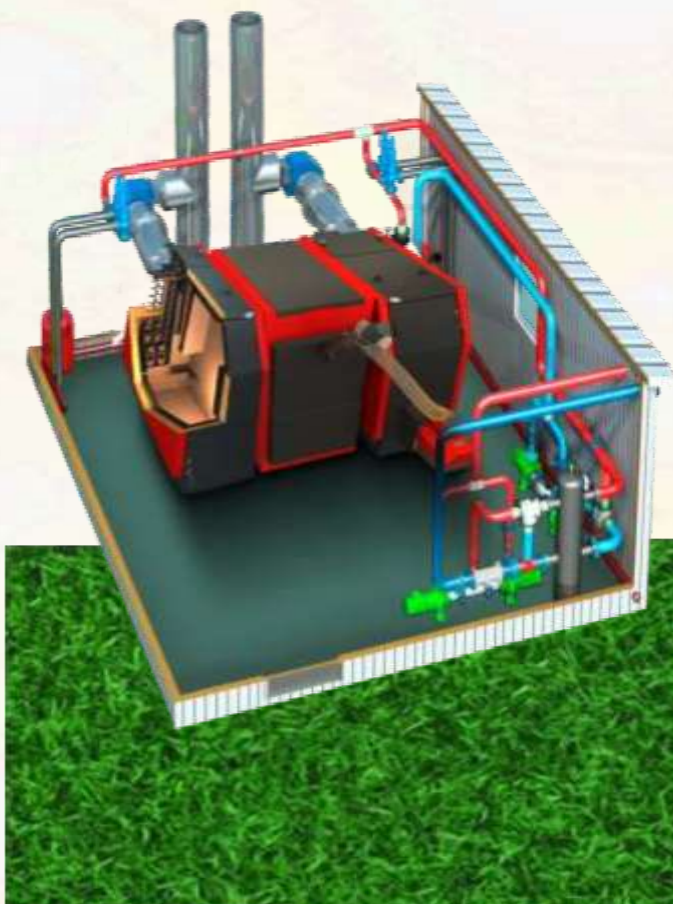


## МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ PROFESSIONAL

### Описание

Модульные котельные серии Professional - это современный подход к организации автономного источника теплоснабжения, который позволяет не зависеть от сезонного отключения отопления, снизить затраты на потребляемую тепловую энергию, исключить риск перебоя теплоснабжения из-за аварий на сетях, повысить качество параметров потребляемого тепла и горячей воды. Котельные являются конструкцией, представляющей из себя набор модулей, которые при поставке заказчику и дальнейшей сборке образуют готовую к эксплуатации производственную мощность. Предназначены для различных зданий, сельскохозяйственных и промышленных объектов.



### Преимущества

- ✓ Использование высококачественных материалов при изготовлении оборудования;
- ✓ Применены системы энергосбережения и экономии топлива;
- ✓ Проведение гидравлических испытаний в условиях завода;
- ✓ Изготовление методом крупно-узловой сборки в заводских условиях, что гарантирует высокое качество изделия;
- ✓ Модульное здание котельной изготовлено из профильной трубы с усилением вертикальными связями и косынками, что обеспечивает жесткость конструкции и отсутствие деформации при транспортировке и монтаже;
- ✓ Горелка работает полностью в автоматизированном режиме и обеспечивает качественное сжигание пеллетного топлива с диаметром гранул до 8мм. с большим процентом зольности;
- ✓ Возможность работы как в автоматическом режиме (пеллеты), так и в ручном с кусковым топливом (дрова, брикет, уголь).
- ✓ Полная автоматическая работа в зависимости от температуры на улице.

## Технические характеристики и цена

### Модульные котельные 50 – 190 кВт.



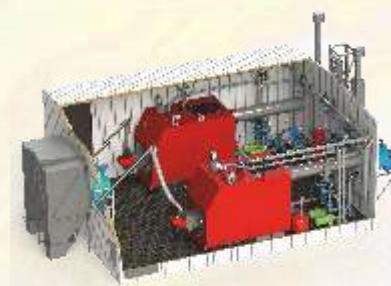
	50 кВт.	95 кВт.	195 кВт.
<b>Базовая комплектация</b>	<b>376 408</b>	<b>469 848</b>	<b>911 800</b>
Пеллетный комплект: горелки, автоматика упр., сис-ма топливоподачи, датчики.	-	-	-
Комплект дымосососов	-	-	-
Узел погодозависимого управления	-	-	-
Блок сетевых насосов	-	-	-
Узел учета тепловой энергии	-	-	-
Система хим.водоподготовки	-	-	-
Источник бесперебойного питания	-	-	-
<b>Максимальная комплектация</b>	<b>529 532</b>	<b>681 952</b>	<b>1 301 578</b>

Базовая комплектация: Здание котельной с коммуникациями (ОВ, ТМ, ЭЛ. КИП...), Котел (два котла) под ручную загрузку;

Цены указаны в грн. с учетом НДС. Цены могут меняться в зависимости от роста/падения курса валют.

### Модульные котельные 300 – 1 000 кВт.

	300 кВт.	400 кВт.	500 кВт.	600 кВт.
<b>Базовая комплектация</b>	<b>1 389 350</b>	<b>1 467 253</b>	<b>1 622 640</b>	<b>1 696 360</b>
Пеллетный комплект: горелки, автоматика упр., сис-ма топливоподачи, датчики.	229 660	282 311	336 178	393 831
Комплект дымосососов	46 697	46 697	49 598	46 697
Узел погодозависимого управления	26 319	26 319	28 425	28 425
Блок сетевых насосов	43 635	44 411	49 535	49 535
Узел учета тепловой энергии	23 222	23 222	25 199	26 233
Система хим.водоподготовки	56 550	56 550	56 550	56 550
Источник бесперебойного питания	71 676	71 676	71 676	71 676
<b>Максимальная комплектация</b>	<b>1 887 110</b>	<b>2 018 441</b>	<b>2 239 802</b>	<b>2 369 308</b>



	700 кВт.	800 кВт.	1000 кВт.
<b>Базовая комплектация</b>	<b>1 757 477</b>	<b>1 926 680</b>	<b>2 078 152</b>
Пеллетный комплект: горелки, автоматика упр., сис-ма топливоподачи, датчики.	451 484	509 653	567 822
Комплект дымосососов	46 697	46 697	46 697
Узел погодозависимого управления	28 425	28 425	33 856
Блок сетевых насосов	49 535	55 082	62 851
Узел учета тепловой энергии	26 233	26 682	27 389
Система хим.водоподготовки	56 550	56 550	56 550
Источник бесперебойного питания	71 676	71 676	71 676
<b>Максимальная комплектация</b>	<b>2 488 078</b>	<b>2 721 446</b>	<b>2 944 995</b>

Основная комплектация блочных модулей: здание; **твердотопливные котлы Brgavas с системой самоочистки**; пеллетные горелки Stehio; система топливоподачи; тепломеханическое оборудование; система электроснабжения; система дымоудаления; система отопления и вентиляции; система автоматизации.