

6. СЛЕСАРНЫЙ УЧАСТОК



- **КОМПЛЕКТЫ РАЗБОРКИ И СБОРКИ С ИНСТРУМЕНТОМ И ИНСТРУКЦИЕЙ**
- **КОМПЛЕКТЫ СЛЕСАРНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА**
- **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ДЕФЕКТОВКЕ, РАЗБОРКЕ И СБОРКЕ**
- Несмотря на развитие электронных систем диагностики и тюнинга, слесарные навыки и умения продолжают оставаться главной характеристикой специалиста по ремонту автотранспорта. Основой подготовки такого специалиста являются практические занятия.
- Оборудование и учебно-методические комплексы, которые мы предлагаем, обеспечивают наглядное пошаговое обучение студентов, выработку и закрепление необходимых навыков обращения с инструментом при ремонте и дефектовке современных транспортных средств.

6.1. Комплекты разборки и сборки с инструментом и инструкцией



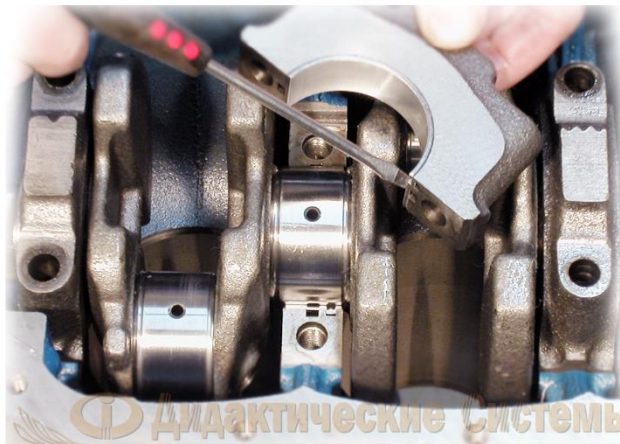
- Комплекты разборки и сборки ДВИГАТЕЛИ
- Комплекты разборки и сборки АКПП
- Комплекты разборки и сборки МКПП
- Комплекты разборки и сборки Агрегаты

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**.

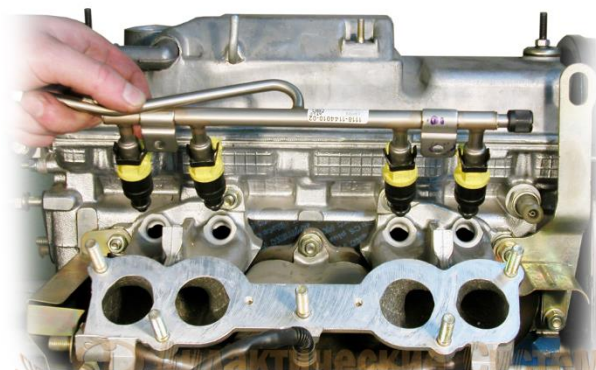
6.1.1. Комплекты разборки и сборки двигателей с инструментом и инструкцией

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



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 8-ми клапанный бензиновый двигатель»

