

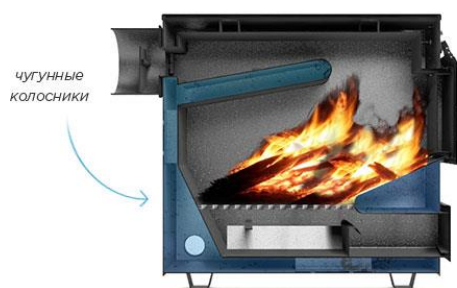
КАТАЛОГ

(прайс от 04.03.2019 г.)

Твердотопливные котлы БУРЖУЙ



Преимущества котлов БУРЖУЙ



Наличие чугунных колосников

Чугунные колосники – это **залог долгой службы** твердотопливного котла. В отличие от моделей представленных на рынке, все наши котлы оборудованы только чугунными колосниками. Помните, что использование водонаполненных колосников – это повышенный риск выхода котла из строя.

Котлы можно использовать как плиту для приготовления еды

В некоторые модели* котлов БУРЖУЙ встроена чугунная плита для приготовления пищи. На плите имеются несколько блинов под посуду различного размера. Таким образом, котел с варочной поверхностью **позволяет вам не зависеть от газа и электричества!**

*Плитой оборудованы котлы БУРЖУЙ КП-10, БУРЖУЙ КП-12 и БУРЖУЙ КП-18.

БУРЖУЙ®

Заводський контроль!

Универсальность подключения



Это дополнительное **удобство и легкость подключения** котла к системе отопления. Поэтому твердотопливный котел БУРЖУЙ можно подключить как с левой, так и с правой стороны. Недействующие выходы закрываются заглушками, которые идут в комплекте.

В котлах БУРЖУЙ используются фланцы для подключения с внутренней резьбой. В котле БУРЖУЙ КП-10 $d=1\frac{1}{4}$ дюйма, в остальных моделях используется резьба 2" дюйма.

Электрический тэн и автоматика



Вы можете укомплектовать любой твердотопливный котел БУРЖУЙ электрическим ТЭНом и автоматикой. Электрический ТЭН поддерживает непрерывную работу котла на случай, если у вас закончилось твердое топливо. Также ТЭН будет **полезен в ваше долгое отсутствие**, так как позволяет удерживать температуру воды в системе на уровне +5 или +10°C.

Наши ТЭНы бывают от 3 кВт до 15 кВт, однофазные и трехфазные.

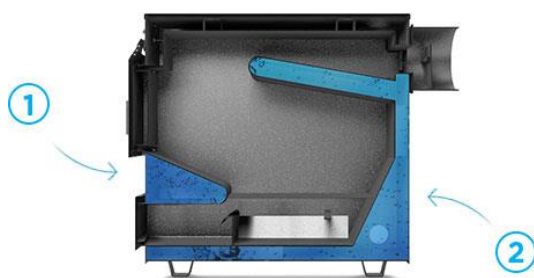
Прямоугольный или круглый выход дымохода



Разные выходы дымохода в котлах БУРЖУЙ, тем самым максимально упрощают их установку. При оформлении заказа, **вы выбираете**, какой дымоход вам **больше подходит**.

Любой котел на твердом топливе может комплектоваться круглым дымоходом диаметром 170 мм, или прямоугольным, размером 100x200 мм.

Два теплообменника из цельного листа стали



В верхней и нижней частях камеры сгорания установлены два наполненных водой теплообменника. Дно котла также оборудовано водяной рубашкой. Таким образом при нагревании достигается оптимальное соотношение мощности котла к объему воды в нем, что позволяет получить **максимум тепла** от горящего топлива и **предотвращает закипание воды**, увеличивая срок службы изделия.

Теплообменники выполнены из цельного листа стали, без дополнительных сварных швов в местах повышенной тепловой нагрузки, что **значительно увеличивает срок службы** котлов БУРЖУЙ.

БУРЖУЙ®

Заводський контроль!

Работает как батарея



Котел БУРЖУЙ спроектирован таким образом, что может отдавать тепло от поверхности стенок. Сам котел способен обогреть комнату площадью до 25 метров квадратных, в зависимости от своей мощности.

Таким образом покупая котел Буржуй, вы можете **экономить на покупке батареи** и быть уверенными, что каждый грамм загруженного топлива превратится в тепло.

