



Рис.6. Схема электрическая принципиальная устройства цифровой индикации 3.715 2.043.011 33 (лист 2)

Примечания: 1. Контакты 3,9,14 элементов Y10, Y14, Y18, Y25, Y29, Y33, Y37, Y41, Y45 соединены с точкой "а" (+5 В);
2. Контакты 14 микросхем Y1...Y7, Y11, Y15, Y19...Y22, Y26, Y30, Y34, Y38, Y42, Y46, контакты 4 микросхем Y47, Y48, контакты 16 микросхем Y8, Y12, Y16, Y23, Y27, Y31, Y35, Y39, Y43 соединены с точкой "а" (+5 В);

3. Контакты 7 микросхем Y1...Y7, Y11, Y15, Y19...Y22, Y26, Y30, Y34, Y38, Y42, Y46, контакты 11 микросхем Y47, Y48, контакты 8 микросхем Y8, Y12, Y16, Y23, Y27, Y31, Y35, Y39, Y43 соединены с точкой "б" (корпус);
4. T_c - период серий;
 T_{3c} - период заполнения внутри серии;

T - период следования линейно ступенчатых сигналов;
 τ - длительность импульсов;
ИСИ - номер синхримпульса;
 $K_{имп}$ - количество импульсов;
Е - базовое смещение;
D - временной сдвиг;
 τ_f - длительность фронта;
 $\tau_{ор}$ - длительность среза;
ПРГМ - номер программы
в режиме {>- увеличение параметра
"автомат" {<- уменьшение параметра