

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ И ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ (с водяным контуром**)

FED



Напольные газовые котлы отопления «FED» просты и доступны в управлении и обслуживании.

Они спроектированы для использования в реальных российских условиях с учетом качества воды, газа, давления в водных и газовых магистралях нашей страны. В отличие от импортных моделей, котлы российского производства «FED» не нуждаются в дополнительной адаптации. Они могут быть настроены под низкое давление газа, а встроенный регулятор давления газа позволяет использовать их в газовых магистралях с высоким давлением.

Газовые котлы «FED» оснащаются энергонезависимой, надежной, современной автоматикой. Все элементы автоматики используют механические приводы, срабатывающие при изменении давления газа, воды, температуры, состояния датчиков безопасности.

-  Сталь повышенной прочности
-  Надежность и долговечность
-  Безопасность эксплуатации
-  Современная автоматика
-  Широкая сервисная сеть
-  Гарантия 3 года

		7,5	10	12,5	16	20	25	30	40	50
Отапливаемая площадь	м ²	80	100	130	150	200	250	300	400	500
Отапливаемый объем	м ³	220	270	330	380	540	675	810	1080	1350
Теплопроизводительность	кВт	8 ±10%	10 ±10%	12,5 ±10%	16 ±10%	20 ±10%	25 ±10%	30 ±10%	40 ±10%	50 ±10%
Расход газа	м ³ /час	1,05	1,34	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,5	5,5
Масса котла	кг	45	45	47	55	60	81	84	87	103
Высота	мм	620	620	620	720	720	830	830	830	830
Глубина	мм	490	490	490	490	490	540	540	540	600
Ширина	мм	340	340	340	340	340	450	450	450	480
Расход воды**	л				4	5	6,5	8	10	

Теплоноситель По требованиям ГОСТ 21563 (ГОСТ 21563-93**)

Топливо Природный газ ГОСТ 5542 (ГОСТ 5542-87**)

Толщина стали	мм	3
Диаметр дымохода	мм	7,5-20: 120 мм 25-40: 140 мм
Разряжение в дымоходе	Па	5-10
Давление газа перед котлом	кПа	0,6-3
Рабочее давление теплоносителя	мПа	до 0,2
Температура теплоносителя	С°	50-90
КПД в режиме отопления		92%
Номинальное давление газа**	Па	1300

** двухконтурные модели

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ И ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ (с водяным контуром**)

FED



Котел стальной газовый предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя и открытым или закрытым расширительным баком.

Компактный размер котлов этой линейки позволит использовать их даже в небольших помещениях, а минималистичный дизайн впишется в любой стиль оформления.

-  **Сталь повышенной прочности**
-  **Надежность и долговечность**
-  **Безопасность эксплуатации**
-  **Современная автоматика**
-  **Компактные размеры**
-  **Гарантия 3 года**

		7,5	10	12,5	16	20	25	30	40	50
Отапливаемая площадь	м ²	80	100	130	150	200	250	300	400	500
Отапливаемый объем	м ³	220	270	330	380	540	675	810	1080	1350
Теплопроизводительность	кВт	8 ±10%	10 ±10%	12,5 ±10%	16 ±10%	20 ±10%	25 ±10%	30 ±10%	40 ±10%	50 ±10%
Расход газа	м ³ /час	1,05	1,34	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,5	5,5
Масса котла	кг	45	45	54	67	76	81	84	87	103
Высота	мм	790	790	790	790	790	790	790	790	790
Глубина	мм	450	450	500	500	510	540	540	540	600
Ширина	мм	280	280	280	330	380	450	450	450	480
Расход воды**	л				4	5	6,5	8	10	

Теплоноситель По требованиям ГОСТ 21563-93

Топливо Природный газ ГОСТ 5542 (ГОСТ 5542-87**)

Толщина стали мм 3

Диаметр дымохода мм 7,5-12,5: 108 мм 16-20: 125 мм 25-50: 140 мм

Разряжение в дымоходе Па 5-10

Давление газа перед котлом кПа 0,6-3

Рабочее давление теплоносителя мПа до 0,2

Температура теплоносителя С° 50-90

КПД в режиме отопления 90%

Номинальное давление газа** Па 1300

** двухконтурные модели

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93