

1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция бензинового двигателя внутреннего сгорания*»

Артикул: ДСАТ.1.4.01

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции бензинового двигателя на примере рядных четырехцилиндровых 8-ми и 16-ти клапанного двигателей.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция дизельного двигателя внутреннего сгорания*»

Артикул: ДСАТ.1.4.02

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции дизельного двигателя на примере рядных четырехцилиндровых двигателей с турбонаддувом, с механическим впрыском и с системой впрыска Common Rail.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



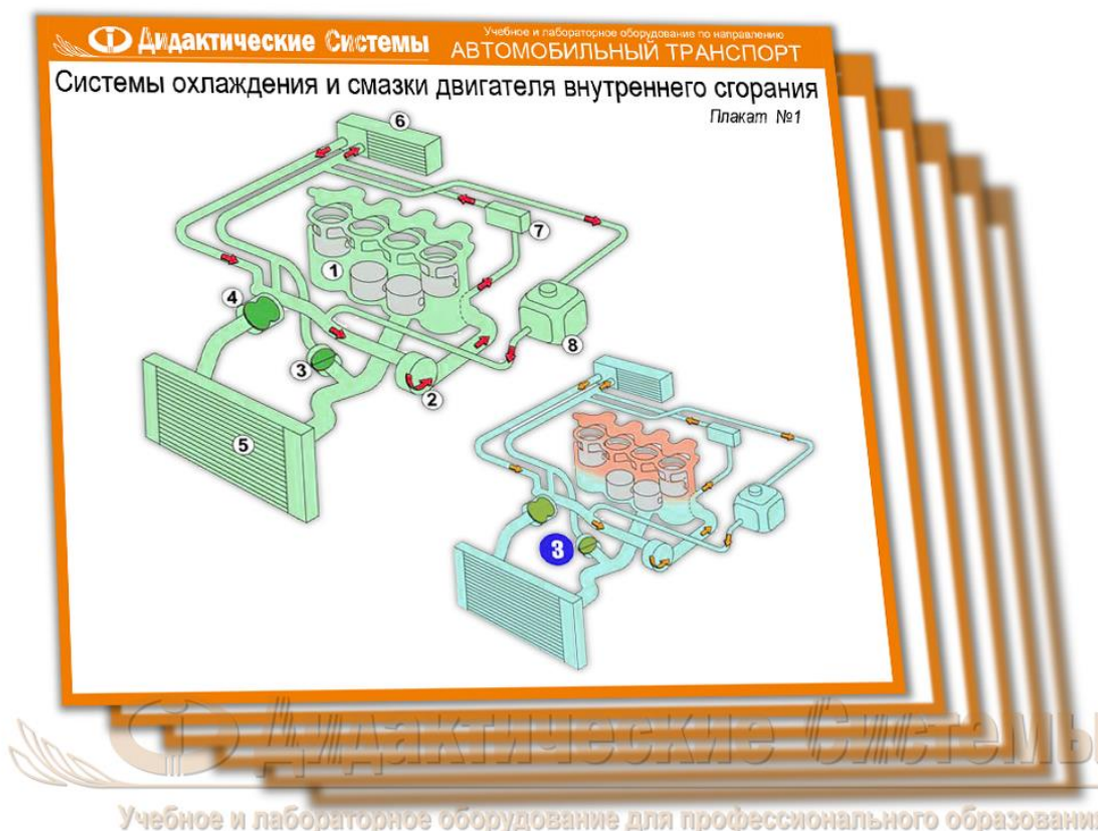
1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «Системы охлаждения и смазки двигателя внутреннего сгорания»

Артикул: ДСАТ.1.4.03

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления состава, системы каналов и принципа действия систем охлаждения и смазки поршневого двигателя внутреннего сгорания.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



