



# Каталог продукции



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [ktp@nt-rt.ru](mailto:ktp@nt-rt.ru) || [www.kotel-pobeda.nt-rt.ru](http://www.kotel-pobeda.nt-rt.ru)

# КОТЕЛ ПОБЕДА 10 КВТ

Отапливаемая площадь: до 100 м<sup>2</sup>

Тепловая мощность: до 10 КВт

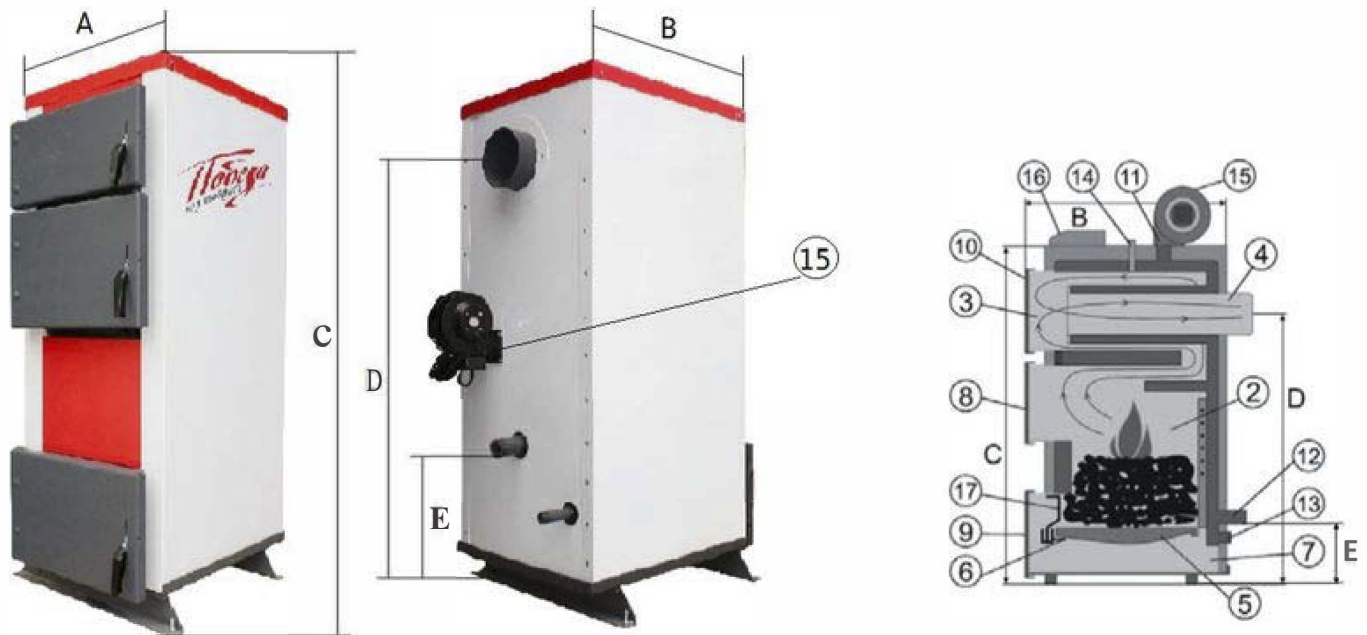
## Особенности:

- Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объем топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	10
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	100
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	25
Минимальная тяга дымохода	Па	18
Размер топки	дм <sup>3</sup>	35
Диаметр дымохода	мм	150
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	170
Габаритные размеры		
С - высота	мм	1100
А - ширина	мм	360
В - глубина	мм	540
D - Высота от пола до центра дымохода	мм	900
E - Высота от пола до патрубка обратного	мм	310

## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а также техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 15 КВТ

Отапливаемая площадь: до 150 м<sup>2</sup>

Тепловая мощность: до 15 кВт

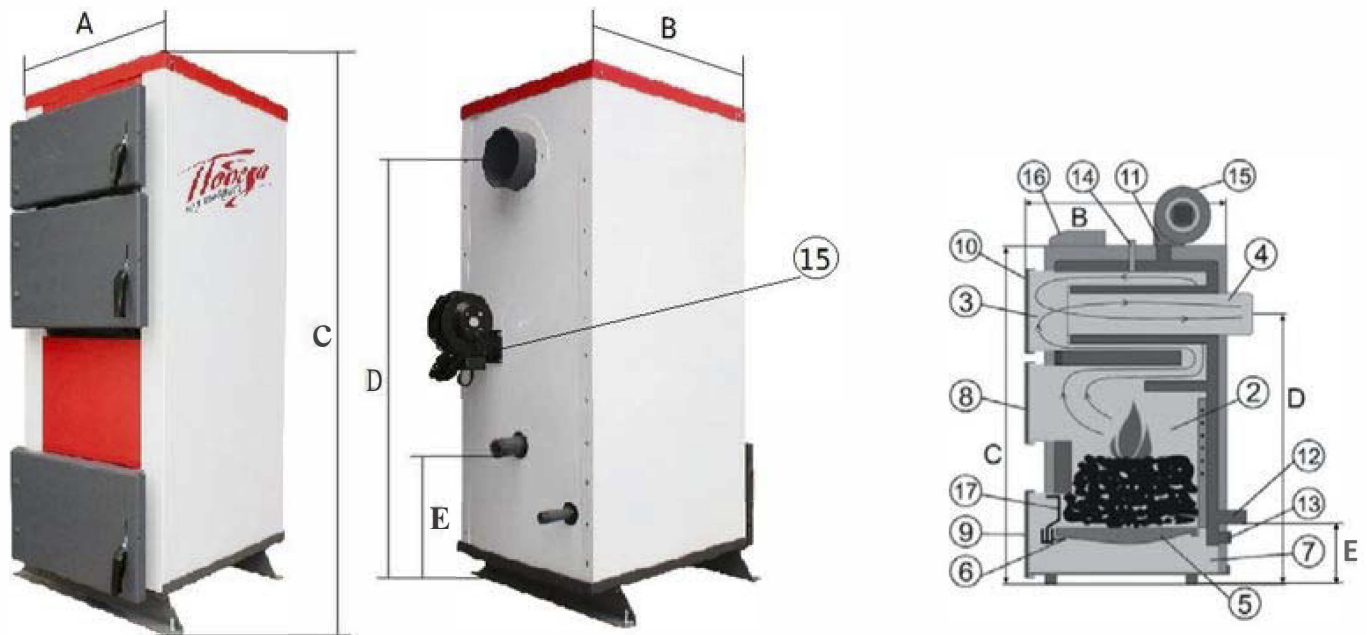
## Особенности:

- , Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- , Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	15
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	150
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	оС	85
Объем воды в котле	л	30
Минимальная тяга дымохода	Па	20
Размер топки	дм <sup>3</sup>	65
Диаметр дымохода	мм	150
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	215
Габаритные размеры (по выступам)		
С - высота	мм	1440
А - ширина	мм	460
В - глубина	мм	750
D - Высота от пола до центра дымохода	мм	1170
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	420

## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 20 КВт

Отапливаемая площадь: до 200 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 8-20 КВт

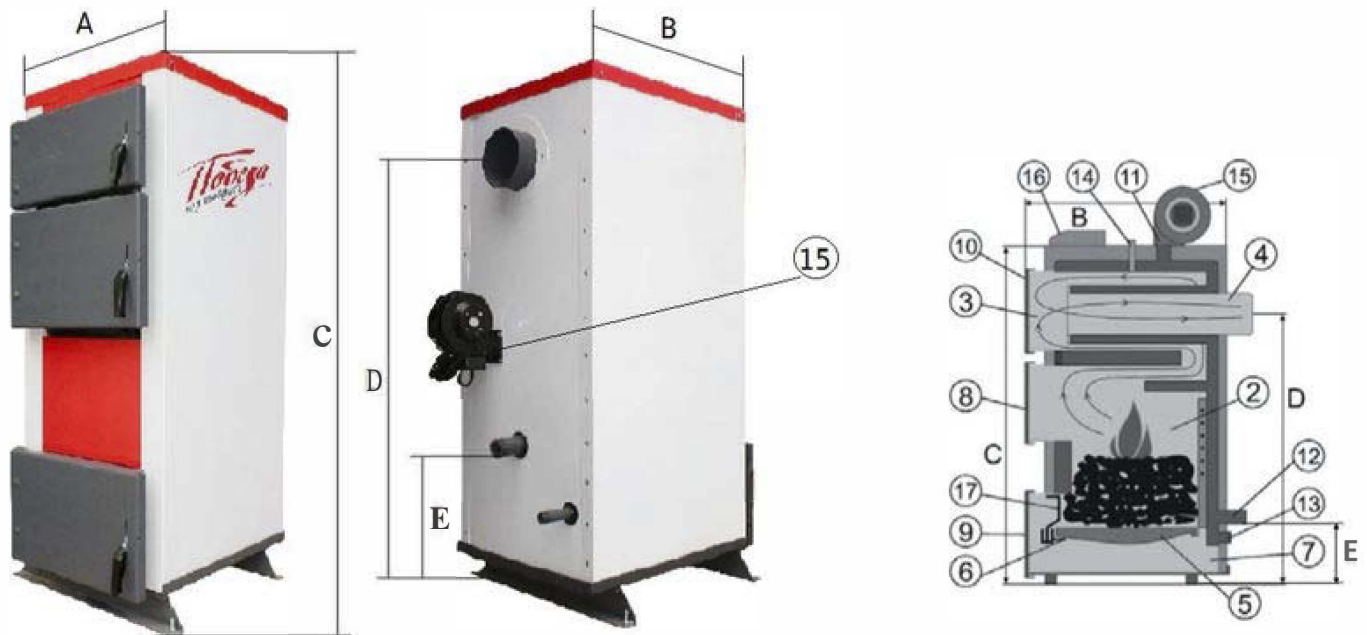
## Особенности:

- Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объем топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	20
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	200
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	35
Минимальная тяга дымохода	Па	20
Размер топки	дм <sup>3</sup>	72
Диаметр дымохода	мм	150
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	230
Габаритные размеры (по выступам)		
А - ширина	мм	460
В - глубина	мм	810
С - высота	мм	1440
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	1170
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	420

## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 30 КВТ

Отапливаемая площадь: до 300 м<sup>2</sup>

Тепловая мощность: 10-30 КВт

## Особенности:

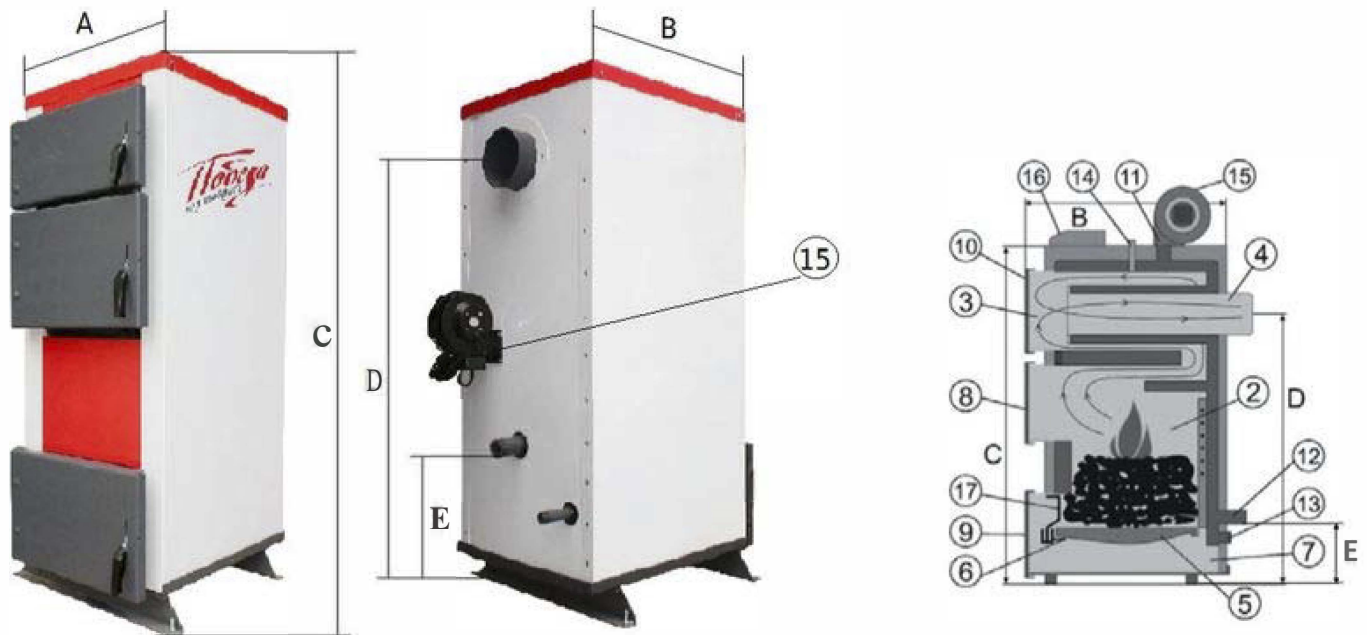
- Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	30
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	300
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	∞	85
Объем воды в котле	л	45
Минимальная тяга дымохода	Па	22
Размер топки	дм <sup>3</sup>	100
Диаметр дымохода	мм	180
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	285
Габаритные размеры (по выступам)		
А - ширина	мм	460
В - глубина	мм	910
С - высота	мм	1440
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	1170
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	420



## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 40 КВТ

Отапливаемая площадь: до 400 м<sup>2</sup>

Тепловая мощность: 15-40 КВт

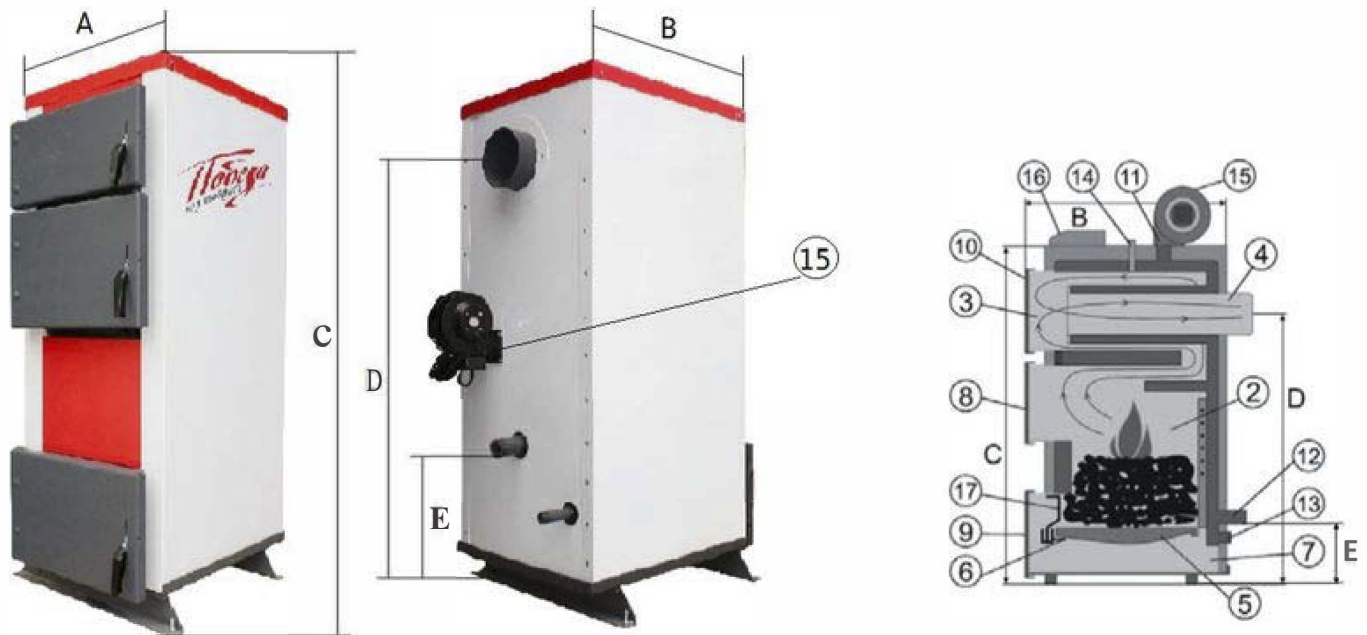
## Особенности:

- , Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- , Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	40
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	400
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	80
Минимальная тяга дымохода	Па	22
Размер топki	дм <sup>3</sup>	165
Диаметр дымохода	мм	200
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	395
Габаритные размеры		
А - ширина	мм	680
В - глубина	мм	770
С - высота	мм	1470
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	

## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 50 КВТ

Отапливаемая площадь: до 500 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 20-50 кВт

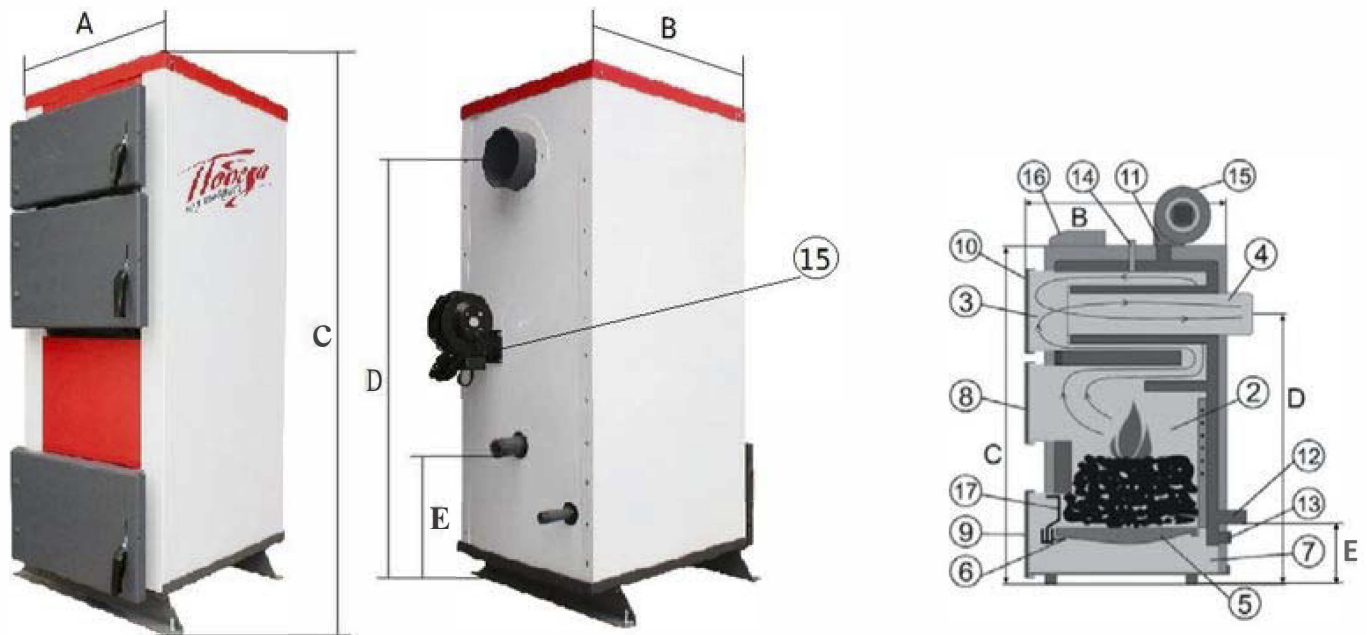
## Особенности:

- Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	50
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	500
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	90
Минимальная тяга дымохода	Па	23
Размер топки	дм <sup>3</sup>	190
Диаметр дымохода	мм	200
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	420
Габаритные размеры		
А - ширина	мм	680
В - глубина	мм	820
С - высота	мм	1470
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	

## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 70 КВт

Отапливаемая площадь: до 700 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 30-70 КВт

