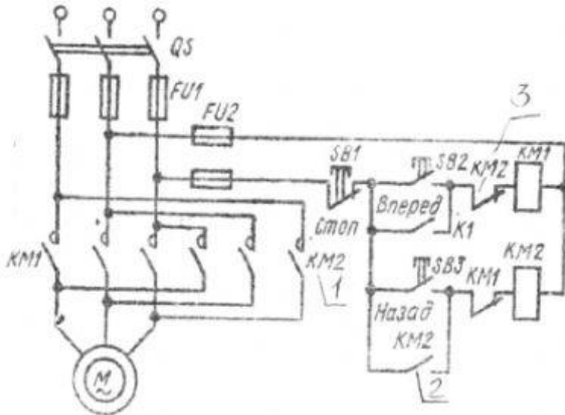


Картка-завдання №1

1. Визначити відповідність «контактів магнітного пускача до їх функцій»

Згідно схеми включення

- 1) контакти магнітного пускача №1 необхідні..
- 2) контакти магнітного пускача №2 необхідні..
- 3) контакти магнітного пускача №3 необхідні...



а) для блокування кнопки

б) для блокування роботи магнітного пускача КМ2

в) для запуску двигуна у зворотньому напрямку

2. Встановити відповідність та доповніть пуск асинхронних двигунів

1) з потужністю до 10—20 кВт здійснюють..	а) перемиканням обмотки статора з зірки на трикутник
2) з короткозамкненим ротором обмотка статора якого з'єднана в зірку здійснюється..	б) вмиканням обмотки статора через реактор
3) з короткозамкненим ротором обмотка статора якого з'єднана в трикутник здійснюється....	в) підключенням безпосередньо в мережу
4) з фазним ротором здійснюється.....	г) вмиканням пускового реостата в обмотку ротора

3. Чому магнітопровід трансформатора виготовляють з ізольованих пластин електротехнічної сталі?

- а) для спрощення технології виготовлення
- б) для зменшення маси трансформатора
- в) для зменшення магнітних втрат
- г) для зменшення теплових і магнітних втрат