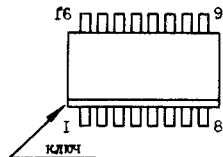


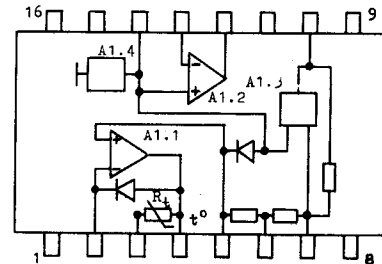
Пример схемы применения

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

- |   |  |
|---|--|
| 2 - вход логарифмирующего усилителя                       | 10 - выход стабилизатора напряжения  |
| 3 - выход логарифмирующего усилителя термомоноспированный | 11 - питание (+5 В)  |
| 4 - выход логарифмирующего усилителя                      | 12 - выход суммирующего усилителя  |
| 5 - неинвертирующий вход логарифмирующего усилителя       | 13 - инвертирующий вход суммирующего усилителя                                 |
| 6 - общая точка (земля)                                   | 14 - выход источника опорного напряжения                                       |
| 7 - управление стабилизатором напряжения                  | 15 - компенсация входного тока инвертирующего входа логарифмирующего усилителя |



Корпус типа  
Φ08.16-1



- A1.1 Логарифмирующий усилитель
- A1.2 Суммирующий усилитель
- A1.3 Стабилизатор напряжения
- A1.4 Источник опорного напряжения

БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН ПРЕОБРАЗОВАНИЯ  
ВСТРОЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ  
ВНУТРЕННИЙ ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПЯЖЕНИЯ

Логарифмирующее устройство предназначено для применения в устройствах экспонометрии и автоматики современной кинофотоаппаратуры.

Выпускается в миниатюрном пластмассовом корпусе типа Φ08.16-1.

Имеется возможность расширения диапазона сопротивления датчика в пределах:

от  $10^0$  Ом до  $10^3$  Ом с помощью внешней коррекции,

от  $10^2$  Ом до  $10^6$  Ом без применения внешней коррекции.

ЛОГАРИФМИРУЮЩЕЕ  
УСТРОЙСТВО

КФ 1112 П П 1