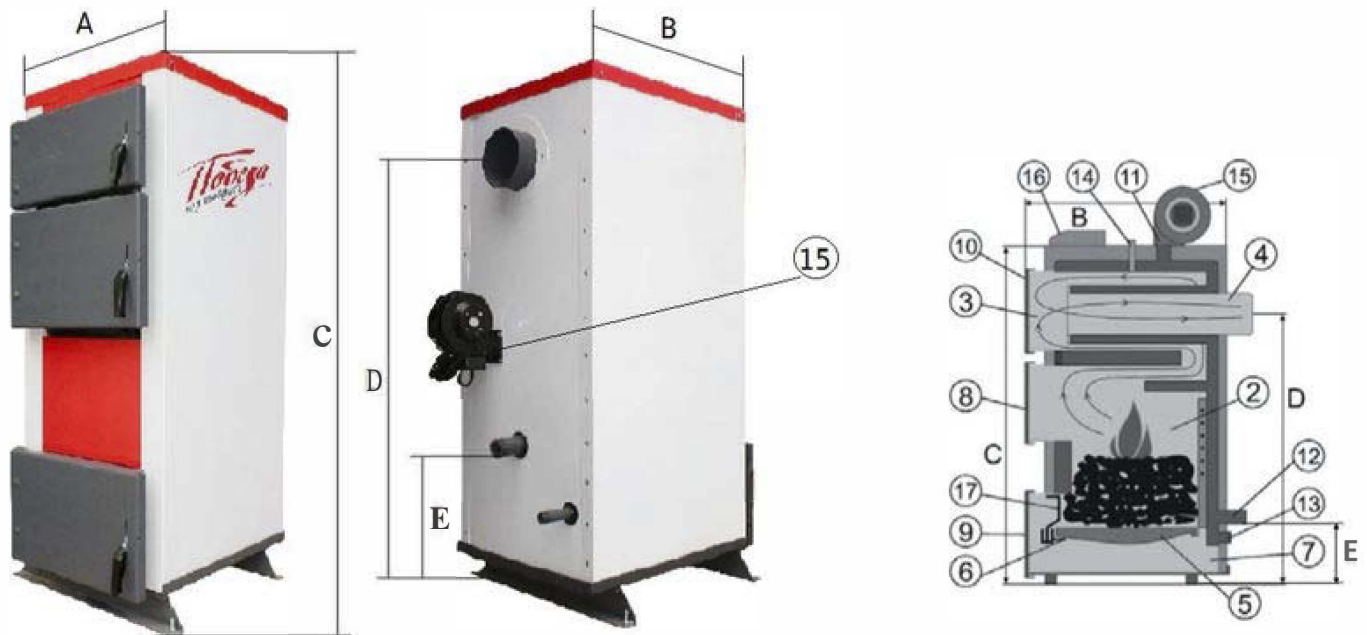
## Особенности:

- Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	70
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	700
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	110
Минимальная тяга дымохода	Па	23
Размер топки	дм <sup>3</sup>	210
Диаметр выхода дымохода (сам дымоход)	мм	219 (200)
Подключения	"	2,0
Масса котла	кг	545
Габаритные размеры (по выступам)		
А - ширина	мм	805
В - глубина	мм	1100
С - высота	мм	1509
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	1280
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	

## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*

# КОТЕЛ ПОБЕДА 95 КВТ

Отапливаемая площадь: до 980 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 40-95 кВт

## Особенности:

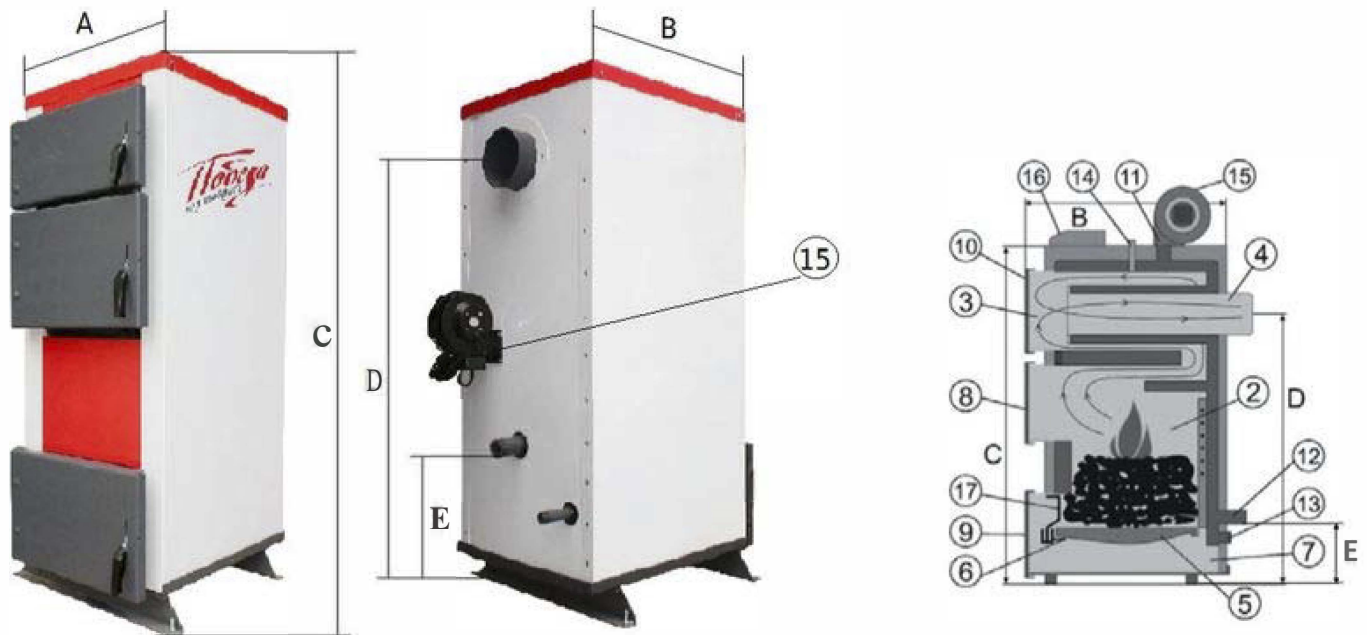
- Наборная колосниковая решетка (при прогаре меняется часть элементов),
- Длительное горение до 12 часов(меньше обслуживать),
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 82%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла),
- Простая чистка, легкий вес (по сравнению с чугунными котлами).

