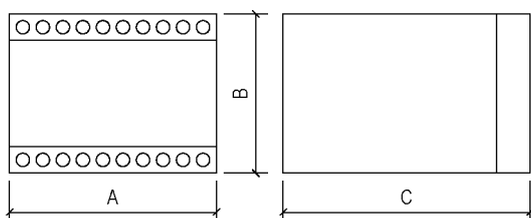


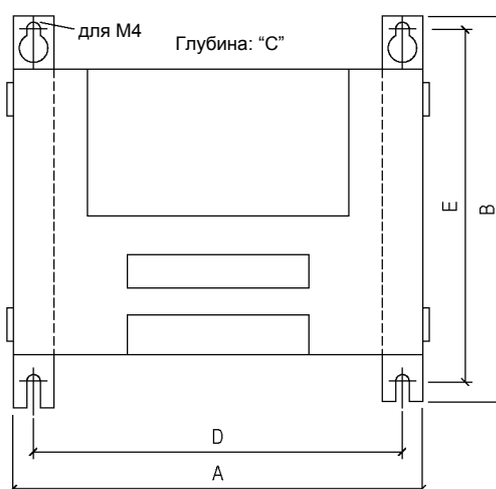
Устройства торможения AC-BR 230-10 ... 600, AC-BR 400-10 ... 600

Размеры:

AC-BR 230-10...20
AC-BR 400-10...20



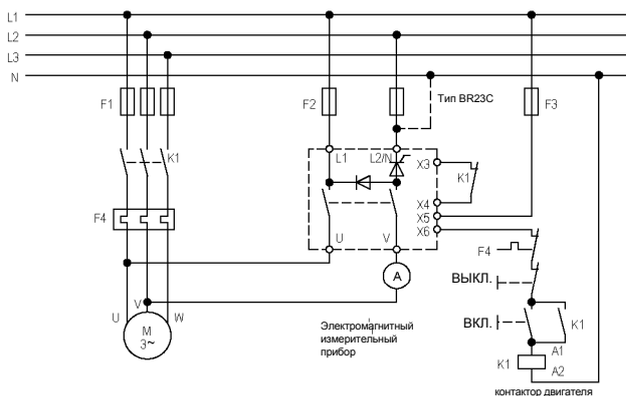
AC-BR 230-40...600
AC-BR 400-40...600



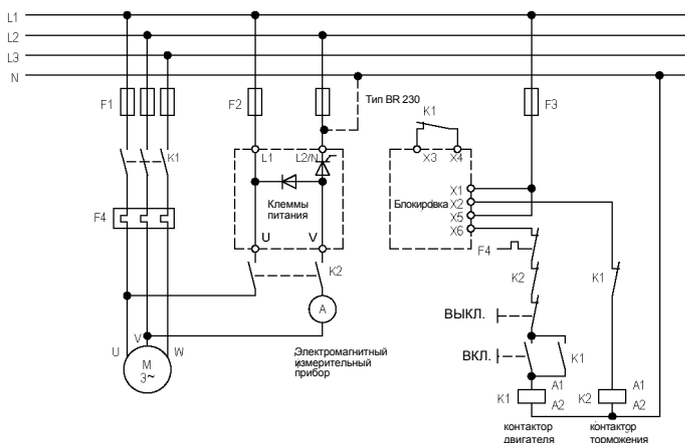
Все размеры указаны в миллиметрах.

Схемы соединений:

AC-BR 230-10...20
AC-BR 400-10...20



AC-BR 230-40...600
AC-BR 400-40...600



Внимание!
Если - несмотря на длительное время торможения - ток торможения отличается сразу же, то для тока торможения установлено чрезмерно высокое значение.

EMC
Предельные значения излучаемых помех в соответствии с действующими стандартами не исключают возможности воздействия помех на приемники и чувствительные электронные устройства в радиусе 10 м от данного устройства. При наличии таких помех, обусловленных работой устройств торможения "AC-BR", уровень излучаемых помех может быть уменьшен путем принятия соответствующих мер.
Могут быть выполнены следующие действия, например:
последовательное подключение дросселей (3 мГн) или соответствующего сетевого фильтра перед устройством плавного пуска или
параллельное подключение конденсаторов (0,15 мкФ) к выводам напряжения питания.

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.