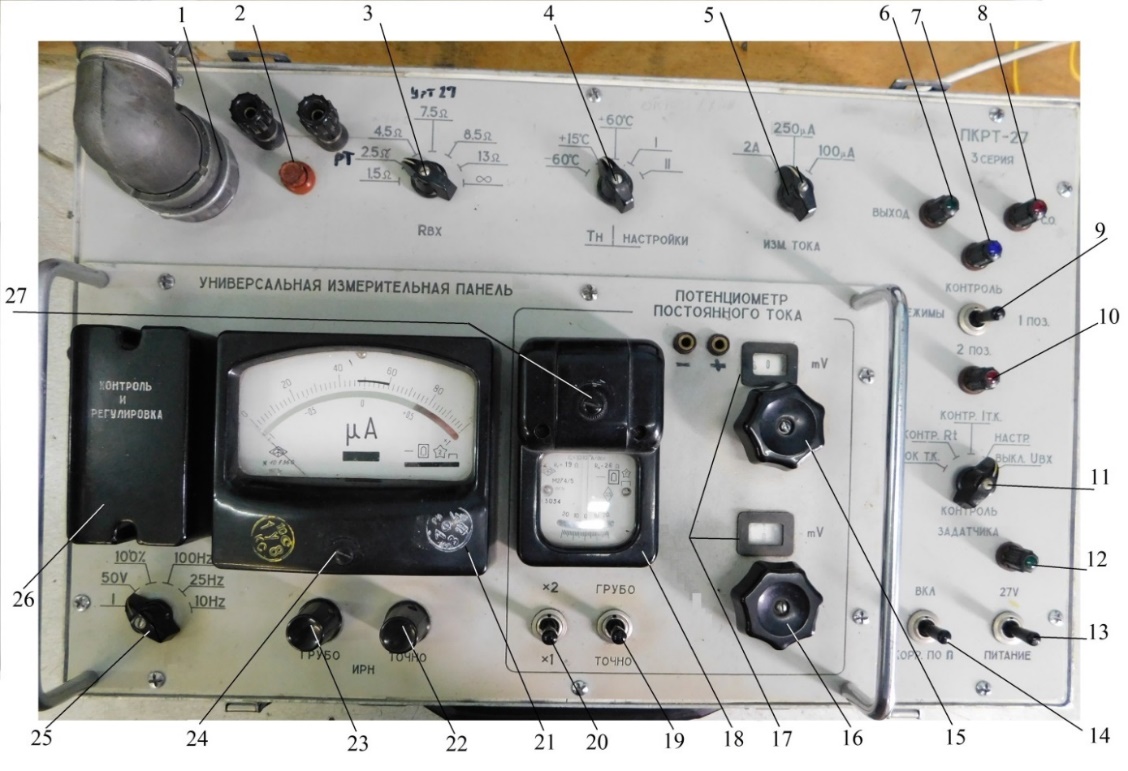
**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/Ка-28/ Эскизы и Pic/ ITS\_RR\_LM3/D3/T3

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_L1\_P3

****

1 – вилка штепсельного разъема; 2 – предохранитель; 3 – переключатель «Rвх»; 4 – переключатель «Тн‑НАСТРОЙКИ»; 5 – переключатель «ИЗМ. ТОКА»; 6 – сигнальная лампа «ВЫХОД»; 7 – сигнальная лампа «КОНТРОЛЬ»; 8 – сигнальная лампа «СО» 8; 9 – переключатель «РЕЖИМЫ»; 10 – сигнальная лампа «2 ПОЗ»; 11 – переключатель «КОНТРОЛЬ ЗАДАТЧИКА»; 12 – сигнальная лампа «27 V»; 13 – переключатель «ПИТАНИЕ»; 14 – переключатель «КОРР. ПО n»; 15 – ручка секционированного переключателя «mV» со шкалой (0 – 46) мВ; 16 – ручка реохорда со шкалой (0 – 2) мВ; 17 – шкалы «mV» потенциометра постоянного тока; 18 – гальванометр М2032/5; 19 – переключатель «ГРУБО – ТОЧНО»; 20 – переключатель «1 – 2»; 21 – измерительный прибор М265М; 22 – ручка источника ИРН «ТОЧНО»; 23 – ручка источника ИРН «ГРУБО»; 24 – механический корректор измерительного прибора; 25 – переключатель «ВИД ИЗМЕРЕНИЯ»; 26 – крышка «КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА»; 27 – механический корректор гальванометра.

