

## КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ НКУ АО «АРМАТЭК»

Ш	У	П	.	1	А	А	.	А	Б	5	4	-	1	
1	2	3		4	5	6		7	8	9	10	11	12	

### 1, 2 Вид изделия:

ШУ, ЩУ – шкафы и щиты управления

### 3 Тип исполнительного механизма:

7 – Электропривод «МЭОФ» (АБС ЗЭиМ)

8 - Электропривод «МЭОФ» (ООО «ПЭК»)

М – Электропривод «МЭОФ» во взр. исп. ПВТ4 (АБС ЗЭиМ)

V – Электропривод «МЭОФ» во взрывозащищенном исп. ПСТ4 (ОАО ЗЭиМ)

G — Электропривод «МЭОФ» во взрывозащищенном исп. ПСТ4 (ООО «ПЭК»)

И – Электропривод «ПЭМ» (АБС ЗЭиМ)

Н – Электропривод «ПЭМ» во взрывозащищенном исп. (АБС ЗЭиМ)

А – Электропривод «Аума»

Е – Электропривод «Аума» во взр. исп.

П – Электропривод «АРМАТЭК»

Н – Электропривод «АРМАТЭК-МО»

W – Электропривод «АРМАТЭК-МО» во взр. исп.

U – Электропривод «АРМАТЭК-МО «Исп АР»»

### 4 Модель исполнительного механизма:

0 – Аума, АРМАТЭК-МО, АРМАТЭК 100, МЭОФ (ОАО «ЗЭиМ» ООО «ПЭК»), ПЭМ (ОАО «ЗЭиМ»)

1 – АРМАТЭК 102..1002, АРМАТЭК-МО «Исп АР» - 1000..3400

### 5 Напряжение на статоре Э.Д.:

Шифр	U статора
А	380
Б	220

### 6 Режим работы электроприводов:

А – «ОТКРЫТЬ – СТОП – ЗАКРЫТЬ»

### 7 Тип управления:

А – Местное управление

Б – Местное + Дистанционное управление

В – Местное + Дистанционное управление (с индикацией Д.У.)

### 8 Напряжение управления:

А – 220 VAC

Б – 24 VDC

### 9-10 Степень защиты(IP):

### 11 Количество электрических приводов:

### 12 Дополнительное обозначение:

По умолчанию не используется: