

КАТАЛОГ

водогре́йных твердотопливных котлов длительного горения

Победа



СОДЕРЖАНИЕ:

1. Особенности котлов ПОБЕДА	стр. 1
2. Котел П (10кВт)	стр. 3
3. Котел П (15кВт)	стр. 3
4. Котел П (20кВт)	стр. 3
5. Котел П (30кВт)	стр. 3
6. Котел П (40кВт)	стр. 4
7. Котел П (50кВт)	стр. 4
8. Котел П (70кВт)	стр. 4
9. Котел П (95кВт)	стр. 4
10. А что внутри?	стр. 5
11. Дымоход	стр. 5



ACP Technology – Электронный блок управления позволяет задавать множество параметров и контролирует их автоматически. Можно задать температуру теплоносителя, управляет вентилятором, подающим воздух в топку, насосом циркуляции воды.



Технология Penetrant Control – технология проверки сварных швов, с помощью специальной жидкости (пенетранта). Сварные швы обрабатываются пенетрантом, благодаря его текучести, он проникает в мельчайшие трещины. Затем швы облучают ультрафиолетом и жидкость начинает светиться. Благодаря этому можно увидеть дефекты сварного шва.



LB Technology – Технология длительного горения. В нашем котле процесс горения происходит в верхней части топки, постепенно опускаясь вниз. Исследования показали, что таким образом удается достичь значительной экономии дров, при оптимальной теплоотдаче. Блок автоматики позволяет регулировать процесс горения за счет автоматической подачи воздуха.



Технология CoolHand – теплоизоляция наших котлов происходит новейшими материалами, прошедших испытания. Благодаря этому, обшивка котла "Победа" не нагревается выше комнатной температуры. Теперь Вам не нужно вздрагивать каждый раз и прислушиваться, где Ваш маленький ребенок.



Более низкая цена
в сравнении с
аналогами



Экономия
топлива в 3 раза



Срок
эксплуатации
до 15 лет



Доставка в Ваш
город



Горение до 12 часов на
одной закладке дров

УНИКАЛЬНОСТЬ КОТЛОВ ПОБЕДА

- ⇒ Котлы изготовлены из высококачественной стали толщиной (в рабочих зонах) 5 мм
- ⇒ Теплоизоляция наших котлов осуществляется новейшими материалами, прошедшими испытания. Благодаря этому, обшивка котла "Победа" не нагревается выше комнатной температуры
- ⇒ Котёл является водонаполненным, с большой площадью передачи тепла от огня к воде
- ⇒ Работа котла на одной закладке топлива до 12 часов
- ⇒ Котлы оснащены системой регулируемой подачи воздуха в камеру сгорания, что, в свою очередь, изменяет температуру нагрева
- ⇒ Котлы оснащены надёжными электронными блоками автоматического управления
- ⇒ Удобные не нагревающиеся ручки из термо-пластика на всех дверках
- ⇒ Все дверцы оснащены асбестовыми изоляторами-шнурями, что обеспечивает плотное закрытие.
- ⇒ Дешевизна топлива (котёл может работать как на угле, торфе, брикетах, так и на обычных дровах)
- ⇒ Относительная простота установки
- ⇒ В котлах есть подготовка для подключения к водяной системе отопления с естественной или принудительной (рекомендуется) циркуляцией, в открытых и закрытых системах отопления.
- ⇒ Колосниковая решётка состоит из отдельных, быстро заменяемых элементов
- ⇒ Котлы проходят испытание под давлением, превышающим рабочее
- ⇒ Котлы могут быть доукомплектованы электрическими тэнами для дополнительной защиты от замораживания системы отопления
- ⇒ При подключении контура нагрева воды к бойлеру косвенного нагрева, Вы так же получаете и контур снабжения горячей водой.
- ⇒ Гарантия на котёл 24 месяца
- ⇒ Срок эксплуатации до 15 лет
- ⇒ Высокий коэффициент полезного действия: 82%

