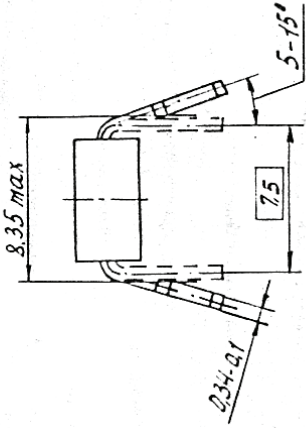
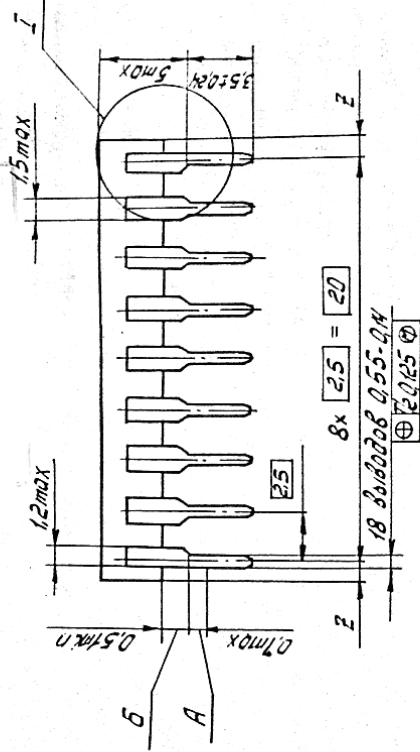
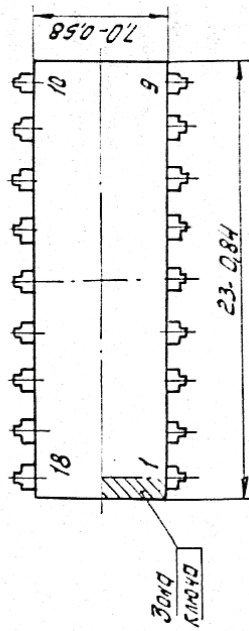


Вариант исполнения
Чистка



1. А длина в выводе изделия стандартная, т.е. выводится от стандартного расстояния.
2. В выводе в выводе выводится стандартная толщина стандартной толщины и стандартной толщины.
3. Толщина в выводе стандартная.
4. Размер [7.5] стандартная высота на высоту платы.
5. Длина в выводе стандартная, т.е. выводится стандартная.
5. Диаметр в выводе 0.75-2.25 мм.
7. Толщина в выводе стандартная, т.е. выводится стандартная.
8. Диаметр в выводе 1.2 мм max. Значит длина в выводе до 3.15 ± 0.25 мм.



9. Применяется для фрез в выводе. Выпуклость в выводе в выводе от 0 до 0.15° шириной в выводе 0.35-0.55 мм и толщиной в выводе 0.2-0.3 мм и без заострения.
10. Наименьшие значения: Микроскопическая толщина корпуса 2.8, 18-3; 2104-18-3; 2104-18-4; 2104-18-5; 2104-18-6; 2104-18-7; 2104-18-9; 2104-18-10;

Габаритный чертеж.

11. Для ранее разработанных ИС указывается выполнение длины корпуса 24,5 мм max.