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	95
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	980
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	130
Минимальная тяга дымохода	Па	23
Размер топки	дм <sup>3</sup>	280
Диаметр дымохода	мм	200
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	590
Габаритные размеры		
А - ширина	мм	720
В - глубина	мм	1000
С - высота	мм	1680
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	



## Устройство котла Победа



Котёл состоит из: корпуса (1), топки (2), газохода (3), дымохода (4). В нижней части топки устанавливаются колосники (5) на опоры (6), зольник (7). К передней стенке корпуса котла на осях присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного трубопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположен сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

*Производитель котлов ПОБЕДА оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию, а так же техническое оснащение котлов, которые не ухудшают технические показатели котлов. По оснащению каждого конкретного котла просьба уточнять у менеджеров по указанному на сайте телефону, по адресу электронной почты или задать вопрос в форме обратной связи.*



## ПЕЧЬ БАННАЯ ПС-15

Печь Банная ПС-15

Аналог финской печи - каменки. Высокий КПД. Экономична.

### ОПИСАНИЕ

Дровяная банная печь со сложным внутренним дымоходом и большой каменкой обеспечивает быстрый прогрев и эффективное использование топлива. Дверца с каленым стеклом позволит наблюдать за процессом горения печи. Решетчатый короб способен вмещать большое количество камней аккумулирующих тепло в парилке.

Высота - 82 см

Глубина - 68 см

Ширина (диаметр)- 53 см

Глубина топки (длина дров) - 50 см

Объём парилки - 15 куб.метров

Толщина стали - 3 мм

Толщина стали рабочих поверхностей топки - 2\*3 мм

Тип топки - выносная (возможность сделать печь под стену определенной толщины)

Допустимая толщина стены - 12 см

Стекло в дверце - да

Колосниковая решетка - чугун, сменная

Зольный ящик - да, выдвижной

Диаметр дымоотвода - 115 мм

Цвет - чёрный (термостойкая краска)

Сложный дымоход, обеспечивающий экономию топлива и большой КПД

Вес камней - до 100 кг



## ПЕЧЬ БАННАЯ ПС-20

Дровяная печь с каменкой имеет сложный внутренний дымоход, который улучшит теплоотдачу во время топки и обеспечит равномерный прогрев помещения. Данная печь подходит для небольшого и среднего размера парилки.

### ОПИСАНИЕ

Ширина: 43 см

Высота: 73 см

Глубина (общая): 52 см

Глубина топки: 45 см

Максимальный вес камней: 50 кг

Максимальная длина полена: 40 см

Дымоход: Ø 115 мм

Толщина металла: 3мм

Толщина стали рабочих поверхностей топки - 2\*3 мм

Съемный чугунный колосник

Размер парилки: от 8 до 20 м<sup>3</sup>

Выдвижной зольный ящик

Возможность сделать выносную топку на заданную ширину стены



## ПЕЧЬ БАННАЯ ПС-25

Печь Банная ПС-25

Аналог финской печи - каменки. Высокий КПД. Экономична.

### ОПИСАНИЕ

Сложный внутренний дымоход и наличие каменки аккумулирующей тепло экономит топливо и улучшает теплоотдачу во время топки. Благодаря большому количеству камней в каменке, в парилке долгое время будет сохраняться комфортная температура. Дверца с каленым стеклом позволит наблюдать за процессом горения.

Высота - 105 см

Глубина - 80 см

Ширина (диаметр)- 60 см

Глубина топки (длина дров) - 60 см

Объём парилки - 25 куб.метров

Толщина стали - 3 мм

Толщина стали рабочих поверхностей топки - 2\*3 мм

Тип топки - выносная (возможность сделать топку с выносом под определенную толщину стены)

Допустимая толщина стены - 12 см

Стекло в дверце - да

Колосниковая решетка - чугун, сменная

Зольный ящик - да, выдвижной

Диаметр дымоотвода - 115 мм

Цвет - чёрный (термостойкая краска)

Декоративный портал - да, нержавеющей сталь

Сложный дымоход, обеспечивающий экономию топлива и большой КПД

Вес камней - до 200 кг

# КОТЕЛ ПОБЕДА 10 КВТ (ПЕЛЛЕТНЫЙ)

Отапливаемая площадь: до 100 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: до 10 кВт



## Особенности:

- , Чугунные колосники (при прогаре меняется часть элементов)
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Автоматическая подача топлива,
- Работа на любых видах пеллет и угле,
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- , КПД не менее 90%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- , Большая поверхность теплообменника,
- , Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла)

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	10
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	100
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	°C	85
Объем воды в котле	л	25
Минимальная тяга дымохода	Па	18
Размер топки	дм <sup>3</sup>	35
Диаметр дымохода	мм	150
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	170
Габаритные размеры		
С - высота	мм	1100
А - ширина	мм	430
В - глубина	мм	540
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	900
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	310
Объем бункера	л	от 240

# КОТЕЛ ПОБЕДА 20 КВТ (ПЕЛЛЕТНЫЙ)

Отапливаемая площадь: до 200 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 8-20 КВт



## Особенности:

- , Чугунные колосники (при прогаре меняется часть элементов)
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Автоматическая подача топлива,
- Работа на любых видах пеллет и угле,
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- , КПД не менее 90%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- , Большая поверхность теплообменника,
- , Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла)

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	20
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	200
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	оС	85
Объем воды в котле	л	35
Минимальная тяга дымохода	Па	20
Размер топки	дм <sup>3</sup>	72
Диаметр дымохода	мм	150
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	230
Габаритные размеры (по выступам)		
А - ширина	мм	530
В - глубина	мм	810
С - высота	мм	1440
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	1170
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	420
Объем бункера	л	от 240



# КОТЕЛ ПОБЕДА 30 КВТ (ПЕЛЛЕТНЫЙ)

Отапливаемая площадь: до 300 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 10-30 кВт



## Особенности:

- Чугунные колосники (при прогаре меняется часть элементов)
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Автоматическая подача топлива,
- Работа на любых видах пеллет и угле,
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- КПД не менее 90%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- Большая поверхность теплообменника,
- Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла)

# Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	30
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	300
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	оС	85
Объем воды в котле	л	45
Минимальная тяга дымохода	Па	22
Размер топки	дм <sup>3</sup>	100
Диаметр дымохода	мм	180
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	285
Габаритные размеры (по выступам)		
А - ширина	мм	530
В - глубина	мм	910
С - высота	мм	1440
D - Высота от пола до центра дымохода	мм	1170
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	420
Объем бункера	л	от 240

# КОТЕЛ ПОБЕДА 50 КВТ (ПЕЛЛЕТНЫЙ)

Отапливаемая площадь: до 500 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 20-50 кВт



## Особенности:

- , Чугунные колосники (при прогаре меняется часть элементов)
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Автоматическая подача топлива,
- Работа на любых видах пеллет и угле,
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- , КПД не менее 90%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- , Большая поверхность теплообменника,
- , Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла)

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	50
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	500
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	оС	85
Объем воды в котле	л	90
Минимальная тяга дымохода	Па	23
Размер топки	дм <sup>3</sup>	190
Диаметр дымохода	мм	200
Подключения	"	1 ½
Масса котла	кг	420
Габаритные размеры		
А - ширина	мм	750
В - глубина	мм	820
С - высота	мм	1470
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	
Объем бункера	л	от 240

