

# FG20

## 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	

## Каминная топка Fergus FG20 с шибером



### Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

### Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

### Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 250 м<sup>3</sup> при хорошей изоляции. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

### Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

### Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

### Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

### Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	692
Опции	<i>Чистое стекло</i>	Высота, мм	670
Шибера (Задвижка)	<i>Есть</i>	Глубина, мм	430
Дождиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	117	Объем дома, м <sup>3</sup>	250
Дымосборник	<i>Средний</i>		

## Каминная топка Fergus FG20 W с шибером



Каминная топка

Печь-ру

### Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

### Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

### Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м<sup>3</sup> при хорошей изоляции. Мощность теплообменника 3,7 кВт. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

### Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

### Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

### Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

### Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	692
Опции	<i>Водяной контур, Чистое стекло</i>	Высота, мм	670
Шибера (Задвижка)	<i>Есть</i>	Глубина, мм	430
Дождиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	122	Объем дома, м <sup>3</sup>	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

## Каминная топка Fergus FG20



Печь-ру

### Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

### Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

### Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 250 м<sup>3</sup> при хорошей изоляции. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

### Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

### Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

### Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

### Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	692
Опции	<i>Чистое стекло</i>	Высота, мм	670
Шибер (Задвижка)	<i>Нет</i>	Глубина, мм	430
Дожиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	115	Объем дома, м <sup>3</sup>	250
Дымосборник	<i>Высокий</i>		

# Каминная топка Fergus FG20 W



Каминная топка

Печь-ру

## Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

## Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

## Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м<sup>3</sup> при хорошей изоляции. Мощность теплообменника 3,7 кВт. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

## Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

## Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

## Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

## Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	692
Опции	<i>Водяной контур, Чистое стекло</i>	Высота, мм	670
Шибер (Задвижка)	<i>Нет</i>	Глубина, мм	430
Дожиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	122	Объем дома, м <sup>3</sup>	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

# FG 20 Water

## FG 20 Water

FG20 WATER-ECO HYBRID DESIGN

**Мощность:** 16,2 kW

**Вес:** 125,5 кг

**Горючее:** Дерево

**Внешние измерения:** 522x693x525 mm

**Внутренние меры:** 415x572x330 mm

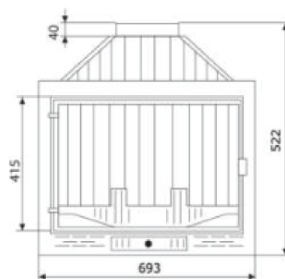
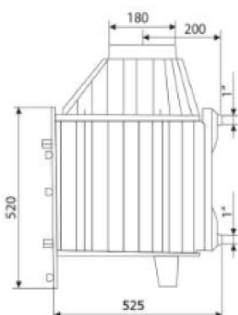
**Стекло:** 380x590x4 mm

**Эффективный:** 76,5%

**Мощность обогрева помещения:** 12,2 kW

**Мощность нагрева воды:** 4 kW

**Водогрейный котел:** 12 l



# FG 20 Water - заслонка

**Мощность:** 16,2 kW

**Вес:** 125,5 кг

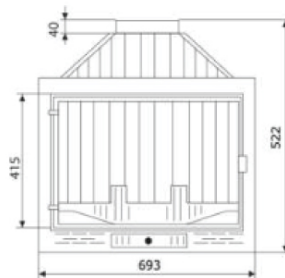
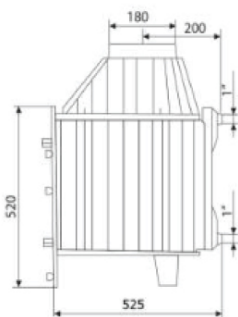
**Горючее:** Дерево

**Внешние измерения:** 522x693x525 mm

**Внутренние меры:** 415x572x330 mm

**Стекло:** 380x590x4 mm

**Эффективный:** 76,5%



**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