

# Напольный конденсационный котел ACV HeatMaster 35 TC V15

Код товара: 730483



Цена: 683 373,29 руб.

Артикул товара:	05652201
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	HeatMaster TC
Тип котла:	Конденсационный
Циркуляционный насос:	Нет
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	80/125 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Мак мощность, кВт:	34,1 кВт
Мин мощность, кВт:	9.9
Мак отопляемая площадь, м2:	341
Мин отопляемая площадь, м2:	99
Производительность ГВС:	1322 л/ч
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	1720x600x670 мм
Масса, кг:	174 кг
Страна производитель:	Бельгия
Гарантия:	5 лет

ACV HEAT MASTER 35 TC – это высокопроизводительный двухконтурный конденсационный котел, исполненный в современном надежном корпусе, устойчивом к внешним воздействиям. Сочетание новейших технологий, примененных в рассматриваемом агрегате, позволило добиться его несравненной энергоэффективности, а также существенно ускорило процесс нагрева бытовой воды.

Высокотехнологичные напольные двухконтурные газовые котлы конденсационного типа ACV из передовой серии «Heatmaster TC» представлены моделями, комплектация которых включает в себя

передовые технологии, разработанные ведущими инженерами из мира отопительного и водогрейного оборудования. Особая конструкция накопительных емкостей, которыми оборудованы данные агрегаты, позволяет осуществлять быстрый и производительный нагрев воды. Широкий модельный ряд позволит подобрать подходящий агрегат и для бытовых, и для промышленных нужд.

## Основные характеристики

- Функция «полная конденсация» – собственная разработка компании ACV
- Технология двойного первичного контура
- Технология «бак в баке»
- Возможность работы на сжиженном газе
- Газовая малошумная горелка с модуляцией мощности
- Герметичная камера сгорания с коаксиальным дымоотведением
- Газовая горелка предварительного смешения газа-воздуха с модуляцией мощности
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Приоритет нагрева горячей воды
- Возможность подключения к уже существующей системе отопления
- Требуется меньше обслуживания благодаря теплообменнику с функцией самоочистки