

СТС АСТИВА 30/40 А/С 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

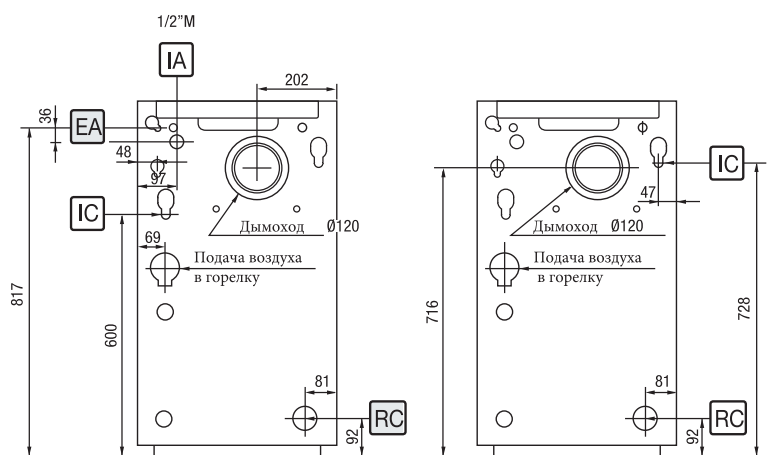
Изготовленная из жаропрочной стали топка котла АСТИВА позволяет одинаково эффективно использовать его как на жидком топливе (солярка, керосин), так и газе (природном или сжиженном), всегда обеспечивая отличное сгорание с минимальным содержанием вредных веществ в отходящих газах. Уникальная система рекуперации 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 расстановки 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.

АКТИВА 30/40 А/С СТС-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.

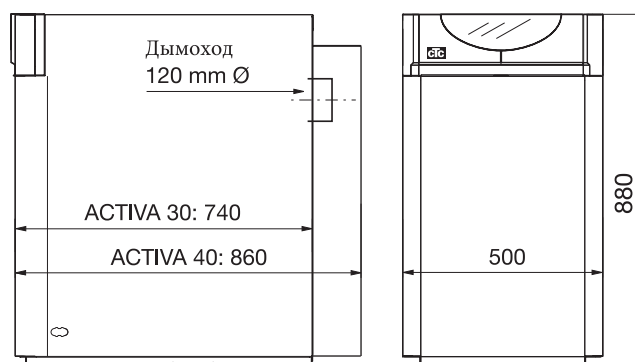


Activa A

EA Ввод холодной воды 3/4"
RC Обратка отопления 3/4"

Activa C

IC Подача отопление 1"
IA Подача горячей воды 3/4"



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	мм 880 x 500	
	длина	мм	740 860
Объем воды	л	26	35
Производство ГВС	л/мин	13	15
Вес	кг	115	136

