

СБРОС ДАВЛЕНИЯ - ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ - ПРОКАЧКА : ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте требования обеспечения безопасности  .

1. Сброс давления

Подсоедините диагностического прибора к диагностическому разъему автомобиля.

Включить зажигание.

Выбрать : В меню диагностического прибора :

- | Автомобиль
- | Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- | Компьютер коробки передач
- | Специальные 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. Восстановление давления

Подсоедините диагностического прибора к диагностическому разъему автомобиля.

Включить зажигание.

Выбрать : В меню диагностического прибора :

- | Автомобиль
- | Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- | Компьютер коробки передач
- | Специальные операции

Выбрать проведенную операцию.

Диагностический прибор показывает последовательность работ в соответствии с проведенной операцией.

Подтвердить проведенную операцию.

Диагностический прибор открывает новое меню.

Выбрать : Поднимите давление в гидравлической системе.

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

Гидравлический контур исполнительного механизма находится под давлением.

3. Удалите воздух из гидравлической системы

Подсоедините диагностического прибора к диагностическому разъему автомобиля.

Включить зажигание.

Выбрать : В меню диагностического прибора :

- | Автомобиль
- | Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- | Компьютер коробки передач
- | Специальные операции

Выбрать проведенную операцию.

Диагностический прибор предлагает последовательность работ по выбранной операции.

Подтвердить проведенную операцию.

Диагностический прибор открывает новое меню.

Выбрать : Удалите воздух из гидравлической системы.

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