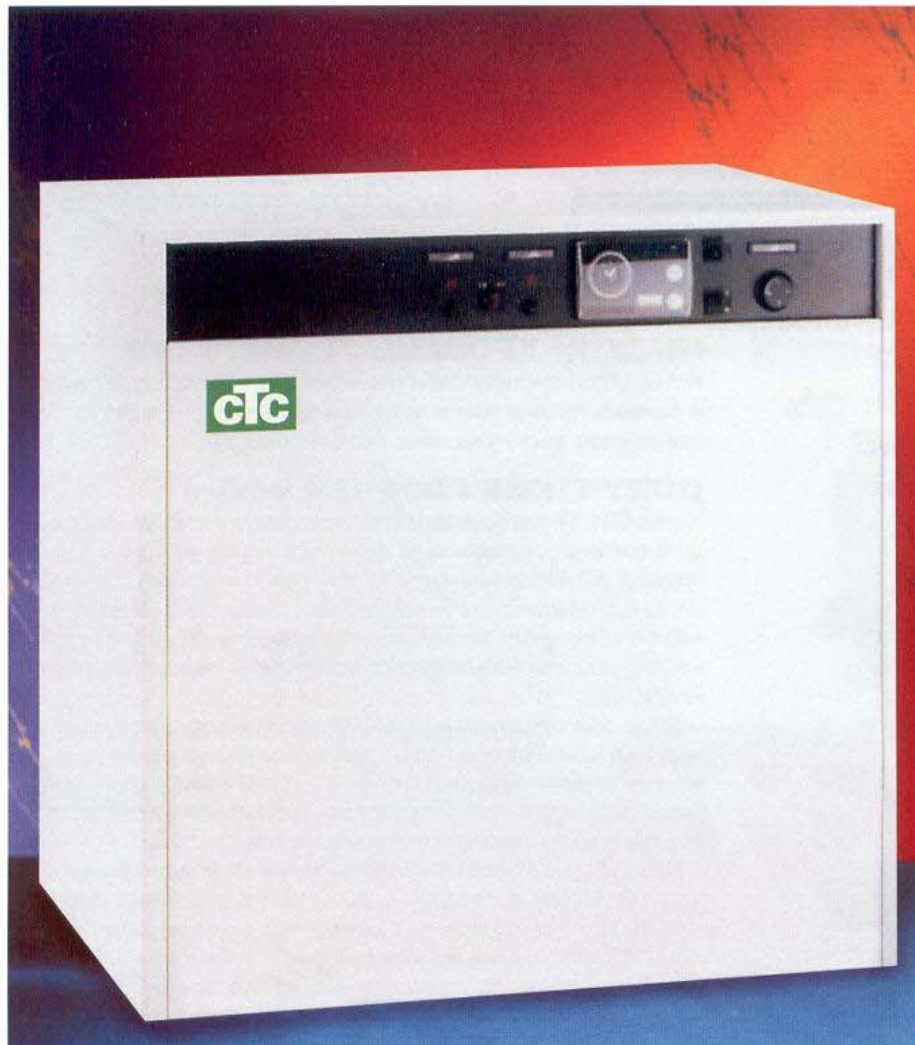


# *Чугунные секционные двухблочные газовые котлы с атмосферной горелкой для жилых домов*



Атмосферный газовый котел СТС Degas по своим техническим характеристикам максимально отвечает самым высоким требованиям условий эксплуатации, с одной стороны, и с учетом различных режимов своей работы обеспечивает рациональное потребление топлива, с другой.

5 уровней мощности данной модели котла: от 80 кВт до 130 кВт – для отопления и получения горячей воды – позволяют выбрать наиболее подходящую к Вашей системе модель с учетом вида и количества радиаторов, полотенцесушителей, наличия теплых полов и т.д.

## **ЭКОНОМИЯ ДО 45%**

Во избежание каких – либо холостых потерь, согласно требованию котел Degas работает либо, используя оба отопительных блока, либо только один, оставляя другой невключённым.

Блок контроля и оптимизации работы котла обеспечивает tandemное подключение двух отопительных блоков, как только возникает в этом необходимость.

