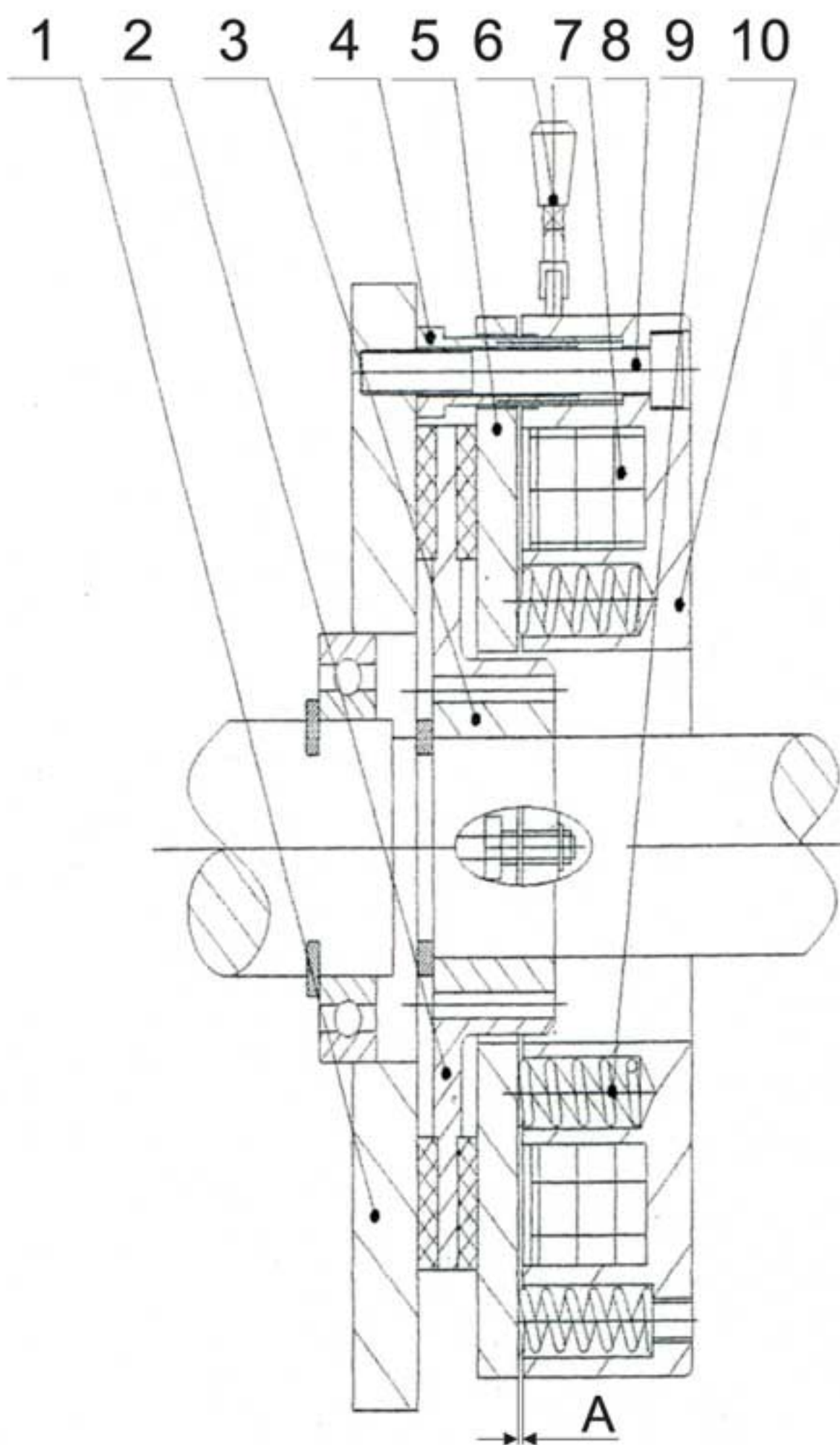
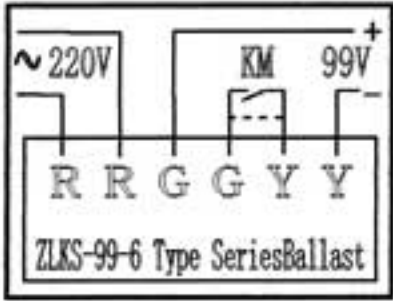


