



Рис. 5/38
Размещение дросселей и фильтров радиопомех.

- ❶ Коммутирующий дроссель в цепи возбуждения рассчитывается на номинальный ток возбуждения двигателя.
- ❷ Коммутирующий дроссель в якорной цепи рассчитывается на номинальный ток якоря.
Сетевой ток равен 0,82 от постоянного тока.
- ❸ Фильтр радиопомех для цепи якоря рассчитывается на номинальный ток якоря.
Сетевой ток равен 0,82 от постоянного тока.
- ❹ Фильтр радиопомех для блока питания электроники рассчитывается один на напряжение 400 V и ток ≥ 1 A.
Фильтр для цепи возбуждения и блока питания электроники рассчитывается на 400 V и номинальный ток возбуждения плюс 1 A.
- ❺ Фильтр радиопомех для блока питания электроники рассчитывается на 230 V и ток ≥ 2 A.