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



торговый дом

АВТОМАТИКА

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 1600A.

Технические характеристики

Мощность управляемых двигателей:	
нереверсивных	До 300 кВт
реверсивных	До 75 кВт
Напряжение:	
главной цепи	380 В, 50 Гц
цепей управления	220 В, 50 Гц
Исполнение по току главной цепи:	
нереверсивных блоков:	
с пускателями	0,5160 A
с контакторами	200, 630 A
реверсивных блоков	0,5160 A

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).
Х	Групп НКУ в 5 классе:
	1-управление не реверсивным двигателем.
	4-управление реверсивным двигателем.
XX	Порядковый номер серии в классе 5 (3О- 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