# КОТЕЛ ПОБЕДА 70 КВТ (ПЕЛЛЕТНЫЙ)

Отапливаемая площадь: до 700 м<sup>2</sup>  
Тепловая мощность: 30-70 кВт



## Особенности:

- , Чугунные колосники (при прогаре меняется часть элементов)
- Регулируемая подача воздуха (не нужен высокий дымоход),
- Автоматическая подача топлива,
- Работа на любых видах пеллет и угле,
- Простота в обслуживании,
- Наличие зольного ящика,
- , КПД не менее 90%,
- Автоматическое (блок управления) управление работой котла,
- Увеличенный объём топки (котлы длительного горения),
- , Большая поверхность теплообменника,
- , Хорошая термоизоляция и антикоррозионная защита (порошковое покрытие металла)

## Технические характеристики:

Основные параметры	Ед.изм.	Значение
Тепловая мощность	кВт	70
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	700
КПД	%	82
Максимальная рабочая температура	оС	85
Объем воды в котле	л	110
Минимальная тяга дымохода	Па	23
Размер топки	дм <sup>3</sup>	210
Диаметр выхода дымохода (сам дымоход)	мм	219 (200)
Подключения	"	2,0
Масса котла	кг	545
Габаритные размеры (по выступам)		
А - ширина	мм	875
В - глубина	мм	1100
С - высота	мм	1509
Д - Высота от пола до центра дымохода	мм	1280
Е - Высота от пола до патрубка обратного	мм	
Объем бункера	л	от 240



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОБЕДА 10, 15, 20 (НЕРЖ/ОЦИНК)

150/230 мм

### ОПИСАНИЕ

#### Сэндвич-дымоход:

Внутри - нержавеющая сталь AISI 430 0,8 мм  
Снаружи - оцинкованная сталь 0,5 мм

**Материал:** все внутренние стенки изготовлены из нержавеющей зеркальной стали толщиной 0,8 мм

#### Элементы дымохода:

Элемент дымохода	Количество	Цена 1 шт., руб.
Старт сэндвич 121150-230 мм (нерж.) 0,8 мм	1	983
Сэндвич 121150-230 мм 1м (нерж./оц.) 0,8 мм	8	1965
Оголовок 121150-230 (нерж.) 0,5 мм	1	825
Сэндвич-тройник с заглушкой и конденсатоотводом 121150-230 мм (нерж./оц.) 0,8 мм	1	2776
Хомут 121180 мм (нерж.) 0,5 мм	1	150
Хомут 121230 мм (нерж.) 0,5 мм	10	180
Проход перекрытия с крышкой 121230 мм (нерж./оц.) 0,5 мм	1	1140
Мастер флэш наклонный 121180-280 мм	1	1643
<b>Итого за комплект:</b>		<b>25037</b>

Качественный сэндвич-дымоход гарантирует более качественное сжигание твердого топлива (дрова, уголь), отличную тягу, быстрый прогрев стенок дымохода, а следовательно, и быстрое преодоление порога конденсатообразования.

**Дымоход из нержавеющей стали типа «сэндвич»** (двустенный дымоход) применяют для монтажа снаружи и внутри в жилых и производственных помещениях, модульных **котельных**.

При производстве дымоходов применяется шовная роликовая сварка и аргона-дуговая сварка. Такая технология обеспечивает достаточно высокую прочность сварного шва. Элементы дымохода выполнены из жаростойкой нержавеющей стали марки AISI 430 (08X10T) с зеркальной поверхностью толщиной 0,5 мм и 0,8 мм (а также из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм).

Модульные дымоходы из нержавеющей стали являются наиболее практичными и долговечными, удобными при монтаже, а также имеют прекрасный эстетический вид.



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОБЕДА 10, 15, 20 (НЕРЖ/НЕРЖ)

150/230 мм

### ОПИСАНИЕ

#### Сэндвич-дымоход:

Внутри - нержавеющая зеркальная сталь AISI 430  
толщиной 0,8 мм

Снаружи - зеркальная нержавеющая сталь AISI 430  
(08X10T) толщиной 0,5 мм

#### Элементы дымохода:

Элемент дымохода	Количество	Цена 1 шт., руб.
Старт сэндвич 121150-230 мм (нерж.) 0,8 мм	1	983
Сэндвич 121150-230 мм 1м (нерж./нерж.) 0,8 мм	8	2475
Оголовок 121150-230 (нерж.) 0,5 мм	1	825
Сэндвич-тройник с заглушкой и конденсатоотводом 121150-230 мм (нерж./нерж.) 0,8 мм	1	3406
Хомут 12150 мм (нерж.) 0,5 мм	1	150
Хомут 12130 мм (нерж.) 0,5 мм	10	180
Проход перекрытия с крышкой 12120 мм (нерж./нерж.) 0,5 мм	1	1485
Мастер флэш наклонный 121180-280 мм	1	1643
<b>Итого за комплект:</b>		<b>30092</b>

Качественный сэндвич-дымоход гарантирует более качественное сжигание твердого топлива (дрова, уголь), отличную тягу, быстрый прогрев стенок дымохода, а следовательно, и быстрое преодоление порога конденсатообразования.

**Дымоход из нержавеющей стали типа «сэндвич»** (двустенный дымоход) применяют для монтажа снаружи и внутри в жилых и производственных помещениях, модульных **котельных**.

При производстве дымоходов применяется шовная роликовая сварка и аргона-дуговая сварка. Такая технология обеспечивает достаточно высокую прочность сварного шва. Элементы дымохода выполнены из жаростойкой нержавеющей стали марки AISI 430 (08X10T) с зеркальной поверхностью толщиной 0,5 мм и 0,8 мм (атакже из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм).

Модульные дымоходы из нержавеющей стали являются наиболее практичными и долговечными, удобными при монтаже, а также имеют прекрасный эстетический вид.





## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОБЕДА 30 (НЕРЖ/ОЦИНК)

180/260 мм

### ОПИСАНИЕ

#### Сэндвич-дымоход:

Внутри - нержавеющая сталь AISI 430 0,8 мм

Снаружи - оцинкованная сталь 0,5 мм

Элемент дымохода	Количество	Цена 1 шт., руб.
Старт сэндвич 0180-260 мм (нерж.) 0,8 мм	1	1125
Сэндвич 0180-260 мм 1м (нерж./оц.) 0,8 мм	9	2153
Оголовок 0180-260 (нерж.) 0,5 мм	1	975
Сэндвич-тройник с заглушкой и конденсатоотводом 0180-260 мм (нерж./оц.) 0,8 мм	1	3204
Хомут 0180 мм (нерж.) <b>0,5 мм</b>	1	150
Хомут 0260 мм (нерж.) <b>0,5 мм</b>	11	225
Проход перекрытия с крышкой 0260 мм (нерж./оц.) <b>0,5 мм</b>	1	1140
Мастер флэш наклонный 0180-280 мм	1	1643
<b>Итого за комплект:</b>		<b>30089</b>

Качественный сэндвич-дымоход гарантирует более качественное сжигание твердого топлива (дрова, уголь), отличную тягу, быстрый прогрев стенок дымохода, а следовательно, и быстрое преодоление порога конденсатообразования.

