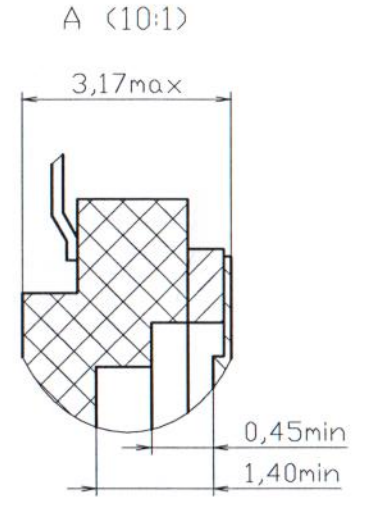
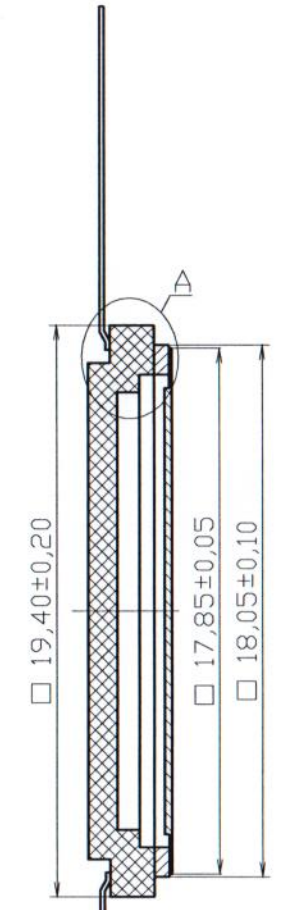


