

Новые разработки

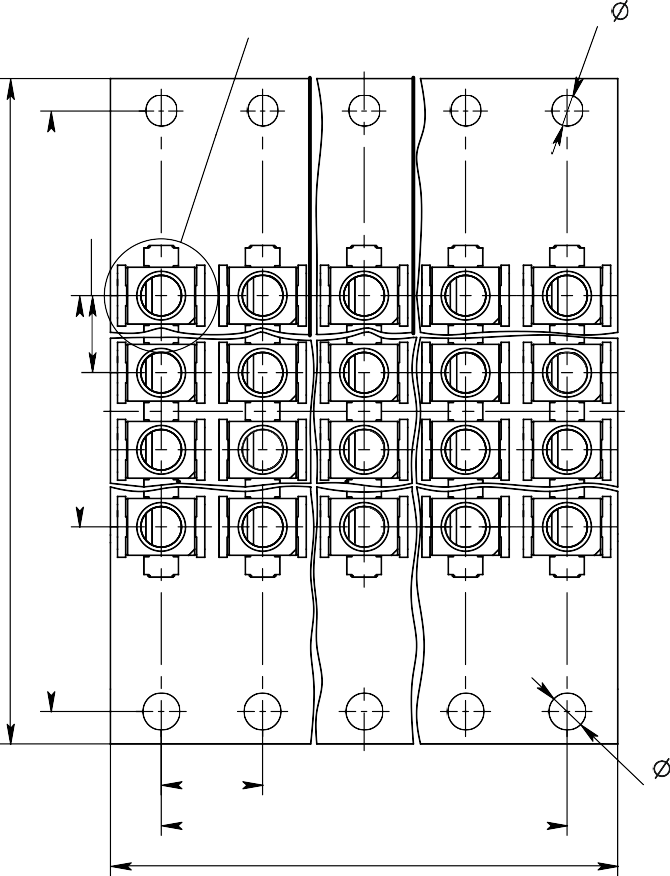
**МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ КОРПУСА**

Основания в групповом исполнении КЮЯЛ.432264.135

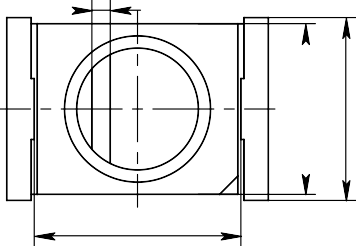
# 240 шт.

1.5

30 отв.



Единичное основание



0.3

3.4

48

44.8

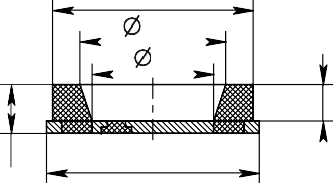
26.6

3.8

2.8

3

# 5



3.3

2.4

2

3.5

0.8

0.6

145

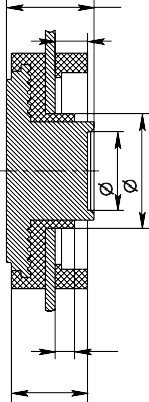
150

1.8

30 отв.

МАТЕРИАЛ: рамка – медь, корпус – пластмасса ПОКРЫТИЕ: Хим.Н3, Зл.3

Основания в групповом исполнении КЮЯЛ.432264.136

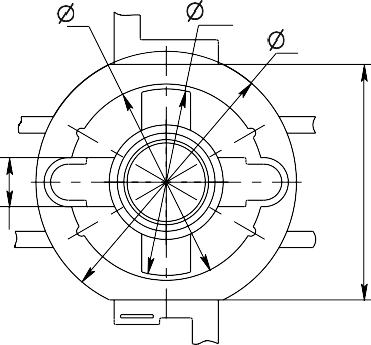


2.7

1

0.6

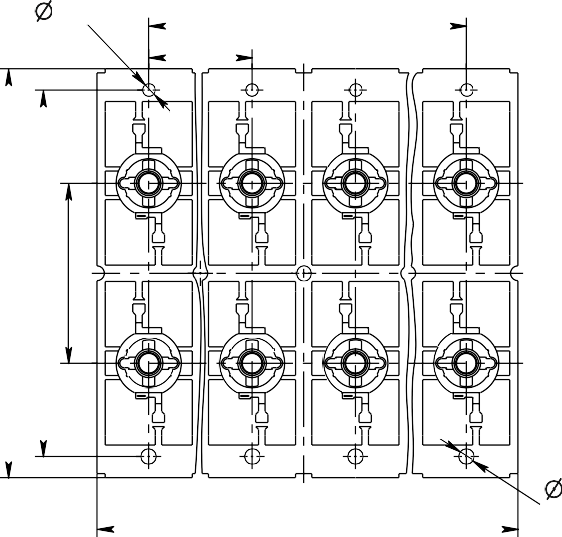
2.35



6

5.7

8



1.5

10 от в.

**1** 4.3

12.7

1.8

127 19 отв.

