

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## КОНСТРУКЦИЯ

Микросхемы серии 260 конструктивно оформлены в металлокерамическом корпусе 256AMC29-1 с 29-ю выводами.

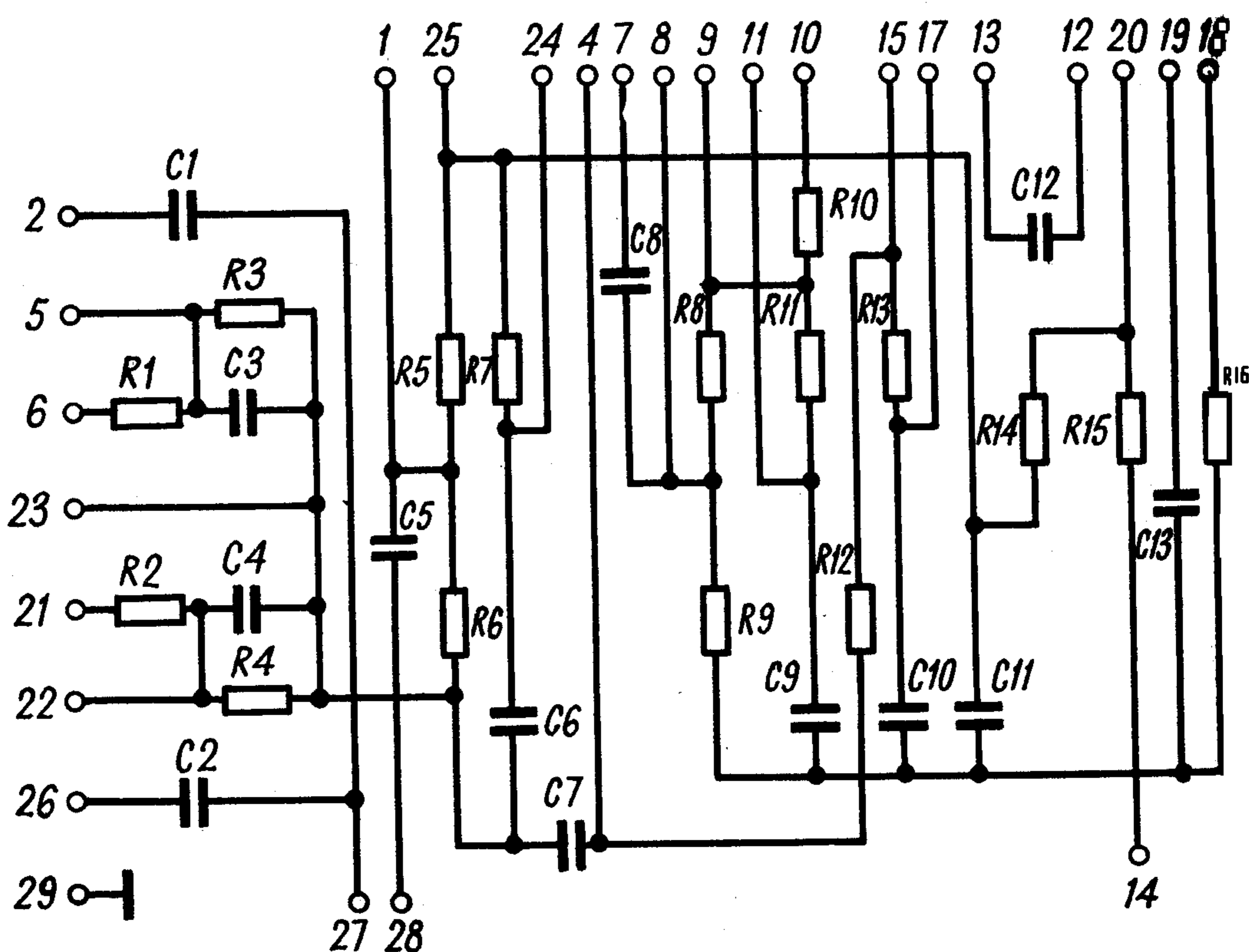
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал температур, $^{\circ}\text{C}$ .....	-60 $\div$ +85
Относительная влажность воздуха при температуре $+40^{\circ}\text{C}$ , % ..	98
Атмосферное давление .....	5 мм рт.ст. $\div$ Зат
Многократное циклическое воздействие температур .....	-60 $\div$ +85 $^{\circ}\text{C}$
Вибрация в диапазоне частот, Гц .....	5 $\div$ 5000
с ускорением .....	40 g
Многократные удары с ускорением .....	150 g
Одиночные удары с ускорением .....	1000 g
Линейные нагрузки с ускорением .....	150 g

