

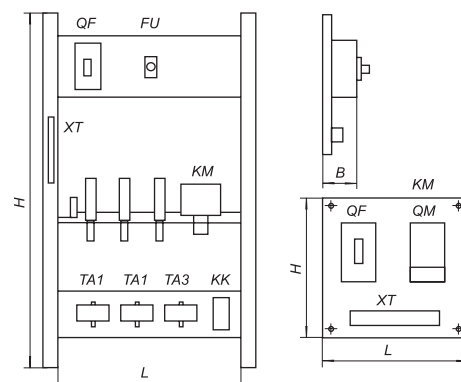
Ящики управления асинхронными электродвигателями блоки и панели БМ 5000



Блоки и панели управления БМ 5000 предназначены для комплектования щитов и шкафов, служащих для управления асинхронными двигателями с коротко замкнутым ротором. Блоки предназначены для продолжительного режима работы в категории применения АЗС по ГОСТ 11206–77 (т.е. пуск и отключение вращающегося электродвигателя). Возможно применение блоков для кратковременного и повторно-кратковременного режимов работы. Конструктивно БМ 5000 представляют собой открытые блоки и панели одностороннего обслуживания с передним монтажом проводов.

Блоки и панели серии БМ 5000 различаются:

- по наличию реверса управляемого двигателя;
- по способу питания цепи управления;
- по назначению (по принципиальной схеме)



Структура условного обозначения

БМ 5 X XX-XX XX X X	Класс по назначению: 5 – управление асинхронными двигателями.
БМ 5 X XX-XX XX X X	Группа в классе 5: 1 – управление неревверсивными двигателями; 4 – управление реверсивными двигателями.
БМ 5 X XX-XX XX X X	Порядковый номер в пределах групп 1 и 4.
БМ 5 X XX-XX XX X X	Исполнение по току.
БМ 5 X XX-XX XX X X	Исполнение по напряжению силовой цепи и цепи управления.
БМ 5 X XX-XX XX X X	Модификация по аппаратному составу Без буквы – исполнение с 4-контактной ПКЛ; Буква Г – исполнение с 2 – контактной ПКЛ.
БМ 5 X XX-XX XX X X	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.