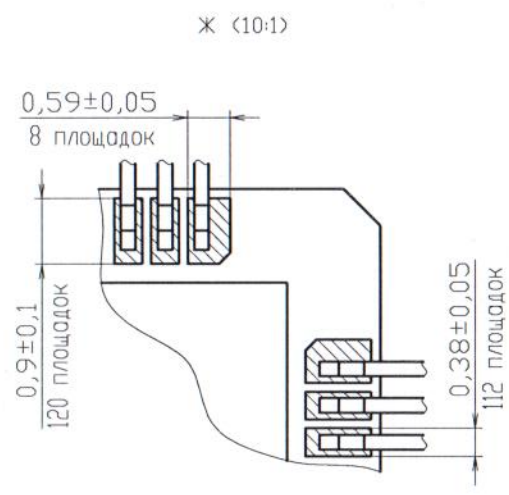
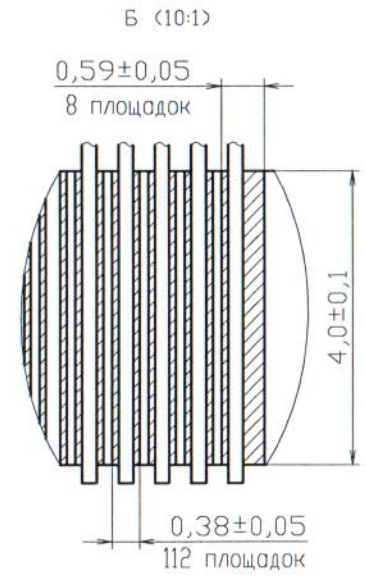
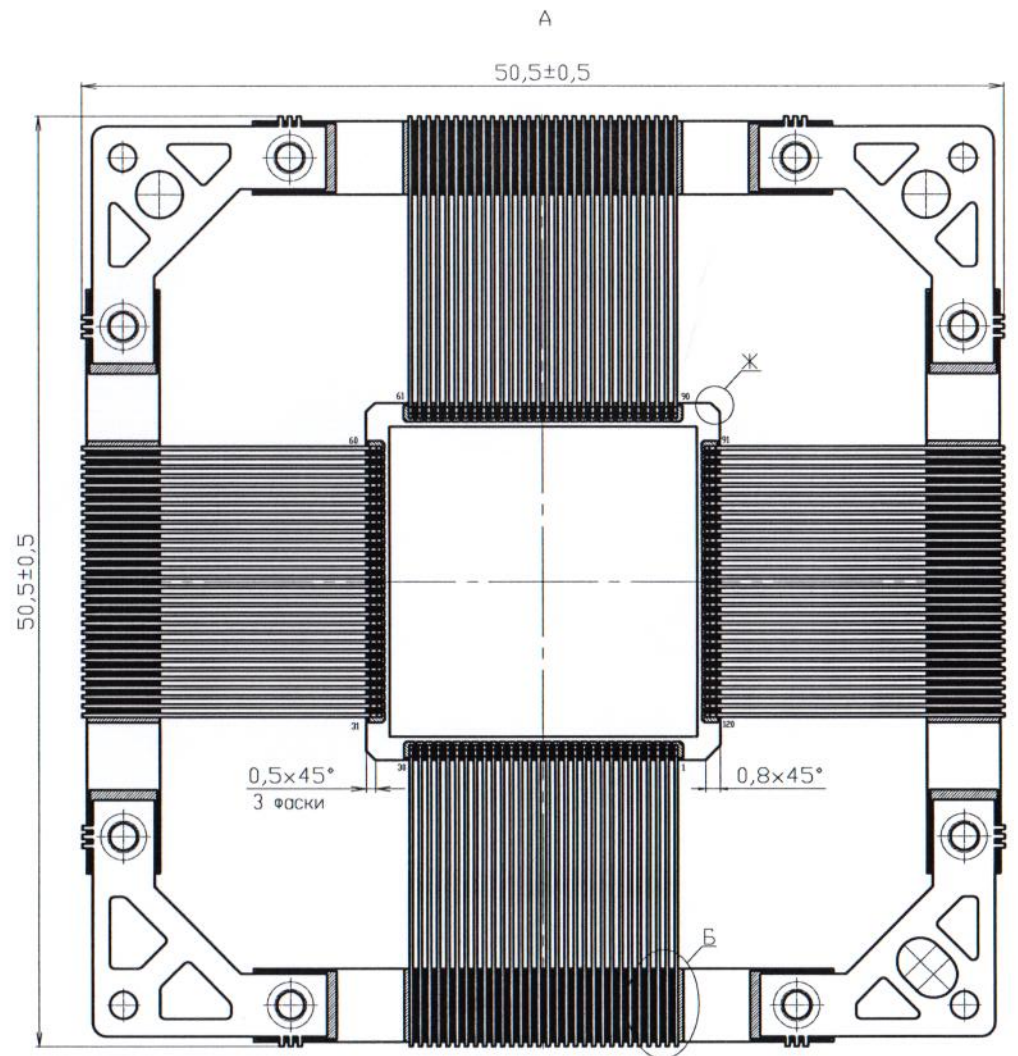