Время задержки запуска второго отопительного блока может варьироваться от 2 до 30 минут в зависимости от особенностей системы отопления. Выключатель обратного преобразователя позволяет периодически менять приоритетность работы отопительных блоков котла, с тем, чтобы следовать рациональному использованию обоих блоков и увеличить долговечность котла в целом.

- Двухблочный котел из чугуна GG20 со встроенной атмосферной газовой горелкой
- Экономичен
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Бесшумен в работе

## **НЕКОРРОДИРУЮЩАЯ ЧУГУННАЯ ТОПКА**

Гипоэвтектический чугун GG20 характеризуется исключительным сопротивлением механическим нагрузкам и сопротивлением коррозии. Чугунная топка собирается на заводе из секций с помощью 2-конусных стальных ниппелей без риска появления коррозии на её теплообменных поверхностях и предназначена для работы в режиме плавно изменяющихся температур в диапазоне 20°C – 95°C в зависимости от внешней температуры.

## **УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

В случае необходимости регулировки котла, его обслуживания, а также в случае выхода из строя одного из отопительных блоков, котел гарантирует подачу 50% своей мощности, что позволяет избежать полной блокировки котла и необходимости его срочного ремонта. Обслуживание котла может проводиться без отключения отопления. Удобство в доступе к узлам отопительных блоков упрощает их регулировку и обслуживание.

## **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

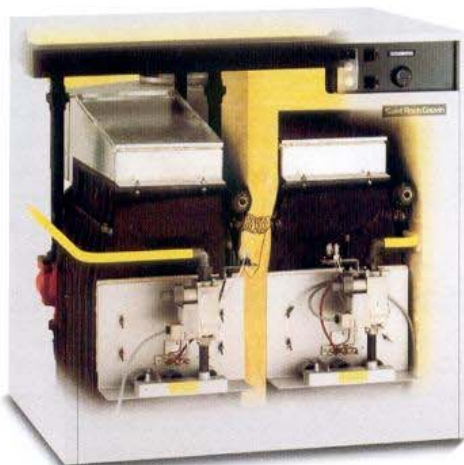
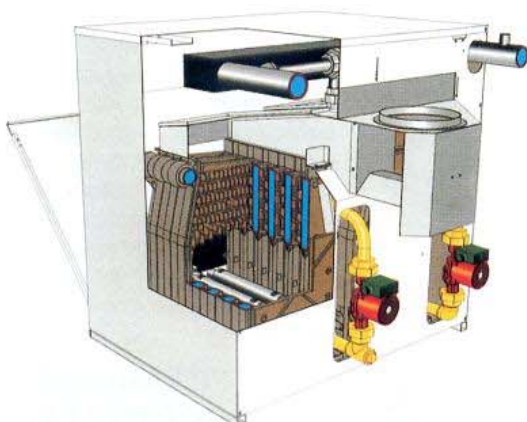
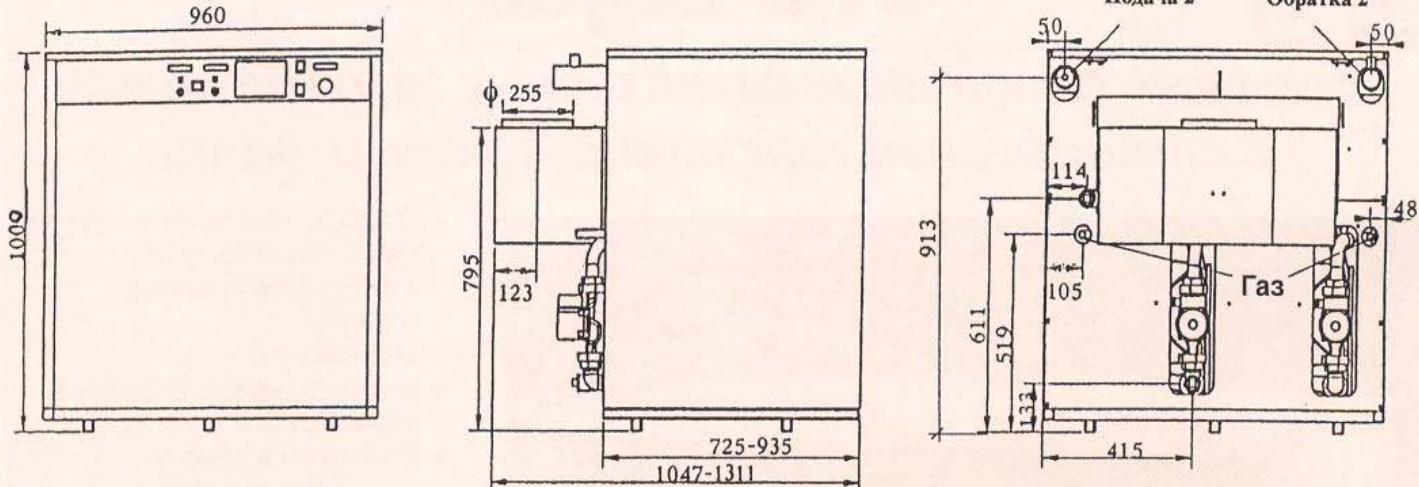
Обладая эксплуатационными качествами, отвечающими более высоким требованиям, чем предъявляются европейскими нормами, котел СТС Degas вырабатывает большую мощность, благодаря полностью омываемой чугунной секционной топке, ребристость которой максимально оптимизирует процесс теплообмена, а также благодаря оптимальному расположению газовых ходов продуктов сгорания. Кроме того, небольшой объем котловой рубашки и высокий уровень теплообмена стенок топки сводят практически к нулю время набора температуры, что обеспечивает рациональное использование газового топлива. Тело котла изолировано 100-мм слоем минеральной ваты и внешними эмалированными панелями кожуха.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Котел СТС Degas, имея один кожух, включает в себя два чугунных отопительных блока одинаковой мощности, по воде соединенных трубами между собой. В комплектацию котла включено все необходимое оборудование для его монтажа и запуска в эксплуатацию.

