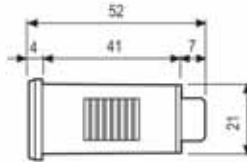
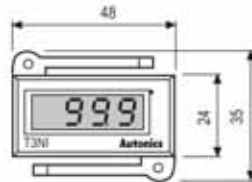


Тип индикатора

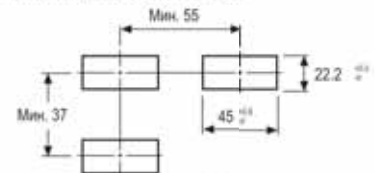
Габаритные размеры

Т3NI

• Кронштейн

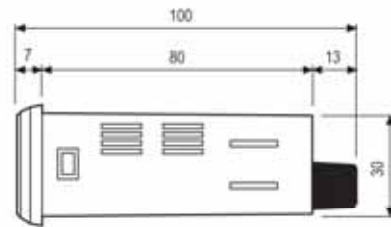


• Монтажные отверстия в панели

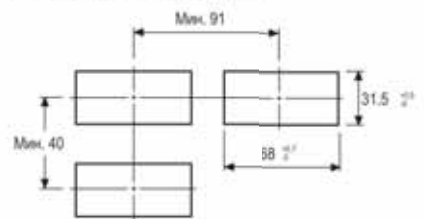


(Единица измерения: мм)

Т4YI

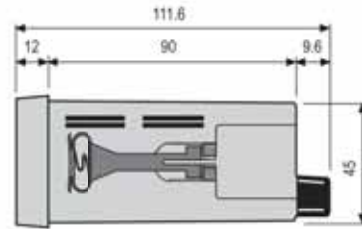


• Монтажные отверстия в панели

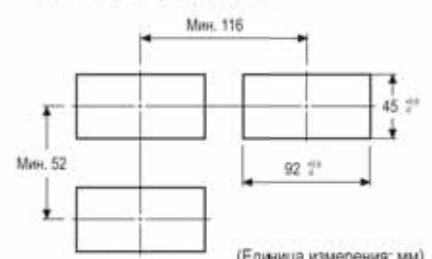


(Единица измерения: мм)

Т4WI



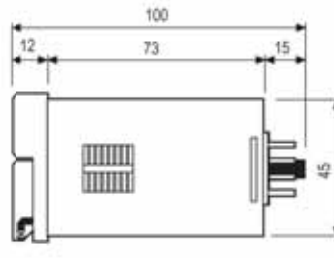
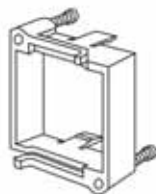
• Монтажные отверстия в панели



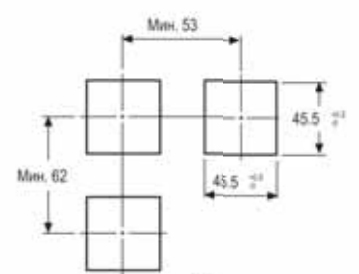
(Единица измерения: мм)

Т3SI

• Кронштейн



• Монтажные отверстия в панели



(Единица измерения: мм)

А

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп. контроллеры

Г

Измерители

Д

Счетчики импульсов

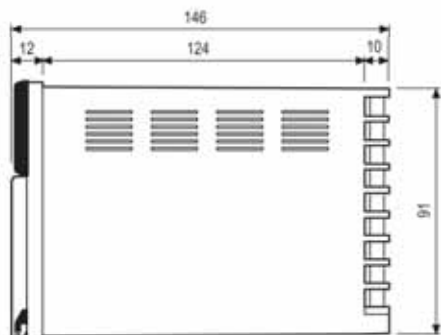
Е

Сенсорные контроллеры

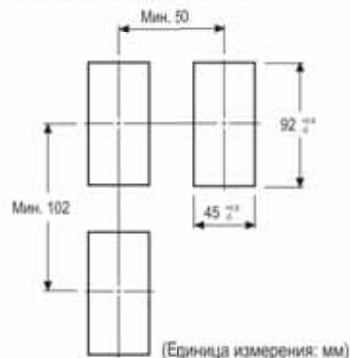
T3NI/T4YI/T4WI/T3SI/T3HI/T4MI/T4LI

Габаритные размеры

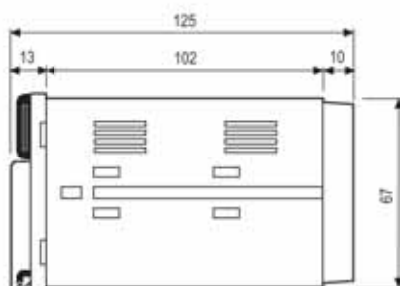
• T3NI



• Монтажные отверстия в панели



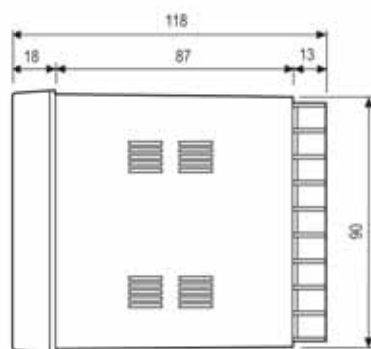
• T4MI



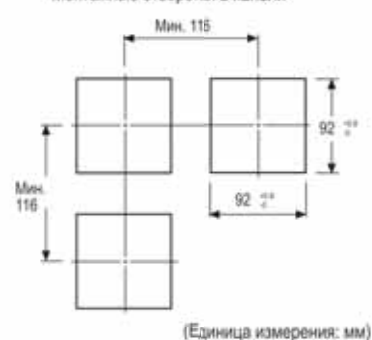
• Монтажные отверстия в панели



• T4LI



• Монтажные отверстия в панели



Использование по назначению

⊙ T3NI

- Индикатор T3NI предназначен исключительно для измерения внутренней истинной температуры панели.
- Так как RTD-тип индикаторов T3NI не производится, проверьте оборудование перед тем, как выбрать изделие.
- Источником питания T3NI является 12-24 В=, а источники переменного тока не выпускаются.
- RTD требует использования трехпроводной линии с сопротивлением Pt 100 Ом и проводов равной длины и сечения.

⊙ Другие замечания

- Выбирая оборудование, проверьте наименование модели, так как терморпара имеет одинаковую маркировку с Pt 100 Ом. Например, T4WI-N3NPO
- RTD требует использования трехпроводной линии с сопротивлением Pt 100 Ом и проводов равной длины и сечения.
- Вместе с установленным компенсационным проводом или термоэлектродным кабелем должен использоваться удлинительный провод терморпары.