Артикул: ДСАТ.6.1.01-02

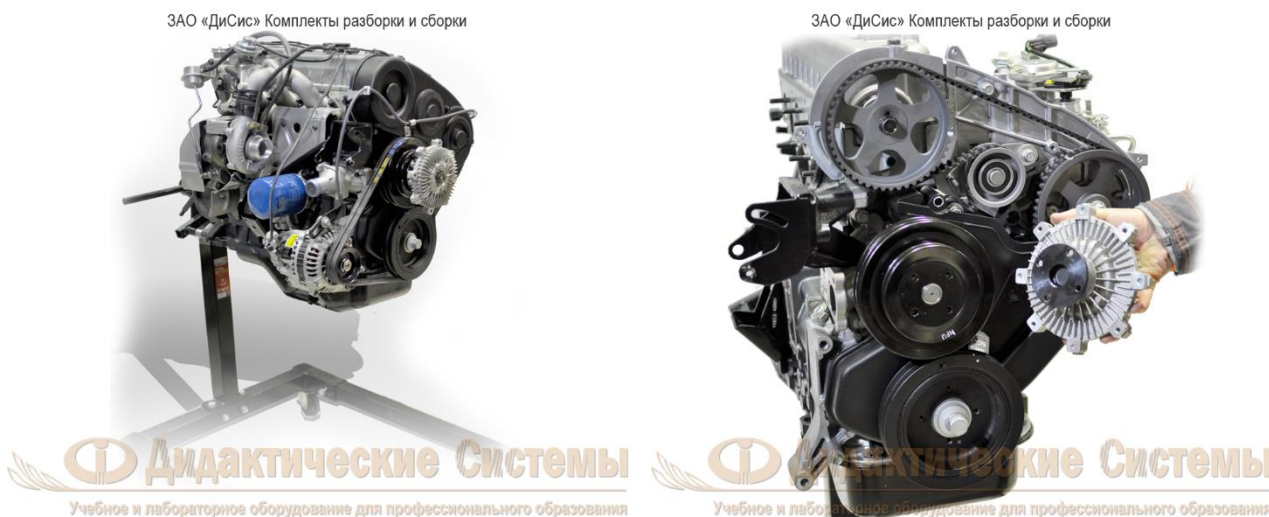
Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки 8-ми клапанного бензинового двигателя. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

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.

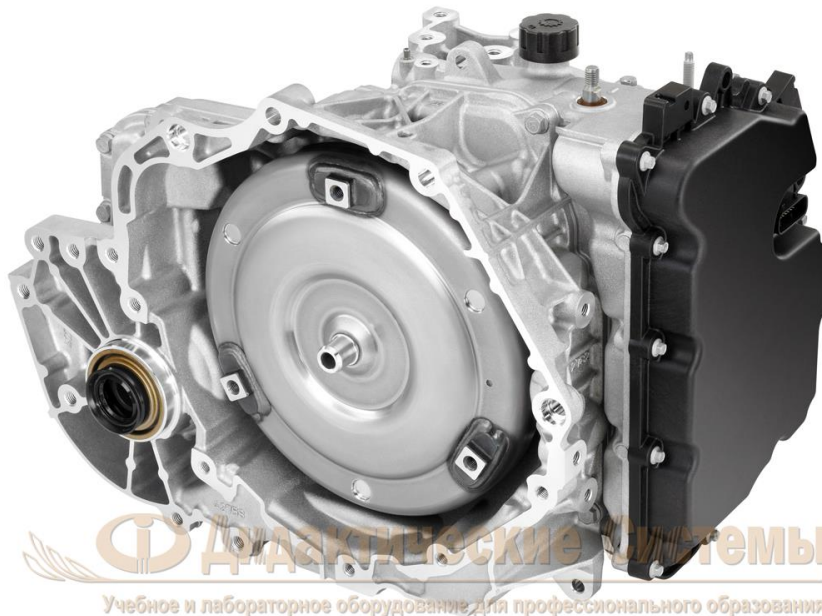
Конструкция. Двигатель установлен на кантователь соответствующей грузоподъемности.

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.

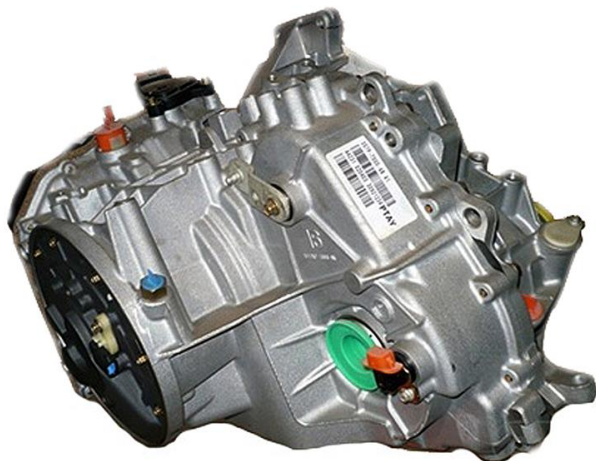
Конструкция. АКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

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



Дидактические Системы
Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

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**.