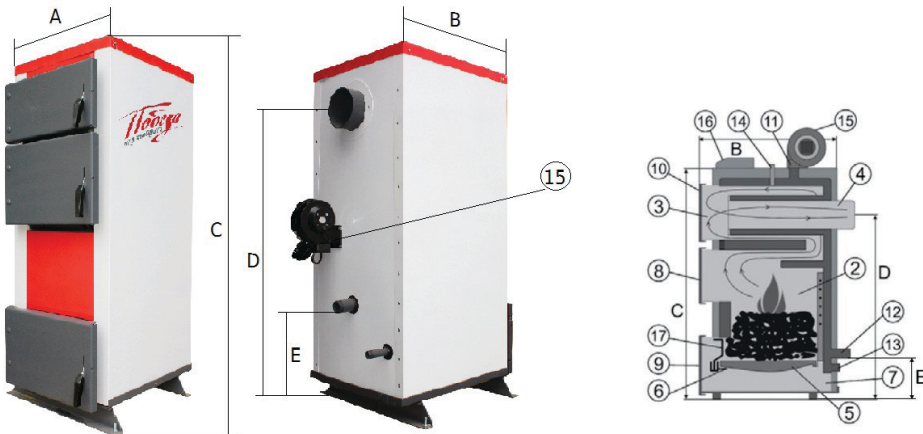
Котлы **ПОБЕДА** оснащены электронным блоком управления.

В стандартную комплектацию котла входит ЭБУ "**TIS-TRONIC-24**". Цена данного блока уже включена в стоимость котла.

Вместо указанного ЭБУ Вы можете выбрать и заказать более усовершенствованный блок управления и контроля "**WIN-TRONIC-28**". Данная модель позволяет так же управлять и дополнительными устройствами,ключенными в систему отопления, такими, например, как бойлер косвенного нагрева.

При выборе ЭБУ "**WIN-TRONIC-28**" цена любого выбранного Вами котла возрастёт на **2.000,00 (Две тысячи) рублей**.

КОТЛЫ ПОБЕДА бытовые, до 300 кв.м.

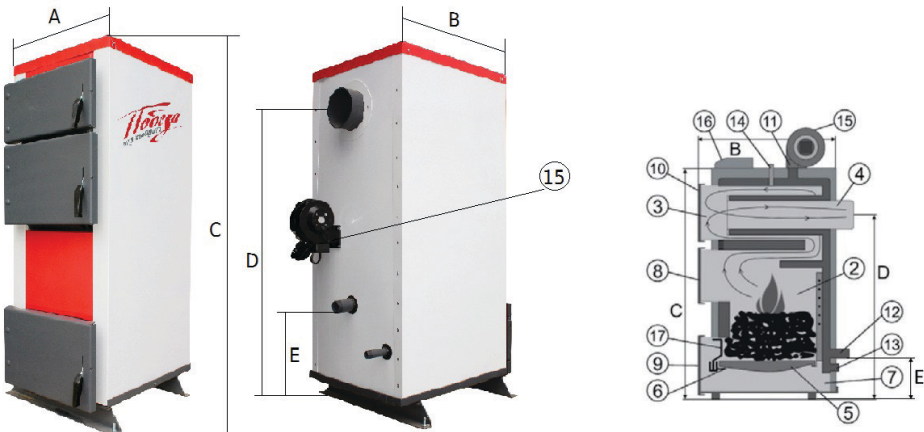


Основные параметры	Единицы измерения	Значение			
		Победа 10	Победа 15	Победа 20	Победа 30
Тепловая мощность	кВт	10	15	20	30
Отапливаемая площадь	кв.м	100	150	200	300
КПД	%	82	82	82	82
Максимальная рабочая температура (теплоносителя)	Градусов Цельсия	85	85	85	85
Подключения	" (дюймы)	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Размер топки	куб.дм	35	65	75	100
Объём воды в котле	л	25	30	35	45
Минимальная тяга дымохода	Па	18	20	20	22
Диаметр дымохода	мм	150	150	150	180
Масса котла	кг	170	220	270	320
Габаритные размеры					
A - Ширина	мм	360	460	460	460
B - Глубина	мм	540	560	610	710
C - Высота	мм	1100	1420	1420	1420
D - Высота от пола до центра дымохода	мм	900	1160	1160	1160
E - Высота от пола до патрубка обратного	мм	310	420	420	420

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 оси присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного тру бопровода (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).