Легкая очистка от нагара и золы:

- легкую чистку топки и теплообменника обеспечивает **большой проем загрузочной дверки**
- благодаря **обтекаемой цельнокроеной конструкции** теплообменников золу и гарь легко счищать
- **выдвижной зольный ящик** выполнен в форме совка: разгружается одним движением

Работает на любом топливе



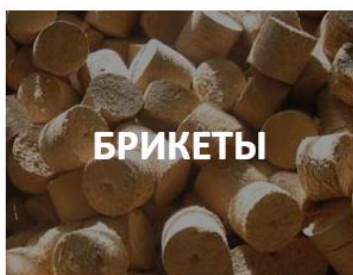
ДРОВА



УГОЛЬ



ОПИЛКИ



БРИКЕТЫ



ОБРЕЗОК
ВЕТОК



СОЛОМА



МАКУЛАТУРА

1 сезон окупаемости



1 сезон
період окупності

Вы можете рассчитать сколько ваших денег **сбережет установка котла БУРЖУЙ** у нас на сайте: <http://asr.com.ua/> . Вам необходимо указать только расход газа или ежемесячный платеж за отопление газом, а программа автоматически сделает **расчет вашей экономии** (в месяц).

КПД до 85%



ККД до 85%

Главным показателем эффективности отопительного котла является **коэффициент полезного действия** (КПД). Определение КПД котла происходит посредством соотношения полезно использованной теплоты и всей теплоты, которая выделилась при сжигании топлива.

БУРЖУЙ КП-10

Твердотопливный котел



Базовая комплектация:
6 800,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 10 кВт
Отапливаемая площадь - до 100 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 36л
Рекомендованный объем воды в системе - 140 л
Эффективное рабочее давление – 1 атм.
Максимальное рабочее давление – 2 атм.
Размер топки – 25x22 см, глубина - 50 см
Минимальный диаметр дымохода – 140 мм
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Диаметр входного и выходного патрубков – 1 1/4”
Габаритные размеры (ВxШxГ) 600x372x631
Вес 76 кг
Сталь – ГОСТ 380-2005
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Чугунная варочная поверхность
Глина огнеупорная, 1 кг

БУРЖУЙ КП-12

Твердотопливный котел



Базовая комплектация:
7 900,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 12 кВт
Отапливаемая площадь - до 120 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 60л
Рекомендованный объем воды в системе - 164 л
Эффективное рабочее давление – 1 атм.
Максимальное рабочее давление – 2 атм.
Размер топки – 30x25 см, глубина - 40 см
Минимальный диаметр дымохода – 150 мм
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Диаметр входного и выходного патрубков – 2”
Габаритные размеры (ВxШxГ) 718x459x560
Вес 87 кг
Сталь – ГОСТ 380-2005
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Чугунная варочная поверхность
Прямоугольный или круглый дымоход
Термометр погружной
Глина огнеупорная, 1 кг

БУРЖУЙ К-15

Твердотопливный котел



Базовая комплектация:
7 900,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 15 кВт
Отапливаемая площадь - до 150 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 65л
Рекомендованный объем воды в системе - 200 л
Эффективное рабочее давление – 1 атм.
Максимальное рабочее давление – 2 атм.
Размер топки – 30x25 см, глубина - 40 см
Минимальный диаметр дымохода – 150 мм
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Диаметр входного и выходного патрубков – 2”
Габаритные размеры (ВxШxГ) 718x459x560
Вес 80 кг
Сталь – ГОСТ 380-2005
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Прямоугольный или круглый дымоход
Термометр погружной
Глина огнеупорная, 1 кг

БУРЖУЙ КП-18

Твердотопливный котел



Базовая комплектация:
10 300,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 18 кВт
Отапливаемая площадь - до 180 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 98л
Рекомендованный объем воды в системе - 250 л
Эффективное рабочее давление – 1 атм.
Максимальное рабочее давление – 2 атм.
Размер топки – 30x30 см, глубина - 67 см
Минимальный диаметр дымохода – 170 мм
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Габаритные размеры (ВxШxГ) 759x459x814
Вес 128 кг
Сталь – ГОСТ 380-2005
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Чугунная варочная поверхность
Прямоугольный или круглый дымоход
Термометр погружной
Глина огнеупорная, 1 кг

БУРЖУЙ КП-20

Твердотопливный котел



Базовая комплектация:
10 300,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 20 кВт
Отапливаемая площадь - до 200 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 104л
Рекомендованный объем воды в системе - 280 л
Эффективное рабочее давление – 1 атм.
Максимальное рабочее давление – 2 атм.
Размер топки – 30х30 см, глубина - 67 см
Минимальный диаметр дымохода – 170 мм
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Габаритные размеры (ВхШхГ) 759х459х814
Вес 115 кг
Сталь – ГОСТ 380-2005
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Прямоугольный или круглый дымоход
Термометр погружной
Глина огнеупорная, 1 кг