Рисунок 1 – Лицевая панель пульта контроля ПКРТ‑27 3‑й серии

Старший преподаватель отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жихарев С.И.

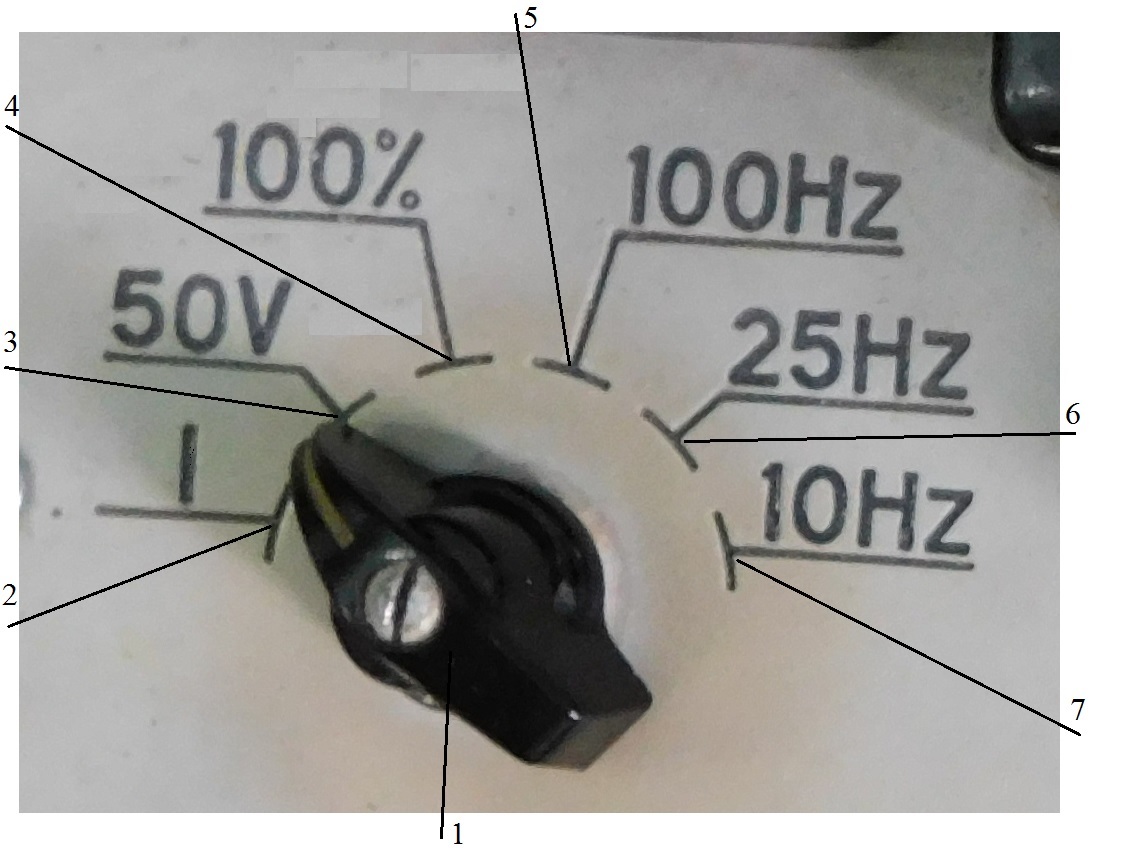
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/Ка-28/ Эскизы и Pic/ ITS\_RR\_LM3/D3/T3

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_L1\_P4

****

1 – переключатель «ВИД ИЗМЕРЕНИЯ»; 2 – положение переключателя «I»; 3 – положение переключателя«50 V»; 4 – положение переключателя «100 %»; 5 – положение переключателя «100 Hz»; 6 – положение переключателя «25 Hz»; 7 – положение переключателя «10 Hz».

