

SMC-HYUNDAI КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОМПРЕССИИ В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ АВТОМОБИЛЕЙ

В комплектацию изделия входит комплект адаптеров для подключения компрессометра. Адаптеры устанавливаются на головке блока цилиндров двигателя в отверстия для топливных форсунок (вместо форсунок) или в отверстия для свечей накаливания (вместо свечей).

Для обеспечения точности измерений и предотвращения поломок при установке адаптеров не допускайте попадания посторонних предметов, грязи, стружки и др. на присоединительные поверхности, резьбу и в отверстия.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Убедитесь в том, что АКБ заряжена, стартер исправен.
2. Количество масла в двигателе должно соответствовать уровню.
3. Выверните топливные форсунки или свечи накаливания.
4. Установите на место форсунки или свечи накаливания соответствующий адаптер, закрепите его тем же способом, что и форсунку (или свечу).
Исключите возможность негерметичного соединения.
5. Подключите к адаптеру манометр
6. С помощью стартера сделайте несколько оборотов коленвала (5-10 оборотов). Правильным является максимальное показание.
7. После замера и снятия показаний сбросьте давление на манометре с помощью кнопки.
8. Для замера компрессии в остальных цилиндрах повторите п.п. 4,5,6,7.
Показания измерений сравните с рекомендациями и требованиями завода-изготовителя данного двигателя.

ПЕРЕЧЕНЬ АДАПТЕРОВ

№ п/п	Иллюстрация	Описание	Примечание
1		Манометр (тип: TM-310P, сертификат RU.C.30.004.A №33358) в сборе	1 шт.
104.19		Адаптер с наружной резьбой М10х1,25 длина 69,5 мм	Адаптер для свечного отверстия универсальный, в т.ч. для двигателей а/м Hyundai Porter
104.35		Адаптер М 10х1,25 длина 104 мм	Адаптер для свечного отверстия для двигателей а/м Hyundai Kaunti , 4 л
104.81		Адаптер безрезьбовой длиной 177 мм	Адаптер для а/м Hyundai Terracan с двигателем 2,9G-3

* Требуется непосредственного уточнения перед установкой на двигатель.

ПРИМЕНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ МОДЕЛЯХ

24771

Accent II 1.5 D3DA - 02.2002 - 09.2005

Accent II	1.5 D3DA	-	02.2002 - 08.2006
Matrix	1.5 D3EA	-	06.2001 - 10.2006
Click	1.5 D3EA	-	06.2001 - 10.2006
Accent II	1.5 D3EA	-	01.2002 -
Getz	1.5 D3EA	-	02.2003 - 10.2006
Getz	1.5 D4FA	16V	07.2004 -
Matrix	1.5 D4FA	16V	11.2004 -
Accent III	1.5 D4FA	16V	06.2006 -
Verna	1.5 D4FA	16V	06.2006 -
Accent III	1.6 D4FB	16V	11.2010 -
Sonata V	2.0 D4EA	16V	03.2009 -
Sonata V	2.0 D4EA	16V	05.2005 - 11.2010
Tucson 4x4	2.0 D4EA	16V	01.2006 -
Tucson	2.0 D4EA	16V	01.2006 -
i30	2.0 D4EA	16V	06.2007 -
i30 CW	2.0 D4EA	16V	02.2008 -
Tucson	2.0 D4EAV	16V	01.2006 -
Santa Fe 4x4	2.0 D4EA	16V	11.2003 - 12.2005
Tucson	2.0 D4EA	16V	01.2009 -
Tucson 4x4	2.0 D4EA	16V	01.2009 -
Sonata V	2.0 D4EA	16V	03.2009 - 11.2010
Santa Fe	2.0 D4EA	16V	03.2001 - 07.2003
Elantra II	2.0 D4AE	16V	03.2001 - 05.2006
Lantra II	2.0 D4EA	16V	03.2001 - 07.2003
Elantra II	2.0 D4EA	16V	03.2001 - 05.2006
Trajjet	2.0 D4EA	16V	03.2001 - 07.2008
Santa Fe 4x4	2.0 D4EA	16V	04.2001 - 04.2008
Santa Fe	2.0 D4EA	16V	08.2001 - 04.2008
Tucson 4x4	2.0 D4EA	16V	06.2004 -
Tucson	2.0 D4EA	16V	06.2004 -
Tucson 4x4	2.0 D4EA	16V	01.2007 - 12.2008
Tucson	2.0 D4EA	16V	01.2007 -
Santa Fe 4x4	2.0 D4EA	16V	08.2003 - 12.2005
Trajjet	2.0 D4EA	16V	08.2005 - 07.2008
Santa Fe 4x4	2.0 D4EAV	16V	08.2003 - 05.2007
Trajjet	2.0 D4EAV	16V	08.2005 - 07.2008
Santa Fe	2.2 D4EB	16V	03.2006 - 08.2007
Santa Fe 4x4	2.2 D4EB	16V	03.2006 - 08.2007
Santa Fe 4x4	2.2 D4EB	16V	10.2005 -
Santa Fe	2.2 D4EB	16V	10.2005 -
Santa Fe	2.2 D4EB	16V	11.2005 - 09.2009
Santa Fe 4x4	2.2 D4EB	16V	11.2005 - 09.2009
Grandeur	2.2 D4EB	16V	05.2006 - 12.2006
Grandeur	2.2 D4EB	16V	05.2006 - 10.2010
Santa Fe	2.2 D4EB	16V	09.2006 - 09.2009
Santa Fe 4x4	2.2 D4EB	16V	09.2006 - 09.2009
Santa Fe 4x4	2.2 D4HB	16V	01.2009 -
Santa Fe	2.2 D4HB	16V	01.2009 -
Santa Fe	2.2 D4HB	16V	01.2009 -
Santa Fe 4x4	2.2 D4HB	16V	01.2009 -