Отопительный котел СТС Degas в исполнении «E» комплектуется электронным поджигом горелки и ионизационным датчиком контроля пламени.

# Габаритные размеры и подключения



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ТЕМПЕРАТУР

Котел Digas работает при очень низких температурах или в режиме плавно изменяющихся температур в зависимости от сезонных нужд мощности отопления.

## ПОЛУЧЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Котел CTC Digas поставляется полностью в собранном виде и готов к установке как один, так и в сочетании с бойлером ГВС. В зависимости от требуемого объема горячей воды бытового назначения, монтаж котла CTC Digas возможен вместе с вертикальным накопителем горячей воды на 200, 300 или 500 литров согласно двум принципам подключения:

- Либо оба отопительных блока, удовлетворяя повышенный спрос на горячую воду, работают только на ее накопитель (отели, офисные блоки и т.п.). В этом случае вся мощность котла направляется на теплообменник накопителя, а контур отопления остается в бездействии;
- Либо только один отопительный блок отвечает за производство бытовой горячей воды, а 2-й продолжает работать на контур отопления. По мере достижения накопителем ГВС необходимой температуры, 1-й блок или возвращается к работе на отопительный контур или отключается, в зависимости от требований текущей ситуации.

Во время летнего периода, с целью экономии энергии, котел работает только на накопитель ГВС и отключается, когда вода в накопителе набирает заданную температуру. Отопительные котлы CTC Digas могут дополнительно комплектоваться блоком автоматики для управления процессом отопления и производства горячей воды, что дает возможность получения существенной экономии, удобства эксплуатации и ощущение комфорта.

## Технические данные

Модель №		516/ 516 E	517/ 517E	518/ 518 E	519/ 519E	520/ 520 E
Мощность (2 блока)	кВт	2 x 40	2 x 45	2 x 55	2 x 60	2 x 65
Объем котловской рубашки	л	33	37,2	41,4	45,6	49,8
Рабочее давление газа	мбар			13		
Количество чугунных секций	шт.	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10
Ø труб подающей и обратной линий отопления	дюйм			2"		
Ø дымовой трубы	мм			250		
Габаритные размеры: Высота x Ширина	мм			1000x960		
Глубина	мм	1047			1311	
Вес котла	кг	366	417	456	516	567