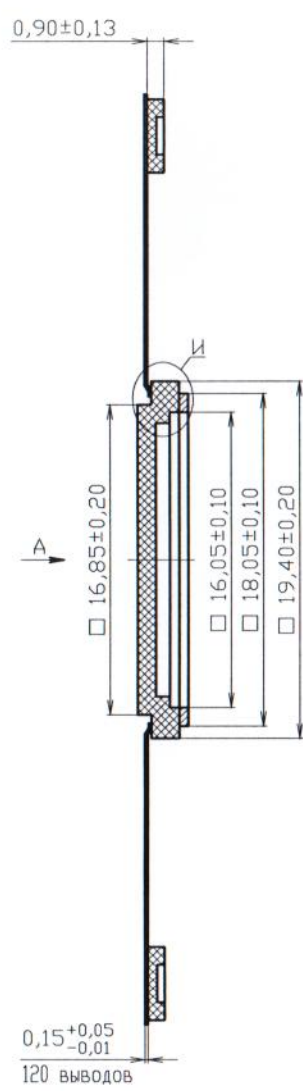
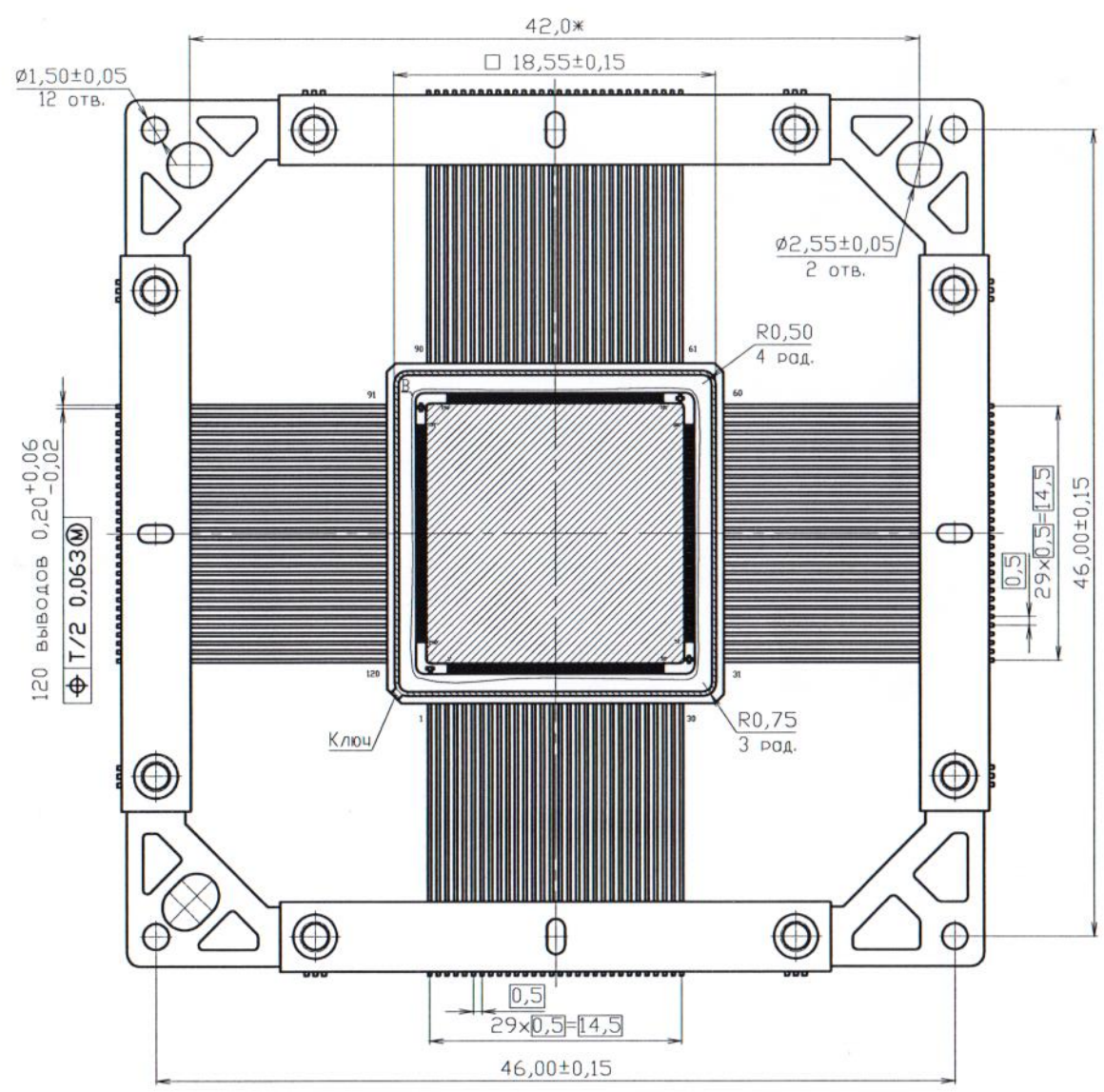
120 выводов  $0,15^{+0,05}_{-0,01}$   
 $\perp 0,03 \text{ Д}$



