

**СТС**

# CLIMATERM A/C 30/40 СТС-R



*Серия высокоэффективных низкотемпературных котлов из гипозвектического чугуна*



- 2 типоразмера мощностью 30 и 40 кВт
- Низкая температура отходящих газов
- Уникальная система теплопередачи
- Эффективная 3-ходовая система отвода дымовых газов
- Надежная изоляция навесной дверцы топки
- Универсальная подвеска передней дверцы
- Управление и обслуживание котла с фронтальной стороны
- Простота монтажа и обслуживания
- Продолжительный срок эксплуатации
- Высокий К.П.Д.: 92-94%
- Встроенный теплообменный узел для приготовления горячей воды

Отопительные котлы серии CLIMATERM A/C 30/40 СТС-R мощностью 30 и 40 кВт представляют собой полный ряд высококачественных чугунных водогрейных котлов бытового назначения, работающих на жидком топливе и газе. Конструкция котла CLIMATERM A/C 30/40 СТС-R предусматривает полностью охлаждаемую топку и расположение труб дымового хода таким образом, что обеспечивает оптимальный теплообмен между трубами дымовых газов и водяной рубашкой котла. Котел утеплен 80 мм слоем стекловолоконного материала. Фронтальное отверстие топки котла с внутренней стороны также изолировано слоем теплостойкой керамической ткани. Каждый отдельный компонент

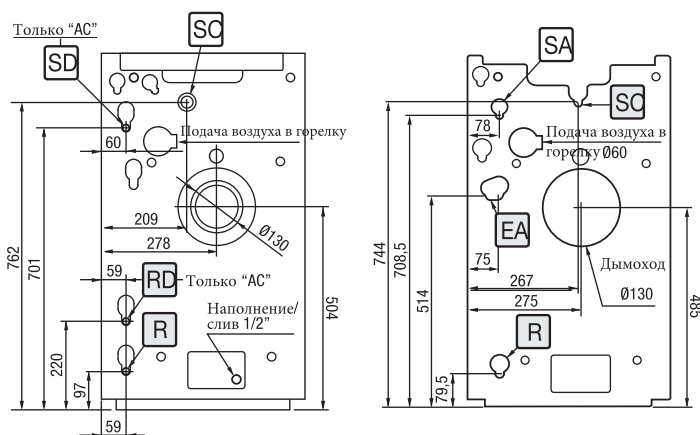
котла подвергается гидравлической проверке давлением 10 атм. Полностью собранный котел обязательно проходит гидравлические испытания при давлении 6 атм. Котлы данной серии могут работать с жидкотопливными и с газовыми наддувными горелками.

Навесная дверца топки полностью открывается, что облегчает осмотр котла и сокращение время на его обслуживания. Конструкция предусматривает возможность как правой, так и левой навески дверцы топки. Котел имеет встроенный теплообменный узел приготовления горячей воды.

## CLIMATERM A/C 30/40 CTC-R

Котлы данной серии поставляются в собранном виде, а именно:

1. Тело котла.
2. Обшивка котла.
3. Панель управления котла.
4. Теплообменный узел.
5. Расширительный бак системы отопления.

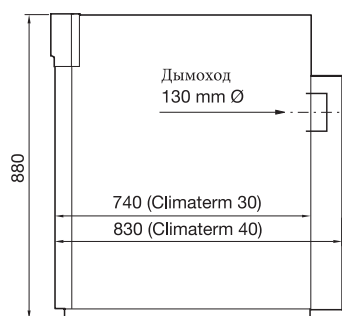


Climaterm C

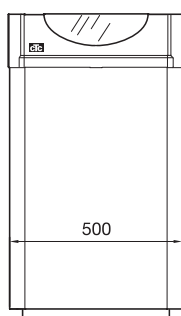
Climaterm A

Climaterm A  
 EA Ввод холодной воды 3/4"  
 SA Выход горячей воды 3/4"  
 SC Подача отопление 1"  
 R Обратка отопление 1"

Climaterm C  
 SC Подача отопление 1"  
 R Обратка отопление 1"



Вид сбоку



Вид спереди

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	(ЕД.)	30	40
Тепловая мощность	кВт	30	40
Избыточное давление в камере сгорания	мбар	0,13	0,2
Диаметр патрубка уходящих газов	мм	130	
Размеры котла:	высота x ширина	мм 880 x 500	
	длина	мм 740	мм 830
Объем воды	л	19,6	23,4
Производство ГВС	л/мин	13	15
Вес	кг	160	180

