

**SMC- КАМАЗ, ПАЗ, КАВЗБ НЕФАЗ
КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ РАБОТЫ
С ДВИГАТЕЛЯМИ CUMMINS
4ISBe185 30, 6ISbe210 30, 6ISBe285 30, 6ISbe300 30**

В комплектацию изделия входит комплект адаптеров для подключения компрессометра.

Адаптеры устанавливаются на головке блока цилиндров двигателя в отверстия для топливных форсунок (вместо форсунок).

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.
4. Установите на место форсунки 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

1	Иллюстрация	Описание	Примечание
1		Манометр (тип: TM-310P, сертификат RU.C.30.004.A №33358) в сборе	1 шт.
19.08.2 014		Адаптер	Данный адаптер устанавливается вместо форсунок Cummins 4937065, Bosch 0445120123

- Требуется непосредственного уточнения перед установкой на двигатель.

ВНИМАНИЕ! Адаптер, устанавливаемый в отверстие форсунки 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.