Комплектация котлов

№	Наименование	БУРЖУЙ КП10	БУРЖУЙ КП12	БУРЖУЙ КП18	БУРЖУЙ К15	БУРЖУЙ К20
1	Котел в сборе, шт.	1	1	1	1	1
2	Решетка колосниковая, мм	200х300	200х300	200х300 - 2шт.	200х300	200х300 - 2шт.
3	Плита однокомфорочная	1	1	-	-	-
4	Плита двухкомфорочная	-	-	1	-	-
5	Паспорт	1				

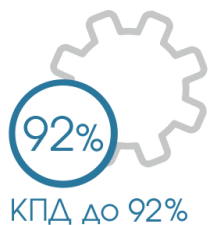
Твердотопливні котли довготривалого горіння БУРЖУЙ Універсал

Разрез твердотопливного котла БУРЖУЙ Універсал



Преимущества котлов БУРЖУЙ Універсал

Высокий КПД



Твердотопливный котел работает эффективнее печи. КПД котла БУРЖУЙ Універсал составляет не менее 92 %, в зависимости от качества и вида топлива, мощности котла, объема отапливаемого помещения и объема воды в системе отопления.

Длительность горения



Котел может работать на разных видах топлива: дрова, уголь, брикеты и пр. Одной загрузки хватает на 10 часов горения, что существенно позволяет экономить и топливо и время.

Универсальность работы



Котел работает в трёх режимах регулировки процесса горения:

- ручной (регулировка тяги дверцей зольного ящика),
- механический (с использованием регулятора тяги),
- автоматический (с использованием микроконтроллера и турбины).

Обшивка котла



С целью уменьшения потерь тепла, между корпусом и обшивкой укладывается рулонный утеплитель из минеральной ваты. Она также позволяет сохранять температуру котла неизменной и исключает возможность образования конденсата из-за разницы температур.

Теплообменник



Верхний теплообменник и колосниковая решётка изготовлены из труб, что позволяет максимально отбирать тепло во время процесса горения топлива в котле. Такая конструкция теплообменника увеличивает теплоотдачу и способствует увеличению КПД котла

Возможность подключения электрического тэна

Вы можете укомплектовать любой твердотопливный котел БУРЖУЙ электрическим ТЭНом. Он поддерживает непрерывную работу котла на случай, если закончилось твердое топливо. Также ТЭН будет полезен в ваше долгое отсутствие, так как позволяет удерживать температуру воды в системе на уровне +5 или +10°C.

УДГ - 16

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

Базовая комплектация:

14 700,00 грн.



Технические характеристики

Номинальная мощность - 16 кВт
Отапливаемая площадь - до 160 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 58 л
Максимальный объем теплоносителя в системе - 220 л
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Размер топки (ВхШхГ) 470х385х770 мм
Габаритные размеры (ВхШхГ) 710х550х1035 мм
Вес 130 кг

Оборудование

Прямоугольный или круглый дымоход
Датчик температуры на липкой основе

УДГ - 21

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Базовая комплектация:
15 900,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 21 кВт
Отапливаемая площадь - до 210 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 64 л
Максимальный объем теплоносителя в системе - 250 л
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Размер топki (ВхШхГ) 550х385х770 мм
Габаритные размеры (ВхШхГ) 790х550х1035 мм
Вес 140 кг

Оборудование

Прямоугольный или круглый дымоход
Датчик температуры на липкой основе

УДГ - 30

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Базовая комплектация:
17 900,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 30 кВт
Отапливаемая площадь - до 300 м²
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 70 л
Максимальный объем теплоносителя в системе - 350 л
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Размер топki (ВхШхГ) 610х485х770 мм
Габаритные размеры (ВхШхГ) 850х650х1035 мм
Вес 160 кг

Оборудование

Прямоугольный или круглый дымоход
Датчик температуры на липкой основе

Твердотопливные котлы длительного горения БУРЖУЙ DELUX

Разрез твердотопливного котла длительного горения БУРЖУЙ DELUX



1. Автоматика.
2. Турбодвентилятор.
3. Патрубок подачи теплоносителя.
4. Универсальный патрубок присоединения дымохода.
5. Отверстия подачи воздуха.
6. Колосниковая решетка.
7. Камера зольника.
8. Жаротрубный теплообменник.
9. Теплоноситель.

board.com.ua

Верхнее горение

Котел БУРЖУЙ DELUX работает по принципу верхнего горения, то есть огонь в камере горения распространяется от верхних дров к нижним, таким образом:

- КПД котла БУРЖУЙ DELUX составляет 80-90%
- Продолжительность рабочего цикла до 20 часов



Гарантийный срок на котлы БУРЖУЙ составляет **48 месяцев** со дня продажи через розничную торговую сеть.