2.4

4

1.5

7.2

МАТЕРИАЛ: рамка – медь, корпус – пластмасса ПОКРЫТИЕ: Хим.Н3, Зл.3

48

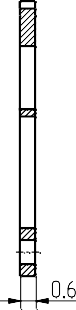
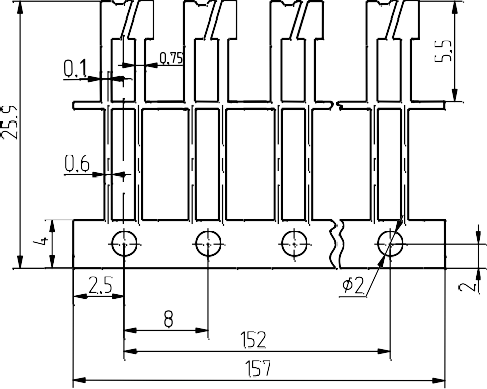
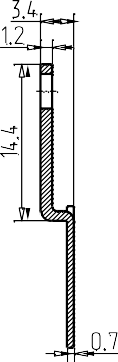
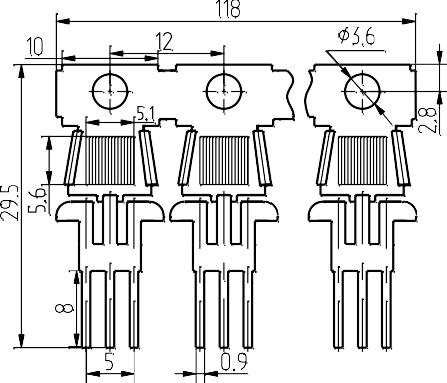
44.8

22

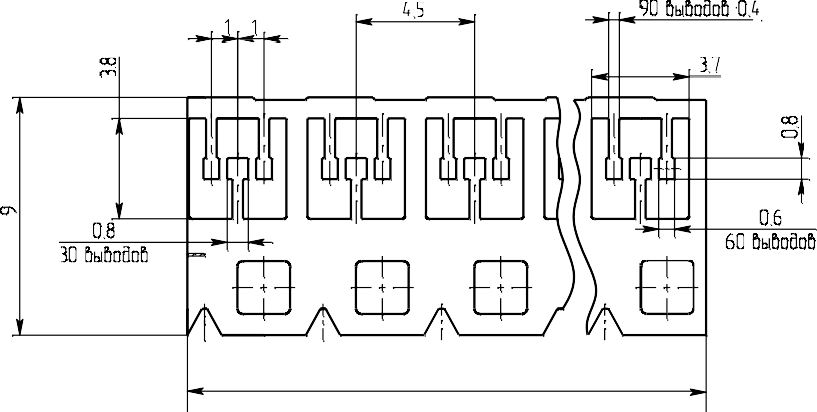


Рамки выводные

КТ-28 (ТО-220) АЛ-307 (ПАЯ7.340.001)



КТ-46А (SOT-23)



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Чертежный номер рамки** | **Тип корпуса** | **Покрытие** | **Материал** |
| ПАЯ7.340.003 | КТ-28 | Хим.Н6 | медь |
| ПАЯ7.340.003-01 | КТ-28 | Н3-6 | сталь |
| КЮЯЛ 757481.008 | КТ-46А | Хим.Н3, Зл.3 | 29НК |
| КЮЯЛ 757481.008-01 | КТ-46А | Хим.Н3, Зл.3 | 42Н |
| КЮЯЛ 757481.008-02 | КТ-46А | - | Ср Ф Ср |
| КЮЯЛ 757481.008-03 | КТ-46А | Хим.Н3, Хим.Зл.0,15 | 29НК |
| КЮЯЛ 757481.008-04\* | КТ-46А | Хим.Н3, Зл.3 | 42Н |
| ПАЯ7.340.001 | АЛ-307 | Н6 | Медь |

\* - шаг вывода 0,95

Рамки выводные под корпуса типа SOP

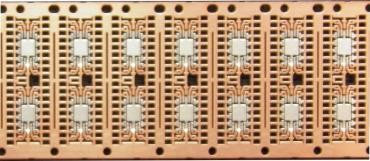
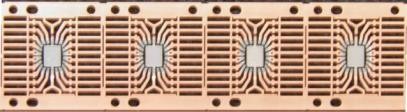
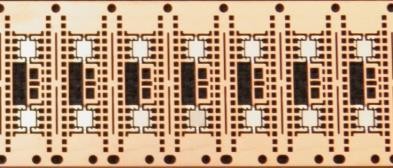
13,7

