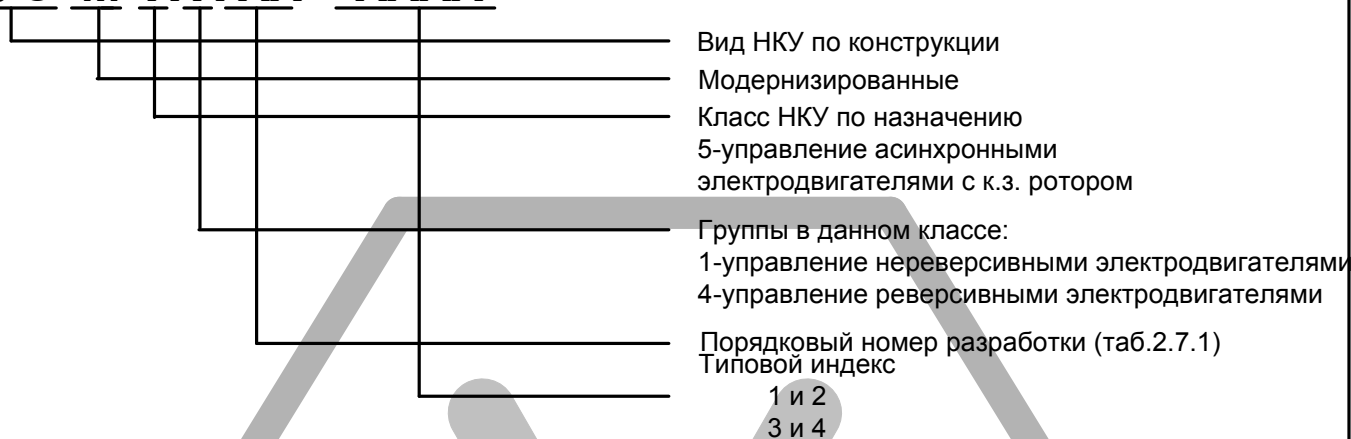


2.7 Ящики управления электроприводами серии РУСМ 5000

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 запылённостью при температуре окружающей среды

Структура условного обозначения

РУС М Х Х ХХ ХХХХ



Таб.2.7.1

Тип ящиков управления двигателем		Количество управляемых двигателей (фидеров)	Питание цепи управления	Аппараты на двери		
неререверсивным	реверсивным			Переключатель	Кнопка	арматура
1. Ящики с автоматическим выключателем						
РУСМ5101	РУСМ5401	1	Фазным 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	РУСМ5424	2	Фазным напряжением	-	+	+
РУСМ5125	РУСМ5425			+	+	+
4. Ящики без автоматического выключателя						
РУСМ5130	РУСМ5430	1	Фазным напряжением	-	+	+
РУСМ5131	РУСМ5431			+	+	+
РУСМ5134	РУСМ5434	2	Фазным напряжением	-	+	+
РУСМ5135	РУСМ5435			+	+	+
5. Ящики с промежуточным реле						
РУСМ5141	РУСМ5441	1	Фазным напряжением	+	+	+