

6.1. Комплекты разборки и сборки с инструментом и инструкцией



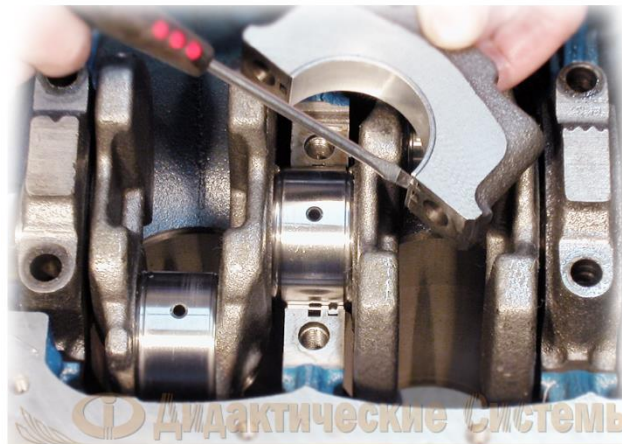
- Комплекты разборки и сборки ДВИГАТЕЛИ
- Комплекты разборки и сборки АКПП
- Комплекты разборки и сборки МКПП
- Комплекты разборки и сборки Агрегаты

6.1.1. Комплекты разборки и сборки двигателей с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки 16-ти клапанный бензиновый двигатель»

Артикул: ДСАТ.6.1.01-01

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки 16-ти клапанного бензинового двигателя. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. Двигатель установлен на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки 16-ти клапанного бензинового двигателя.

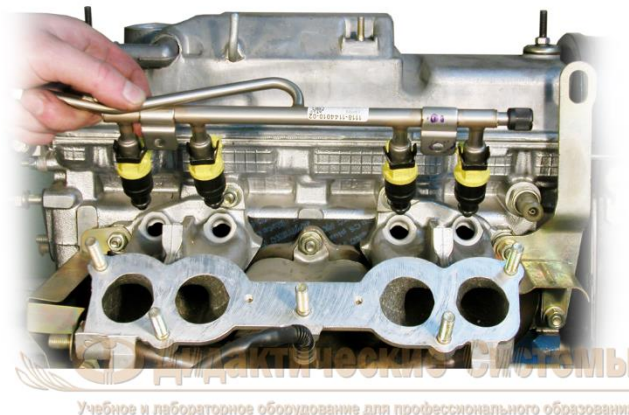
Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.1. Комплекты разборки и сборки двигателей с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки 8-ми клапанный бензиновый двигатель»

Артикул: ДСАТ.6.1.01-02

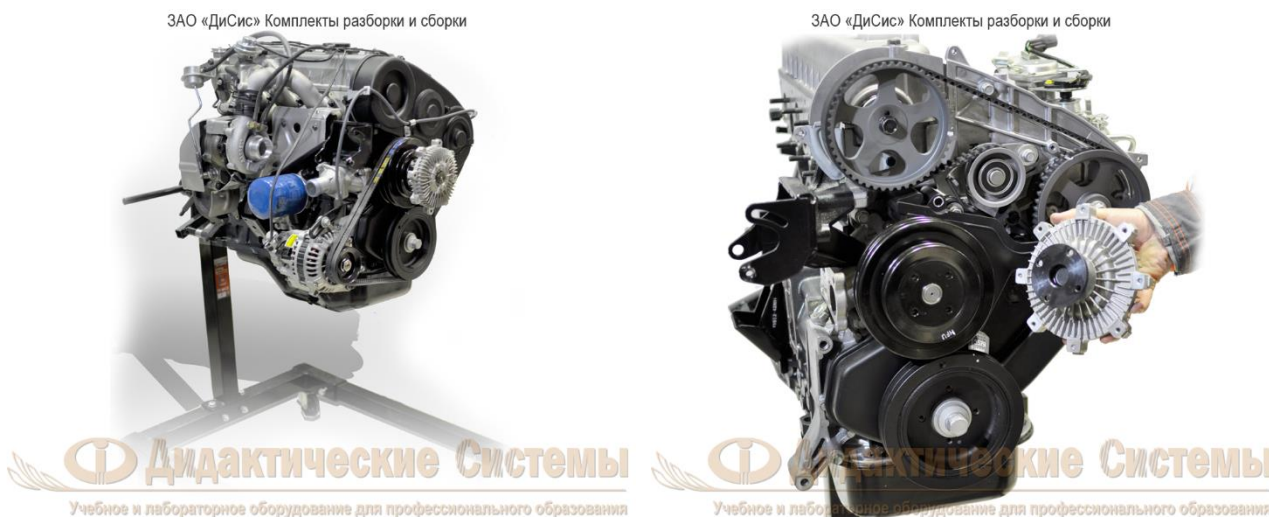
Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки 8-ми клапанного бензинового двигателя. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. Двигатель установлен на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки 8-ми клапанного бензинового двигателя.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.1. Комплекты разборки и сборки двигателей с инструментом и инструкцией