Рисунок 2 – Переключатель «ВИД ИЗМЕРЕНИЯ» и его фиксированные положения

Старший преподаватель отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жихарев С.И.

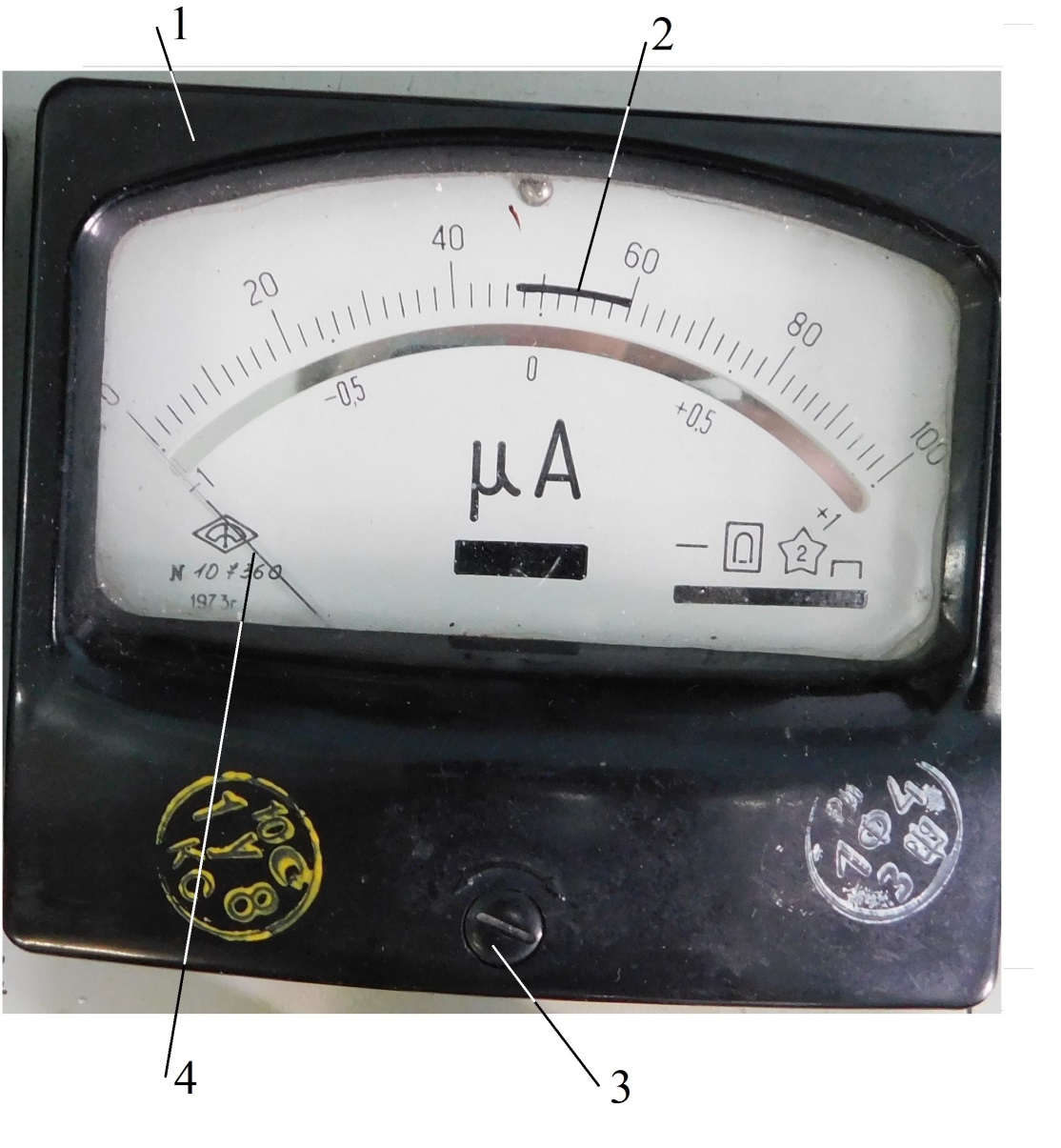
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/Ка-28/ Эскизы и Pic/ ITS\_RR\_LM3/D3/T3

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_L3\_P9



1 – измерительный прибор М265М; 2 – сектор (диапазон) допустимого напряжения питания пульта; 3 – механический корректор; 4 – стрелка прибора.