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.

6.1.2. 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**.

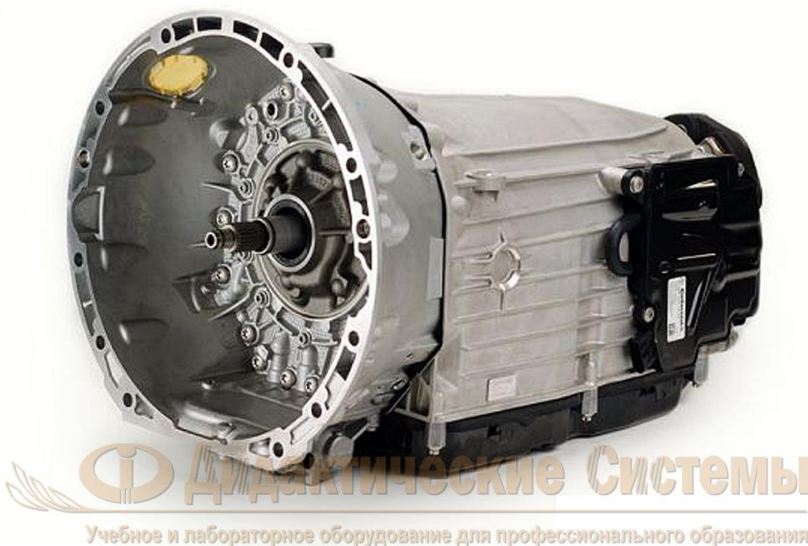
Материалы с сайта auto.disys.ru, представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»

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

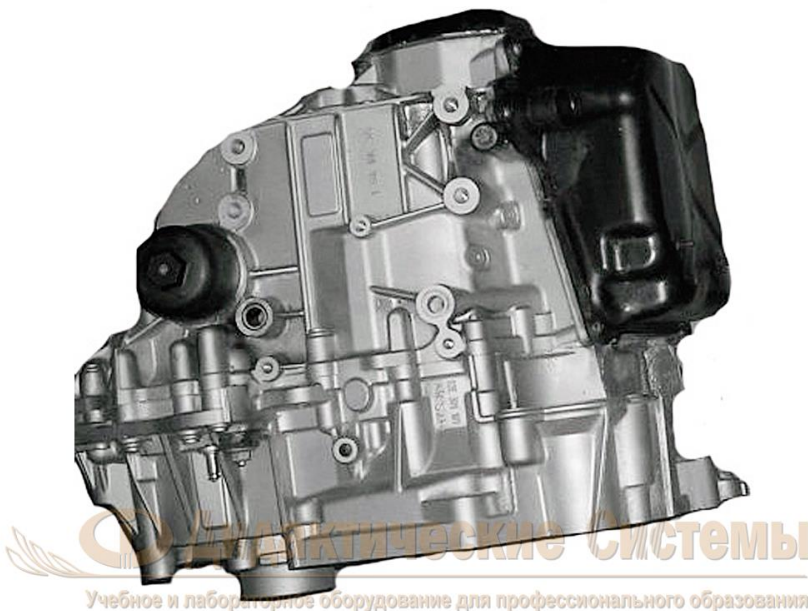
грузоподъемности.

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 подробно иллюстрированное **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** с описанием процессов разборки, сборки и дефектовки АКПП NISSAN полноприводного 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 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.

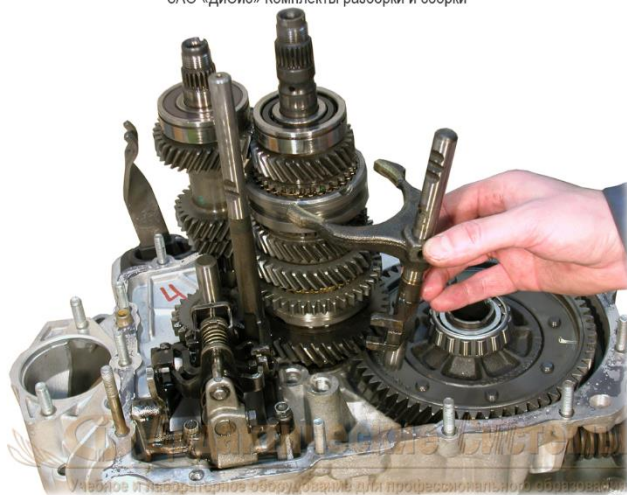
Дополнительно рекомендуем укомплектовать стенд **НАБОРОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ**.

