

# Горелка дизельная De Dietrich M 302-2 S, мощность кВт-80/113–160, двухступенчатая

Код товара: 814202



Цена: 141 855,13 руб.

Артикул товара:	100004083
Бренд товара:	De Dietrich
Серия товара:	M 300 S
Гарантия:	1 год
Max мощность, кВт:	160
Min мощность, кВт:	113
Max расход топлива:	
Страна производитель:	Франция

Горелка дизельная De Dietrich M 302-2 S, мощность кВт-80/113–160, двухступенчатая очень проста в установке и не требует сложного технического обслуживания. Особый звукоизолирующий материал, использованный при создании некоторых комплектующих элементов горелки, позволил снизить шумовые показатели. Данное устройство отлично подходит для установки в домах и зданиях любого типа.

## Особенности и преимущества дизельных горелок De Dietrich серии M:

- высокий КПД;
- новая конструкция запальной головки;
- система Duo-Press;
- подогрев жидкого топлива;
- бесшумная работа;
- экономное сгорание топлива;
- минимальный выброс вредных веществ;
- компактные размеры;
- несложный монтаж;

- быстрый запуск в эксплуатацию;
- простота технического обслуживания;
- поставляются с подключенными кабелями;
- крепление на котле осуществляется при помощи раздвижного фланца;
- все компоненты сосредоточены на легкодоступной плате;
- плата, на которой размещены компоненты, предоставляет оптимальное положение для технического обслуживания;
- контроль за пламенем осуществляется при помощи фоторезистора;
- розжиг производится с помощью электронного трансформатора;
- шток форсунки подогревается для моделей M 100 RS/CRS/PRS и не подогревается для моделей M 100 S/CS/PS;
- топливо: бытовое жидкое топливо (максимальная вязкость 6 мм<sup>2</sup>/с при 20°C).

Дизельные горелки De Dietrich серии M – это надежность, отличное качество и высокая эффективность работы. Устройства прекрасно справляются с задачей сжигания топлива, при этом характеризуются низким уровнем выброса в атмосферу оксида азота. Модельный ряд представлен горелками с одно- и двухступенчатой регулировкой, а мощность варьируется от совсем малой до впечатляюще большой.