Рисунок 3 – Измерительный прибор пульта контроля ПКРТ‑27 3‑й серии

Старший преподаватель отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жихарев С.И.

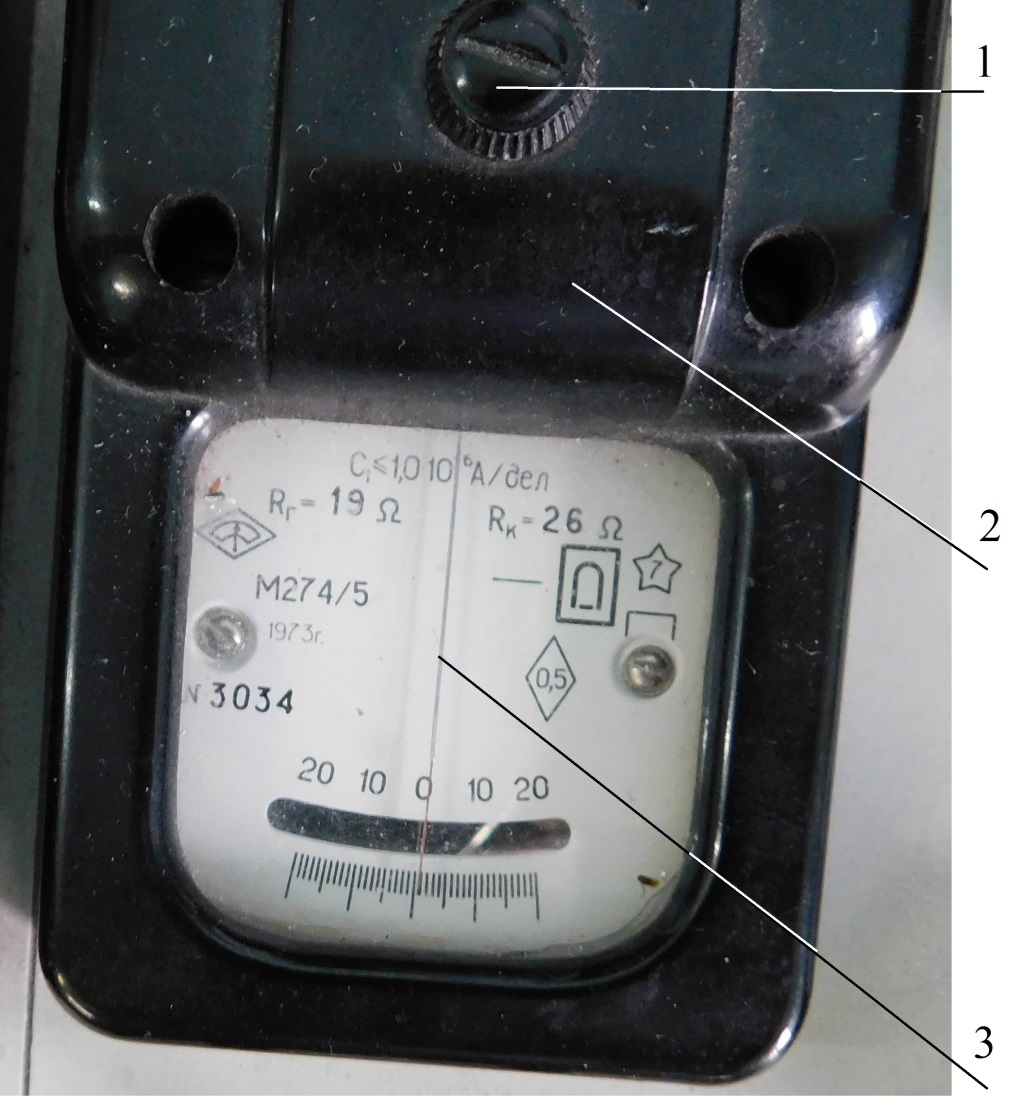
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/Ка-28/ Эскизы и Pic/ ITS\_RR\_LM3/D3/T3

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_L3\_P8

****

1 – механический корректор; 2 – гальванометр М2032/5; 3 – стрелка прибора.