**Дымоход из нержавеющей стали типа «сэндвич»** (двустенный дымоход) применяют для монтажа снаружи и внутри в жилых и производственных помещений, модульных **котельных**.

При производстве дымоходов применяется шовная роликовая сварка и аргона-дуговая сварка. Такая технология обеспечивает достаточно высокую прочность сварного шва. Элементы дымохода выполнены из жаростойкой нержавеющей стали марки AISI 430 (08X10T) с зеркальной поверхностью толщиной 0,5 мм и 0,8 мм (а также из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм).

Модульные дымоходы из нержавеющей стали являются наиболее практичными и долговечными, удобными при монтаже, а также имеют прекрасный эстетический вид.

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОБЕДА 30 (НЕРЖ/НЕРЖ)

180/260 мм



### ОПИСАНИЕ

#### Сэндвич-дымоход:

Внутри - нержавеющая зеркальная сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм

Снаружи - зеркальная нержавеющая сталь AISI 430 (08X10T) толщиной 0,5 мм

Элемент дымохода	Количество	Цена 1 шт., руб.
Старт сэндвич 0180-260 мм (нерж.) 0,8 мм	1	1125
Сэндвич 0180-260 мм 1м (нерж./нерж.) 0,8 мм	9	2730
Оголовок 0180-260 (нерж.) 0,5 мм	1	975
Сэндвич-тройник с заглушкой и конденсатоотводом 0180-260 мм (нерж./нерж.) 0,8 мм	1	3901
Хомут 0180 мм (нерж.) <b>0,5 мм</b>	1	150
Хомут 0260 мм (нерж.) <b>0,5 мм</b>	11	225
Проход перекрытия с крышкой 0260 мм (нерж./нерж.) <b>0,5 мм</b>	1	1485
Мастер флэш наклонный 0180-280 мм	1	1643
<b>Итого за комплект:</b>		<b>36324</b>

Качественный сэндвич-дымоход гарантирует более качественное сжигание твердого топлива (дрова, уголь), отличную тягу, быстрый прогрев стенок дымохода, а следовательно, и быстрое преодоление порога конденсатообразования.

**Дымоход из нержавеющей стали типа «сэндвич»** (двустенный дымоход) применяют для монтажа снаружи и внутри в жилых и производственных помещений, модульных **котельных**.

При производстве дымоходов применяется шовная роликовая сварка и аргона-дуговая сварка. Такая технология обеспечивает достаточно высокую прочность сварного шва. Элементы дымохода выполнены из жаростойкой нержавеющей стали марки AISI 430 (08X10T) с зеркальной поверхностью толщиной 0,5 мм и 0,8 мм (а также из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм).

Модульные дымоходы из нержавеющей стали являются наиболее практичными и долговечными, удобными при монтаже, а также имеют прекрасный эстетический вид.



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОБЕДА 40, 50, 70, 95 (НЕРЖ/ОЦИНК)

200/280 мм

### ОПИСАНИЕ

#### Сэндвич-дымоход:

Внутри - нержавеющая сталь AISI 430 0,8 мм

Снаружи - оцинкованная сталь 0,5 мм

Элемент дымохода	Количество	Цена 1 шт., руб.
Старт сэндвич 0200-280 мм(нерж.) 0,8 мм	1 шт.	1200
Сэндвич 0200-280 мм(нерж./оц.) 0,8 мм	10 шт.	2355
Оголовок 0200-280 (нерж.) 0,5 мм	1 шт.	1035
Сэндвич-тройник с заглушкой и конденсатоотводом 0200-280 мм(нерж./оц.) 0,8 мм	1 шт.	3459
Хомут 0200 мм(нерж.) 0,5 мм	1 шт.	180
Хомут 0280 мм(нерж.) 0,5 мм	12 шт.	225
Проход перекрытия с крышкой 0280 мм(нерж./оц.) 0,5 мм	1 шт.	1605
Мастер флэш наклонный 0180-280 мм	1 шт.	1643
<b>Итого за комплект:</b>		<b>35372</b>

Качественный сэндвич-дымоход гарантирует более качественное сжигание твердого топлива (дрова, уголь), отличную тягу, быстрый прогрев стенок дымохода, а следовательно, и быстрое преодоление порога конденсатообразования.

**Дымоход из нержавеющей стали типа «сэндвич»** (двустенный дымоход) применяют для монтажа снаружи и внутри в жилых и производственных помещениях, модульных **котельных**.

При производстве дымоходов применяется шовная роликовая сварка и аргона-дуговая сварка. Такая технология обеспечивает достаточно высокую прочность сварного шва. Элементы дымохода выполнены из жаростойкой нержавеющей стали марки AISI 430 (08X10T) с зеркальной поверхностью толщиной 0,5 мм и 0,8 мм (а также из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм).

Модульные дымоходы из нержавеющей стали являются наиболее практичными и долговечными, удобными при монтаже, а также имеют прекрасный эстетический вид.



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОБЕДА 40, 50, 70, 95 (НЕРЖ/НЕРЖ)

200/280 мм

### ОПИСАНИЕ

#### Сэндвич-дымоход:

Внутри - нержавеющая зеркальная сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм

Снаружи - зеркальная нержавеющая сталь AISI 430 (08X10T) толщиной 0,5 мм

Элемент дымохода	Количество	Цена 1 шт., руб.
Старт сэндвич 0200-280 мм (нерж.) 0,8 мм	1 шт.	1200
Сэндвич 0200-280 мм 1м (нерж./нерж.) 0,8 мм	10 шт.	2970
Оголовок 0200-280 (нерж.) 0,5 мм	1 шт.	1035
Сэндвич-тройник с заглушкой и конденсатоотводом 0200-280 мм (нерж./нерж.) 0,8 мм	1 шт.	4194
Хомут 0200 мм (нерж.) 0,8 мм	1 шт.	180
Хомут 0280 мм (нерж.) 0,8 мм	12шт.	225
Проход перекрытия с крышкой 0280 мм (нерж./нерж.) 0,5 мм	1 шт.	2108
Мастер флэш наклонный 0180-280 мм	1 шт.	1643
<b>Итого за комплект:</b>		<b>42760</b>

Качественный сэндвич-дымоход гарантирует более качественное сжигание твердого топлива (дрова, уголь), отличную тягу, быстрый прогрев стенок дымохода, а следовательно, и быстрое преодоление порога конденсатообразования.

