|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  |  |
| 1 | 1. 2.**КМ1**3. 4. |  http://grantek-avto.ru/img/genview/1296723203-t-4-1.jpg  Выберите элементы схемы подключения. |
| 2. | Какие типы автоматческих выключателей Вы знаете? | * Автоматический выключатель постоянного тока
* Автоматический выключатель воздушный
* Автоматический выключатель пятиполюсный
* Автоматический выключатель с ручным приводом
* Автоматический выключатель стационарный
* Автоматический выключатель тридиодный
* Автоматический выключатель двухполюсный
 |
| 3.  | Найдите лишний символ. | **КМ1**1 2 3 |
| 4. | Что означает этот символ? | * Трехклавищный выключатель
* Розетка
* Силовой разъем
* Винтовой зажим
 |
| 5. | Трехполюсный автоматический выключатель позвляет… | * Разъединять любые три провода
* Разъединять фазные и нейтральные провода
* Разъединять только фазные провода
* Разъединять фазу, нейтраль и заземление
 |
| 6. | Как изменить направление вращения вала двигателя? | * поменять любые два фазных провода местами
* поменять все три фазных провда местами
* заменить фазный провод нейтральным
* заменить фазный провод проводом заземления
 |
| 7. | Каким цветом на схемах не изображается фазный провод | * Белым
* Синим
* Желто-зеленым
* Красным
* Черным
* Коричневым
* Фиолетовым
* Бирюзовым
* Серым
 |

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Команда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Баллы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балл | Отм. |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

Итого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_