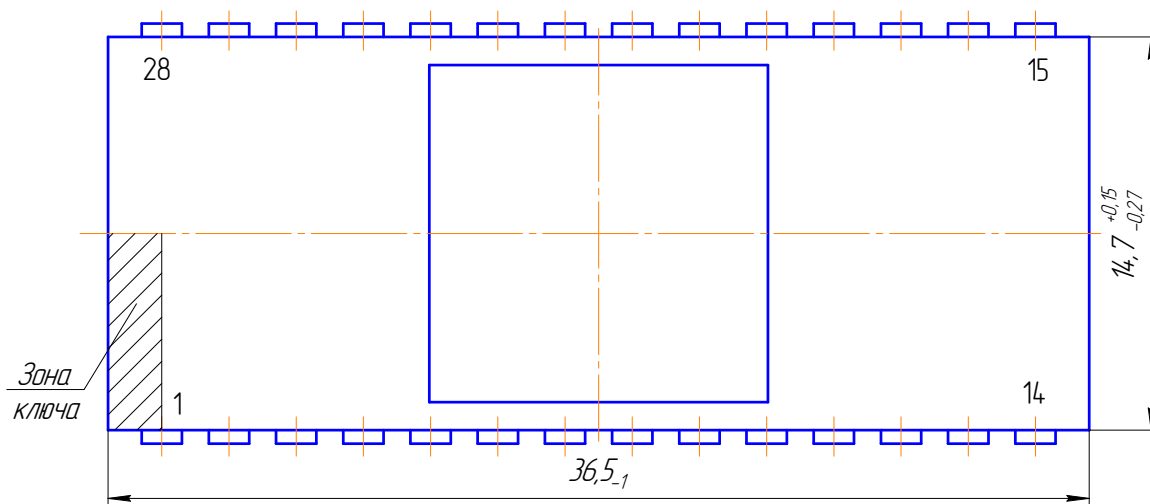
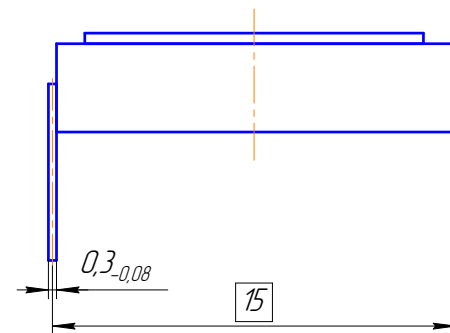
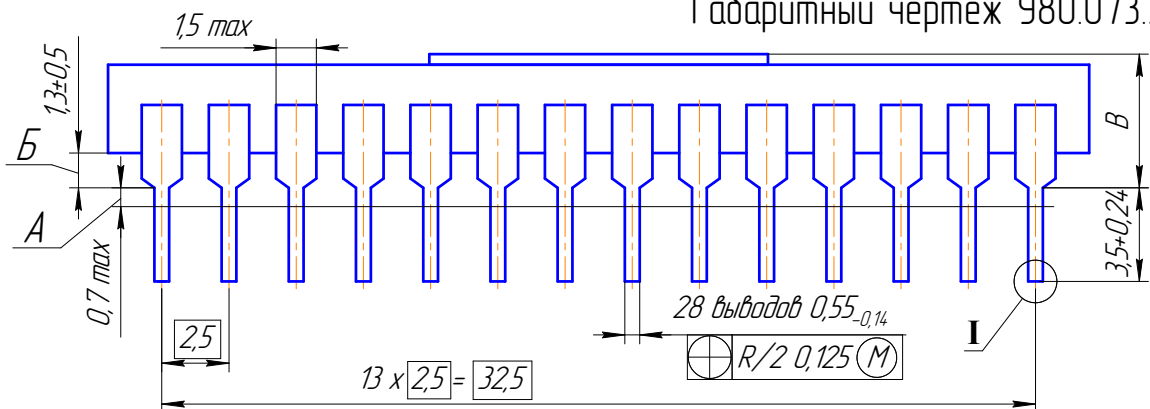


Микросхема интегральная в корпусах

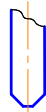
2121.28-6, 2121.28-6Н, 2121.28-6НБ, 2121.28-6.03, 2121.28-6.03Н, 2121.28-6.03НБ, 2121.28-7, 2121.28-8,
2121.28-8Н, 2121.28-8НБ, 2121.28-8.02, 2121.28-19, 2121.28-19.01, 2121.28-20, 2121.28-22, 2121.28-27, 2121.28-31

Габаритный чертеж У80.073.201ГЧ



1. А – длина вывода, в пределах которой установлено смещение осей выводов от номинального расположения.
2. Б – длина вывода, обеспечивающая гарантийный зазор между плоскостью основания микросхемы и установочной плоскостью.
3. Размер [15] выполняется при установке ИС на печатную плату.
4. Нумерация выводов показана условно.
5. Форма выводов, ограниченная размером 1,5 мм max, не регламентируется.
6. Допускаются наплывы припоя, увеличивающие толщину вывода до 0,34 мм.
7. Допускается поставка изделий с длиной выводов $3,4 \pm 0,5$ мм.

I
вариант исполнения
М 10:1
28 мест



Корпус	В, мм
2121.28-19	5,8 max
2121.28-22	4,8 max
2121.28-27	6,2 max
2121.28-31	4,9 max

Корпус	В, мм
2121.28-6	5,0 max
2121.28-6Н	
2121.28-6НБ	
2121.28-6.03	
2121.28-6.03Н	
2121.28-6.03НБ	6,5 max
2121.28-7	

Корпус	В, мм
2121.28-19	4,8 max
2121.28-19.01	
2121.28-20	
2121.28-8	6,5 max
2121.28-8Н	
2121.28-8НБ	