Мы гарантируем надлежащую работу котла при условии соблюдения требований, указанных в паспорте.

Двойной техконтроль при производстве котлов включает в себя:

- соблюдение стандартов при производстве и сборке котлов;
- проведение ряда тестов и испытаний готовой продукции.



Преимущества котлов БУРЖУЙ DELUX



Автоматический режим управления работой вентилятора надува и циркуляционным насосом

Автоматика плавно изменяет обороты вентилятора надува и подает в топочную камеру необходимое количество воздуха, которое обеспечивает **поддержку заданной температуры** котла и **полное сгорание топлива**. Также микрокомпьютер управляет работой циркуляционного насоса, что гораздо **быстрее и эффективнее прогревает** всю систему отопления.



Регулируемые воздушные заслонки

Точная дозировка подачи воздуха в топочную камеру происходит за счет наличия боковых заслонок. Это позволяет эффективно распределять воздух по разным зонам горения, что дает возможность дополнительно **управлять процессом горения** и устанавливать наиболее **продуктивный режим** в зависимости от вида используемого топлива.



Керамический уплотнительный шнур

В дверцах котла уложен керамический уплотнительный шнур. Он обеспечивает тесное прилегание дверок и **препятствующий выходу продуктов сгорания** в помещение.



Регулирование плотности прилегания дверок

На каждой дверке установлен специальный винт, который позволяет механическим путем регулировать плотность прилегания дверок котла, тем самым **предотвращая утечку угарного газа** в помещение. Такое нехитрое приспособление существенно **продлевает срок эксплуатации** котла.



Жаротрубный теплообменник

Жаротрубный теплообменник за счет конструкции с использованием большого количества труб существенно **увеличивает площадь нагрева теплоносителя**, что позволяет максимально передать ему температуру.



Чистка от золы и копоти

Наличие люка в нижней части дымохода для удаления сажи и продуктов сгорания после чистки жаротрубной системы **существенно упрощает обслуживание** и чистку котла.



Комплектация и обслуживание

В комплект котла, кроме автоматики (микрокомпьютера и турбины), дополнительно входят: чугунные колосниковые решётки стандартного размера (гарантируют **долговечность и лёгкость замены**), зольный ящик (**упрощает удаление сажи** из котла), кочерга и щётка для чистки камеры и труб котла от продуктов сгорания.

Каждый котел также комплектуется **паспортом** с инструкцией по установке и эксплуатации.

БУРЖУЙ DELUX ДГ-10

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Базовая комплектация:
19 100,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 10 кВт
Отапливаемая площадь - до 100 м²
Минимальный диаметр дымохода – 170 мм
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 60л
Рекомендованный объем воды в системе - 140 л
Размер топки – 57 дм³
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Габаритные размеры (ВхШхГ) 1200х570х920 мм
Вес 198 кг

Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Комплект автоматики с турбовентилятором NOWOSOLAR
Зольный ящик, кочерга щетка металлическая для чистки котла
Люк в задней части дымохода для удаления сажи и продуктов сгорания после чистки жаротрубной системы

БУРЖУЙ DELUX ДГ-14

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Базовая комплектация:
22 100,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 14 кВт
Отапливаемая площадь - до 140 м²
Минимальный диаметр дымохода – 170 мм
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 67л
Рекомендованный объем воды в системе - 180 л
Размер топки – 66 дм³
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Габаритные размеры (ВхШхГ) 1320х570х920мм
Вес 220 кг

Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Комплект автоматики с турбовентилятором NOWOSOLAR
Зольный ящик, кочерга щетка металлическая для чистки котла
Люк в задней части дымохода для удаления сажи и продуктов сгорания после чистки жаротрубной системы

БУРЖУЙ DELUX ДГ-18

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Базовая комплектация:
23 500,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 18 кВт
Отапливаемая площадь - до 180 м²
Минимальный диаметр дымохода – 170 мм
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 75л
Рекомендованный объем воды в системе - 240 л
Размер топки – 72 дм³
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Габаритные размеры (ВхШхГ) 1320х570х980мм
Вес 235 кг
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Комплект автоматики с турбовентилятором NOWOSOLAR
Зольный ящик, кочерга щетка металлическая для чистки котла
Люк в задней части дымохода для удаления сажи и продуктов сгорания после чистки жаротрубной системы

БУРЖУЙ DELUX ДГ-24

Твердотопливный котел
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Базовая комплектация:
25 100,00 грн.

