

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФIZИКОТЕХНИЧЕСКИЕ 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
АЭС07БМ	КРАСНЫЙ	0,9	2	10
АЭС07ВМ	СЕРЫЙ	0,4	2,8	20
АЭС07ГМ	СЕРЫЙ	1,5	2,8	20
АЭС07ДМ	ЖЕЛТЫЙ	0,4	2,5	10
АЭС07ЕМ	ЖЕЛТЫЙ	1,5	2,5	10
АЭС07ВМ	ЖЕЛТЫЙ	3,5	2,5	10
АЭС07ВМ	КРАСНЫЙ	2	2	10
АЭС07ВМ	СЕРЫЙ	6	2,8	20

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ, РЕЖИМ И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ОГРАНИ- ЧЕНИЯ	НОРМА		
		АЭС07АМ АЭС07ВМ АЭС07ВМ	АЭС07ВМ АЭС07ВМ АЭС07ВМ	АЭС07ВМ АЭС07ВМ АЭС07ВМ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПОСТОЯН- НЫЙ ПРЯМОЙ ТОК, мА	$I_{пр,мак}$	22		22
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ЕДИНИЦНЫЙ ПРЯМОЙ ТОК ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 2 мС И СРЕДНЮЮ СКОРОСТИ НЕ МЕНШЕ 10, мА	$I_{пр,ед,ср}$	100		60
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПОСТОЯН- НЫЙ СРЕДНИЙ НАПРЯЖЕНИЕ, В	$U_{ср,мак}$	2		2

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРАТОНОВЫЕ МЕТАЛЛОВ В 1000 РТ. РЕЖИМОВ РЕГУЛЯТОРОВ
ЗОЛОТО - 0,0381
СЕРЕБРО - 0,029
НА ВЫБОРАХ ПРАТОНОВЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

СВЕДЕНИЯ О ИСПЫТАНИИ
ЭЛЕМЕНТАМ РЕЖИМОВ АЭС07АМ-АЭС07ВМ, АЭС07ВМ, АЭС07ВМ СООТВЕТ-
СТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ г.О. 303.076 Т7.

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ ОТК

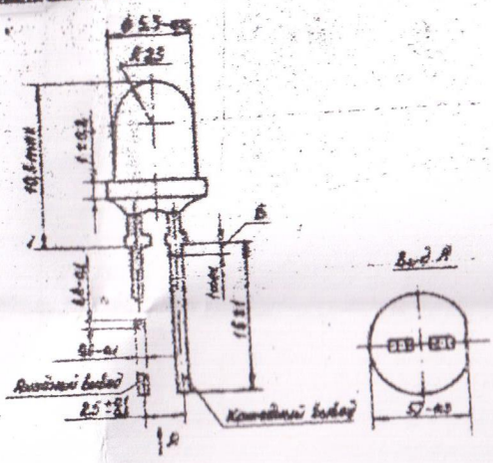




КОНСТРУКЦИЯ КИПЯЩИХ
 АКСО7М - АКС07М, АКС07М,
 АКС07М

ОТРАЖКА

КОМПОНОВАНИЕ КИПЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ КОМПЛЕКТА
 АКС07М - АКС07М, АКС07М, АКС07М В ПРАВИЛЬНОМ ПОРЯДКЕ, ПЕРИОДИ-
 ЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.
 ПРИ КОМПОНОВАННОСТИ КОМПЛЕКТА ФАК.1, ФАК.1, ФАК.1, ФАК.1.



КОМПОНОВКА КОМПЛЕКТА АКС07М, АКС07М, АКС07М, АКС07М, АКС07М,
 АКС07М ДОЛЖНА БЫТЬ ПРАВИЛЬНОЙ.
 ПИЩЕВ. 2.5 1/3 В КОДЕ К. 11
 МАКЕТ КИП. КОДЕ 0,35 П.