ:



СТАБИЛИЗАТОР  
НАПРЯЖЕНИЯ



GSM-  
ТЕРМОСТАТ



ДЫМОХОД  
«АНТИЛЕД»



ДАТЧИК  
УЛИЧНОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Ед. изм.	VARME 12	VARME 18	VARME 24	VARME 28*	VARME 32*
Номинальная тепловая мощность, max	кВт	14.1	20.3	24.3	29.8	33.3
Номинальная тепловая мощность, min	кВт	9.4	9.4	9.4	11.0	13.0
Мощность нагрева (80/60)	кВт	13.0-8.2	18.5-8.2	23.1-8.2	27.1-10.2	29.9-11.4
Эффективность (80/60)	%	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
Класс Nox		3	3	3	3	3
Температура отработанных газов	°C	138	138	138	145	158
Минимальное рабочее давление	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Максимальное рабочее давление	бар	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Емкость расширительного бака	л	8	8	8	8	8
Диапазон температур нагревательного контура	°C	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80
Температура ГВС min/max	°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Количество горячей воды при Δt - 25°C	л/мин	12.9	12.9	12.9	15.5	16.9
Количество горячей воды при Δt - 35°C	л/мин	10.8	10.8	10.8	13.0	14.1
Давление воды при max/min	бар	10/0.5	10/0.5	10/0.5	10/0.5	10/0.5
Расход газа G20 min/max, м³/час	куб. м/ч	0.9-1.6	0.9-12.3	0.9-2.76	1.0-3.4	1.2-3.7
Расход газа G 30 min/max, м³/час	куб. м/ч	0.5-0.8	0.5-1.2	0.5-1.5	0.5-1.8	0.6-2.1
Габаритные размеры	мм	708/412/260	708/412/260	708/412/260	708/412/347	708/412/347

\* - На данных моделях расширительный бак расположен в задней части корпуса котла.