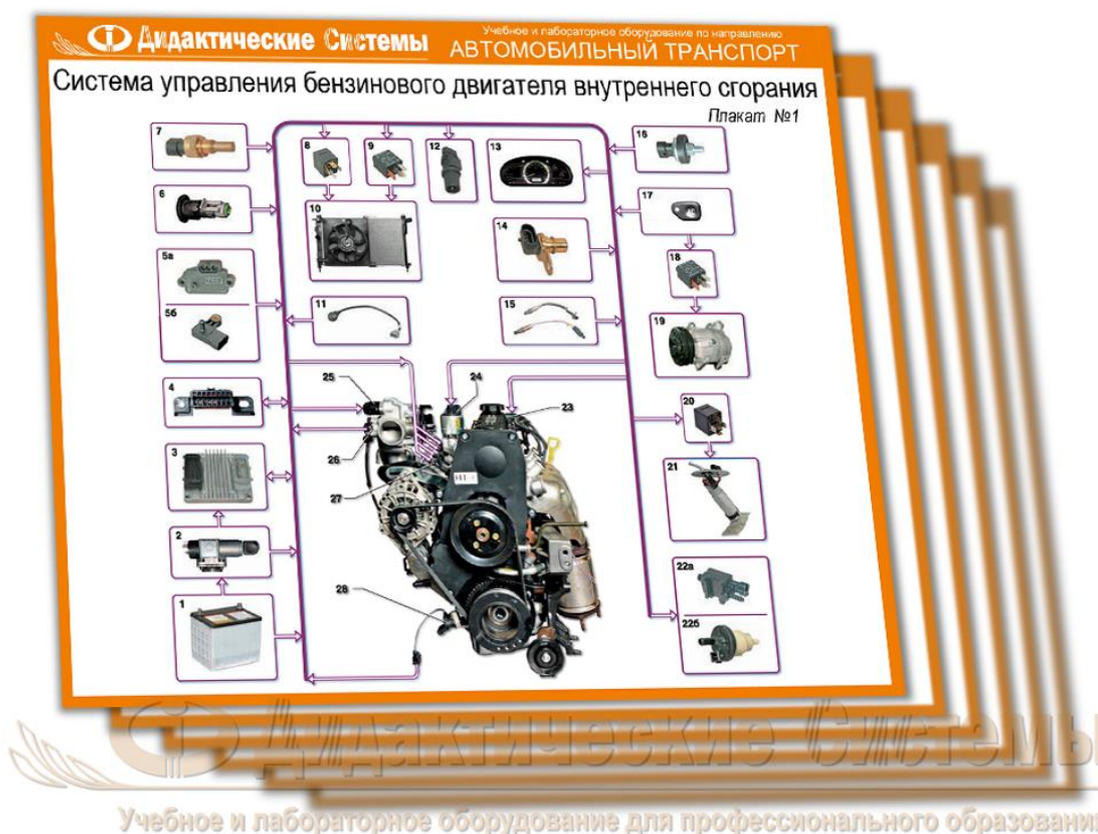
1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «Система управления бензинового двигателя внутреннего сгорания»

Артикул: ДСАТ.1.4.04

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления состава и принципа действия системы управления бензинового поршневого двигателя внутреннего сгорания, на примере систем управления рядных четырехцилиндровых 8-ми и 16-ти клапанного бензиновых двигателей.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



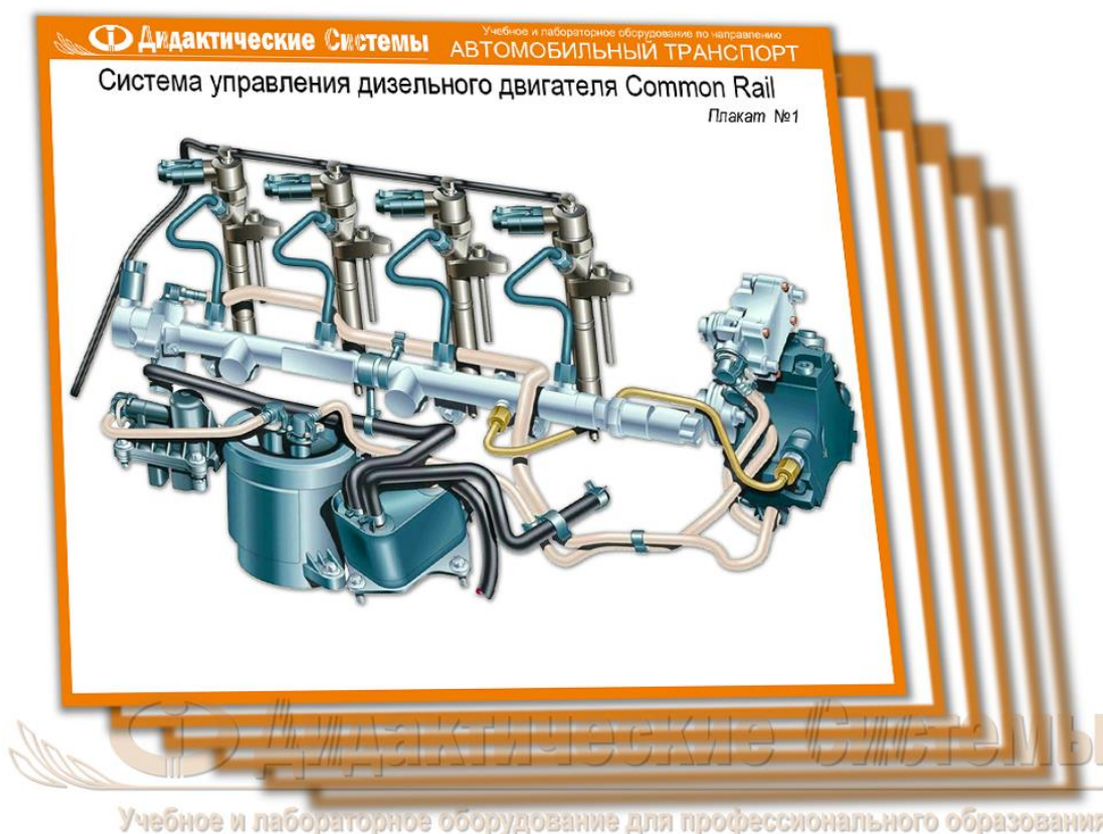
1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Система управления дизельного двигателя Common Rail*»

