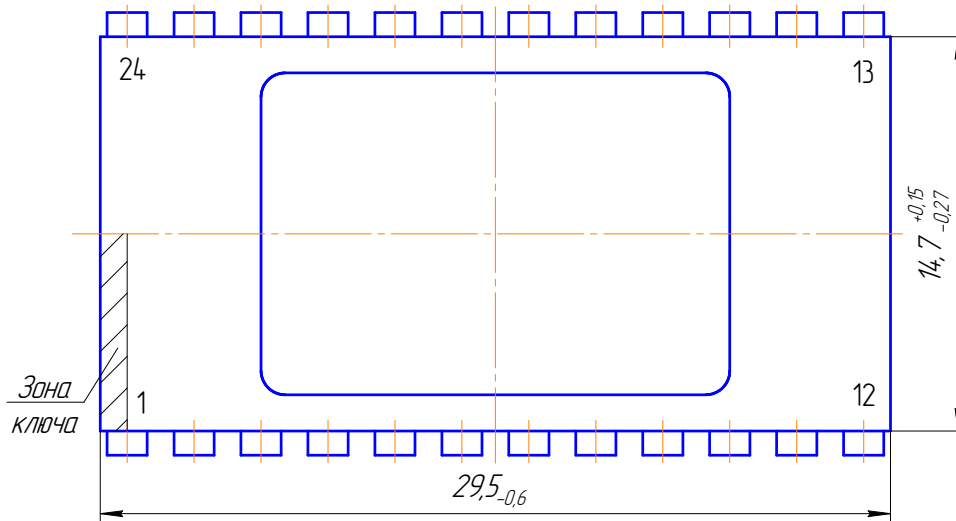
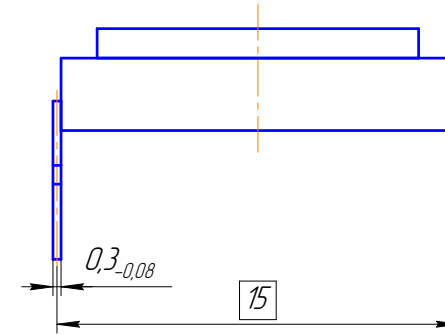
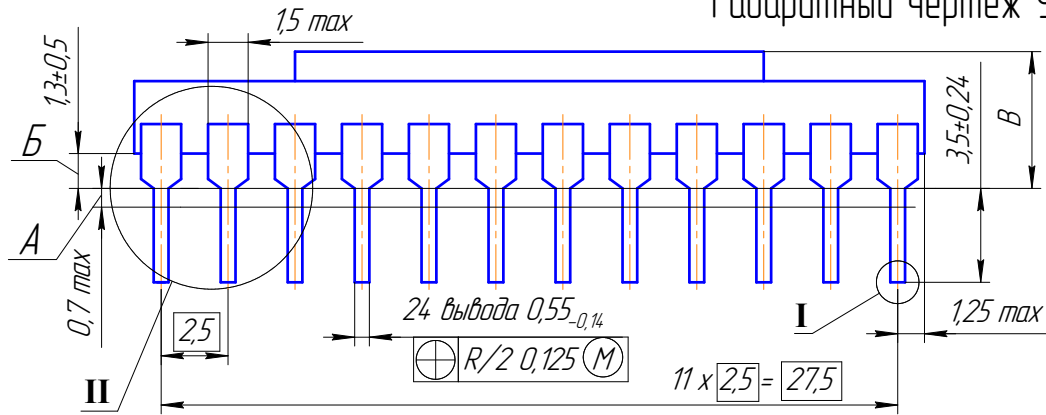


Микросхема интегральная в корпусах

210Б.24-1, 210Б.24-1Н, 210Б.24-1НБ, 210Б.24-1.01, 210Б.24-3, 210Б.24-5, 210Б.24-5Н, 210Б.24-5НБ, 2120.24-1, 2120.24-1Н, 2120.24-1НБ, 2120.24-8, 2120.24-9, 2120.24-11, 2120.24-11Н, 2120.24-11НБ, 2120.24-19, 2120.24-19.01, 2120.24-24, 2120.24-26

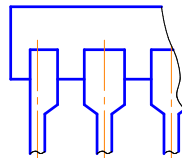
Габаритный чертеж Ч80.073.119ГЧ



Вариант исполнения
М 10-1
24 места



Вариант исполнения
4 места



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 $\boxed{15}$ 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 напылы припоя, увеличивающие толщину вывода до 0,34 мм.
7. Допускается поставка изделий с длиной выводов 3,4±0,5 мм.

Корпус	В, мм
2120.24-24	4,5 max
210Б.24-1 210Б.24-1Н 210Б.24-1НБ 210Б.24-3	4,93 max
2120.24-19 2120.24-19.01 2120.24-1 2120.24-1Н 2120.24-1НБ	4,85 max

Корпус	В, мм
2120.24-11 2120.24-11Н 2120.24-11НБ	4,85 max
210Б.24-1.01 2120.24-9 2120.24-26 210Б.24-5 210Б.24-5Н 210Б.24-5НБ 2120.24-8	6,0 max