

## СБРОС ДАВЛЕНИЯ - ВОССОЗДАНИЕ ДАВЛЕНИЯ - ПРОДУВКА : ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ

*МКПМС*

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

### 1. Сброс давления

Соедините диагностический прибор с диагностическим разъемом автомобиля.

Включить зажигание.

Выбрать : В меню диагностического прибора :

- Автомобиль
- Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- Компьютер коробки передач
- Специфичные операции

Выбрать операцию.

Диагностический прибор предлагает последовательность работ по выбранной операции.

Подтвердить выбранную операцию.

Диагностический прибор открывает новое меню.

Выбрать : Сброс давления в гидравлическом контуре.

Все масло, содержащееся в электрогидравлическом узле исполнительного механизма управления и в центральной сфере, возвращается в резервуар гидросистемы исполнительного механизма управления. В гидравлическом контуре исполнительного механизма управления сброшено давление.

### 2. Воссоздание давления

Соедините диагностический прибор с диагностическим разъемом автомобиля.

Включить зажигание.

Выбрать : В меню диагностического прибора :

- Автомобиль
- Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- Компьютер коробки передач
- Специфичные операции

Выбрать проведенную операцию.

Диагностический прибор показывает последовательность работ в соответствии с проведенной операцией.

Подтвердить проведенную операцию.

Диагностический прибор открывает новое меню.

Выбрать : Создайте давления в гидравлической системе.

Двигатель электрогидравлического узла исполнительного механизма управления работает в течение нескольких секунд.

Гидравлический контур исполнительного механизма находится под давлением.

### 3. Продуйте гидравлический контур

Соедините диагностический прибор с диагностическим разъемом автомобиля.

Включить зажигание.

Выбрать : В меню диагностического прибора :

- Автомобиль
- Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- Компьютер коробки передач
- Специфичные операции

Выбрать проведенную операцию.

Диагностический прибор предлагает последовательность работ по выбранной операции.

Подтвердить проведенную операцию.

Диагностический прибор открывает новое меню.

Выбрать : Продуйте гидравлический контур.

Диагностический прибор повышает давление в гидравлическом контуре исполнительного механизма управления и осуществляет переключение всех передач, чтобы удалить воздух из контура.