



## МАКЕТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Арт : SYS-FE



### Презентация :

Макет Электрических функций представлен в виде консоли и включает :

- Схематичное изображение нижней части грузовика, позволяющее изучить электрические функции «шасси грузового автомобиля».
- Схематичное изображение поста водителя, позволяющее изучить электрические функции «кабины грузового автомобиля».

Эта конфигурация позволяет одновременно работать двум независимым группам студентов.

Панели, в зависимости от изучаемой функции, содержащие электрические компоненты фиксируются мгновенно, с каждой стороны макета. Каждая панель так же включает схематичное изображение электрической схемы/проводки и банановые штепсели в точках подключения.

Часть макета предназначенная для хранения панелей и соединительных кабелей, закрывается на ключ (для каждой стороны).

Колеса макета позволяют легкое передвижение стенда, что удобно для использования макета как в классе так и в лаборатории.

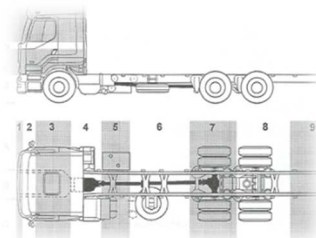
Источник питания 24В интегрирован в макет.



## Педагогическая деятельность :

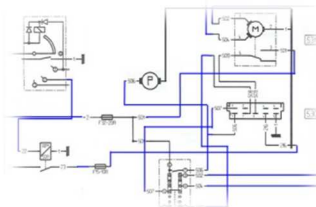
### ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ « ШАССИ »:

- Основное освещение: габаритные огни, указатели поворота, фары ближнего света.
- Дополнительное освещение : противотуманные фары и фары дальнего света.
- Стоп-сигналы и задние фонари.
- Мигающие и аварийные огни.



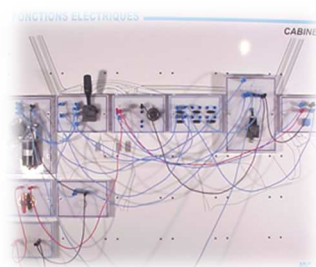
### ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «КАБИНА»:

- Управление схемой запуска и остановка двигателя.
- Блокировка запуска двигателя и центральный замок.
- Стеклоочиститель и стеклоомыватель.
- Стеклоподъёмник.



### Развитие таких навыков как :

- Определять электрический компонент и его связь с транспортным средством.
- Определение местоположение компонента в электрической цепи.
- Реализация схемы прокладки кабеля.
- Проверять функционирование.
- Проводить измерение электрических величин и проверять их функционирования.
- Устранение неисправностей.



Этот макет позволяет работать двум группам автономно с каждой стороны макета.

Техническая документация и инструкции по эксплуатации, а так же лабораторные практикумы для преподавателей и стажеров предоставлены на USB носителе.

## Основные характеристики :

### Энерго ресурсы :

220 V 50 Гц

### Размеры :

L= 1400 P= 700 H= 1700 (мм)

### Вес :

250 (кг)

## Опции :

Защитный чехол  
База данных USB и эксплуатация Car&Box



Обучающие центры

Колледжи

ПТУ/Техникумы

ВУЗы

**ГРУЗОВИКИ**

**АГРОТЕХНИКА**

