

Э Т И Е Т А



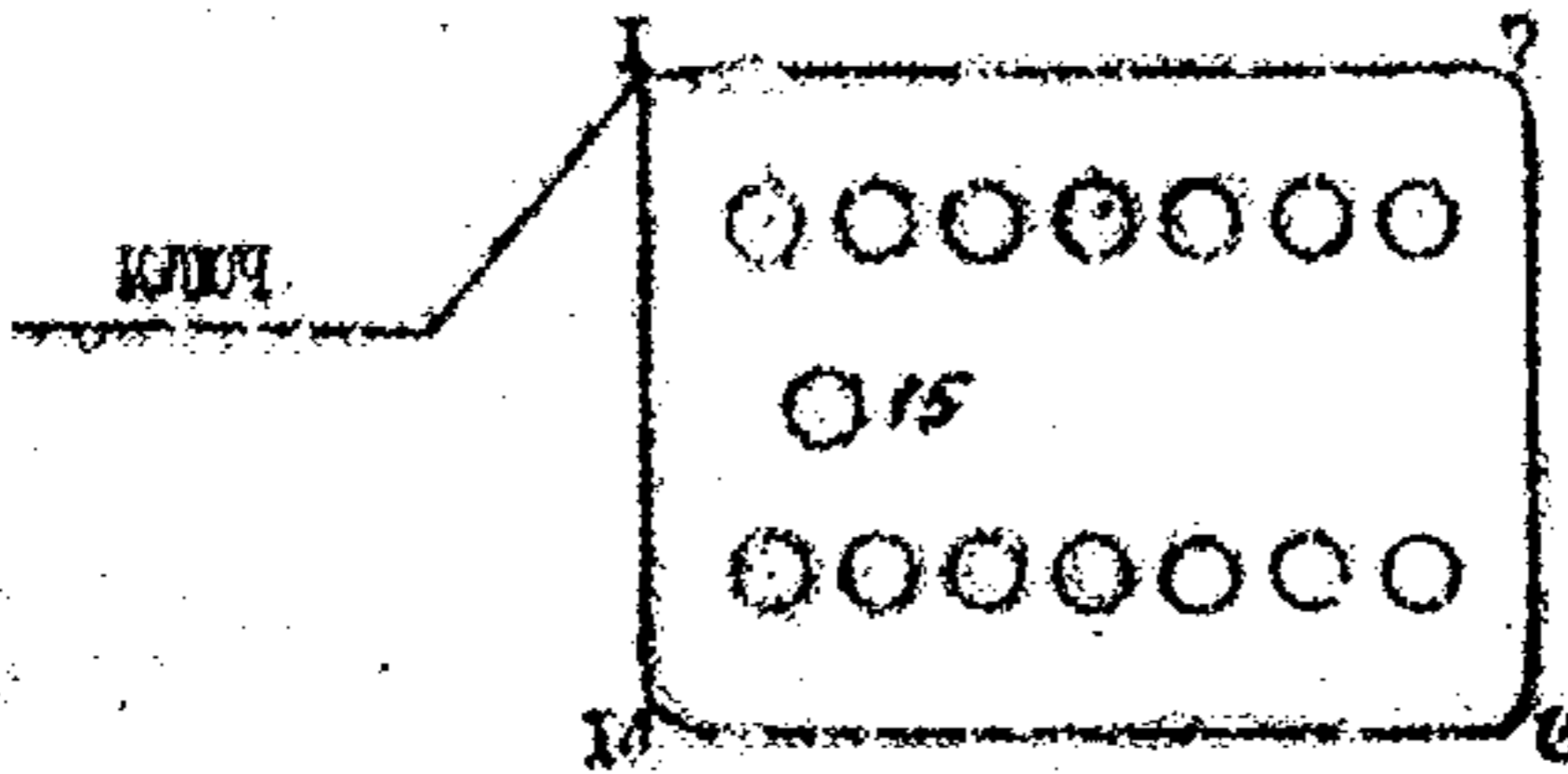
МАКРОСЪЕМЫ СЕРИИ КМ308 СООТВЕТ-  
СТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКОМУ УСЛОВИЮ  
ОК0.348.276 ТУ

МАКРОСЪЕМЫ

*КМ 308 М 1-1*

ИСПОЛНЯЮЩИЙ ЗАДАНИЕ ПО РАБОТЕ И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА И ВЕРИФИКАЦИИ  
АЛФАТИПС

СЪЕМКА РАСЧИСЛЕНА НА ДИФФУЗИОННО-ДИФФУЗИОННО-ДИФФУЗИОННО



ОБОЗНАЧЕНИЕ АЛФАТИПС ПОКАЗАНО В СЕРИИ

МАССА НЕ БОЛЕЕ 3.6г

СОХРАНЕНИЕ ДРАЖЕТАМИ В 1000 шт

МАКРОСЪЕМЫ

*0707*

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	Н О Р М А				ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
		КЭС08НП1		КЭС08НП2			
		НЕ МЕНЬШЕ	НЕ БОЛЕЕ	НЕ МЕНЬШЕ	НЕ БОЛЕЕ		
ВЕЛИЧИНА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРЕДОТВОР. КОМ	R1-R3	36	44	-	-		
	R6, R7	3,6	4,4	-	-		
	R1-R4	-	-	36	44		
ПОГРЕШНОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОШЕНИЯ, %	сК01-сК04	-	$\pm 0,014$	-	-	I груп- па точ- ности	
	сК05	-	$\pm 0,07$	-	-		
	R1, R2, R4, R6 ОТНОШЕНИЕ К R3 (сК01-сК04)	сК05	-	$\pm 0,014$	-	-	II груп- па точ- ности
	R2 ОТНОШЕНИЕ К R3 (сК05)	сК01-сК03	-	-	-	$\pm 0,014$	
	R7 ОТНОШЕНИЕ К R6 (сК06)	сК01-сК04	-	$\pm 0,04$	-	-	II груп- па точ- ности
	R1, R3, R4 ОТНОШЕНИЕ К R2 (сК01-сК03)	сК05	-	$\pm 0,2$	-	-	
		сК06	-	$\pm 0,04$	-	-	
		сК01-сК03	-	-	-	$\pm 0,04$	
ВЕЛИЧИНА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ	U <sub>из.</sub>						
сК01-сК04		-	20	-	-		
сК05, сК06		-	12	-	-		
сК01-сК03		-	-	-	20		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	Н О Р М А				ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		КЭС08НП1		КЭС08НП2		
		НЕ МЕНЬШЕ	НЕ БОЛЕЕ	НЕ МЕНЬШЕ	НЕ БОЛЕЕ	
ВЕЛИЧИНА ПОСТОЯННОГО И ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ НА РЕЛЕТОРАХ, В	R1-R3 R6, R7 R1-R4	U <sub>вкл</sub> U <sub>вкл</sub> U <sub>из.</sub>	12 6 -	-	12	
ТЕМПЕРАТУРА ОЖУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °C		МАКС 10	-85	МАКС 10	+85	
ПОТРЕБИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт			0,068		0,04	
ВЕЛИЧИНА СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ, МОМ	R <sub>из.</sub>	1000		1000		

TABULAR REPRESENTATION SUBCOM

GEOMETRIC UNIT	TOUCH CORRESPONDENCE	
	POSITION 1	POSITION 2
R1	1-14	2-13
R2	2-13	3-12
R3	3-12	4-11
R4	4-11	5-10
R5	5-10	
R6	6-9	
R7	7-8	

MEGRO USE MARGINS CLK