



Рис.2.Преобразователь. Принципиальная электрическая схема 5.121.068.

1. К1 - контрольные точки
2. R5 - подстройка сопротивления
 $R = 5,5 \text{ кОм}$ в контрольной точке K1.
3. R6 - подстройка сопротивления
 $R = 5,5 \text{ кОм}$ в контрольной точке K2.
4. R9 - подстройка сопротивления
 $R = 5,5 \text{ кОм}$ в контрольной точке K3.
5. R16 - установка напряжения
контрольной точке K4.
6. R24 - установка напряжения
в контрольной точке K6.
7. R26 - установка напряжения в конт-
рольной точке K9.
- 8* - подбирают при
регулировании