


**SI 2127**

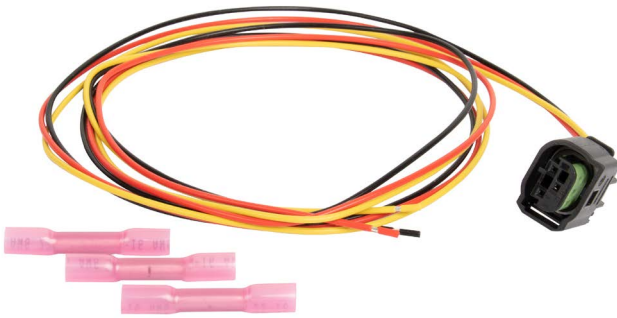
Только для специалистов!

1/2

# SERVICE INFORMATION

## ПЕРЕХОДНОЙ КАБЕЛЬ 4.07360.53.0

**ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ  
СОВРЕМЕННЫМИ ДАТЧИКАМИ ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ ОГ**



Переходной кабель с сопутствующими деталями  
(тов. № изделия 4.07360.53.0)

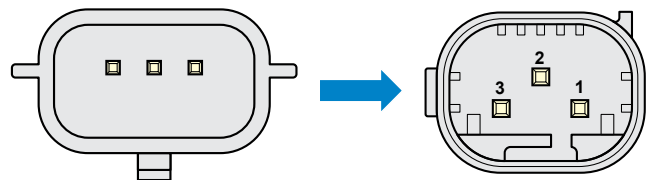


Датчик противоаварийного давления ОГ  
(тов. № изделия 7.12061.00.0)

Датчик противоаварийного давления ОГ с кросс-номером 22 36 517 19R больше не поставляется. Этот датчик использовался в двигателях Renault. Данные двигатели также отчасти устанавливались на автомобили Mercedes-Benz, Nissan и Dacia (см. таблицу на обратной стороне). Производители оригинальных компонентов заменили датчик противоаварийного давления ОГ датчиком с другим соединительным штекером. Если старый, более не поставляемый датчик выходит из строя, необходимо демонтировать старый штекер и заменить его подходящим штекером.



Для облегчения замены компания Motorservice предлагает переходной кабель 4.07360.53.0. С его помощью более не поставляемый датчик противоаварийного давления ОГ можно без проблем заменить подходящей моделью 7.12061.00.0 от Pierburg.



22 36 517 19R

Вид старого штекера

7.12061.00.0

Вид нового штекера

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.

**SI 2127**Только для специалистов!  
2/2**ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

Датчик противодействия ОГ 7.12061.00.0		
Pierburg №	Производитель (выборочно)	Идент. №
7.12061.00.0	Renault, Dacia	22 36 517 19R
	Mercedes-Benz	A 607 905 02 00
	Nissan	22760-00Q0A

Переходной кабель 4.07360.53.0		
Pierburg №	Производитель (выборочно)	Идент. №
4.07360.53.0	Renault, Dacia	82 01 428 503
	Mercedes-Benz	A 415 540 16 01
	Nissan	24021-00QAA

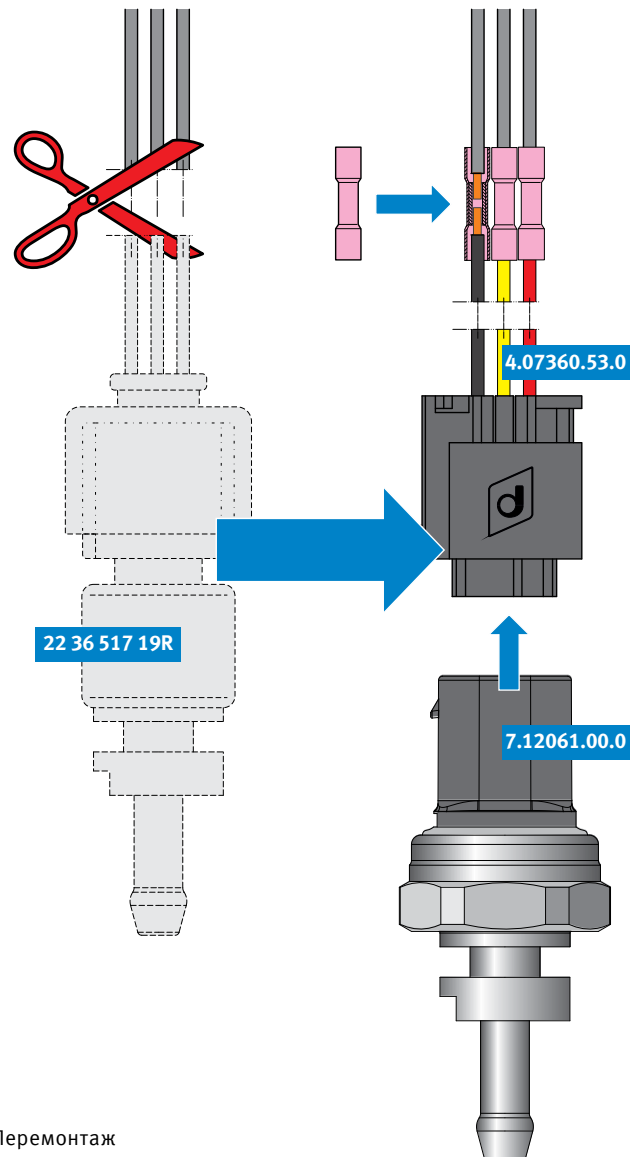
**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПЕРЕХОДНОГО КАБЕЛЯ 4.07360.53.0**

В комплект поставки переходного кабеля 4.07360.53.0 входят:

- кабель с новым штекером (подходящий к 7.12061.00.0);
- 3 термоусадочных соединителя.

**ПЕРЕМОНТАЖ**

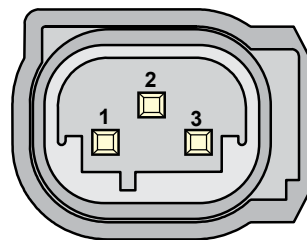
- Отрежьте старый датчик 223651719R рядом со штекером.
- Соедините переходной кабель 4.07360.53.0 с помощью термоусадочных соединителей. Соблюдайте при этом расположение выводов.



Перемонтаж

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ДАТЧИКА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ ОГ 7.12061.00.0 И ПЕРЕХОДНОЙ КАБЕЛЯ 4.07360.53.0**

- 01 Масса (красный)
- 02 Сигнальный выход (желтый)
- 03 Напряжение питания (черный кабель)



Вид штекера с переходным кабелем 4.07360.53.0