Технические характеристики

Номинальная мощность - 24 кВт
Отапливаемая площадь - до 240 м²
Минимальный диаметр дымохода – 170 мм
Объем теплоносителя (воды) в котле - не менее 85л
Рекомендованный объем воды в системе - 340 л
Размер топки – 96 дм³
Рекомендуемая высота дымохода 6 м
Габаритные размеры (ВхШхГ) 1370х570х1100мм
Вес 260 кг
Котел соответствует ДСТУ 2326-93

Оборудование

Комплект автоматики с турбовентилятором NOWOSOLAR
Зольный ящик, кочерга щетка металлическая для чистки котла
Люк в задней части дымохода для удаления сажи и продуктов сгорания после чистки жаротрубной системы

Аксессуары к котлам

Удлинитель
прямоугольного
дымохода

Базовая комплектация:
350,00 грн.



Технические характеристики

Сталь ст3пс
Толщина 2 мм
Размер выхода дымохода 100x200 мм
Подходит к котлам КП-12, КП-18, К-15, К-20

Переходник с
прямоугольного
дымохода на круглый

Базовая комплектация:
570,00 грн.



Технические характеристики

Сталь ст3пс
Толщина 2 мм
Размер прямоугольного выхода дымохода 100x200 мм
Диаметр круглого выхода дымохода 150 мм
Подходит к котлам КП-12, КП-18, К-15, К-20

Регулятор тяги
REGULUS RT4

Базовая комплектация:
500,00 грн.



Технические характеристики

Рабочее положение: горизонтальное, вертикальное
Нагрузка на цепочку: от 100 до 1000 г
Соединение: G ¾ “
Диапазон регулирования: от 30 до 90 °C
Температура окружающей среды: макс. 60 °C
Температура теплоносителя: макс. 120 °C
Ручка регулятора: пластик
Корпус: латунь хромированная
Погружаемая гильза: латунь оцинкованная

Термометр погружной

Базовая комплектация:
110,00 грн.



Технические характеристики

Стрелочный термометр биметаллический аксиальный с погружной латунной гильзой (наружная резьба 1/2") в металлическом корпусе.

Диапазон измерений от 0 до 120°C.

Класс точности – 2,0.

Диаметр корпуса 63 мм.

Циферблат: белый, с черными делениями.

Гильза биметаллического термометра выполнена из коррозионно-стойкого материала.

Подходит к котлам КП-12, КП-18, К-15, К-20

Термометр на клейкой основе

Базовая комплектация:
60,00 грн.



Технические характеристики

Термометр имеет шкалу от 10 до 110 С. Задняя поверхность термометра сделана из металла, который быстро приобретает температуру предмета, к которому он прикреплен.

Диаметр шкалы 55 мм. К котлу термометр крепится при помощи клейкой ленты. Предназначен для отслеживания температуры котла.

В качестве крепления используется надежная двухсторонняя клейкая лента фирмы 3m.

Диаметр корпуса 56,5 мм

Очиститель дымохода от сажи

Базовая комплектация:
100,00 грн.



Технические характеристики

Масса – 1 кг

Производитель SPALSADZ

Катализатор горения добавляется к твердому топливу с целью удаления сажи и других продуктов горения с стенок отопительного агрегата.

Принцип работы катализатора заключается в изменении химических свойств сажи, которая становится рыхлой.

Преимущества

- Способствует более полному сжиганию дров и угля.
- Систематическое использование обеспечивает полное удаление осадков сажи в котле или камине, а также повышает КПД до 20%.
- Значительно продлевает срок работы котлов или каминов и помогает снизить расход топлива.

Группа безопасности

Базовая комплектация:
350,00 грн.



Технические характеристики

Предохранительный клапан 3bar
Автоматический воздухоотводчик
Манометр 0-6bar
Консоль из латуни, нижнее соединение с резьбой для подключения к тепловому агрегату Rp 1"

Комплект автоматики к котлам

Базовая комплектация:
2 000,00 грн.



Технические характеристики

Производитель NOWOSOLAR (Польша)
Комплект состоит из контроллера РК-22 и вентилятора NWS-75 (NWS-100 или DP-120)

Регулятор Nowosolar РК-22 предназначен для управления работой циркуляционного насоса, а также нагнетательной турбины твердотопливного котла отопления, для поддержания заданной температуры котла. Предназначен для улучшения работы твердотопливных котлов, работающих на дровах, угле, брикетах и так другом твердом топливе, а также увеличения КПД котла.