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки дизельный двигатель с турбонаддувом»

Артикул: ДСАТ.6.1.01-03

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки дизельного двигателя с турбонаддувом. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

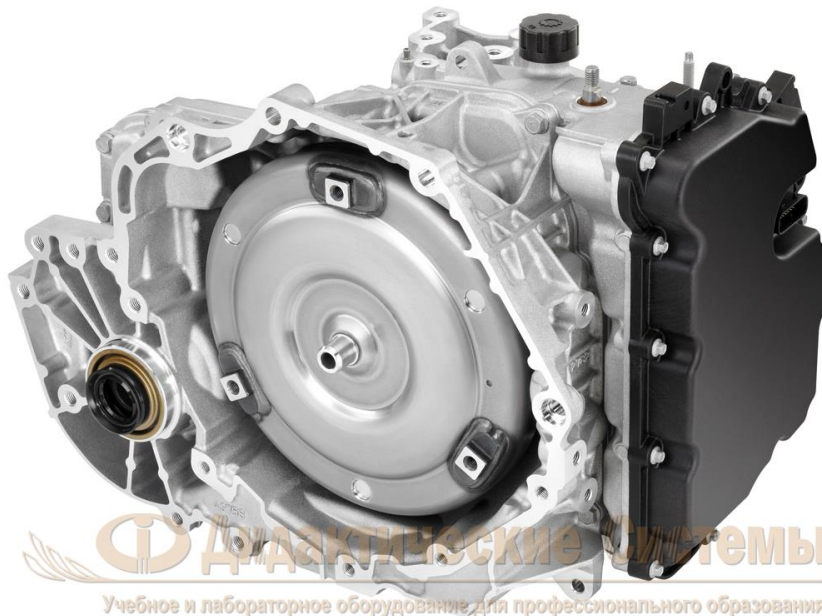
Конструкция. Двигатель установлен на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки дизельного двигателя с турбонаддувом.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП GM переднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-01

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач GM переднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП GM.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП FORD переднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-02

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач FORD переднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.



В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробно иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП FORD.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

Материалы с сайта auto.disys.ru, представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»

143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, дом 5

+7 495 229-11-17, sale@disys.ru © ЗАО «ДиСис» 2015.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП WOLKSVAGEN переднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-03

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач WOLKSVAGEN переднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на

кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП WOLKSVAGEN.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

Материалы с сайта auto.disys.ru, представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»

143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, дом 5

+7 495 229-11-17, sale@disys.ru © ЗАО «ДиСис» 2015.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП BMW заднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-04

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач BMW заднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей

грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП BMW.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

Материалы с сайта auto.disys.ru, представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»

143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, дом 5

+7 495 229-11-17, sale@disys.ru © ЗАО «ДиСис» 2015.

6. СЛЕСАРНЫЙ УЧАСТОК

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП MERCEDES BENZ заднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-05

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач MERCEDES BENZ заднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей

грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП MERCEDES BENZ заднеприводного автомобиля.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

