

## ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ

**Метод измерения крутизны характеристики  
в импульсном режиме**

Field-effect transistors Forward transconductance  
impulse measurement technique

**ГОСТ****20398.9—80**

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 средней и большой мощности и на СВЧ полевые транзисторы малой мощности с начальным током стока более 15 мА и устанавливает метод измерения крутизны характеристики  $S$  в импульсном режиме.

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

### 1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Измерение крутизны характеристики  $S$  заключается в определении отношения изменения тока стока к изменению напряжения на затворе при коротком замыкании по переменному току на выходе транзистора в схеме с общим истоком.

1.2. Электрический режим (ток стока, напряжение на затворе, напряжение на стоке) и условия измерения указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

### 2. АППАРАТУРА

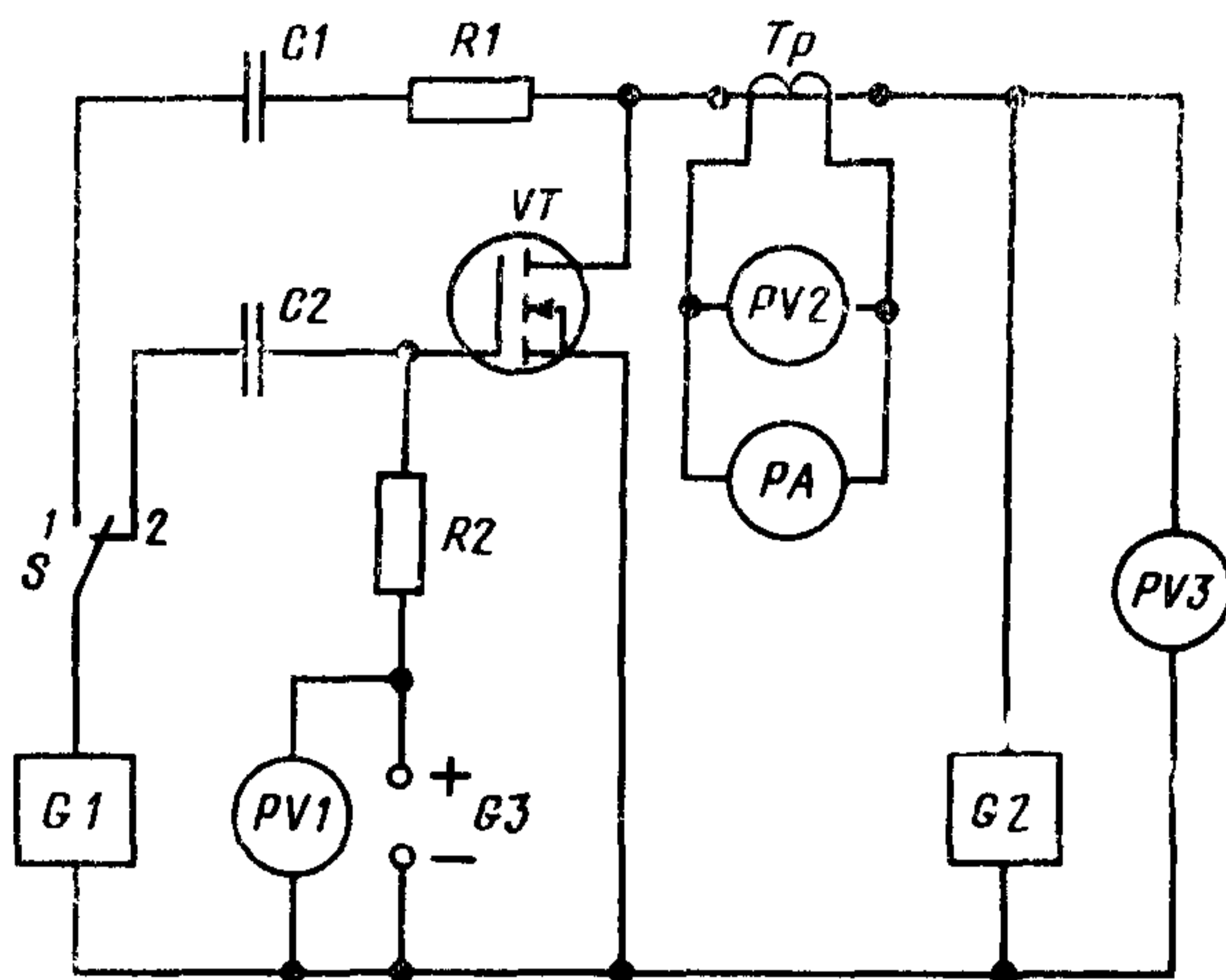
2.1. Крутизну характеристики  $S$  в импульсном режиме следует измерять на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 1 или 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Март 1984 г.



