

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИКОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
(ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ)

ТИП ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА	ЦВЕТ ОБЪЕКТОВ	СИЛА СВЕТА	ПОСТОЯННОЕ ПРЯМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ $U_{пр,в}$ НЕ БОЛЕЕ	РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ: ПОСТОЯННЫЙ ПРЯ- МОЙ ТОК $I_{пр,ма}$
		НЕ МЕНШЕ		
АЭС07АМ	КРАСНЫЙ	0,15	2	10
АЭС07ВМ	КРАСНЫЙ	0,9	2	10
АЭС07СМ	СЕРЫЙ	0,4	2,8	20
АЭС07УМ	СЕРЫЙ	1,5	2,8	20
АЭС07ЕМ	ЖЕЛТЫЙ	0,4	2,5	10
АЭС07НМ	ЖЕЛТЫЙ	1,5	2,5	10
АЭС07ОМ	ЖЕЛТЫЙ	3,5	2,5	10
АЭС07ММ	КРАСНЫЙ	2	2	10
АЭС07ИМ	СЕРЫЙ	6	2,8	20

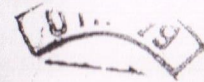
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ
(В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР СРЕДЫ ОТ МЕНШЕ 60 ДО 70 °С)

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ, РЕЖИМ И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ОЦЕНКИ РЕЖИ	НОРМА		
		АЭС07АМ АЭС07ВМ АЭС07СМ	АЭС07ЕМ АЭС07НМ АЭС07ОМ	АЭС07ИМ АЭС07ММ АЭС07УМ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПОСТОЯН- НЫЙ ПРЯМОЙ ТОК, мА	$I_{пр,мак}$	22		22
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ЕДИНОВРЕМЯ ПРЯМОЙ ТОК ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 2 мС И СРЕДНОСТИ НЕ МЕНШЕ 10, мА	$I_{пр,крат}$	100		60
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПОСТОЯН- НЫЙ СРЕДНИЙ НАПРЯЖЕНИЕ, В	$U_{ср, макс}$	2		2

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРАТОНОВЫЕ МЕТАЛЛЫ В 1000 РТ. РАСТВОРАХ РЕГУЛЯТОРОВ
ЗОЛОТО - 0,0381 %
СЕРЕБРО - 0,029 %
НА ВЫБОРАХ ПРАТОНОВЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖАТСЯ

СВЕДЕНИЯ О ИСПЫТАНИИ
ЭЛЕМЕНТАМ КОМПЛЕКТОВ АЭС07АМ-АЭС07ИМ, АЭС07ОМ, АЭС07ММ СООТВЕТ-
СТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ г.А.С. 303.076 Т7.

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ ОТК

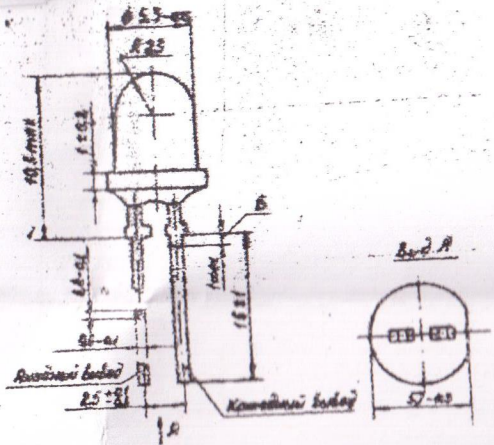




КОНСТРУКЦИЯ КИПЯЩИХ
 АКСОУМ - АКСОУМ, АКСОУМ,
 АКСОУМ

ОТРАЖКА

КОМПОНОВАНИЕ КИПЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ КОМПЛЕКТА
 АКСОУМ - АКСОУМ, АКСОУМ, АКСОУМ В ПРАВИЛЬНОМ ПОРЯДКЕ, ПЕРИОДИ-
 ЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПЛЕКТА.
 ПРИ КОМПОНОВАНИИ КОМПЛЕКТОВ ПЛАН.1, ПЛАН.2, ПЛАН.3, ПЛАН.4.



КОМПОНОВАНИЕ КОМПЛЕКТОВ АКСОУМ, АКСОУМ, АКСОУМ, АКСОУМ, АКСОУМ,
 АКСОУМ ДОЛЖНО ОСПЕШИТЬ КОМПЛЕКТ.
 ПЛАН 2.5 1/3 В КОМП. К. 1. МАКЕТ КИП. КОМП. 0,35 П.