

Реле контроля напряжения MRVA-32A EKF = 2300 руб.



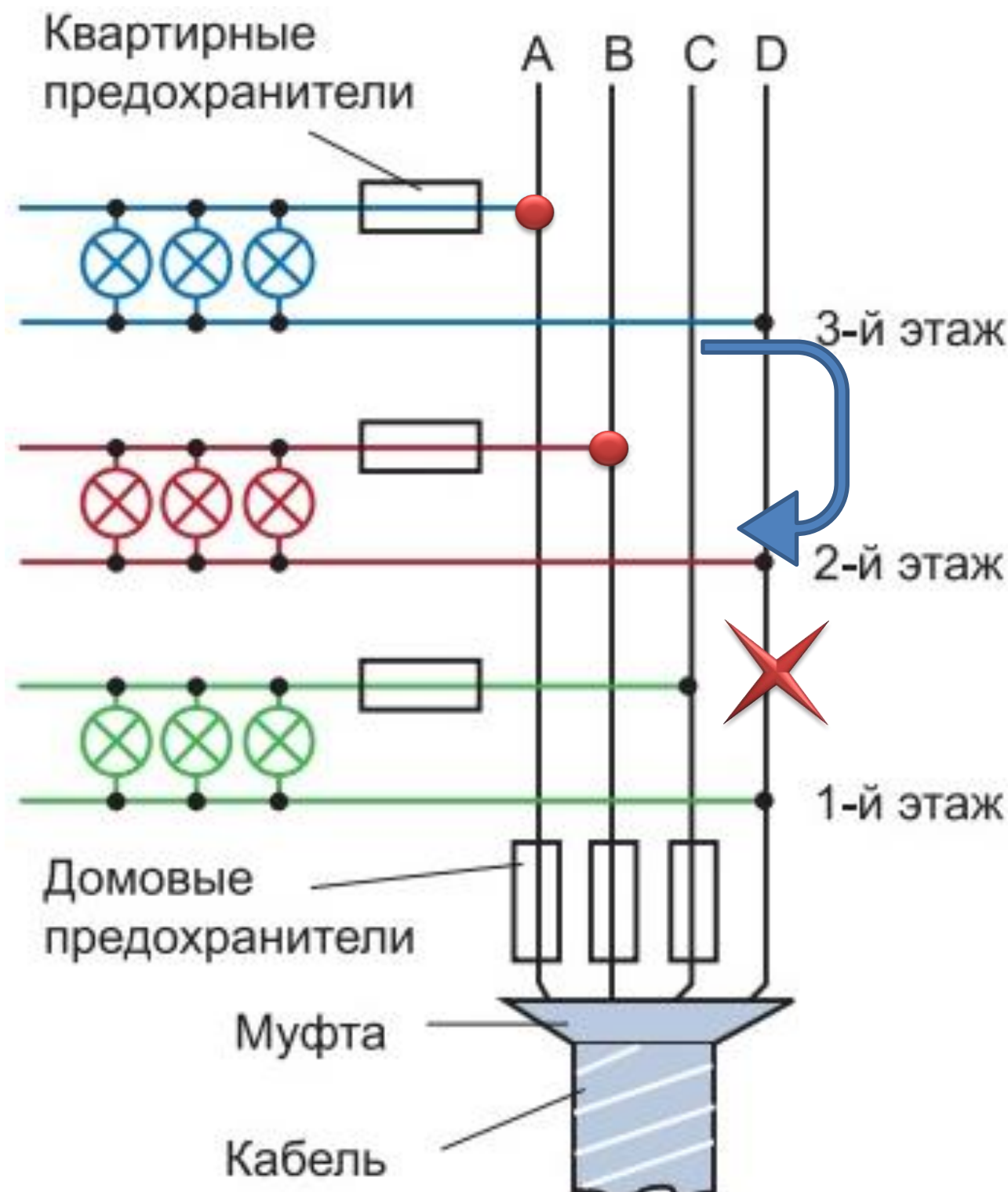
Реле контроля напряжения RV-32A EKF = 1500 руб.



АВАРИЯ: обрыв «нулевого» провода (D) в подъезде дома.

К чему это приведёт? Это 380 Вольт в квартиру (красные точки)!

Сгорит самый маломощный потребитель: например, водонагреватель на 2500 Вт на 3-м этаже и холодильник на 350 Вт на 2-м этаже – разница мощности в 7 раз. Значит $380:7=54$ Вольт получит обогреватель, а оставшиеся 326 Вольт на холодильник (вместо 220 В) – ему капут! Или сгорит тёплый пол на 1200 Вт – придётся вскрывать полы...



НУЖНО установить в квартире дополнительно:

Реле контроля напряжения **MRVA-32A EKF** – с дисплеями напряжения и тока !!!

Реле контроля напряжения **RV-32A EKF** – без дисплея

В 3-фазном электродвигателе, где обмотки соединены **«звездой»**, на каждую обмотку реально поступает напряжение по 190 Вольт – напряжение на 2-х обмотках в точках BC равно линейному напряжению 380 В ($:2=190$ В).

В России по ГОСТу от 2014 года напряжение **нормируется в 230 и 400 Вольт +/- 10%** ($230-23=$ **207** и $230+23=$ **257 В** или $400-40=$ **360** и $400+40=$ **440 В**).

