

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Приложение Г

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭХХ Х ХХХ:

Э - обозначение серии;

ХХ - условная величина выключателя: 06; 16; 25; 40;

Х --способ установки: С- стационарные, В - выдвигаемые;

ХХХ - климатическое исполнение и категория размещения (УЗ, ХЛЗ, О4) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

Каталожный номер ХХХ ХХ ХХХ Х:

ХХХ - условия эксплуатации по таблице Г.1;

ХХ - номинальный ток выключателя и вид привода по таблице Г.2;

ХХХ - напряжение привода, независимого или минимального расцепителя по таблице Г.3;

Х -крепежные детали зажимов выключателя по таблице Г.4.

Таблица Г.1

Типоисполнение выключателя	Цифровое обозначение условий эксплуатации для поставок				
	Внутригосударственной		Экспортной		
	УЗ	ХЛЗ	УЗ	О4	ХЛЗ
Э06С	811	812	813	814	815
Э06В	821	822	823	824	825
Э16В	841	842	843	844	845
Э25С	851	852	853	854	855
Э25В	861	862	863	864	865
Э40С	871	872	873	874	875
Э40В	881	882	883	884	885

Таблица Г.2

Номинальный ток выключателя, А	Цифровое обозначение рода тока главной цепи и привода выключателя при Uном, В							
	переменного				постоянного			
	380		660		220		440	
	ручного	электродвигательного	ручного	электродвигательного	ручного	электродвигательного	ручного	электродвигательного
Без максимального расцепителя тока	01	01	02	02	-	-	-	-
250	11	51	19	67	31	71	39	87
400	12	52	20	68	32	72	40	88
630	13	53	16	56	33	73	36	76
800	14	54	17	58	34	74	37	78
1000	15	55	18	60	35	75	38	80
1600	-	57	-	62	-	77	-	82
2500	-	59	-	64	-	79	-	84
4000	-	61	-	65	-	81	-	85
6300	-	63	-	66	-	83	-	86

8

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Таблица Г.3

Вид расцепителя напряжения	Параметры катушки расцепителя		Цифровое обозначение вида привода выключателя								
	Род тока	Напряжение, В	Ручного для Э06	Электродвигательного для рода тока и напряжения, В							
				Постоянного		Переменного, 50 Гц				Переменного 60 Гц	
				110	220	127	220	230 ¹⁾	240 ¹⁾	220 ¹⁾	230 ¹⁾
независимый	переменный	127	001	-	-	016	-	-	-	-	-
		220	002	-	-	-	022	-	-	037	-
		230 ¹⁾	002	-	-	-	-	027	-	-	042
		240 ¹⁾	002	-	-	-	-	-	032	-	-
		380	003	-	-	-	023	-	-	038	-
		400 ¹⁾	005	-	-	-	-	030	-	-	045
		415 ¹⁾	005	-	-	-	-	-	-	-	045
		440 ¹⁾	005	-	-	-	-	-	035	-	045
	постоянный	660	118	-	-	-	122	-	-	125	-
		110	003	008	-	-	-	-	-	-	-
минимальный	переменный	220	004	-	014	-	-	-	-	-	-
		115	127	-	-	130	-	-	-	-	-
		12	049	-	-	073	-	-	-	-	-
		220	050	-	-	-	082	-	-	106	-
		230 ¹⁾	050	-	-	-	-	090	-	-	114
		240 ¹⁾	050	-	-	-	-	-	098	-	-
		380	051	-	-	-	083	-	-	107	-
		400 ¹⁾	052	-	-	-	-	092	-	-	116
		415 ¹⁾	052	-	-	-	-	-	-	-	116
	440 ¹⁾	052	-	-	-	-	-	100	-	116	
	660 ¹⁾	053	-	-	-	085	-	-	109	-	
	постоянный	110	046	054	-	-	-	-	-	-	-
		220	047	-	063	-	-	-	-	-	-
440		048	-	064	-	-	-	-	-	-	

1) Только при заказе на экспорт

Таблица Г.4

Номинальный ток выключателя, А	Цифровое обозначение на крепежные детали для присоединения зажимов			
	Шин		Проводов и кабелей	Без присоединения деталей крепежа
	медных	алюминиевых		
800	1	2	3	4
1000				
1600				
2500				
4000				
6300			-	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии «Электрон» - ТУ16-522.022-79

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

1 Тип и номинальный ток:		
Э06С	250; 400; 630; 800; 1000 А	Стационарный
Э06В	250; 400; 630; 800; 1000 А	Выдвижной
Э16В	630; 1000; 1600 А	Выдвижной
Э25С	1000; 1600; 2500; 4000 А	Стационарный
Э25В	1600; 2500 А	Выдвижной
Э40С	4000; 6300 А	Стационарный
Э40В	2500; 4000 А	Выдвижной

2 Номинальное напряжение выключателя:

- переменный ток 380 В;
- переменный ток 660 В;
- постоянный ток 220 В;
- постоянный ток 440 В.

3 Исполнение привода:

- ручной (только для выключателей марки Э06);
- электродвигательный (укажите напряжение 220 В переменного тока, 220 В постоянного тока).

4 Наличие и параметры одного из дополнительных расцепителей:

- независимый (127; 220; 380 В переменного тока или 24; 48; 110; 220 В постоянного тока);
- минимальный (127; 220; 380; 440 В переменного тока или 110; 220; 440 В постоянного тока).

5 Климатическое исполнение:

УЗ; ХЛЗ; УЗ экспорт; ХЛЗ экспорт; тропики.

6 Крепежные детали зажимов для присоединения:

шин медных, шин алюминиевых ($I_n \leq 2500$ А), проводов и кабелей ($I_n \leq 800$ А), без присоединения деталей крепежа.