Основные функции и технические характеристики:

Функция управления нагнетательным вентилятором
Функция управления циркуляционным насосом
Диапазон регулирования температур теплоносителя от 25С до 95С.
Гистерезис: регулируемая температура — 1...9
Потребляемая мощность: 2 Вт
Аварийный термостат: 85С
Степень защиты корпуса: IP20

Вентилятор Nowosolar NWS-75 (NWS-100) со стальным корпусом нагнетает воздух в топку твердотопливного котла. Центробежный вентилятор Nowosolar обладает асинхронным однофазным двигателем, рабочее колесо и лопасти вентилятора изготовлены из стали. Заслонка, расположенная на фланце, предотвращает попадание продуктов горения топлива в помещение. Оптимальными условиями работы вентилятора являются температура окружающей среды от -10С до +40С, относительная влажность до 92%. Корпус вентилятора NWS 75 изготовлен из листовой стали с порошковым покрытием чёрного цвета. Электродвигатель расположен снаружи корпуса и защищён кожухом из пластмассы. Алюминиевая турбина вентилятора монтируется непосредственно на валу двигателя и защищена экраном.

Основные функции и технические характеристики:

Напряжение сети: 230V/50Hz
Производительность: 205 м3/ч (240 м3/ч)
Частота вращения: 2000 об/мин (2200 об/мин)
Потребляемая мощность: 80 W
Вес: 2,00 kg
Температура окружающей среды +10°С до +40°С

Держатель щетки с деревянной ручкой

Базовая комплектация:
100,00 грн.



Технические характеристики

Длина ручки – 800 мм
Материал: сталь и дерево

Щетка металлическая для чистки котла

Базовая комплектация:
от 70,00 грн. до 80,00 грн.



Технические характеристики

Производство: Польша
Материал: сталь

Кочерга для котла с деревянной ручкой

Базовая комплектация:
60,00 грн.



Технические характеристики

Длина ручки – 60 см
Материал: сталь и дерево

Блок ТЭНов от 3000Вт до 6000Вт

Базовая комплектация:
от 425,00 грн. до 830,00 грн.



Технические характеристики

Блок на латунных фланцах
Напряжение питания 220 Вт
Материал: нержавеющая сталь, латунь
ГОСТ 13268-88

Мощность	Резьба	Цена, грн.
3 000 Вт	1 1/4"	425,00
4 500 Вт	1 1/4"	475,00
3 000 Вт	2"	565,00
4 500 Вт	2"	570,00
6 000 Вт	2"	605,00
7 500 Вт	2"	630,00
9 000 Вт	2"	660,00
15 000 Вт	2"	830,00

Блок регулирования 220В

Базовая комплектация:
1 200,00 грн.



Технические характеристики

Напряжение коммутируемых ТЭНов 220 В
Мощность коммутируемых ТЭНов: 3 – 7,5 кВт
Ступенчатая регулировка мощности

Преимущества

Выполняет функцию коммутации в широком диапазоне мощностей.
Рабочий режим блока обеспечивается выносным капиллярным термостатом.
Имеет компактные размеры, световую индикацию работы, привлекательный дизайн, небольшой вес.
Допускается настенная установка.

Термостат капиллярный 15А

Базовая комплектация:
170,00 грн.



Технические характеристики

Номинальное напряжение — 250В
Номинальный ток — 15А
Длина капиллярной трубки 850±20мм
Длина зонда — 85±5мм
Диаметр зонда — 4мм
Плавная регулировка от +30°C до +90°C
Дифференциал (величина перепада температуры, приводящая к возврату термостата в исходное положение) — 3~13°C

Байпас

Базовая комплектация:
500,00 грн.



Технические характеристики

Диаметр трубы 40 мм или 50 мм, обратный клапан, длинный,
базовая длина насоса 180 мм

Насос циркуляционный

Grundfos UPS 25-60 180

Базовая комплектация:

600,00 грн.



Технические характеристики

Производитель: Grundfos

Тип — Циркуляционный насос

Режим работы — 3 скорости

Питание — сеть 220V/50Гц

Мощность двигателя — 0,07 кВт

Производительность — 4500 л/ч

Минимальная потребляемая мощность — 50 Вт

Максимальное рабочее давление — 10 Бар

Диаметр впускного/выпускного отверстия — 1,5 дюйм

Максимальный напор — 6 м

Вес — 2,8 кг

Дополнительно — Защита от перегрева

Предохранительный клапан

Базовая комплектация:

150,00 грн.



Технические характеристики

Клапан имеет заводскую предустановку на 1,5; 2 или 3 Бар.

Диаметр подключения 1/2 "

Резьба подключения — внутренняя - внешняя.

Совет от эксперта:

Каждая установка твердотопливного котла - это индивидуальное инженерное решение, требующее наличия знаний и опыта.

Каждая инсталляция индивидуальна и только глядя в живую на объект, на существующую систему отопления можно четко сказать, как и куда нужно врезать твердотопливный котел и чем еще его необходимо доукомплектовать. Не пользуйтесь услугами дилетантов, это по итогу, дорого и небезопасно.