1. \* Размеры для справок.
2. Покрытие металлических частей и металлизированных поверхностей основания корпуса Н23л.1,5. Покрытие крышки Хим.НЗ.
3. Нумерация выводов показана условно.
4. Крышка электрически изолирована от других токопроводящих частей основания корпуса.

				ТАСФ.301176.096ВО				
1	-	ТАСФ.122	30.11.18	120-выводной МК корпус 4 типа по ГОСТ Р 54844 Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.		Дата			4:1
Разраб.	Логовичев				28.11.18			
Пров.	Алонцев				28.11.18			
Т.контр.	Заика				28.11.18			
Н.контр.	Куценко			28.11.18				
Утв.	Максимов			28.11.18				
					Лист	Листов 1		
					АО "ТЕСТПРИБОР"			

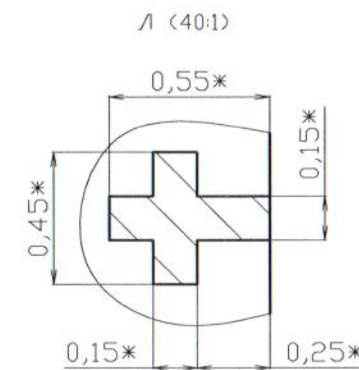
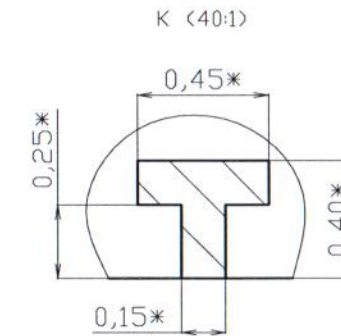
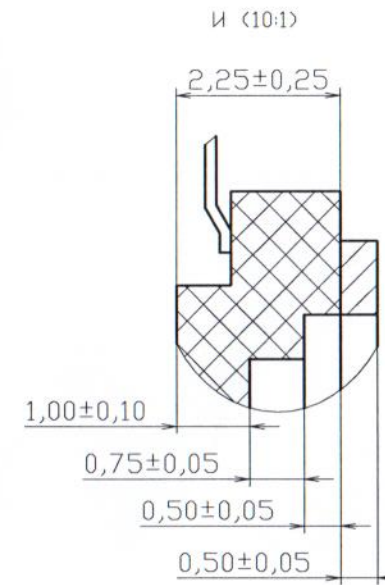
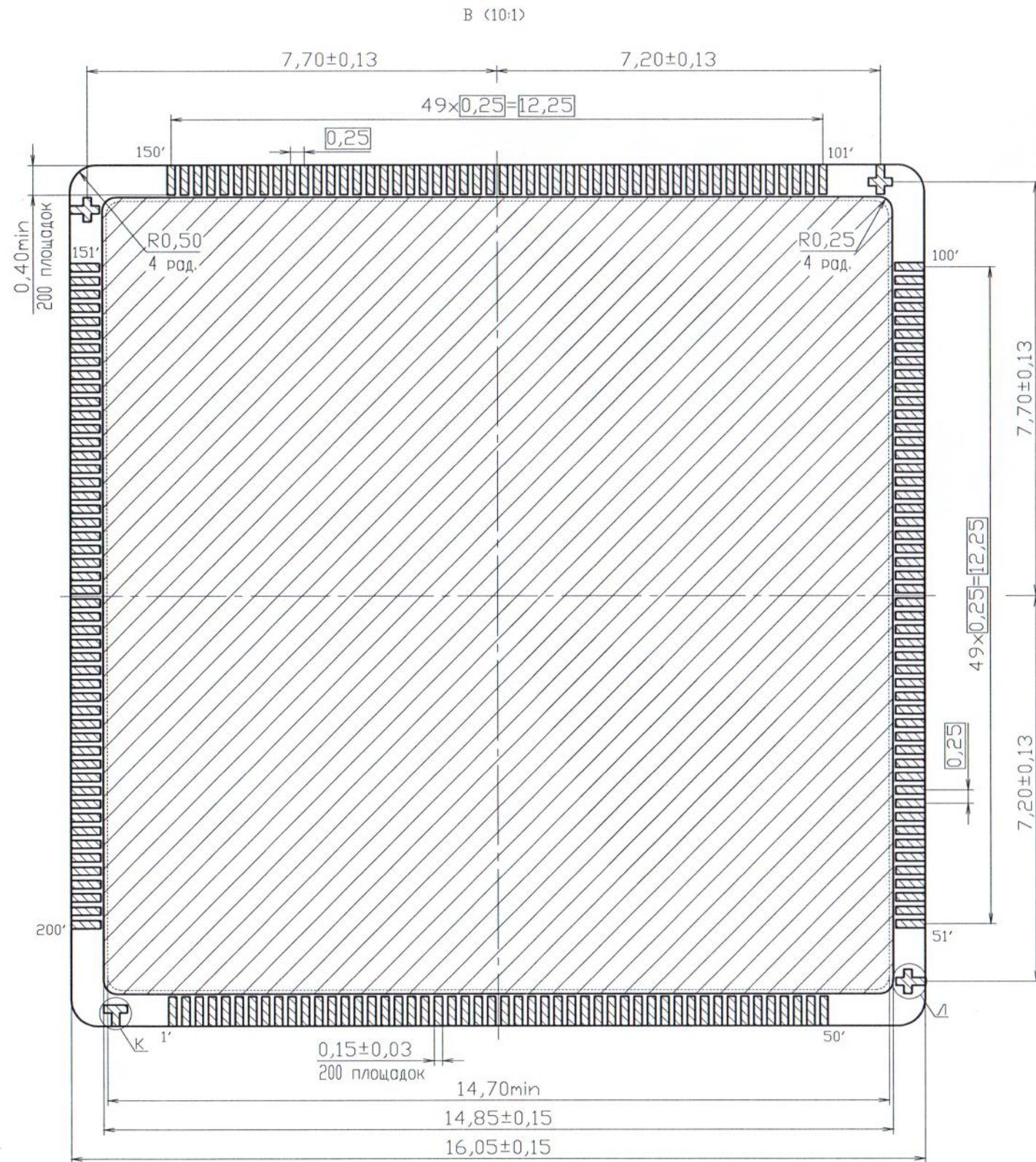