# Схематическое обозначение электромагнитного тормоза



1 - Фланец крепления  
2 - Тормозной диск  
3 - Зубчатая втулка  
4 - Регулировочный болт  
5 - Якорь магнита  
6 - Ручка ручного  
растормаживания

7 - Катушка тормоза  
8 - Болт крепления  
9 - Пружина  
10 - Корпус эл. магнита  
А - Рабочий зазор



Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-99-6 220V AC/99V DC по постоянному току к сети 380V AC.

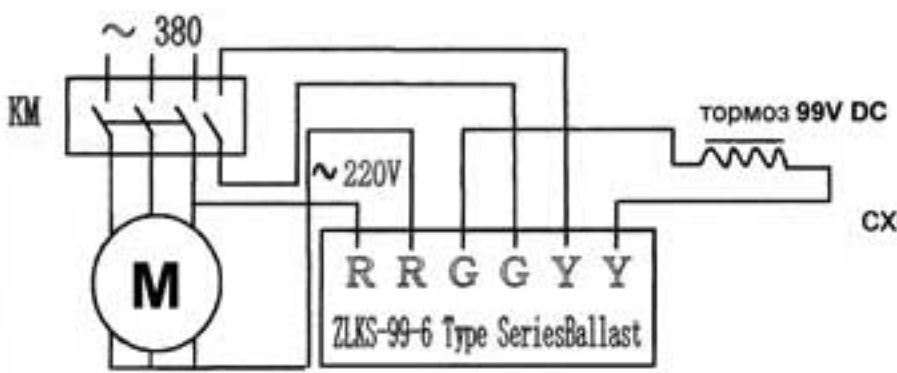


схема 1 - при соединении в коробке выводов в схему соединения "звезда"

схема 1

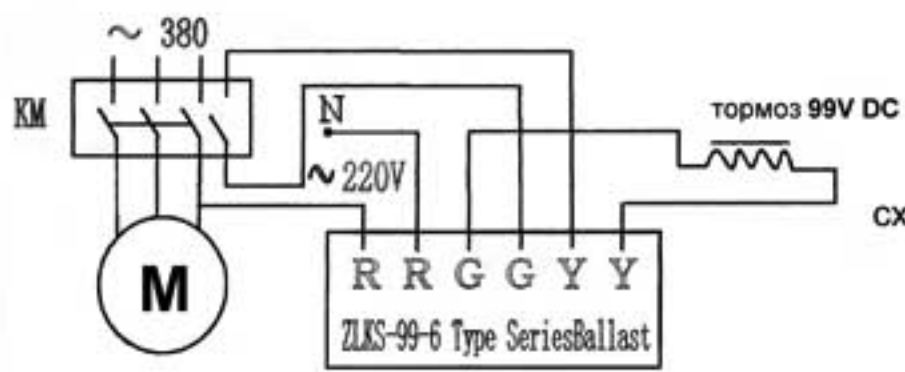
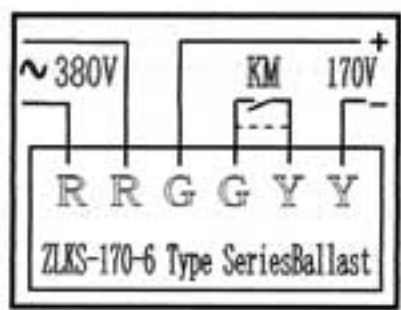
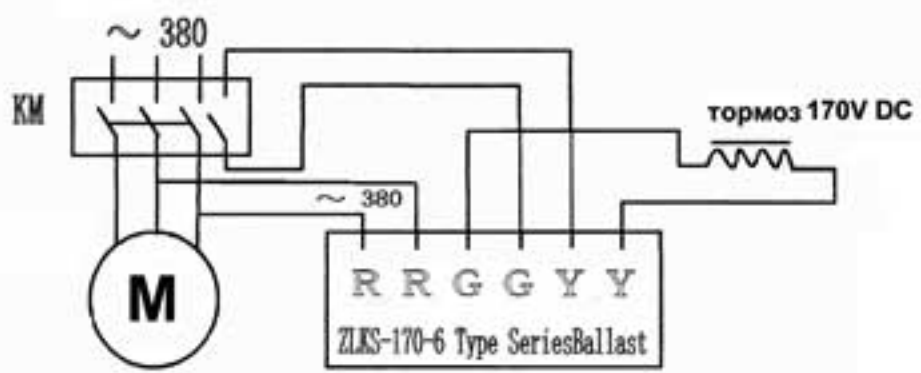


