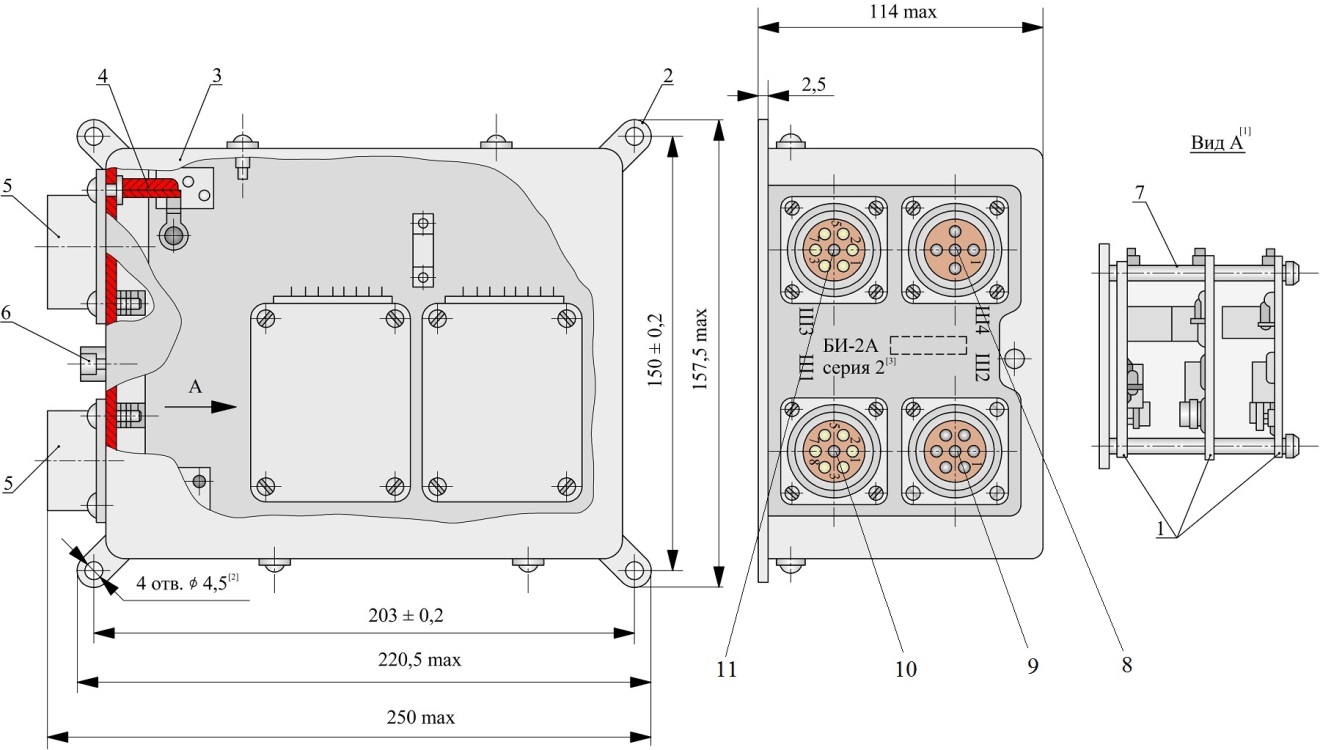
**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ / Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM3/D2/T6

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D2\_T6\_IQ2\_P2



1 – блок комбинированный; 2 – основание; 3 – крышка; 4 – перемычка металлизации; 5 – штепсельные разъемы; 6 – чашка комбинированная; 7 – колонка; 8 – штепсельный разъем Ш4; 9 – штепсельный разъем Ш2; 10 – штепсельный разъем Ш1; 11 – штепсельный разъем Ш3.

Рисунок 1 – Исполнительный блок БИ‑2А серия 2

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Брюховецкий А.И.

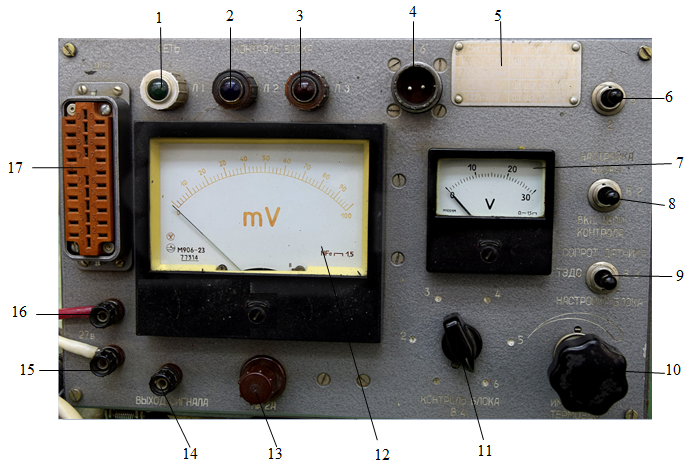
Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ / Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM3/D2/T6

**Шифр:**ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D2\_T6\_L3\_P4



1 – лампа «СЕТЬ» Л1; 2 – лампа Л2; 3 – лампа Л3; 4 – штепсельный разъем Ш6; 5 – таблица; 6 – переключатель В1; 7 – вольтметр ИП1; 8 – переключатель В2; 9 – переключатель В3; 10 – ручка переменного резистора R7; 11 – переключатель В4; 12 – милливольтметр ИП2; 13 – предохранитель ПР2А; 14 – клемма К3 «ВЫХОД СИГНАЛА»; 15 – клемма К2 (–); 16 – клемма К1 (+); 17 – штепсельный разъем Ш5.

Рисунок 2 – Органы управления и контроля пульта ПП‑ССП

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Брюховецкий А.И.

Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись