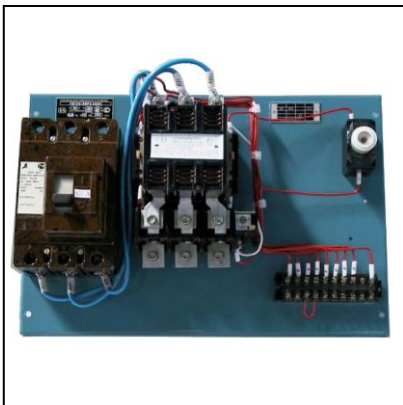


## **Б БМ блок для управления асинхронным электродвигателем с к.з. ротором**



Блоки Б, БМ служат для управления асинхронными двигателями с к.з. ротором мощностью до 300 кВт. Блоки серии БМ разработаны в модульном конструктиве на базе аналогичных блоков Б, применяются в реечной конструкции НКУ.

Блоки серии БМ используются совместно с новыми сериями НКУ ввода:

- Модульные блоки с набором автоматических выключателей Б8501...8505.
- Шкафы ввода с АВР на ток до 630А.
- Шкафы ввода с АВР с двумя и тремя вводами на ток от 160 до 1600А.

### ***Технические характеристики***

Мощность управляемых двигателей: нереверсивных реверсивных	До 300 кВт До 75 кВт
Напряжение: главной цепи цепей управления	380 В, 50 Гц 220 В, 50 Гц
Исполнение по току главной цепи: нереверсивных блоков: с пускателями с контакторами реверсивных блоков	0,5...160 А 200, 630 А 0,5...160 А

### ***Обозначения:***

#### **БМ 5 X XX X – XX 74 УХЛ4**

БМ	Вид НКУ по конструкции: БМ- блок модульный.
5	Класс НКУ (5-управление асинхронным двигателем с к.з. ротором).
X	Групп НКУ в 5 классе: 1-управление не реверсивным двигателем. 4-управление реверсивным двигателем.
XX	Порядковый номер серии в классе 5 (30- по аналоги с базовой серией)
X	Модификация по аппаратному составу (таблица 3)
XX	Исполнение по току (таблица 1)
74	Исполнение по напряжению: 7-главная цепь 380 В, 50 Гц 4-цепь управления 220В, 50Гц
УХЛ4	Климатическое исполнение и категория размещения

