

## Клапан EGR на двигатель Пежо/Ситроен DV6TED4



AvizInfo.ru

Санкт-Петербург, Россия

Стоимость 1618 NR 18 000 рублей, срок поставки — 4 дня.  
Акция действует до 22.02.16. Предложение ограничено.

Клапан EGR является важнейшей частью системы рециркуляции системы отработавших газов. Он позволяет дозировать количество газов из выпускной системы, которая попадает в впускной тракт автомобиля. Правильная дозировка перемешанного с выхлопом свежего воздуха существенно уменьшает риск детонации в цилиндрах автомобиля. Вместе с этим снижается токсичность отработанных газов и температура сгорания смеси. В целом, система позволяет существенно сократить количество окислов азота. Есть различные режимы работы этой системы. Клапан полностью закрыт при работе на полных оборотах.

Данная запчасть подходит на Citroen C4 Picasso.

Меньшая из моделей в семейном классе от Citroen — пятиместный вэн Пикассо. Эксцентричный и запоминающийся, как и живописец именем которого назван, С4 Пикассо завоевал множество поклонников своим необычным дизайном еще предыдущими поколениями, однако новая версия — вершина инженерной и дизайнерской мысли. Сначала стоит упомянуть про платформу EMP2, на которой построен этот автомобиль. От предшественницы она отличается более высокими характеристиками по степени жесткости, увеличенной колеей и удлиненной базой. Помимо прочего силовой агрегат переехал поближе к земле, что снизило центр тяжести и тем самым уменьшило боковые крены в виражах. Салон же за счет данных манипуляций существенно вырос, хотя куда уж больше? Еще в предыдущих моделях его было достаточно для семьи из 4х человек, даже для длительного путешествия.

Дорестайлинговая версия выпускалась в 2007 года и продавалась в России, в основном с бензиновыми моторами. В лидерах продаж были бензиновые версии с моторами в 120 и 150 лошадиных сил, агрегатировавшиеся с механической либо роботизированной коробкой передач.

---

Цена: **18 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Ефимов Иван**

**+79522627333**