*C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>*—разделительные конденсаторы, *R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>*—резисторы, *Tr*—импульсный трансформатор тока, *VT*—измеряемый транзистор, *PV<sub>2</sub>*—измеритель переменного напряжения, *S*—переключатель, *PA*—импульсный измеритель тока, *PV<sub>3</sub>*—импульсный вольтметр, *G<sub>1</sub>*—генератор, *PV<sub>1</sub>* вольтметр постоянного тока, *G<sub>3</sub>*—источник постоянного напряжения, *G<sub>2</sub>*—источник импульсного напряжения

Черт 1

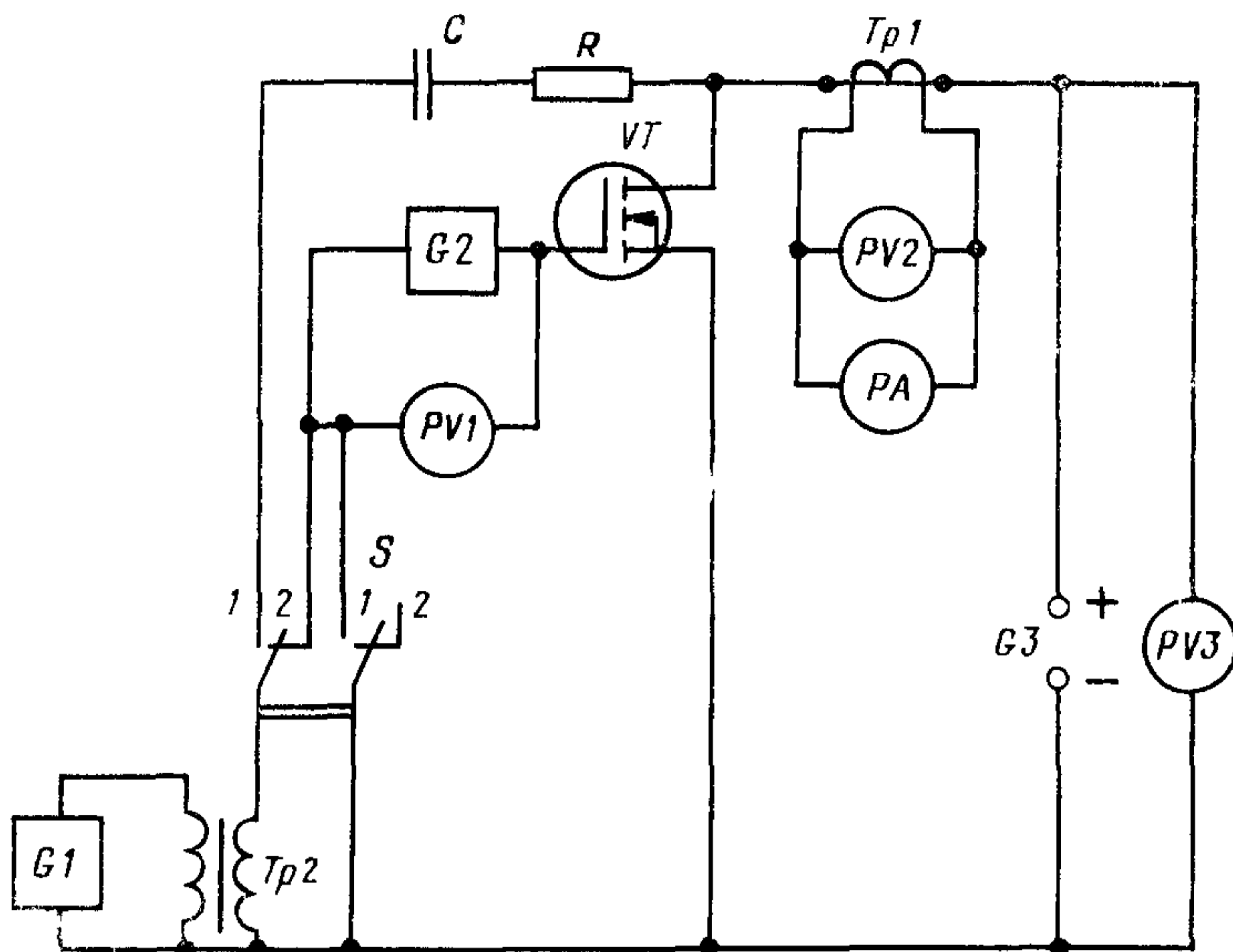
2.2. Длительность импульса источника импульсного напряжения *G<sub>2</sub>* должна находиться в пределах  $10^{-6}$ — $10^{-2}$  с. Скважность импульсов должна быть не менее 10.

