

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ

Метод измерения остаточного тока стока

Field-effect transistors. Drain residual current measurement technique

ГОСТ
20398.12—80*

(СТ СЭВ 3413—81)

ОКП 62 2100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1980 г. № 5805 срок действия установлен

с 01.01 82

до 01.01 87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полевые транзисторы и устанавливает метод измерения остаточного тока стока $I_{с\text{ост}}$, не превышающего 100 мА.

Общие условия при измерении должны соответствовать ГОСТ 20398.0—74 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 147—2G.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3413—81 в части метода измерения остаточного тока стока (см. справочное приложение).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Измерение $I_{с\text{ост}}$ заключается в определении значения тока стока при заданном запирающем напряжении между затвором и стоком.

1.2. Электрический режим транзистора (напряжение стока, напряжение на затворе) указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

2. АППАРАТУРА

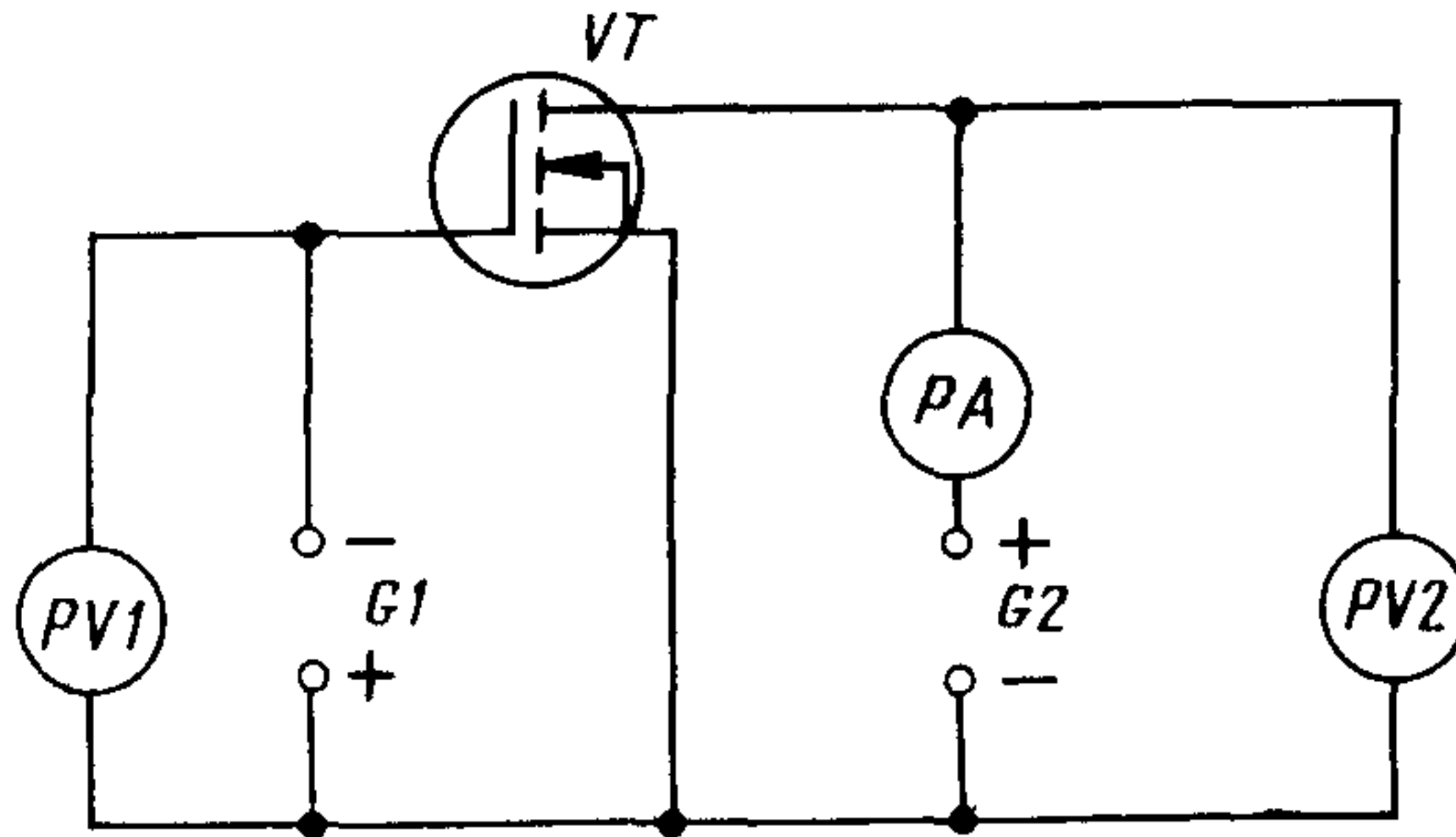
2.1. Остаточный ток стока $I_{с\text{ост}}$ следует измерять на установке, электрическая структурная схема которой приведена на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание март 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в июле 1984 г. (ИУС 11—83).



VT—измеряемый транзистор; *PV1*, *PV2*—вольтметры постоянного тока; *G1*, *G2*—источники постоянного напряжения затвора и стока соответственно; *PA*—измеритель тока стока.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Измеряемый транзистор включают в схему и задают на него режим по постоянному току.

3.2. Значение остаточного тока стока отсчитывают по шкале измерителя постоянного тока *PA*.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Основная погрешность измерительных установок со стрелочными приборами должна быть в пределах $\pm 5\%$, а при токах менее $0,1 \text{ мкА}$ — $\pm 15\%$ конечного значения рабочей части шкалы.

4.2. Основная погрешность измерительных установок с цифровым отсчетом должна быть в пределах $\pm \left(4 + 0,9 \frac{I_{\text{пред}}}{I_x} \right) \%$, а при

токах менее $0,1 \text{ мкА}$ в пределах $\pm \left(13 + 1,7 \frac{I_{\text{пред}}}{I_x} \right) \%$,

где I_x — значение измеряемого тока;

$I_{\text{пред}}$ — конечное значение установленного предела измерения.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 20398.12—80 СТ СЭВ 3413—81.
ГОСТ 20398.12—80 полностью соответствует разд. 4 СТ СЭВ 3413—81.
(Введено дополнительно, Изм. № 1).