**Дымоход из нержавеющей стали типа «сэндвич»** (двустенный дымоход) применяют для монтажа снаружи и внутри в жилых и производственных помещений, модульных **котельных**.

При производстве дымоходов применяется шовная роликовая сварка и аргона-дуговая сварка. Такая технология обеспечивает достаточно высокую прочность сварного шва. Элементы дымохода выполнены из жаростойкой нержавеющей стали марки AISI 430 (08X10T) с зеркальной поверхностью толщиной 0,5 мм и 0,8 мм (атакже из оцинкованной стали толщиной 0,5мм).

Модульные дымоходы из нержавеющей стали являются наиболее практичными и долговечными, удобными при монтаже, а также имеют прекрасный эстетический вид.



## ТЕПЛОАККУМЛЯТОР "ПОБЕДА" 230

Объем: 230 л

Габаритные размеры:

Высота: 1600 мм

Диаметр: 560 мм

Вес: 60 кг

### ОПИСАНИЕ

Выводы для подключения: 4 шт.

Резьба: 2"

Рабочее давление: 2 бар

Максимальное давление: 6 бар

Максимальная температура: 90



## ТЕПЛОАККУМЛЯТОР "ПОБЕДА" 300

Объем: 300 л

Габаритные размеры:

Высота: 1600 мм

Диаметр: 630 мм

Вес: 80 кг

### ОПИСАНИЕ

Выводы для подключения: 4 шт.

Резьба: 2"

Рабочее давление: 2 бар

Максимальное давление: 6 бар

Максимальная температура: 90 c



## КОНТРОЛЛЕР AL-124

Блок управления и вентилятор для автоматической регулировки горения и насоса ЦО

### ОПИСАНИЕ

**Комплект автоматики включает в себя:**

микропроцессорный блок управления вентилятором и насосом  
дутьевой вентилятор

Комплект автоматики - регулятор температуры предназначен для управления котлов ЦО.  
Управляет работой вентилятора, насосом ЦО.

Технические параметры блока управления	Ед. измерения	Значение
Питание	В	230В/50Гц +/-10%
Потребляемая мощность	Вт	4
Температура окружающей среды Нагрузка	ос	5-50
циркуляционных насосов Нагрузка выхода	А	0,5
вентилятора	А	0,6
Диапазон измерений температуры	ос	от 0 до 85
Точность измерений	ос	±1
Диапазон настройки температуры	ос	45-80
Температурная стойкость датчика	ос	от -25 до 90
Предохранитель	А	2х1,6



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН VTC511

Термический клапан, использующийся для котлов на твердом топливе вплоть до 150 кВт. Термостатические смесительные клапаны повышают возможность достижения в котле более высокой температуры сгорания, что обеспечивает снижение загрязнения. Кроме того, клапаны поддерживают высокую обратную температуру и гарантируют ее постоянство в течение всего цикла сгорания, что повышает эффективность котла, снижая образование осадков и увеличивая срок его эксплуатации.

### ОПИСАНИЕ

Точное управление температурой воды, поступающей из обратного трубопровода. Легкая установка. Не нужна регулировка клапана.

### Технические данные

Класс по давлению,	Серия VTC510: PN 10	Температура теплоносителя,	макс.: +110 °C мин.: 0°C
Макс. дифференциальное давление:	100 кПа	Макс. дифференциальное давление А - В:	30 кПа
Утечка через закрытый клапан А-АВ:	макс. 1% от кВ/с	Утечка через закрытый клапан В-АВ:	макс. 3% от кВ/с
Диапазон Kv/Kv мин:	100	Соединения,	Внутренняя резьба: EN 10226-1 Наружная резьба: ISO 228/1
Материал,	Корпус клапана и крышка: Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1050	Соответствие:	PED 97/23/EC, статья 3.3





## ТЕРМОМАНОМЕТР

для одновременного контроля температуры и давления технологической жидкости в системах теплоснабжения

### ОПИСАНИЕ

Предназначен для одновременного контроля температуры и давления технологической жидкости в системах теплоснабжения. Термоманометры выполнены в пластиковом корпусе и имеют латунный штуцер.

#### Технические характеристики:

предел измерения манометра от 0 до 6 бар;  
диаметр корпуса манометра 80 мм

рабочая температура 0.. +120 °С;

подключение штуцера 1/2;

расположение штуцера радиальное;

класс точности манометра 2,5.



## КЛАПАН ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ STS

для защиты твердотопливных котлов с бойлером для ГВС от перегрева

### ОПИСАНИЕ

Предназначен для защиты твердотопливных котлов, работающих с бойлером для ГВС, от перегрева. При достижении температуры воды для ГВС 97 град.С клапан открывается и вода в бойлере замещается холодной водой, защищая котел от перегрева.

Для котлов мощностью до 93 кВт.

Присоединение: наружная резьба 3/4".

Удаленность термодатчика 1,3 или 2 м.

Максимальное рабочее давление - 10 бар.

## ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА



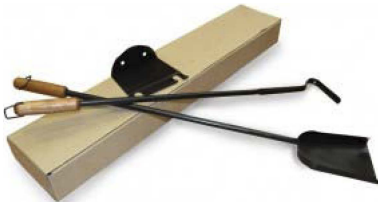
### ОПИСАНИЕ

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт .

Подключение 1" внутренняя резьба.

Воздухоотводчик и предохранительный клапан (с порогом срабатывания 3 бара).

Манометр MHR 63/4-3/8".



## КАМИННЫЙ НАБОР (КОЧЕРГА, СОВОК)

### ОПИСАНИЕ

Каминный набор (кочерга, совок)

# ТЭН ПОБЕДА



## 3 кВт

Мощность ТЭНа: 3кВт

Напряжение 220/380

Оболочка ТЭНа из цельнотянутой трубы из нержавеющей стали

До 10000 часов непрерывной работы при правильной эксплуатации

## 4,5 кВт

Мощность ТЭНа: 4,5 кВт

Напряжение 220/380

Оболочка ТЭНа из цельнотянутой трубы из нержавеющей стали

До 10000 часов непрерывной работы при правильной эксплуатации

## 6 кВт

Мощность ТЭНа: 6кВт

Напряжение 220/380

Оболочка ТЭНа из цельнотянутой трубы из нержавеющей стали

До 10000 часов непрерывной работы при правильной эксплуатации

## 9 кВт

Мощность ТЭНа: 9кВт

Напряжение 220/380

Оболочка ТЭНа из цельнотянутой трубы из нержавеющей стали

До 10000 часов непрерывной работы при правильной эксплуатации

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93