



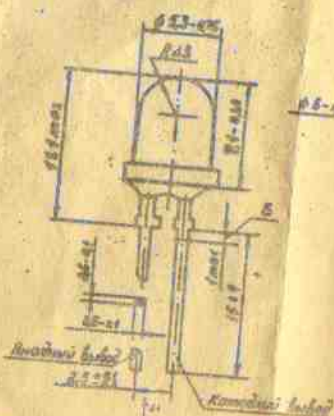
РЕГУЛЯТОР АДСОРБИЦИ
ТИПА АЭС 7



СТРУКТУРА

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ КАРТИНКА ИЛИ ФОТОГРАФИЯ РЕГУЛЯТОРА АЭС 7АМ-АЭС 7ВМ
В ПРАВОУГОЛЬНОМ ИЛИ КРУГЛОМ РЕЖИМЕ, ИЛИ АСФАЛТИРОВАННОМ ЛИСТЕ
РАЗМЕРИ ОТОБРАЖЕНИЯ ИЗОПРАВЛЕН.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ИЛИ ФОТОГРАФИЯ РЕГУЛЯТОРА АЭС 7АМ-АЭС 7ВМ
В ПРАВОУГОЛЬНОМ ИЛИ КРУГЛОМ РЕЖИМЕ, ИЛИ АСФАЛТИРОВАННОМ ЛИСТЕ



СЕРИЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ АЭС 7АМ, АЭС 7ВМ, АЭС 7ВМ, АЭС 7ВМ, АЭС 7ВМ, АЭС 7ВМ
АЭС 7ВМ ИЛИ ОТРАПЕД. КОМПОНЕНТЫ.

РАЗМЕР 2,5 $\pm 0,1$ В СООБ. Б.

САЦА НЕ БОЛЕЕ 0,35 г

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
(В ПРАВОУГОЛЬНОМ ИЛИ КРУГЛОМ РЕЖИМЕ)

ТИП РЕГУЛЯТОРА	ТИП СЕРИИ	ЦЕНА СЕТА J _н , мм ИЛИ БОЛЕЕ	ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ П ДАВЛЕНИЯ U _{пр} , В НЕ БОЛЕЕ	РЕЖИМ РАБОТЫ: ПОСТОЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТОК I _{пр} , мА
АЭС 7АМ	КРАСНЫ	0,15	2	10
АЭС 7ВМ	КРАСНЫ	0,5	2	10
АЭС 7ВМ	ЗЕЛЕНА	0,4	2,8	20
АЭС 7ВМ	ЗЕЛЕНА	1,5	2,8	20
АЭС 7ВМ	КЕДРА	0,4	2,5	10
АЭС 7ВМ	КЕДРА	1,5	2,5	10
АЭС 7ВМ	КЕДРА	2	2,5	10
АЭС 7ВМ	КРАСНЫ	2	2	10
АЭС 7ВМ	ЗЕЛЕНА	6	2,8	20
АЭС 7ВМ	КРАСНЫ	6	2	10
АЭС 7ВМ	ЗЕЛЕНА	28	2,8	20

ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКАЕМЫХ ПОСРЕДСТВАМИ
(В ПРАВОУГОЛЬНОМ ИЛИ КРУГЛОМ РЕЖИМЕ ОТ 0 ДО 70 °С)

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, РЕЖИМ И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ВЫЗВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ	НОРМА	
		АЭС 7АМ АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ	АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ АЭС 7ВМ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТОК, мА	I _{пр} , max	22	22
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ ПРЯМОЙ ТОК ПРИ ДЕЙСТВИИ ТОКА ПРИ НАПРЯЖЕНИИ НЕ БОЛЕЕ 2 В И СТОЙКОСТИ НЕ БОЛЕЕ 10, мА	I _{пр, н, max}	100	60
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ПОСТОЯННОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	U _{обр, max}	2	2

0857
КОМПОНЕНТЫ ПРАВОУГОЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА В 1000 мм. СИМБИОТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ
СОМОТО - г
СЕРИИ - г

НА ВХОДАХ ПРАВОУГОЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ
ИЗДЕЛИИ ИЛИ НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ

СЕРИИ О ПИРОВО

РЕГУЛЯТОРЫ КЕДРА АЭС 7АМ-АЭС 7ВМ
ОТЛИВ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ № 48.336.076 ИТ.

КООРДИНАТЫ

МЕСТО ВЕРИФИКАЦИИ ОТ

ОТК-81