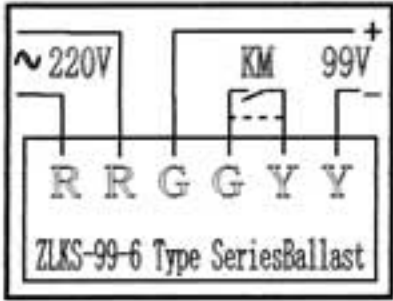
схема 2 - при внутреннем соединении "звезда"

схема 2



Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-170-6 380V AC/170V DC по постоянному току к сети 380V AC.





Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-99-6 220V AC/99V DC по переменному току к сети 380V AC.

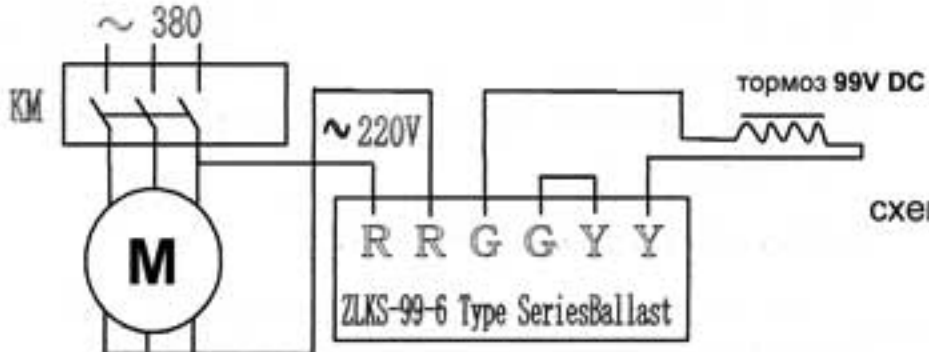


схема 1 - при соединении в коробке выводов в схему соединения "звезда"

схема 1

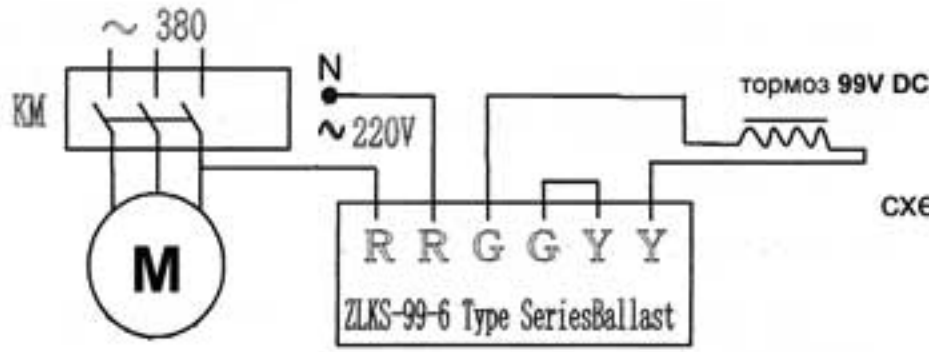
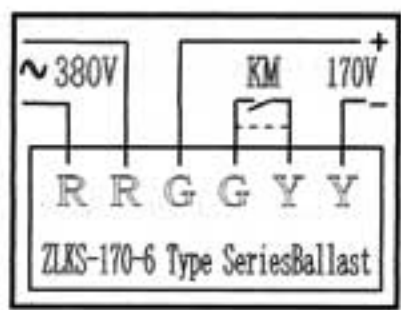


схема 2 - при внутреннем соединении "звезда"

схема 2



Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-170-6 380V AC/99V DC по переменному току к сети 380V AC.