2.3. Мгновенное значение напряжения на затворе (черт. 2) при воздействии импульса от источника импульсного напряжения *G<sub>2</sub>* должно изменяться от напряжения, обеспечивающего запирание измеряемого транзистора, до напряжения, соответствующего значению либо напряжения на затворе, либо тока стока, указанных в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

2.4. Частота *f* генератора напряжения периодических колебаний *G<sub>1</sub>* должна быть связана с длительностью импульсов *τ<sub>и</sub>* источника импульсного напряжения *G<sub>2</sub>* соотношением

$$f \geq \frac{5}{\tau_i} .$$

Амплитуда напряжения генератора *G<sub>1</sub>* должна удовлетворять условиям малого сигнала.



*C*—разделительный конденсатор, *R*—резистор; *Tr1*—импульсный трансформатор тока, *G2*—источник импульсного напряжения, *VT*—измеряемый транзистор, *PV2*—измеритель переменного напряжения; *PV1*—импульсный вольтметр, *PA*—импульсный измеритель тока, *S*—переключатель, *G3*—источник постоянного напряжения, *PV3*—вольтметр постоянного тока, *G1*—генератор, *Tp2*—трансформатор переменного напряжения

Черт. 2

2.5. Измеритель переменного напряжения *PV2* должен измерять сигнал только на частоте, соответствующей частоте генератора *G1*.

2.6. Импульсный измеритель тока *PA* должен обеспечивать измерение тока стока измеряемого транзистора.

2.7. Коэффициент трансформации трансформаторов *Tr* и *Tr1* должен быть таким, чтобы сопротивление, вносимое в первичную обмотку трансформатора, обеспечивало режим короткого замыкания на выходе транзистора. Условие короткого замыкания считается выполненным, если при уменьшении вносимого сопротивления в два раза изменение значения крутизны характеристики не выходит за пределы основной погрешности измерительной установки.

Примечание. Допускается вместо трансформатора применять резистор, обеспечивающий режим короткого замыкания на выходе транзистора.

2.8. Сопротивление резисторов *R* и *R1* должно не менее чем в 100 раз превышать выходное сопротивление генератора *G1*. Указанное сопротивление может быть уменьшено, если эквивалентное

сопротивление схемы в обоих положениях переключателя  $S$  отличается не более чем на 1 %. Сопротивление резисторов  $R$  и  $R_1$  должно не менее чем в 100 раз превышать сопротивление, вносимое в первичную обмотку трансформаторов  $Tp$  и  $Tp1$ .

2.9. Сопротивление резистора  $R_2$  должно не менее чем в 100 раз превышать выходное сопротивление генератора  $G1$ . Указанное сопротивление может быть уменьшено, если эквивалентное сопротивление схемы в обоих положениях переключателя  $S$  отличается не более чем на 1 %. Падение напряжения на резисторе  $R_2$  от протекания постоянной составляющей тока затвора не должно превышать амплитуду переменного сигнала генератора  $G1$ . Сопротивление резистора  $R_2$  и входная емкость измеряемого транзистора  $C_{вх}$  должны быть связаны соотношением

$$R_2 \ll \frac{10}{2\pi f C_{вх}},$$

где  $f$  — частота генератора.

2.10. Емкость конденсаторов  $C$  и  $C1$  должна удовлетворять условиям:

$$\frac{1}{2\pi f C} \ll 0,1R; \quad \frac{1}{2\pi f C_1} \ll 0,1R_1.$$

2.11. Емкость конденсатора  $C2$  должна удовлетворять условию

$$\frac{1}{2\pi f C_2} \ll 0,1R_2.$$

2.12. Импульсные вольтметры  $PV3$  (черт. 1) и  $PV1$  (черт. 2) должны обеспечивать измерение импульсного напряжения стока и затвора соответственно.

### 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В схему включают транзистор и задают необходимый электрический режим измерения.

3.2. Поставив переключатель  $S$  в положение 1, устанавливают фиксированное значение напряжения  $U_1$  на измерителе  $PV2$ . Переключатель  $S$  ставят в положение 2 и с измерителя  $PV2$  считывают показание  $U_2$ .

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Крутизну характеристики  $S$  определяют по формулам:

$$S = \frac{U_2}{U_1} \cdot \frac{1}{R}, \quad S = \frac{U_2}{U_1} \cdot \frac{1}{R_1}.$$

## 5. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

5.1. Основная погрешность измерительных установок со стрелочными приборами должна быть в пределах  $\pm 10\%$  конечного значения рабочей части шкалы.

5.2. Основная погрешность измерительных установок с цифровым отсчетом должна быть в пределах

$$\pm \left( 8 + 1,7 \frac{S_{\text{пред}}}{S_x} \right) \%,$$

где  $S_x$  — значение измеряемой крутизны;

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