# Схема 2НЕ601

## НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ

### Электрическая схема



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

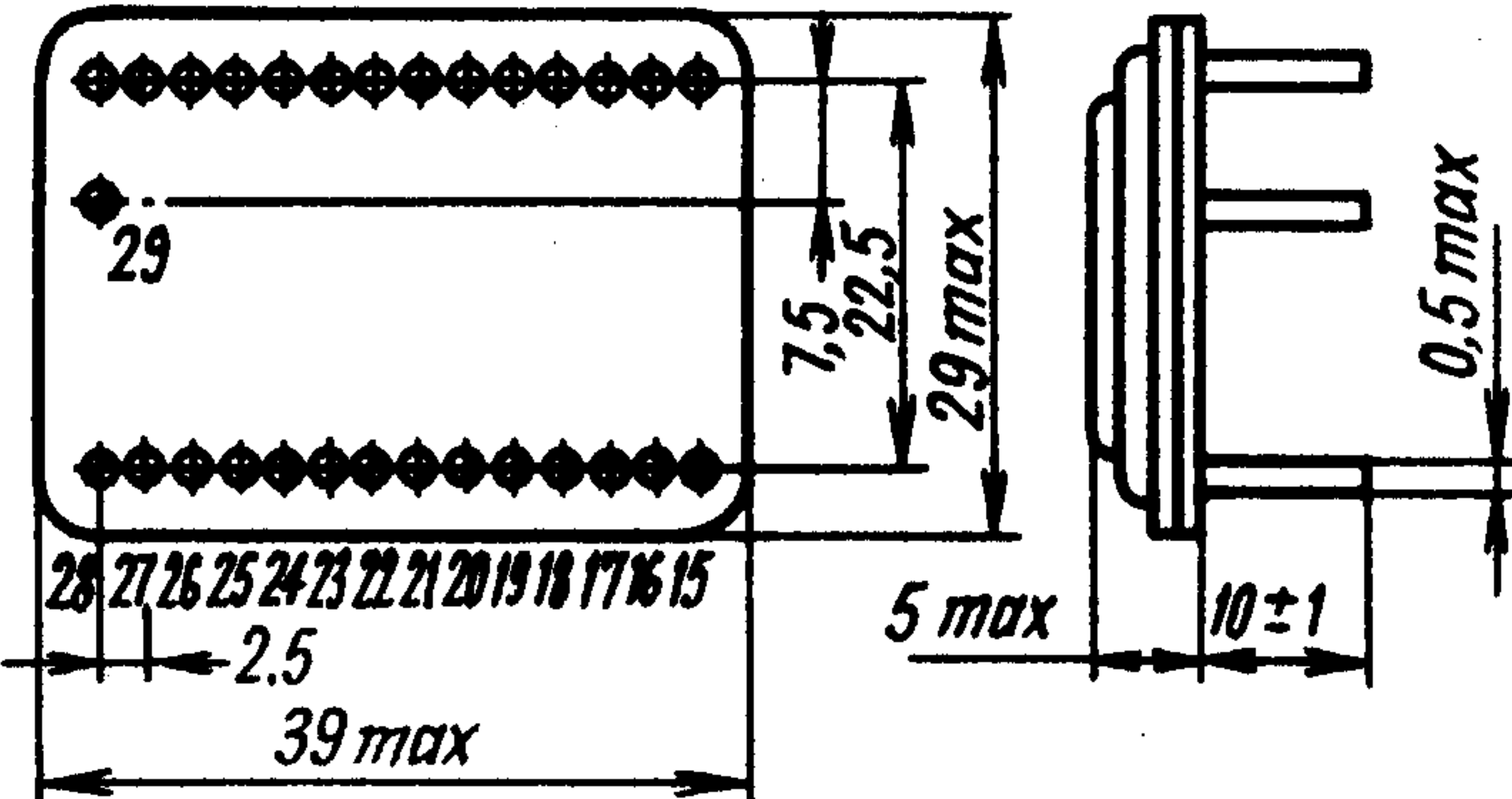
#### Резисторы:

<b>10 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 3 шт.</b>
<b>100 ом <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 6 шт.</b>
<b>5,6 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 1 шт.</b>
<b>1,6 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 2 шт.</b>
<b>3,3 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 1 шт.</b>
<b>6,8 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 1 шт.</b>
<b>2,0 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 1 шт.</b>
<b>2,4 ком <math>\pm 10\%</math></b>	<b>— 1 шт.</b>

#### Конденсаторы:

<b>1000 пф <math>+50\% -20\%</math></b>	<b>— 5 шт.</b>
<b>4700 пф <math>+50\% -20\%</math></b>	<b>— 8 шт.</b>

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