



PIERBURG



VACUUMPOWER

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ –
ОТКЛЮЧАЕМЫЕ, МОЩНЫЕ И НЕ ТРЕБУЮЩИЕ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**



**PIERBURG**

PRODUCT RANGE



7.02551.40.0



7.02551.41.0



7.02551.42.0



7.02551.43.0



7.07254.03.0



7.08695.05.0

| Тов. № изделия | Производитель | Двигатели | Кросс-номер OE * (сокращенный) | Заменяемые насосы поставщиков комплексного оборудования | Автомобильный парк (в.м. = по всему миру) |
|---------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 7.02551.40.0 | BMW, Opel, Renault, VAG, Volvo | 0,9 – 4,0 л | 5Q0612175, 31317445, 34332283333 | 15 | в.м. 6,6 млн. |
| 7.02551.41.0 | Buick, GM, Opel | 1,0 – 3,6 л | 23258870, 13371808, 22819443 | 5 | в.м. 4,9 млн., США 2,0 млн. |
| 7.02551.42.0 | Alfa Romeo, Fiat, Opel, Subaru | 2,0 – 2,6 л | 26110FJ000, 13397380, 50513244 | 11 | в.м. 0,3 млн. |
| 7.02551.43.0 | Opel, Saab, VAG | 1,2 – 3,2 л | 1K0612181F, 0545058, 12822387 | 2 | в.м. 13,0 млн. |
| 7.07254.03.0 | Audi, Seat, Škoda, Volkswagen | 1,5 л TSI | 5Q0612181, 2K5612175, 5N0612175 | 6 | в.м. 2,2 млн. |
| 7.08695.05.0 | Audi, Seat, Škoda, Volkswagen | 1,5 л TSI | 5Q0612181B | 1 | в.м. 0,7 млн. |

В ассортимент Motorservice вошло шесть электрических вакуумных насосов Pierburg.

Они должны заменить 40 моделей насосов поставщиков комплексного оборудования. Объем потенциального рынка составляет при этом почти 30 млн. автомобилей – всех распространенных марок.

Высокая степень совместимости достигается за счет отказа от специфических для каждой модели держателей: заменяется только сам вакуумный насос.

Электрические вакуумные насосы были, в числе прочего, разработаны для поддержания усиления тормозов в уменьшенных бензиновых двигателях.

Коротко о ваших преимуществах:

- эффект усиления тормозов сохраняется в полном объеме;
- возможно отключение и подключение по необходимости;
- таким образом обеспечивается меньший расход топлива, чем при использовании механических вакуумных насосов;
- высокая производительность;
- не требуется техническое обслуживание;
- прочная конструкция;
- резиновая опора гарантирует идеальное разделение, уменьшая корпусный шум и делая работу насоса очень тихой;
- насосы расширяют возможности системы старт-стоп с функцией движения по инерции;
- насосы совместимы с гибридными и аккумуляторными электрическими приводами.

* Номера деталей приведены только для сравнения, их нельзя указывать в счетах для конечных потребителей. Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков. Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.

**RHEINMETALL**