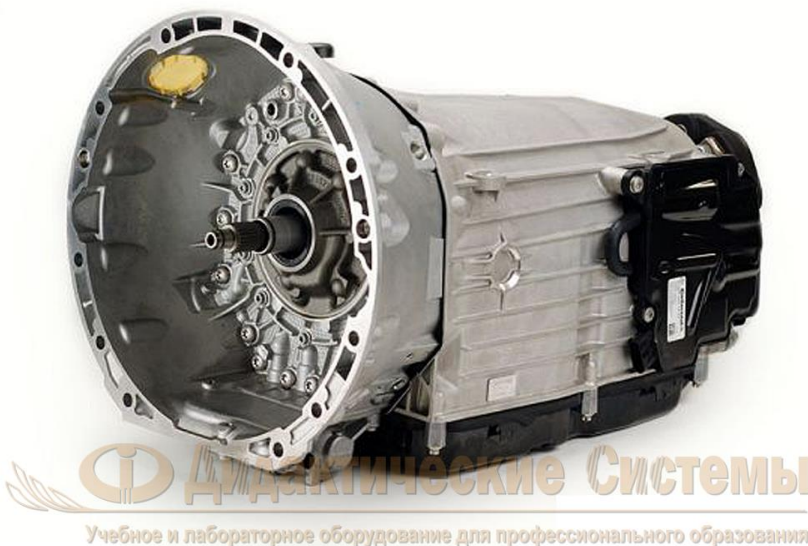
Материалы с сайта auto.disys.ru, представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»

143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, дом 5

+7 495 229-11-17, sale@disys.ru © ЗАО «ДиСис» 2015.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «*Комплект разборки и сборки АКПП MERCEDES BENZ полноприводного автомобиля*»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-06

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач MERCEDES BENZ полноприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей

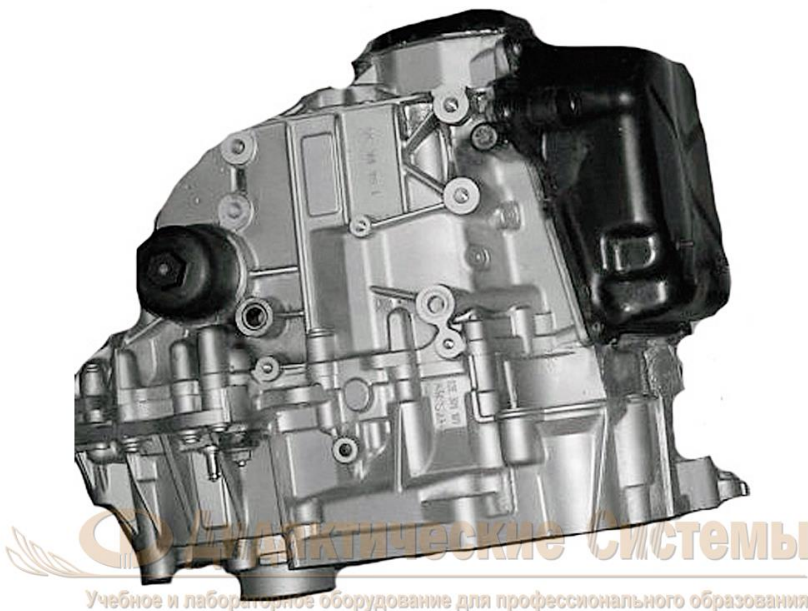
грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП MERCEDES BENZ полноприводного автомобиля.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП с двухдисковым сцеплением DSG-7»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-07

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки передач с двухдисковым сцеплением DSG-7. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

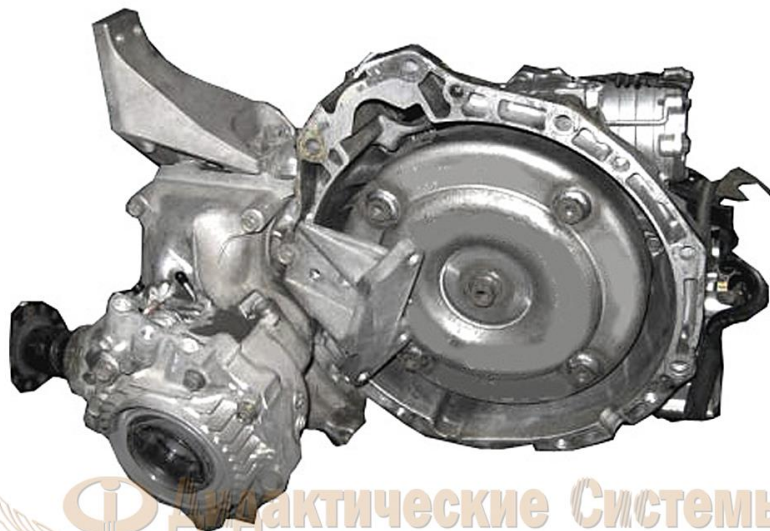
Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП с двухдисковым сцеплением DSG-7.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП NISSAN полноприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-08

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки переключения передач NISSAN полноприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП NISSAN полноприводного автомобиля.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.2. Комплекты разборки и сборки АКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки АКПП вариаторного типа CVT»

Артикул: ДСАТ.6.1.02-09

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки автоматической коробки передач вариаторного типа CVT. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки автоматической коробки передач вариаторного типа CVT.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.3. Комплекты разборки и сборки МКПП с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки МКПП переднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.03-01

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки механической коробки переключения передач переднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. МКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ МКПП**, а также подробно иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки МКПП переднеприводного автомобиля.

