

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микросхема предназначена для работы в составе маломощного предварительного усилителя промежуточной частоты, напряжение питания которого $+12,6 \text{ в} \pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

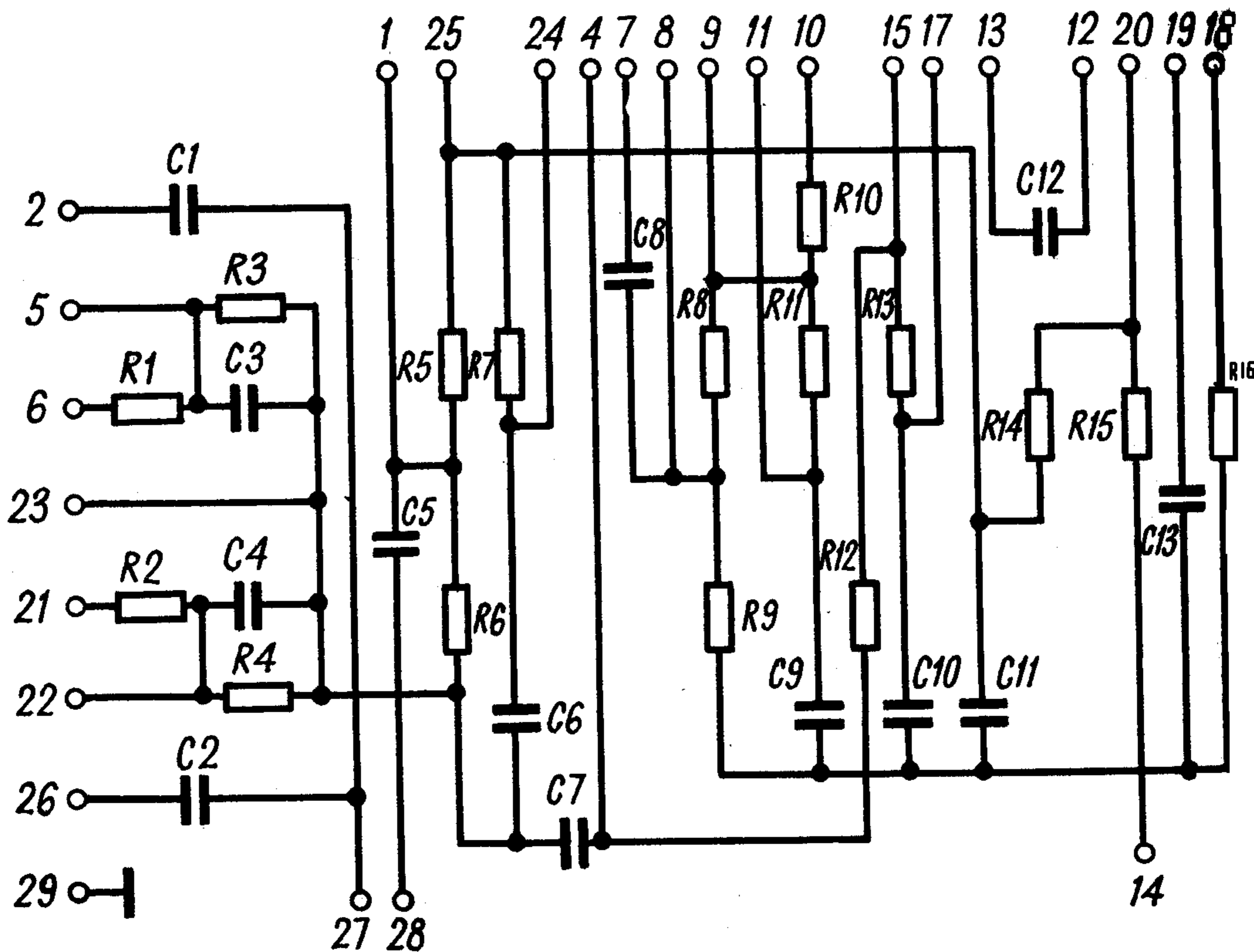
Микросхемы серии 260 конструктивно оформлены в металлостеклянном корпусе 256АМС29-1 с 29-ю выводами.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал температур, °С	-60 ÷ +85
Относительная влажность воздуха при температуре +40°C, %..	98
Атмосферное давление	5 мм рт.ст. ÷ 3 ат
Многократное циклическое воздействие температур	-60 ÷ +85°C
Вибрация в диапазоне частот, Гц	5 ÷ 5000
с ускорением	40 g
Многократные удары с ускорением	150 g
Одиночные удары с ускорением	1000 g
Линейные нагрузки с ускорением	150 g

НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ

Электрическая схема



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

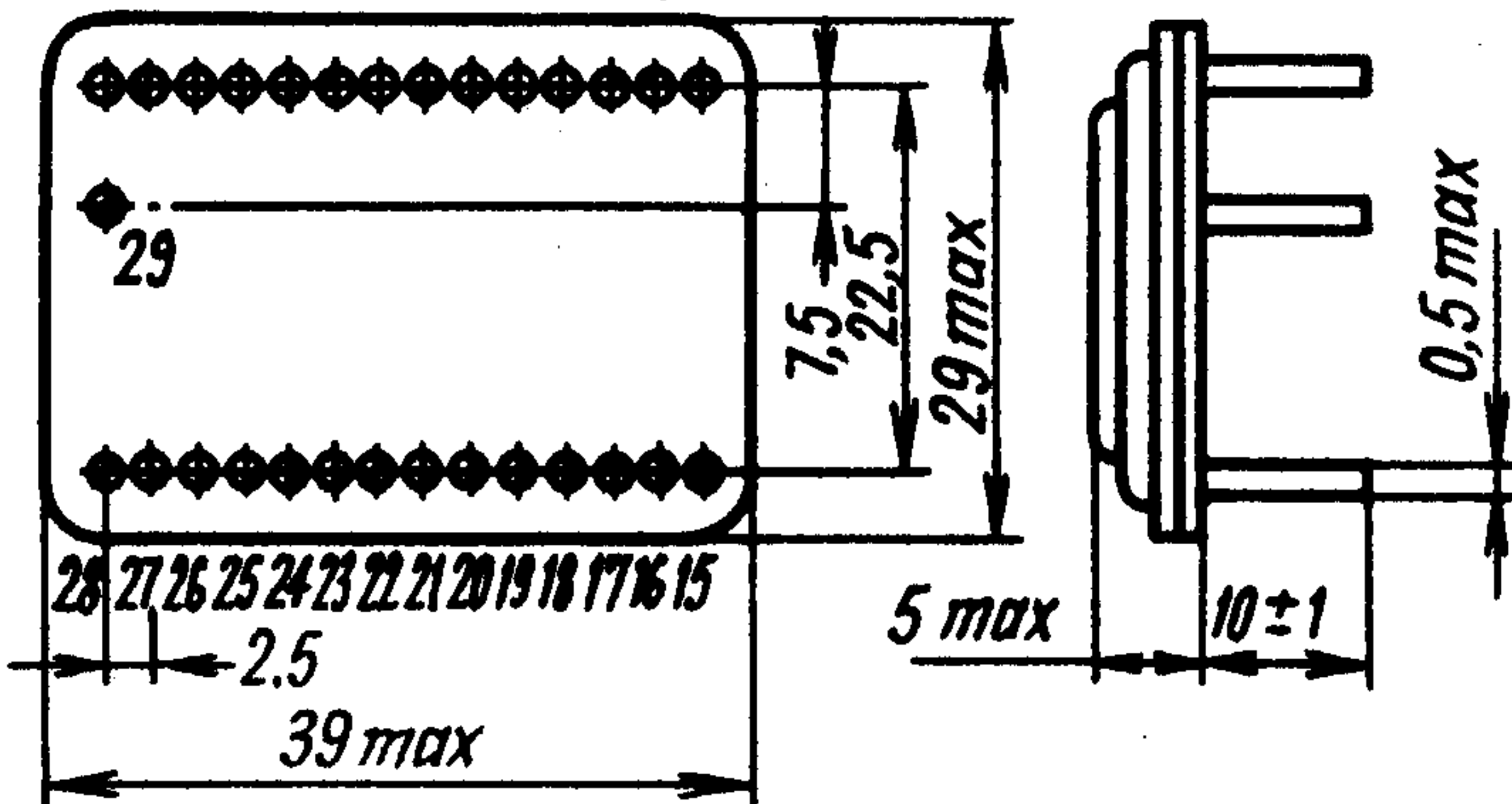
Резисторы:

10 КОМ ± 10%	- 3 шт.
100 Ом ± 10%	- 6 шт.
5,6 КОМ ± 10%	- 1 шт.
1,6 КОМ ± 10%	- 2 шт.
3,3 КОМ ± 10%	- 1 шт.
6,8 КОМ ± 10%	- 1 шт.
2,0 КОМ ± 10%	- 1 шт.
2,4 КОМ ± 10%	- 1 шт.

Конденсаторы:

1000 пф +50% -20%	- 5 шт.
4700 пф +50% -20%	- 8 шт.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



**МЕТАЛЛОСТЕКЛЯННЫЙ
КОРПУС 256АМС29-1, 29 ВЫВОДОВ.
ВЕС НЕ БОЛЕЕ 17 Г**