**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/Ka‑28/Эскизы и pic/ITS\_RR\_LM2/D2/T6

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka-28\_LM2\_D2\_T6\_IQ3\_P1



1 – разъем Ш1; 2 – передняя панель; 3 – амортизатор; 4 – плита; 5 – разъем Ш2.

Рисунок 1 – Блок БА‑3

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

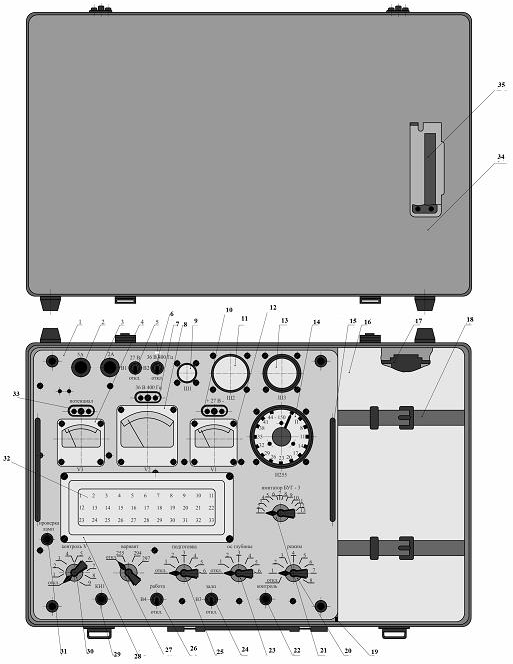
Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:**БАЗА ПРОЕКТОВ / Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR \_LM2 /D2/T6

**Шифр:**ITS\_RR\_Ka-28\_LM2\_D2\_T6\_L1\_P4



1 – панель; 2 – предохранитель на 5А; 3 – предохранитель на 2 А; 4 – вольтметр V1; 5 – тумблер «27 В – ОТКЛ» (В1); 6 – тумблер «36 В 400 Гц – ОТКЛ» (В2); 7 – розетка «36 В 400 Гц» (Ш4); 8 – вольтметр V2; 9 – разъем Ш1; 10 – розетка «+27 В» (Ш3); 11 – разъем Ш2; 12 – вольтметр V3; 13 – разъем Ш3 (Ш6); 14 – индикатор И255; 15 – ручка; 16 – прокладка; 17 – жгуты; 18 – ремни; 19 – перегородка; 20 – переключатель «РЕЖИМ» (В8); 21 – переключатель «ИМИТАТОР БУГ‑3» (В10); 22 – кнопка «КОНТРОЛЬ»; 23 – переключатель «ОС ГЛУБИНЫ» (В7); 24 – тумблер «ЗАЛП – ОТКЛ» (В3); 25 – переключатель «ПОДГОТОВКА» (В9); 26 – тумблер «РАБОТА – ОТКЛ» (В4); 27 – переключатель «ВАРИАНТ» (В6); 28 – крышка со светопроводом; 29 – кнопка КН1 («КОНТРОЛЬ»); 30 – переключатель «КОНТРОЛЬ V» (В5); 31 – кнопка «ПРОВЕРКА ЛАМП» (КН2); 32 – индикаторное табло; 33 – розетка «ПОТЕНЦИАЛ» (Ш5); 34 – крышка; 35 – кожух.

Рисунок 2 – Установка УПУГ‑3

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

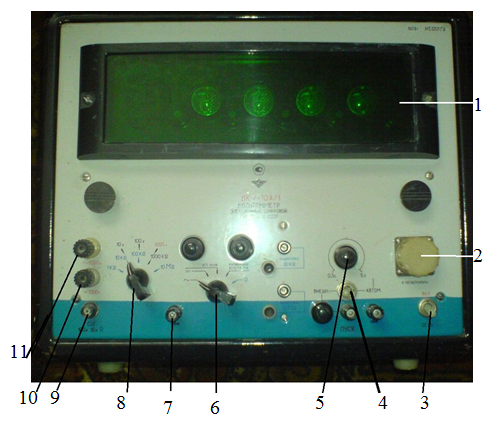
Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/Ka‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM2 / D2 /T6

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka-28\_LM2\_D2\_T6\_IQ3\_P3



1 – экран; 2 – разъем «К РЕГИСТРАТОРУ»; 3 – тумблер «СЕТЬ»; 4 – тумблер «ВНЕШН. – АВТОМ.»; 5 – переключатель «ВРЕМЯ ИНДИКАЦИИ»; 6 – переключатель «ВИД ИЗМЕРЕНИЯ»; 7 – клемма «┴»; 8 – переключатель «ДИАПАЗОН»; 9 – разъем «~ 100 V 10 V R»; 10 – клемма «= 1000 V»; 11 – клемма «~ 1000 V».

Рисунок 3 – Цифровой вольтметр ВК7‑10

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

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

ФИО, подпись