

A large, stylized graphic of a staircase with grey steps, ascending from the bottom left towards the top right, positioned in the upper left corner of the page.

# НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ FABUA E

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# FABULA E

Напольный чугунный газовый двухконтурный котёл **FABULA E** с открытой камерой сгорания и встроенным бойлером-аккумулятором ГВС предназначен для отопления и горячего водоснабжения помещений различного назначения. Выпускается пять типоразмеров номинальной теплопроизводительностью от 27 до 43 кВт.



## Функциональные характеристики

- Встроенный бойлер-аккумулятор объёмом 90 и 120л.
- Постоянная плавная регулировка мощности (модуляционная горелка).
- Управление котлом осуществляется электронной платой со встроенным ЖК-дисплеем.
- Встроенная функция погодозависимого регулирования (при установке датчика наружной температуры).
- Котёл оборудован циркуляционным насосом контура отопления, загрузочным насосом бойлера-аккумулятора, группой безопасности и расширительными баками контура отопления и ГВС.
- Возможность удаления дымовых газов через наружную стену посредством дымохода (аксессуар).
- Встроенная система автоматической регулировки температуры теплоносителя.
- Встроенная обвязка и системы безопасности.
- Защита от замерзания и блокировки насоса.
- Приоритет горячего водоснабжения.
- Возможность работы на сжиженном нефтяном газе.
- Система самодиагностики неисправностей с выводом информации на ЖК-дисплей.
- Возможность подключения пульта дистанционного управления.

## Габаритные размеры

	27E/90	35E/90	43E/90	35E/120	43E/120
Высота (мм)	1375	1375	1375	1375	1466
Ширина (мм)	500	500	600	600	600
Глубина (мм)	772	772	786	776	788
Вес нетто/брутто (кг)	165/188	180/206	205/220	187/219	212/235
Артикул	20088947	20089007	20088949	20088997	20088998

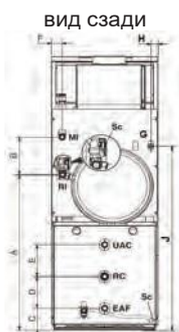
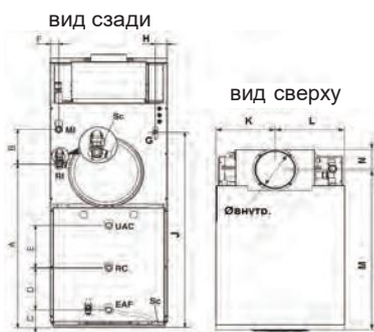
## Упаковка и поставка

Котёл поставляется в сборе, упаковывается в полиэтилен, картон и деревянную клеть.

## Технические характеристики

		27E/90	35E/90	43E/90	35E/120	43E/120
Номинальная тепловая мощность	кВт	28,9	38,0	46,8	38,0	46,8
Номинальная теплопроизводительность	кВт	26	34,2	42,1	34,2	42,1
Минимальная теплопроизводительность	кВт	15,2	20,1	24,7	20,1	24,7
КПД (номинальная теплопроизводительность)	%	90	90	90	90	90
Электрическая мощность	Вт	120	120	120	120	120
Напряжение и частота электропитания	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальное давление газа	мбар	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20
<b>Расход газа</b>						
Природный газ (G20)	нм³/ч	2,99	3,92	4,85	3,92	4,85
Сжиженный газ (G31)	кг/ч	1,16	1,53	1,89	1,53	1,89
<b>Работа в режиме отопления</b>						
Максимальное давление	бар	3	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры	°С	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82
Расширительный бак	л	12	12	12	12	12
<b>Работа в режиме ГВС</b>						
Объем бойлера	л	90	90	90	120	120
Максимальное давление	бар	6	6	6	6	6
Диапазон регулировки температуры	°С	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65
Расход горячей воды при $\varnothing t25^{\circ}\text{C}$	л/ч	860	1150	1150	1150	1150
при $\varnothing t35^{\circ}\text{C}$	л/ч	650	800	800	800	800
Объем расширительного бака	л	4	4	4	4	4
<b>Присоединительные размеры</b>						
Вход/выход отопления		3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Вход/выход ГВС		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход газа		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
$\varnothing$ патрубка дымохода (внутр.)	мм	142	152	182	152	182
<b>Вредные выбросы</b>						
Макс. CO	р.р.м.	10	10	10	10	10
Макс. CO <sub>2</sub>	%	4,3	5	4,3	4,9	4,3
Макс. NOx	р.р.м.	200	200	200	200	200

## Установочные размеры

**Fabula 27E-35E-43E/90**

**Fabula 35E-43E/120**


<b>RI</b>	отопление □ обратная
<b>MI</b>	отопление □ прямая
<b>RC</b>	рециркуляция контура ГВС
<b>G</b>	газ
<b>Sc</b>	слив из предохранительного клапана
<b>EAF</b>	вход холодной воды
<b>UAC</b>	выход горячей воды

Модель	A	B	C	D	E	F	J	H	K	L	M	N	$\varnothing$ внутр.
<b>27E/90</b>	мм 780	188	110	160	160	50	924	92	265	235	665	78	142
<b>35E/90</b>	мм 780	188	110	160	160	50	924	32	230	270	665	83	152
<b>43E/90</b>	мм 780	188	110	160	160	44	924	61	300	300	665	97	182
<b>35E/120</b>	мм 890	188	95	230	230	44	1034	139	264	335	665	83	152
<b>43E/120</b>	мм 890	188	95	230	230	49	1034	61	300	300	665	97	182

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93