Радиаторы

Радиатор стальной
секционный СРС - 1

Базовая комплектация:
от 343,00 до 1 190,00 грн.



Технические характеристики

Габаритные размеры:

Длина от 500 до 2 000 мм

Высота 300 мм

Глубина 60 мм

Подробнее – ниже в таблице

Рабочее давление 10 Атм

Испытательное давление. 25 Атм

Толщина стенки основного змеевика 2,5 мм

Диаметра подключения. 3/4наружная

Сталь трубы - ст3пс, сталь - секций 08кп

ДСТУ Б.В.2.5-95 (ГОСТ 20849-94)

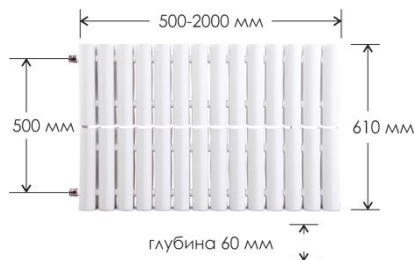
Технические характеристики радиаторов СРС – 1

Длина x Высота x Глубина, мм	Тепловая мощность*, кВт	Вес, кг	Емкость, литров	СРС-1 цена, грн
500x300x60	0,32	3,8	0,34	343
600x300x60	0,39	4,5	0,40	377
700x300x60	0,45	5,2	0,47	457
800x300x60	0,55	5,9	0,53	500
900x300x60	0,60	6,6	0,59	563
1000x300x60	0,71	7,4	0,65	611
1100x300x60	0,76	8,2	0,72	660
1200x300x60	0,85	8,7	0,78	713
1300x300x60	0,92	9,9	0,84	780
1400x300x60	0,97	10,5	0,91	835
1500x300x60	1,08	11,3	0,97	896
1600x300x60	1,13	11,9	1,00	953
1700x300x60	1,24	13,1	1,10	1 016
1800x300x60	1,30	13,4	1,16	1 074
1900x300x60	1,40	14,3	1,22	1 133
2000x300x60	1,44	15	1,29	1 190

*при температуре теплоносителя 70°C

Радиатор стальної секційний СРС – 2

Базова комплектація:
от 680,00 до 2 397,00 грн.



Технічні характеристики

Габаритні розміри:

Длина от 500 до 2 000 мм

Высота 610 мм

Глубина 60 мм

Подробнее – ниже в таблице

Рабочее давление 10 Атм

Испытательное давление 25 Атм

Диаметра подключения 3/4 наружная

Толщина стенки основного змеевика 2,5мм

Сталь трубы - ст3пс, сталь - секций 08кп

ДСТУ Б.В.2.5-95 (ГОСТ 20849-94)

Технічні характеристики радіаторів СРС – 2

Длина x Высота x Глубина, мм	Тепловая мощность*, кВт	Вес, кг	Емкость, литров	СРС-2 цена, грн
500x610x60	0,66	7,60	0,73	680
600x610x60	0,79	8,60	0,85	781
700x610x60	0,87	9,70	0,98	927
800x610x60	1,10	11,80	1,11	1 019
900x610x60	1,22	12,90	1,23	1 135
1000x610x60	1,42	14,50	1,36	1 231
1100x610x60	1,52	15,80	1,49	1 353
1200x610x60	1,76	17,00	1,61	1 465
1300x610x60	1,86	19,20	1,73	1 581
1400x610x60	1,98	20,60	1,86	1 698
1500x610x60	2,16	22,20	1,98	1 818
1600x610x60	2,28	23,50	2,11	1 926
1700x610x60	2,45	25,30	2,24	2 049
1800x610x60	2,59	26,40	2,36	2 189
1900x610x60	2,82	28,30	2,49	2 281
2000x610x60	2,94	29,90	2,62	2 397

*при температуре теплоносителя 70°C

Радиатор стальной панельный СРП – 1



Базовая комплектация:
от 368,00 до 1 362,00 грн.