Рисунок 4 – Гальванометр пульта контроля ПКРТ‑27 3‑й серии

Старший преподаватель отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жихарев С.И.

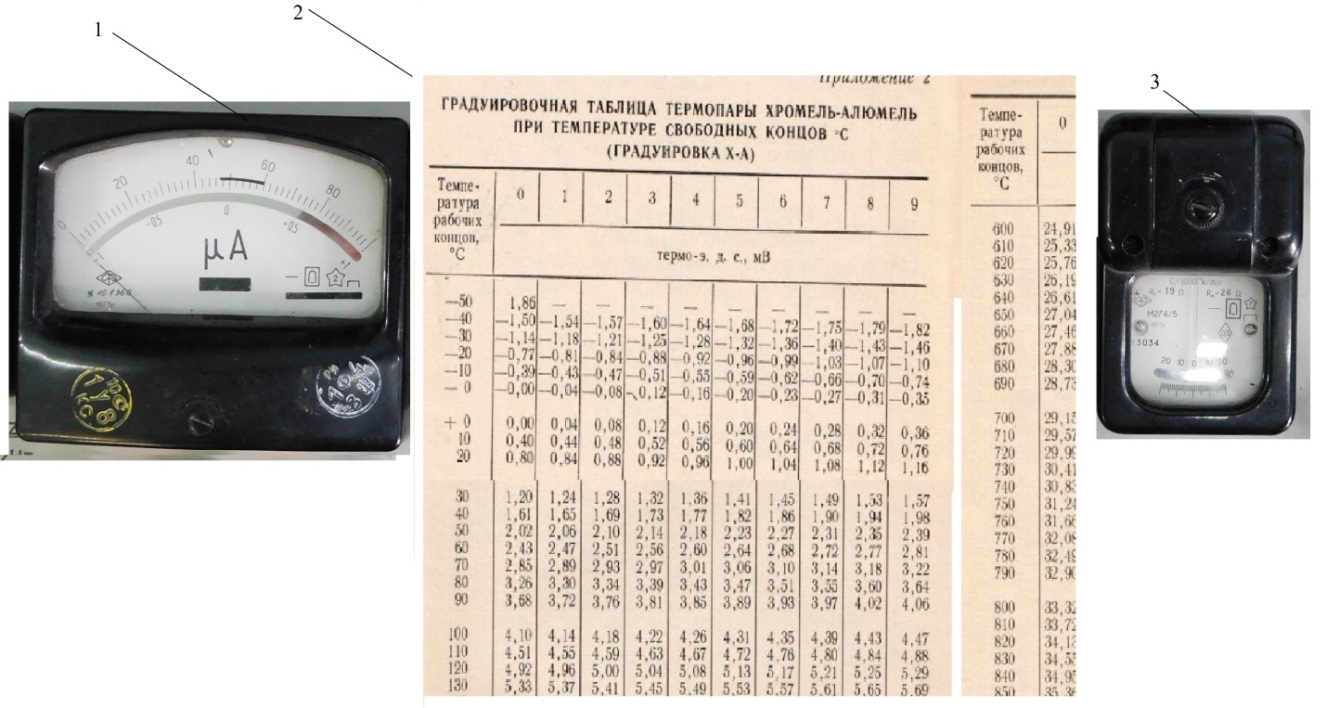
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ/ Ка‑28/Эскизы и Pic/ ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_L3\_P10



1 – измерительный прибор М265М; 2 – градуировочная таблица термопары хромель-алюмель; 3 – гальванометр М2032/5.

Рисунок 5 – Градуировочная таблица термопары хромель-алюмель при температуре свободных концов в градусах Цельсия (°С) с измерительными приборами

Старший преподаватель отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жихарев С.И.

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

ФИО, подпись