Артикул: ДСАТ.1.4.05

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления состава и принципа действия системы управления на примере рядного четырехцилиндрового двигателя с турбонаддувом и с системой впрыска Common Rail.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «Способы наддува двигателей внутреннего сгорания»

Артикул: ДСАТ.1.4.06

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления способов наддува, вариантов конструкции и принципа действия нагнетателей и турбокомпрессоров современных поршневых двигателей.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция и принцип работы МКПП*»

Артикул: ДСАТ.1.4.07

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции и принципа работы механической коробки переключения передач на примере МКПП переднеприводного и заднеприводного автомобилей.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



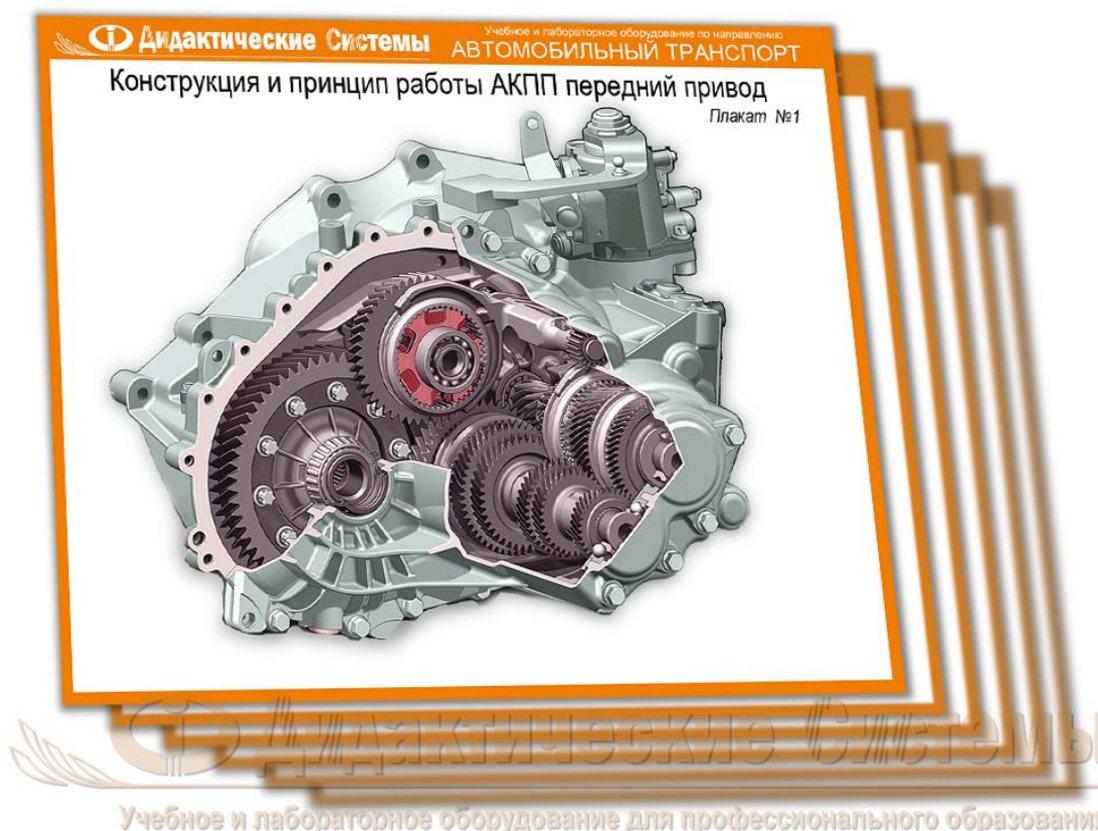
1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция и принцип работы АКПП передний привод*»

