



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)
<b>7.02551.40.0</b>	BMW, Opel, Renault, VAG, Volvo	0,9 – 4,0 л	5Q0612175, 31317445, 34332283333	15	в.м. 6,6 млн.
<b>7.02551.41.0</b>	Buick, GM, Opel	1,0 – 3,6 л	23258870, 13371808, 22819443	5	в.м. 4,9 млн., США 2,0 млн.
<b>7.02551.42.0</b>	Alfa Romeo, Fiat, Opel, Subaru	2,0 – 2,6 л	26110FJ000, 13397380, 50513244	11	в.м. 0,3 млн.
<b>7.02551.43.0</b>	Opel, Saab, VAG	1,2 – 3,2 л	1K0612181F, 0545058, 12822387	2	в.м. 13,0 млн.
<b>7.07254.03.0</b>	Audi, Seat, Škoda, Volkswagen	1,5 л TSI	5Q0612181, 2K5612175, 5N0612175	6	в.м. 2,2 млн.
<b>7.08695.05.0</b>	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**