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

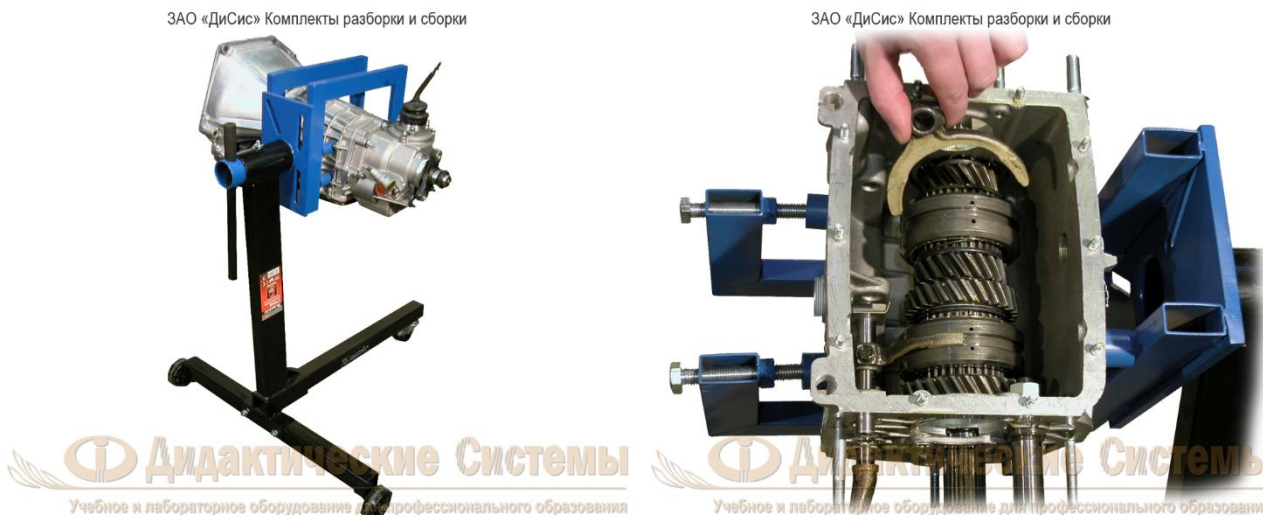
Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению слесарных работ, изучению методов разборки и сборки, дефектовки механической коробки переключения передач переднеприводного автомобиля. Стенд позволяет получить практические навыки работ.

Конструкция. МКПП установлена на кантователь соответствующей грузоподъемности.

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

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

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**.

6.2. Комплекты слесарного и измерительного инструмента

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: «Комплект оборудования и слесарного инструмента для разборки и сборки двигателя»

Артикул: ДСАТ.6.2.01

Назначение. Комплект предназначен для обеспечения проведения слесарных работ по разборке и сборке двигателей. Комплект включает в себя все необходимое оборудование.

Комплект входит в состав стендов **КОМПЛЕКТЫ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ.**

Комплект включает в себя

соответствующее **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ.**

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: «Комплект оборудования и слесарного инструмента для разборки и сборки АКПП»

Артикул: ДСАТ.6.2.02

Назначение. Комплект предназначен для обеспечения проведения слесарных работ по разборке и сборке АКПП. Комплект включает в себя все необходимое оборудование.

Комплект входит в состав стендов **КОМПЛЕКТЫ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АКПП.**

Комплект включает в себя

соответствующее **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ.**

6.2. Комплекты слесарного и измерительного инструмента

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: «Комплект оборудования и слесарного инструмента для разборки и сборки МКПП»

Артикул: ДСАТ.6.2.03

Назначение. Комплект предназначен для обеспечения проведения слесарных работ по разборке и сборке МКПП. Комплект включает в себя все необходимое оборудование.