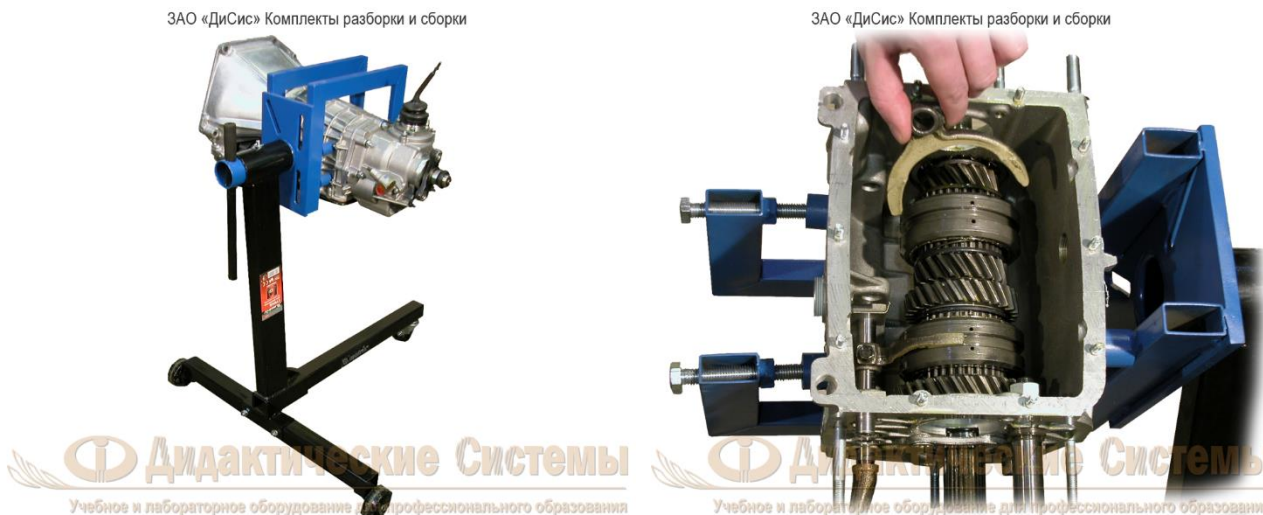
Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

Материалы с сайта auto.disys.ru, представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»

143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, дом 5

+7 495 229-11-17, sale@disys.ru © ЗАО «ДиСис» 2015.

6.1.3. Комплекты разборки и сборки МКПП с инструментом и инструкцией



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки МКПП заднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.03-02

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки механической коробки переключения передач заднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. МКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ МКПП**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки МКПП заднеприводного автомобиля.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.4. Комплекты разборки и сборки агрегатов с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки рулевого управления переднеприводного автомобиля»

Артикул: ДСАТ.6.1.04-01

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки рулевого управления переднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. Механизм установлен на специальной подставке.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ Агрегатов**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки рулевого управления переднеприводного автомобиля.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.4. Комплекты разборки и сборки агрегатов с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Дидактические Системы
Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Дидактические Системы
Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

Наименование: Стенд «Комплект разборки и сборки заднего моста»

Артикул: ДСАТ.6.1.04-02

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки заднего моста легкового автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. Механизм установлен на специальной подставке.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ Агрегатов**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки заднего моста легкового автомобиля.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

6.1.4. Комплекты разборки и сборки агрегатов с инструментом и инструкцией



Наименование: Стенд «Комплект для установки газобаллонного оборудования на 8-ми клапанный двигатель»

Артикул: ДСАТ.6.1.04-03

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ по установке газобаллонного оборудования на 8-ми клапанный двигатель. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. Стенд выполнен на специальной подставке.

В состав стенда входит **КОМПЛЕКТ СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ Агрегатов**, а также подробное иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процесса установки газобаллонного оборудования на 8-ми клапанный двигатель.

Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.