

## Горелка дизельная ACV BMV2 FV 36-65 кВт

Код товара: 969309



Цена: 86 974,78 руб.

Артикул товара:	237E0028
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	BMV
Гарантия:	2 года
Max мощность, кВт:	65
Min мощность, кВт:	36
Max расход топлива:	5,5 кг/ч
Страна производитель:	Бельгия

ACV BMV2 FV – это высокотехнологичная передовая горелка для котлов, изготовленная с учетом всех современных стандартов качества. Абсолютно безопасна в применении, так как оснащена защитными функциями, а также характеризуется отличной производительностью и уменьшенным процентом вредных выбросов. Корпус представленной модели имеет комфортную звукоизоляцию.

Серия горелок для отопительного оборудования, работающих на дизельном топливе от компании ACV представлена двумя моделями. Устройства отличаются высокой производительностью, благодаря применению современных технологий. Так, например, усовершенствован процесс сгорания топлива, что позволило добиться прозрачности пламени и минимизировать выброс вредных веществ, благодаря рециркуляции продуктов сгорания. Герметично закрытый корпус гарантирует бесшумную работу оборудования.

### Основные характеристики

- Применяется с котлами отопления ACV и других производителей.
- Максимальная экономия энергии при эксплуатации.
- Низкий уровень вредных выбросов (соответствует стандартам EN 267:1999-11 Класс 3 - Класс экологической защиты Германии «Блю Энджел», стандартам PAF-ЮЗ 9 по швейцарскому

постановлению о чистоте воздуха ЛРВ).

- Постоянная компрессия и конструкция, облегчающая обслуживание и ремонт.
- Широкий диапазон мощности: настраивается от 16 до 65 кВт.
- Энергоэкономичность: благодаря предварительному подогреву топлива.
- Простота в установке: бегулируемый наконечник горелки позволяет более тонко настроить горелку.
- Специальный кожух: легко демонтируемый звукопоглощающий кожух с выведенными индикаторами и защитой блокировки горелки.
- Простое управление: одноступенчатое включение.
- Экологически чистое горение: ( $\text{NO}_x < 120 \text{ мг/кВт/ч}$ ), технология "Прозрачное пламя" с рециркуляцией сгоревших газов.