Технические характеристики

Габаритные размеры:

Длина от 500 до 2 000 мм

Высота 280 мм

Глубина 55 мм

Подробнее – ниже в таблице

Рабочее давление 10 Атм

Испытательное давление 25 Атм

Диаметра подключения 3/4наружная

Толщина стенки основного змеевика 2,5мм

Сталь трубы - ст3пс, сталь панелей - 08кп

ДСТУ Б.В.2.5-95 (ГОСТ 20849-94)

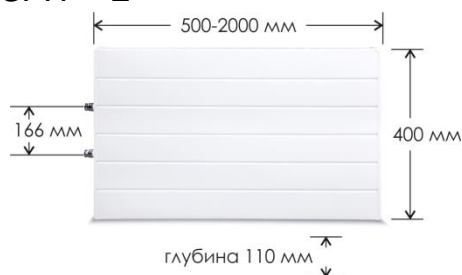
Технические характеристики радиаторов СРП – 1

Длина x Высота x Глубина, мм	Тепловая мощность*, кВт	Вес, кг	Емкость, литров	СРП-1 цена, грн
500x280x40	0,46	3,70	0,34	368
600x280x40	0,54	4,30	0,40	427
700x280x40	0,62	4,90	0,47	505
800x280x40	0,77	5,80	0,53	575
900x280x40	0,85	6,60	0,59	643
1000x280x40	0,99	7,40	0,65	701
1100x280x40	1,08	8,00	0,72	763
1200x280x40	1,15	8,90	0,78	819
1300x280x40	1,31	9,50	0,84	891
1400x280x40	1,39	10,00	0,90	958
1500x280x40	1,54	11,00	0,97	1 026
1600x280x40	1,62	11,50	1,03	1 091
1700x280x40	1,77	12,50	1,09	1 162
1800x280x40	1,85	13,00	1,16	1 227
1900x280x40	1,92	14,00	1,22	1 299
2000x280x40	2,08	14,70	1,28	1 362

*при температуре теплоносителя 70°C

Радиатор стальной панельный СРП – 2

Базовая комплектация:
от 811,00 до 2 813,00 грн.



Технические характеристики

Габаритные размеры:

Длина от 500 до 2 000 мм

Высота 400 мм

Глубина 110 мм

Подробнее – ниже в таблице

Рабочее давление 10 Атм

Испытательное давление 25 Атм

Диаметра подключения 3/4наружная

Толщина стенки основного змеевика 2,5мм

Сталь трубы - ст3пс, сталь панелей - 08кп

ДСТУ Б.В.2.5-95 (ГОСТ 20849-94)

Технические характеристики радиаторов СРП – 2

Длина x Высота x Глубина, мм	Тепловая мощность*, кВт	Вес, кг	Емкость, литров	СРП-2 цена, грн
500x400x110	0,69	7,60	0,73	811
600x400x110	0,86	9,20	0,85	932
700x400x110	1,06	10,80	0,98	1 073
800x400x110	1,25	12,40	1,11	1 210
900x400x110	1,44	14,00	1,23	1 349
1000x400x110	1,65	15,60	1,36	1 463
1100x400x110	1,84	17,20	1,48	1 596
1200x400x110	2,02	18,80	1,61	1 753
1300x400x110	2,22	20,40	1,73	1 869
1400x400x110	2,42	22,00	1,86	2 008
1500x400x110	2,60	23,60	1,98	2 143
1600x400x110	2,80	25,20	2,11	2 270
1700x400x110	2,98	26,80	2,24	2 410
1800x400x110	3,16	28,40	2,36	2 544
1900x400x110	3,35	30,00	2,49	2 684
2000x400x110	3,55	31,60	2,61	2 813

*при температуре теплоносителя 70°C

Радиатор панельный РП – 22

Базовая комплектация:
от 696,00 до 2 558,00 грн.



Технические характеристики

Габаритные размеры:
Длинна от 400 до 2 000 мм
Высота 500 мм
Глубина 100 мм
Подробнее – ниже в таблице
Рабочее давление 10 Атм
Испытательное давление 13,5 Атм
Диаметра подключения ½ наружная
Толщина стенки 1,15 мм
Сталь - ст3пс

Технические характеристики радиаторов РП – 22

Длина х Высота х Глубина, мм	Тепловая мощность*, кВт	Вес, кг	отапливаемая площадь** до, м ²	РП-22 цена, грн
400x500x100	0,76	10,95	7,6	696
500x500x100	0,97	12,90	9,7	793
600x500x100	1,13	14,90	11,3	915
700x500x100	1,32	17,15	13,2	1 045
800x500x100	1,51	19,70	15,1	1 105
900x500x100	1,69	22,15	16,9	1 177
1000x500x100	1,92	23,75	19,2	1 314
1100x500x100	2,07	26,15	20,7	1 474
1200x500x100	2,26	28,30	22,6	1 588
1400x500x100	2,63	36,00	26,3	1 782
1600x500x100	3,01	40,75	30,1	2 071
1800x500x100	3,39	42,10	33,9	2 338
2000x500x100	3,76	46,20	37,6	2 558

*при температуре теплоносителя 70°C

** при высоте потолков до 2,5 м

Для тех, кто дочитал до конца:

Желаем тепла, доброты и любви!

С любовью и открытым сердцем, ТМ БУРЖУЙ