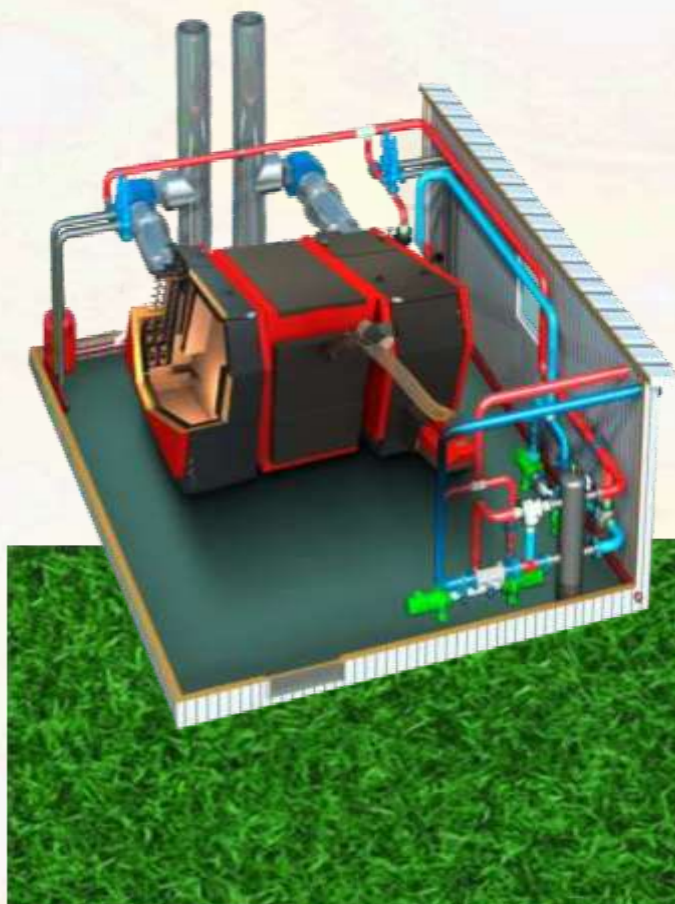


БЛОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Описание

Блочные модульные котельные - 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.



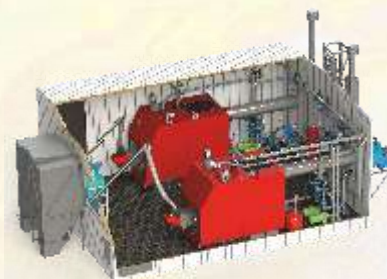
	50 кВт.	95 кВт.	195 кВт.
Базовая комплектация	235 255	293 655	569 875
Пеллетный комплект: горелки, автоматика упр., сис-ма топливоподачи, датчики.	-	-	-
Комплект дымосососов	-	-	-
Узел погодозависимого управления	-	-	-
Блок сетевых насосов	-	-	-
Узел учета тепловой энергии	-	-	-
Система хим.водоподготовки	-	-	-
Источник бесперебойного питания	-	-	-
Максимальная комплектация	388 379	505 759	959 653

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.
Базовая комплектация	868 344	917 033	1 014 150	1 060 225
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
Максимальная комплектация	1 366 104	1 468 221	1 631 312	1 733 173



	700 кВт.	800 кВт.	1000 кВт.
Базовая комплектация	1 098 423	1 204 175	1 298 845
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
Максимальная комплектация	1 829 024	1 998 941	2 165 688

Основная комплектация блочных модулей: здание; твердотопливные котлы (Гефест-Профи, Альтеп, Вравас); пеллетные горелки (Stehio); система топливоподачи; тепломеханическое оборудование; система электроснабжения; система дымоудаления; система отопления и вентиляции; система автоматизации.