КОТЛЫ ПОБЕДА

для больших жилых помещений, промышленные до 980 кв.м.



Основные параметры	Единицы измерения	Значение			
		Победа 10	Победа 15	Победа 20	Победа 30
Тепловая мощность	КВт	40	50	70	95
Отапливаемая площадь	кв.м	400	500	700	980
КПД	%	82	82	82	82
Максимальная рабочая температура (теплоносителя)	Градусов Цельсия	85	85	85	85
Подключения	" (дюймы)	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Размер топки	куб.дм	165	190	210	280
Объём воды в котле	л	80	90	110	130
Минимальная тяга дымохода	Па	22	23	23	23
Диаметр дымохода	мм	200	200	200	200
Масса котла	кг	395	420	545	590
Габаритные размеры					
A - Ширина	мм	680	680	720	720
B - Глубина	мм	770	820	870	1000
C - Высота	мм	1470	1470	1680	1680
D - Высота от пола до центра дымохода	мм				
E - Высота от пола до патрубка обратного	мм				

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 осиах присоединяются загрузочная дверца (8), дверца для обслуживания (9), дверца для обслуживания газохода (10), патрубок подающего трубопровода (11), патрубок обратного тру бопровода (12), патрубок для слива воды с котла (13), патрубок установки термодатчика (14), вентилятор (15) на котлах Победа расположены сзади, автоматика (16), дверца для удаления золы (17).

А ЧТО ВНУТРИ?

Качественная котловая сталь ГОСТ



Возможность использования дров от 50 см



Вентилятор для регулируемого нагнетания воздуха в камеру сгорания



Наборная колосниковая решетка, позволяющая менять по-отдельности каждый элемент



Электронный блок управления Tis-Tronic-24 с помощью которого осуществляется управление работой котла или Электронный блок управления Win-Tronic-28, имеющий возможность управления дополнительными приборами системы отопления и горячего водоснабжения



Температурный датчик, который контролирует изменение температуры теплоносителя в котле



Современные теплоизоляционные материалы



Возможность подключения электрического тэна. Тэн будет поддерживать температуру теплоносителя на заданном уровне, даже если не получилось добавить дрова во время.



ДЫМОХОД

Для правильной и эффективной работы котлов «ПОБЕДА» рекомендуется установка системы дымохода из качественных сэндвич элементов. Такой дымоход является максимально пожаробезопасным, не подвержен влиянию агрессивных химических веществ, содержащихся в продуктах сгорания, легко и быстро монтируется, обеспечивает оптимальную тягу даже при низких температурах. Оптимальная высота дымохода должна составлять не менее 6-8 метров.

А главное, при покупке у нас комплекта дымохода вместе с котлом **Победа, Вы получаете СКИДКУ на весь товар в заказе, в том числе и на сам котёл!**

Системы дымохода вы можете подобрать и заказать на нашем сайте, в разделе «Дымоход».

Так же на нашем сайте вы можете посмотреть примерные схемы подключения котлов к системам отопления.

Победа... Так или иначе это слово присутствует в жизни каждого из нас. Будь то победа над самим собой или над кем либо. В нашем котле воплотился ряд побед: победа технологий, победа команды, выпустившей продукт и самое главное - победа над холодом. Тщательный отбор материалов для производства и испытание котлов перед выходом, позволяет нам выпускать продукт высокого качества, который несет тепло и уют в Ваш дом.



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. С уважением к Вам, коллектив компании "ПОБЕДА"