Комплект входит в состав стенов **КОМПЛЕКТЫ РАЗБОРКИ И СБОРКИ МКПП.**

Комплект включает в себя

соответствующее **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ.**

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: «Комплект оборудования и слесарного инструмента для разборки и сборки агрегатов»

Артикул: ДСАТ.6.2.04

Назначение. Комплект предназначен для обеспечения проведения слесарных работ по разборке и сборке агрегатов. Комплект включает в себя все необходимое оборудование.

Комплект входит в состав стенов **КОМПЛЕКТЫ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АГРЕГАТЫ.**

Комплект включает в себя

соответствующее **МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ.**

6.2. Комплекты слесарного и измерительного инструмента

ЗАО «ДиСис» Комплекты разборки и сборки



Наименование: «Комплект измерительного инструмента для дефектовки»

Артикул: ДСАТ.6.2.05

Назначение. Комплект предназначен для обеспечения проведения работ по дефектовке деталей двигателей, коробок передач и других агрегатов. Комплект включает в себя все необходимое оборудование.

Комплект является дополнением к стендам **КОМПЛЕКТЫ РАЗБОРКИ И СБОРКИ.**

6.3. Методические пособия по дефектовке, разборке и сборке



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка 16-ти клапанного бензинового двигателя»*

Артикул: ДСАТ.6.3.01

Назначение: Изучение последовательности операции, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки 16-ти клапанного двигателя. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка 8-ми клапанного бензинового двигателя»*

Артикул: ДСАТ.6.3.02

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки 8-ми клапанного двигателя. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка дизельный двигатель с турбонаддувом»*

Артикул: ДСАТ.6.3.03

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки дизельного двигателя с турбонаддувом. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.

6.3. Методические пособия по дефектовке, разборке и сборке



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП GM переднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.04

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКПП GM переднеприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП FORD переднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.05

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКПП FORD переднеприводного автомобиля.

Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП WOLKSVAGEN переднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.06

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКПП WOLKSVAGEN переднеприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.

6.3. Методические пособия по дефектовке, разборке и сборке



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП BMW заднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.07

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКПП BMW заднеприводного автомобиля.

Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП MERCEDES BENZ заднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.08

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и

сборки АКПП MERCEDES BENZ заднеприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП MERCEDES BENZ полноприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.09

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и

сборки АКПП MERCEDES BENZ полноприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.

6.3. Методические пособия по дефектовке, разборке и сборке



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП с двухдисковым сцеплением DSG-7»*

Артикул: ДСАТ.6.3.10

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКПП с двухдисковым сцеплением DSG-7. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКПП NISSAN полноприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.11

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКПП NISSAN полноприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка АКП вариаторного типа CVT»*

Артикул: ДСАТ.6.3.12

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки АКП вариаторного типа CVT. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.

6.3. Методические пособия по дефектовке, разборке и сборке



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка МКПП переднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.13

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки МКПП переднеприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка МКПП заднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.14

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки МКПП заднеприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.

Методическое пособие разработано для использования совместно с



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка рулевого управления переднеприводного автомобиля»*

Артикул: ДСАТ.6.3.15

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки рулевого управления переднеприводного автомобиля. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.

6.3. Методические пособия по дефектовке, разборке и сборке



Наименование: Методическое пособие *«Дефектовка, разборка и сборка заднего моста»*

Артикул: ДСАТ.6.3.16

Назначение: Изучение последовательности операций, инструмента и приспособлений для дефектовки, разборки и сборки заднего моста. Методическое

пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.



Наименование: Методическое пособие *«Инструкция по установке газобаллонного оборудования на 8-ми клапанный двигатель»*

Артикул: ДСАТ.6.3.17

Назначение: Изучение последовательности операций и оборудования для установки газобаллонного

оборудования на 8-ми клапанный двигатель. Методическое пособие предназначено для обеспечения учащегося при практической работе на комплекте разборки и сборки.