



- 1. Korpus stal 0H18N9
- 2. Pręty drgające stal 0H18N9
- 3. Obudowa elektroniki stal oc. lub polistyren
- 4. Pokrywa
- 5. Dławik P13.5

- 6. Płyta czołowa
- 7. Listwa zaciskowa
- 8. Diody sygnalizacyjne
- 9. Przełącznik styków przekaźnika
- 10. Gniazdo do podłączenia oscyloskopu
- 11. Dławnica 1 1/2"

**Rys. 1. Wibracyjny sygnalizator poziomy WSP-2D**