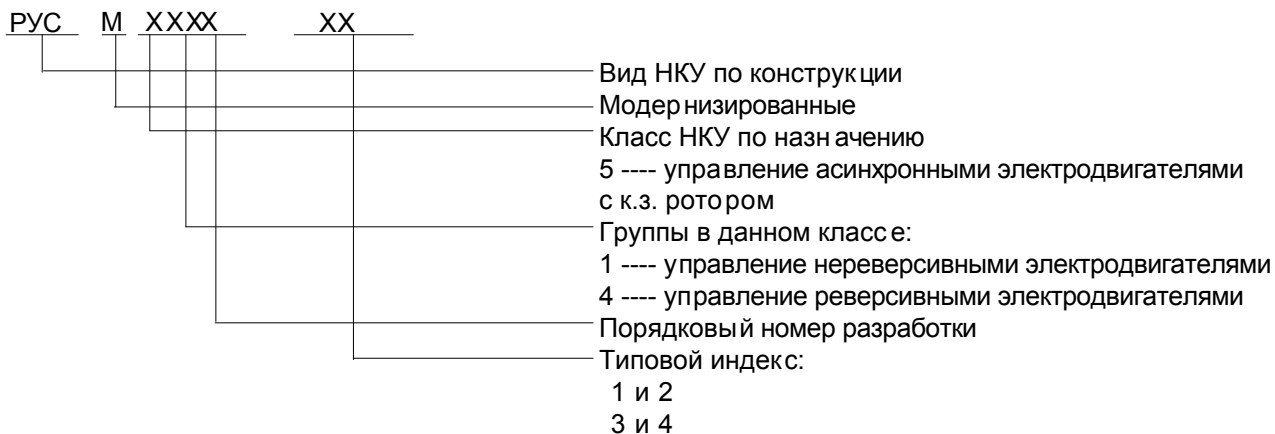


Ящики управления электроприводами серии РУСМ 5000

Комплектные низковольтные устройства серии РУСМ 5000 предназначены для управления электроприводами переменного тока с асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором. Применяются в средах с повышенной влажностью и запыленностью при температуре окружающей среды.

Структура условного обозначения



Тип ящиков управления двигателем		Кол-во управляемых двигателей (фидеров)	Питание цепи управления	Аппараты на двери		
				переключатель	кнопка	арматура
нереверсивным	реверсивным					
1. Ящики с автоматическим выключателем						
РУСМ5101	РУСМ5401	1	фазными или линейным напряжением	-	-	-
РУСМ5110	РУСМ5410			-	+	+
РУСМ5111	РУСМ5411			+	+	+
РУСМ5102	РУСМ5402		от независимого источника	-	-	-
РУСМ5112	РУСМ5412			-	+	+
РУСМ5113	РУСМ5413			+	+	+
2. Ящики с автоматическим выключателем						
РУСМ5103	РУСМ5403	2	фазным напряжением	-	-	-
РУСМ5114	РУСМ5414			-	+	+
РУСМ5115	РУСМ5415			+	+	+
3. Ящики с одним автоматическим выключателем на два фидера						
РУСМ5124	РУСМЯ5424	2	фазным напряжением	-	+	+
РУСМ5125	РУСМЯ5425			+	+	+
4. Ящики без автоматического выключения						
РУСМ5130	РУСМ5430	1	фазным напряжением	-	+	+
РУСМ5131	РУСМ5431			+	+	+
РУСМ5134	РУСМ5434	2	фазным напряжением	-	+	+
РУСМ5135	РУСМ5435			+	+	+
5. Ящики с промежуточным реле						
РУСМ5141	РУСМ5441	1	фазным напряжением	+	+	+