



ACTIVA 30/40 A/C СТС-R



Серия высокоэффективных низкотемпературных двухконтурных стальных котлов



- 2 типоразмера мощностью 30 и 40 кВт
- Низкая температура отходящих газов
- Уникальная система теплопередачи
- Эффективная система отвода дымовых газов с турбуляторами
- Надежная изоляция навесной дверцы топки
- 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

Изготовленная из жаропрочной стали топка котла ACTIVA позволяет одинаково эффективно использовать его как на жидкотопливном (солярка, керосин), так и газовом (природном или сжиженном), всегда обеспечивая отличное сгорание с минимальным содержанием вредных веществ в отходящих газах. Уникальная система рекуперации дымовых газов, состоящая из специальных каналов и турбуляторов, не только позволяет осуществлять дополнительный съем тепла, достигая КПД 96%, но и дает возможность, путем изменения количества и схемы расположения турбуляторов, регулировать температуру отходящих газов, тем самым, предотвращая образование конденсата в дымоходе.

Современная конструкция камеры сгорания,

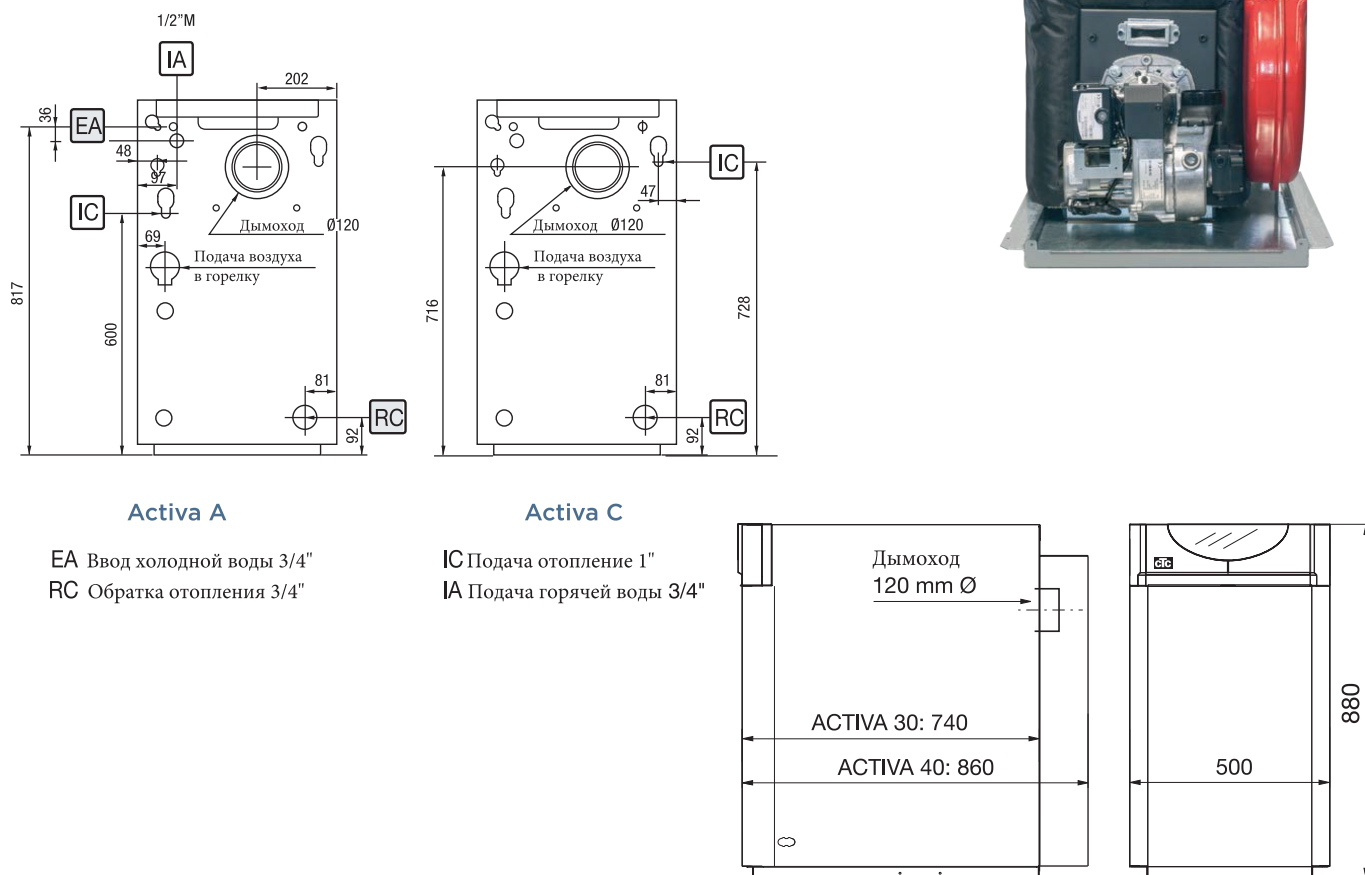
обеспечивает эффективную естественную циркуляцию теплоносителя в рубашке котла. Таким образом, максимально снижены температурные напряжения и обеспечено равномерное распределение тепла на всех режимах работы. Большой объем котловой воды и эффективная теплоизоляция котла позволяют аккумулировать энергию. Тем самым, создается наиболее благоприятный цикл работы жидкотопливной или газовой горелки, что приводит к увеличению рабочего ресурса и экономии топлива. Небольшой вес изделия и компактные размеры позволяют установить его в любом удобном месте. Удобен для монтажа и сервисного обслуживания.

Котел имеет встроенный теплообменник который обеспечивает быстрое приготовление горячей воды для всей семьи.

ACTIVA 30/40 A/C CTC-R

Котлы данной серии поставляются в собранном виде, а именно:

1. Тело котла.
2. Обшивка котла.
3. Панель управления котла.
4. Теплообменный узел ГВС.
5. Расширительный бак на отопление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	(ЕД.)	30	40
Тепловая мощность	кВт	30	40
Избыточное давление в камере сгорания	мбар	0,3	0,5
Диаметр патрубка уходящих газов	мм	120	
Размеры котла:	высота x ширина	880 x 500	
	длина	740	860
Объем воды	л	26	35
Производство ГВС	л/мин	13	15
Вес	кг	115	136