Артикул: ДСАТ.1.4.08

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции и принципа работы автоматической коробки переключения передач переднеприводного автомобиля.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция и принцип работы АКПП задний привод*»

Артикул: ДСАТ.1.4.09

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции и принципа работы автоматической коробки переключения передач заднеприводного автомобиля.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



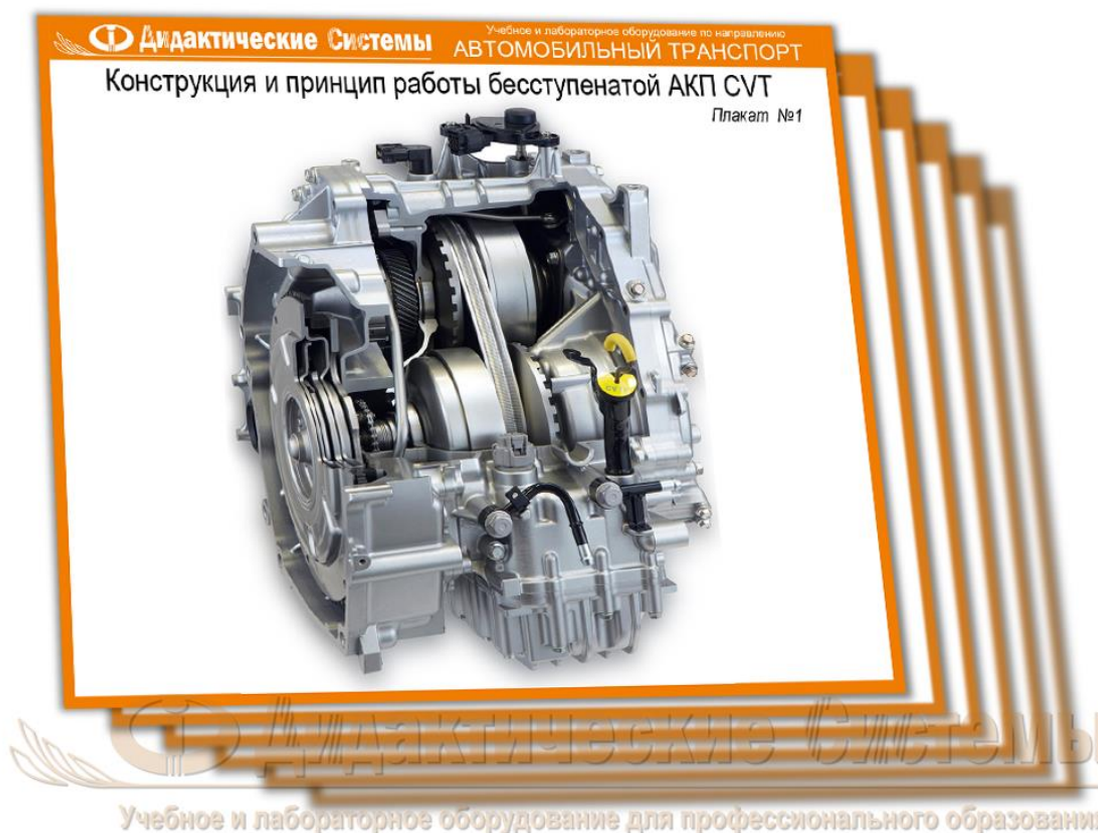
1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция и принцип работы бесступенчатой АКП CVT*»

Артикул: ДСАТ.1.4.10

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции и принципа работы бесступенчатой автоматической коробки передач вариаторного типа.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением



1.4. Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

Наименование: Комплект плакатов «*Конструкция и принцип работы АКП с двухдисковым сцеплением DSG-7*»

Артикул: ДСАТ.1.4.11

Назначение: Плакаты, изготовленные по технологии объемной визуализации предназначены для наглядного представления конструкции и принципа работы автоматической коробки передач с двухдисковым сцеплением.

ЗАО «ДиСис» Плакаты на жесткой основе со стереоизображением

