|  |
| --- |
| **Устройство транспортных средств** |
| **СП5001** | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости. Бензин. | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5002** | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости. Моторные масла. | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5003** | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости. Охлаждающая жидкость. | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5004** | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости. Тормозная жидкость. | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5005** | Тахограф | 2 стенда, пластик, 680х970 мм | 2 600 |
| **СП5006** | Стенд "Система впрыска топлива" (INJECTOR)  | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5007** | Стенд "Антиблокировочная система тормозов (ABS)" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5008** | Стенд "Газобаллонное оборудование" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5009** | Комплект стендов "Системы активной безопасности транспортных средств"  | Комплект из 2х стендов. пластик, 970х680 мм | 2 600 |
| **СП5010** | Стенд "Система зажигания автомобиля" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5011** | Стенд "Система питания дизельного двигателя "Коммон рейл"" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5012** | Стенд "Схема системы впрыска топлива "L-Jetronic" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5013** | Стенд "Схема системы впрыска "Mono-Jetronic" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5014** | Комплект стендов "Системы пассивной безопасности" | Комплект из 2х стендов. пластик, 970х680 мм | 2 600 |
| **СП5015** | Комплект стендов "Типы газораспределительных механизмов" | Комплект из 2х стендов. пластик, 970х680 мм | 2 600 |
| **СП5016** | Стенд "Рессорная подвеска" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5017** | Стенд "Трансмиссия полноприводного автомобиля" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5018** | Стенд "Турбокомпрессорный двигатель" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5019** | Общее устройство и принцип работы двигателя | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5020** | Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач. Общее устройство и принцип работы сцепления | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5021** | Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5022** | Конструкции и маркировка автомобильных шин (2шт в к-те) | Комплект из 2х стендов. пластик, 970х680 мм | 2 600 |
| **СП5023** | Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5024** | Общее устройство и принцип работы генератора | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5025** | Общее устройство и принцип работы стартера | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5026** | Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5027** | Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5028** | Классификация прицепов категории О1 | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5029** | Общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах категории О1, электрооборудование, устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5030** | Стенд "Тормозная система трактора Т-170" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5083** | Стенд "Тягово-сцепное устройство" | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5084** | Стенд "Гибкое связующее звено (буксировочный трос)" | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **категория М, А** |
| **СП5031** | Стенд "Органы управления мотоцикла" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5032** | Стенд "Система зажигания мотоцикла" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5033** | Общее устройство мопеда (скутера).  | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5034** | Классификация мопедов и скутеров | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5035** | Общее устройство и принцип работы двухтактного и четырехтактного двигателей внутреннего сгорания | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5036** | Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов Общее устройство первичной (моторной) передачи. Общее устройство и принцип работы сцепления | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5037** | Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления. Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5038** | Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач мотоцикла и мопеда | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5039** | Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5040** | Общее устройство рамы мотоцикла и мопеда, рамы и кузова бокового прицепа | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5041** | Передняя и задняя подвески мотоцикла и мопеда | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5042** | Устройство колес, применяемых на мотоциклах и мопедах. Конструкции и маркировка шин | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5043** | Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов мотоцикла и мопеда | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5044** | Классификация мотоциклов  | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5045** | Общее устройство мотоцикла. Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5046** | Общее устройство и принцип работы механической коробки передач. Карданная передача, главная передача (редуктор) | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5047** | Общее устройство и принцип работы тормозных систем | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5048** | Антиблокировочная система тормозов (АБС) мотоцикла | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **категория В** |
| **СП5049** | Классификация легковых автомобилей | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5050** | Общее устройство легкового автомобиля | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5051** | Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5052** | Схемы трансмиссии легковых автомобилей с различными приводами | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5053** | Передняя и задняя подвески легкового автомобиля | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5054** | Общее устройство и принцип работы тормозных систем легкового автомобиля | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5055** | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления легкового автомобиля | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5056** | Комплект стендов "Типы подвесок легкового автомобиля" | комплект из 2х стендов, пластик, 970х680 мм | 2 600 |
| **СП5057** | Стенд "Виды амортизаторов легкового автомобиля" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5058** | Стенд "Система кондиционирования легкового а/м" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5059** | Стенд "Типы коробок переключения передач легкового а/м. Особенности эксплуатации" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5060** | Стенд "Неисправности рулевого управления легкового а/м, их признаки и причины" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5061** | Комплект стендов "Системы активной безопасности легкового а/м" (ABS, ASC, IAF, BAS, BA, EBD, SLC, PDS, ESP)  | комплект из 2х стендов, пластик, 680х970 мм | 2 600 |
| **категория С** |
| **СП5062** | Стенд "Раздаточная коробка (УАЗ - 31512)" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5063** | Стенд "Схема освещения автомобиля КАМАЗ" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5064** | Стенд "Седельно-сцепное устройство. Лебедка" | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5065** | Классификация грузовых автомобилей | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5066** | Общее устройство грузового автомобиля. Общее устройство, кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности грузового автомобиля | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5067** | Предпусковые подогреватели | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5068** | Системы питания двигателей от газобаллонной установки | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5069** | Схемы трансмиссии грузовых автомобилей и автобусов с различными приводами | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5070** | Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления и пневмогидравлического усилителя привода сцепления | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5071** | Устройство гидравлического привода выключения сцепления и пневматического усилителя привода сцепления | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5072** | Передняя подвеска | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5073** | Задняя подвеска и задняя тележка | пластик, 970х680 мм | 1 400 |
| **СП5074** | Общее устройство и состав тормозных систем грузового автомобиля и автобуса | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5075** | Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5076** | Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5077** | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5078** | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **категория D** |
| **СП5079** | Классификация автобусов | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5080** | Общее устройство автобуса | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5081** | Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | пластик, 680х970 мм | 1 400 |
| **СП5082** | Стенд "Элементы соединительных узлов сочлененного автобуса" | пластик, 680х970 мм | 1 400 |