19097

H-1	2.5 D4CB	16V	103 (140) 12.2002 - 08.2007
H-1	2.5 D4CB	16V	103 (140) 12.2002 - 08.2007
H-1	2.5 D4CB	16V	103 (140) 12.2002 - 08.2007
H 100	2.5 D4BA	-	55 (75) 07.1993 - 05.1998

H 100	2.5 D4BB	-	55 (75)	07.1993 - 05.1998
H 100	2.5 D4BB	-	55 (75)	07.1993 - 05.1998
H 100	2.5 D4BX	-	55 (75)	07.1993 - 12.1994
H 100	2.5 D4BX	-	55 (75)	07.1993 - 05.1998
H 100	2.5 D4BA	-	57 (77)	07.1994 - 05.1998
H 200	2.5 D4BF	TD	59 (80)	06.1997 - 12.2002
H-1	2.5 D4BF	TD	59 (80)	10.1997 - 08.2000
H 100	2.5 D4BF	TD	59 (80)	06.1998 - 10.2003
H 100	2.5 D4BF	TD	59 (80)	06.1998 - 10.2003
H-1	2.5 D4BF	TD	59 (80)	03.2000 - 09.2000
Terracan	2.5 D4BH	-	59 (80)	06.2001 - 10.2003
H 100	2.5 D4BH	-	73 (99)	10.1995 - 05.1998
H-1	2.5 D4BH	TD	73 (99)	10.1999 - 11.2001
H-1	2.5 D4BH	TD	73 (99)	03.2000 - 08.2000
H 200	2.5 D4BH	TDI	73 (99)	03.2000 - 04.2007
H-1	2.5 D4BH	TD	73 (99)	09.2000 - 10.2005
H 100 Truck	2.5 D4BH	TDI	73 (99)	08.2003 - 10.2006
H 100 Truck	2.5 D4BH	-	73 (99)	02.2004 - 10.2006
H-1	2.5 D4BH	TDi	74 (101)	05.2004 - 08.2007
Terracan 4x4	2.5 D4BHG	TDI	74 (101)	06.2001 - 10.2003
Terracan	2.5 D4BHG	TDI	74 (101)	06.2001 - 10.2003
H 100 Truck	2.5 4D56T	TD	74 (101)	11.2006 -

ВНИМАНИЕ! Адаптер, устанавливаемый в отверстие форсунки или в отверстие свечи накалывания требует непосредственного уточнения перед установкой на двигатель.

Во избежание повреждения двигателя автомобиля категорически запрещается устанавливать адаптер, имеющий расхождения (отклонения) в присоединительных размерах (резьба, шаг, длина резьбовой части и т.д.). Это может привести к серьезным повреждениям!

Всю ответственность за установку адаптера и использование компрессометра лежит на лице непосредственно выполняющим данную операцию.

Если Вы столкнулись с другими типами используемых форсунок на данных двигателях –мы сможем изготовить для вас нужные адаптеры.