**1** ,95

7,75

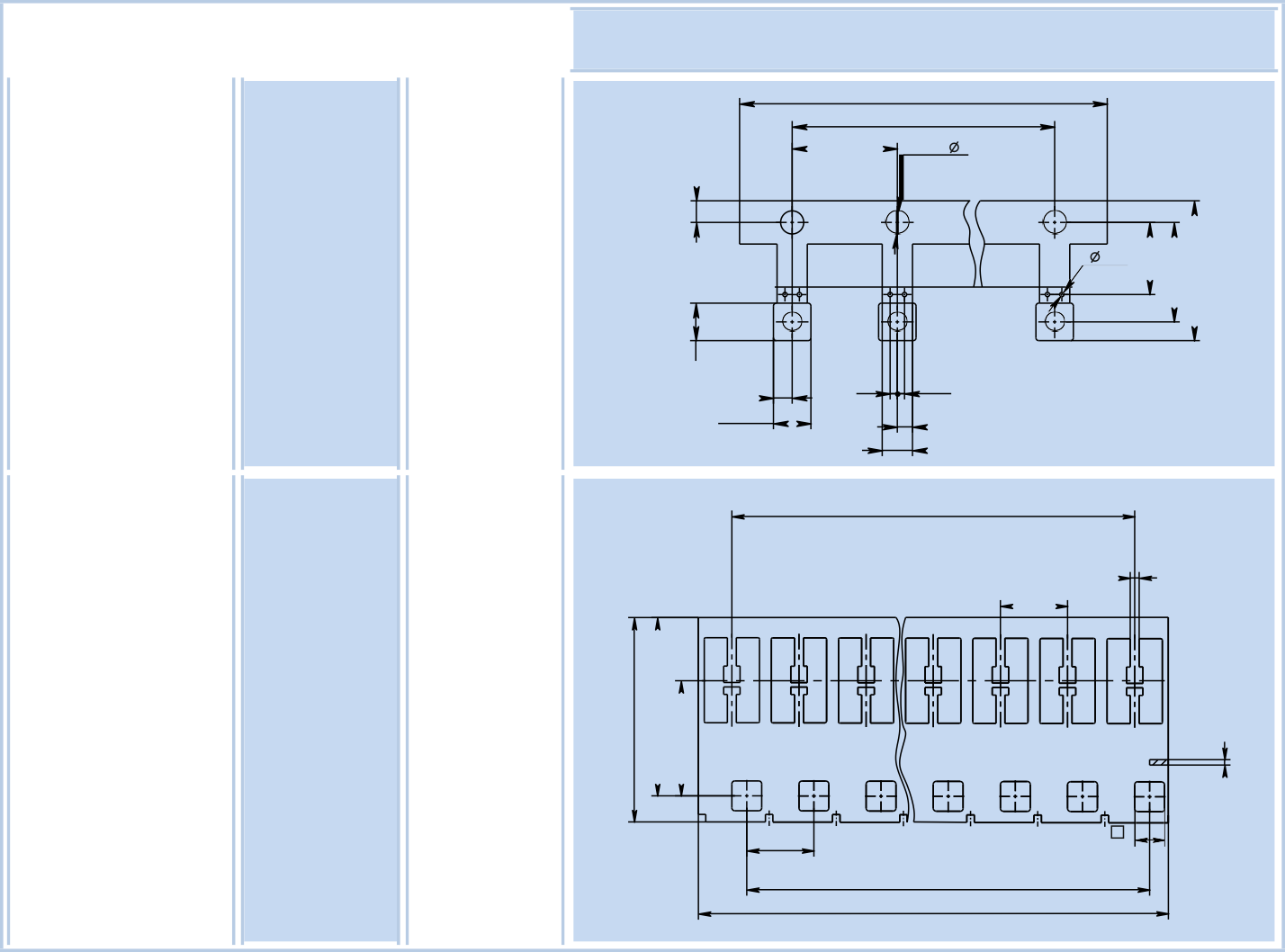
2,6

0,1



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип корпуса** | **Чертежный номер рамки** | **Количество выводов** | **Размер монтажной площадки** | **Количество рядов** |
| SOP-8 | КЮЯЛ.757481.026 | 8 | 3,56х2,54 | 2 |
| SOP-14 | КЮЯЛ.757481.023 | 14 | 2,88х3,3 | 2 |
| SOP-16 | КЮЯЛ.757481.025 | 16 | 2,28х3,3 | 2 |
| SOP-20 | КЮЯЛ.757481.024 | 20 | 2,29х6,58 | 1 |

Выводные рамки для полупроводниковых диодов



Хим.Н3, Зл.3

НФН

КЮЯЛ.757481.028

Хим.Н3, Зл.3

медь

КЮЯЛ.757481.029

**Эскиз**

**Покрытие**

**Материал**

**Чертежный номер рамки**

130,5

135

30 отв. 2

4,5

60 выводов0,6

4,5

130,5

0,5

1,05

2,1

2,6

0,5

1 ,3

0,3

20 отв.

73

65,7

7,3 10 отв. 1,6

1,5

5

6,9

9,7



0,4

20 отв.

3 0,7

2

4

10 отв. 2

9

90

9х9=81

Хим.Н3, Зл.3

медь

КЮЯЛ.757481.030

**Эскиз**

**Покрытие**

**Материал**

**Чертежный номер рамки**

4

5,5

8,3

12,3