

# Напольный газовый котел De Dietrich DTG 330-14 S K3 (теплообменник в сборе)

Код товара: 827687



Цена: 692 278,68 руб.

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара:             | 100007317         |
| Бренд товара:               | De Dietrich       |
| Серия товара:               | DTG 330           |
| Дымоход:                    | Атмосферный       |
| Наличие ГВС:                | Одноконтурный     |
| Диаметр дымохода:           | 300 мм            |
| Камера сгорания:            | Открытая          |
| Мак мощность, кВт:          | 260 кВт           |
| Материал котла:             | Чугун             |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 2600              |
| Теплообменник:              | Чугунный          |
| Тип розжига:                | Электророзжиг     |
| Размеры ВхШхГ:              | 1406x1498x1412 мм |
| Масса, кг:                  | 920               |
| Страна производитель:       | Франция           |
| Гарантия:                   | 2 года            |

De Dietrich (Де Дитриш) DTG 330-14 S K3 20/25 мбар (теплообменник в собранном виде) – это качественное газовое отопительное оборудование, предназначенное для обслуживания помещений различного типа. Для реализации на территории России базовая комплектация оборудования дополнена датчиком тяги. Модель оборудована горелкой, выполненной из нержавеющей стали.

## Особенности и преимущества:

- Стандартная 2-ступенчатая горелка для работы на природном газе с давлением 20 или 25 мбар.

- Секционный теплообменник из эвтектического чугуна.
- Ионизационный датчик наличия пламени.
- Встроенный стабилизатор тяги с автоматической заслонкой.
- Гидравлические подключения расположены сзади котла.

Серия отопительного оборудования De Dietrich DTG 230 разработана для создания комфортных климатических условий в помещении. Котлы рассчитаны для напольного монтажа. Все модели оборудованы теплообменниками, обеспечивающими надежную работу устройства и низкий уровень шума. Это достигается благодаря эвтектическому чугунному сплаву. В качестве управления используется модуль КЗ.