

2.2.9. Габаритные размеры блока измерительного, мм, не более:

- для ТЦМ 9410/M1

- длина 170,
  - ширина 85,
  - высота 35;

- для ТЦМ 9410/M2

- длина 142,
  - ширина 70,
  - высота 25.

2.2.9.1. Габаритные размеры и масса ТТЦ соответствуют приведенным в приложении А настоящего руководства по эксплуатации.

2.2.10. Масса блока измерительного ТЦМ, кг, не более:

- для ТЦМ 9410/M1 - 0,5;
- для ТЦМ 9410/M2 - 0,2.

2.2.11. ТЦМ устойчивы и прочны к воздействию влажности до 95 % при температуре 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.2.12. ТЦМ устойчивы и прочны к воздействию температуры окружающей среды от минус 10 до плюс 50 °С для ТЦМ 9410/M1, ТЦМ 9410/M2 или от минус 30 до плюс 50°С для ТЦМ 9410/M1 (по заказу).

2.2.13. ТЦМ в транспортной таре прочны к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения  $30 \text{ м/с}^2$  и продолжительностью воздействия 1 ч.

2.2.14. Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности

2.2.14.1. ТЦМ устойчивы к электромагнитным помехам, установленным в таблице 2.1. ТЦМ нормально функционируют и не создают помех в типовой помеховой ситуации.

2.2.15. Защитная арматура монтажной части ТТЦ изготавливается из стали 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.

1.2.15.1. Конструкция термометров позволяет производить дезинфекцию рабочих узлов в соответствии с санитарными правилами, утвержденными МЗ РФ.