- \* Размеры для справок.
- Покрытие металлических частей и металлизированных поверхностей основания Н23л.1,5.
- Нумерация выводов и контактных площадок показана условно.
- Ободок для присоединения крышки электрически изолирован от других токопроводящих частей основания. Монтажная площадка электрически соединена с выводом N 1.

				ТАСФ.431433.096В0		
1 - ТАСФ.122	30.11.18	Основание 120-выводного МКК	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Логовичев	Лого	28.11.18	Э	2,5:1	
Пров.	Алонцев	Ал	28.11.18			
Т.контр.	Заика	За	28.11.18	Лист 1	Листов 2	
Н.контр.	Куценко	Ку	28.11.18	АО "ТЕСТПРИБОР"		
Утв.	Максимов	Мак	28.11.18			





КП	ВП
1'	1
2'	2
3'	3
8'	4
9'	5
10'	6
11'	7
12'	8
13'	9
18'	10
19'	11
20'	12
21'	13
28'	18
29'	19
30'	20
31'	21
32'	22
33'	23
38'	24
39'	25
40'	26
41'	27
42'	28
43'	29
48'	30
49'	31
50'	32
53'	33
58'	34
59'	35
60'	36
61'	37
62'	38
63'	39
68'	40
69'	41
70'	42
71'	43
72'	44
73'	47
78'	48
79'	49
80'	50
81'	51
82'	52
83'	53
88'	54
89'	55
90'	56
91'	57
92'	58
93'	59
98'	60

КП	ВП
101'	61
102'	62
103'	63
108'	64
109'	65
110'	66
111'	67
112'	68
113'	69
118'	70
119'	71
120'	72
121'	73
128'	78
129'	79
130'	80
131'	81
132'	82
133'	83
138'	84
139'	85
140'	86
141'	87
142'	88
143'	89
148'	90
149'	91
150'	92
153'	93
158'	94
159'	95
160'	96
161'	97
162'	98
163'	99
168'	100
169'	101
170'	102
171'	103
172'	104
173'	107
178'	108
179'	109
180'	110
181'	111
182'	112
183'	113
188'	114
189'	115
190'	116
191'	117
192'	118
193'	119
198'	120

Электрическая цепь VDD_ID		Электрическая цепь GND_ID	
КП	ВП	КП	ВП
4'	14	5'	15
14'	46	15'	45
24'	74	25'	75
34'	106	35'	105
44'		45'	
51'		52'	
54'		55'	
64'		65'	
74'		75'	
84'		85'	
94'		95'	
99'		100'	
104'		105'	
114'		115'	
124'		125'	
134'		135'	
144'		145'	
151'		152'	
154'		155'	
164'		165'	
174'		175'	
184'		185'	
194'		195'	
199'		200'	

Электрическая цепь VDD_core		Электрическая цепь GND_core	
КП	ВП	КП	ВП
6'	16	7'	17
16'	76	17'	77
22'		23'	
26'		27'	
36'		37'	
46'		47'	
56'		57'	
66'		67'	
76'		77'	
86'		87'	
96'		97'	
106'		107'	
116'		117'	
122'		123'	
126'		127'	
136'		137'	
146'		147'	
156'		157'	
166'		167'	
176'		177'	
186'		187'	
196'		197'	

Инв. и подл. Подп. и дата  
Взм. инв. и дубл. Инв. и дубл. Подп. и дата

988  
28.11.18

1 -	ТАСФ.122	28.11.18
Изм.Лист	№ докум.	Подп. Дата