



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А С С Р

# П Р И Б О Р Ы Р Е Н Т Г Е Н О В С К И Е

М Е Т О Д Ы И З М Е Р Е Н И Я  
Н А П Р Я Ж Е Н И Я Р Е Н Т Г Е Н О В С К О Й Т Р У Б К И

ГОСТ 22091.4-86

Издание официальное

4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



## ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ

## Методы измерения напряжения рентгеновской трубки

X-Ray devices. The methods of measuring of the voltage of X-Ray tube

ГОСТ  
22091.4—86Взамен  
ГОСТ 21817.2—76,  
ГОСТ 22091.4—76

ОКП 63 6600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1986 г. № 456 срок действия установлен

с 01.01.87

~~до 01.01.92~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

*лицо 1-92*

Настоящий стандарт распространяется на рентгеновские трубки и устанавливает следующие методы измерения напряжения рентгеновской трубки (для импульсных рентгеновских трубок — напряжения анода):

метод измерения постоянного напряжения микроамперметром с добавочным резистором;

метод измерения постоянного напряжения киловольтметром;

метод измерения постоянного, переменного и пульсирующего напряжения вольтметром с делителем напряжения;

метод измерения переменного, пульсирующего и постоянного напряжения вольтметром, включенным в первичную обмотку высоковольтного трансформатора источника напряжения рентгеновской трубки.

Общие требования к измерению и требования безопасности — по ГОСТ 22091.0—84.

Стандарт соответствует публикации МЭК 52 в части метода измерения напряжения шаровым измерительным разрядником.

### 1. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО НАПЯЖЕНИЯ МИКРОАМПЕРМЕТРОМ С ДОБАВОЧНЫМ РЕЗИСТОРОМ

#### 1.1. Аппаратура

1.1.1. Измерения следует проводить на установках, электрические схемы которых должны соответствовать схемам подключе-

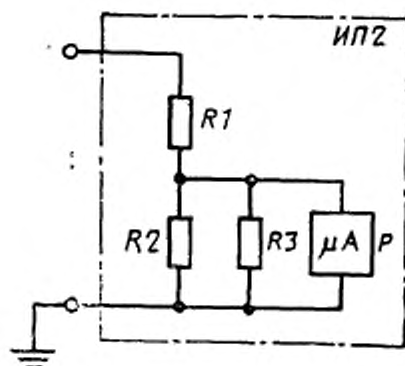
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

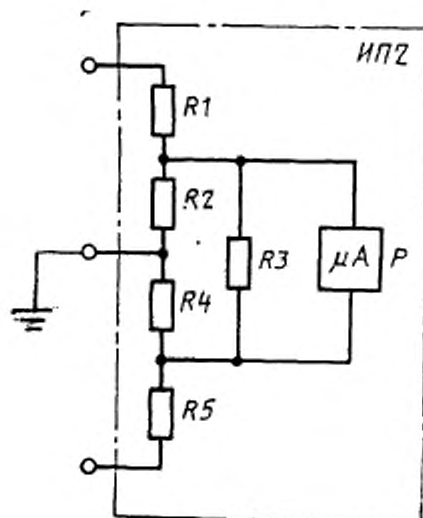
© Издательство стандартов, 1986

ния рентгеновских трубок, приведенным в ГОСТ 22091.0—84, при этом функциональная электрическая схема измерителя напряжения ИП2, приведенная на черт. 1, должна соответствовать ГОСТ 22091.0—84 (обязательное приложение 1, 3, 4, 5), а приведенная на черт. 2 — ГОСТ 22091.0—84 (обязательное приложение 2)



$R_1$ —добавочный резистор;  $R_2$ —защитный резистор;  $R_3$ —шунтирующий резистор;  $P$ —микроамперметр

Черт. 1



$R_1, R_5$  — добавочные резисторы;  $R_2, R_4$ —защитные резисторы;  $R_3$ —шунтирующий резистор;  $P$ —микроамперметр

Черт. 2

1.1.2. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 22091.0—84 и настоящего раздела.

1.1.3. Сопротивления резисторов измерителя напряжения должны удовлетворять следующим требованиям:

для измерителя напряжения, приведенного на черт. 1:

$$50 \cdot \frac{R_{np} \cdot R_3}{R_{np} + R_3} \leq R_2;$$

для измерителя напряжения, приведенного на черт. 2:

$$50 \cdot \frac{R_{np} \cdot R_3}{R_{np} + R_3} \leq R_2 + R_4; 0,8 \leq \frac{R_1}{R_5} \leq 1,2; 0,8 \leq \frac{R_2}{R_4} \leq 1,2,$$

где  $R_{np}$  — внутреннее сопротивление микроамперметра, Ом;

$R_1, \dots, R_5$  — сопротивления резисторов, Ом.

Сопротивления должны быть выбраны с погрешностью, %, в пределах:

±6 — для добавочных резисторов;

±10 — для защитных резисторов;

$\pm 2$  — для шунтирующих резисторов.

1.2. Подготовка и проведение измерений

1.2.1. Измерительную установку подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

1.2.2. Режим работы рентгеновской трубки устанавливают в соответствии с техническими условиями (ТУ) на трубки конкретных типов.

1.2.3. Измеряют ток.

1.3. Обработка результатов

1.3.1. Напряжение рентгеновской трубки следует определять: для измерителя напряжения, приведенного на черт. 1, по формуле

$$U = I_{\text{пр}} \left( 1 + \frac{R_{\text{пр}}}{R_2} + \frac{R_{\text{пр}}}{R_3} \right) \left( R_1 + \frac{1}{\frac{1}{R_{\text{пр}}} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} \right);$$

для измерителя напряжения, приведенного на черт. 2, по формуле

$$U = I_{\text{пр}} \left( 1 + \frac{R_{\text{пр}}}{R_2 + R_4} + \frac{R_{\text{пр}}}{R_3} \right) \left( R_1 + R_5 + \frac{1}{\frac{1}{R_{\text{пр}}} + \frac{1}{R_2 + R_4} + \frac{1}{R_3}} \right),$$

где  $I_{\text{пр}}$  — измеренное значение тока, А;

$U$  — напряжение рентгеновской трубки, В.

1.4. Показатели точности измерений

1.4.1. Погрешность измерения напряжения рентгеновской трубки находится в интервале  $\pm 8\%$  (с 01.01.88  $\pm 5\%$ ) с установленной вероятностью  $P = 0,95$ .

## 2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО НАПЯЖЕНИЯ КИЛОВОЛЬТМЕТРОМ

2.1. Аппаратура

2.1.1. Измерение следует проводить на установках, электрические схемы которых должны соответствовать схемам подключения рентгеновских трубок, приведенным в ГОСТ 22091.0—84 (обязательные приложения 1, 3, 4, 5) при этом в качестве измерителя напряжения ИП2 применяют киловольтметр.

2.1.2. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 22091.0—84.

2.2. Подготовка и проведение измерений

2.2.1. Подготовка к измерениям должна соответствовать требованиям пп. 1.2.1 и 1.2.2.

2.2.2. Измеряют напряжение рентгеновской трубки.

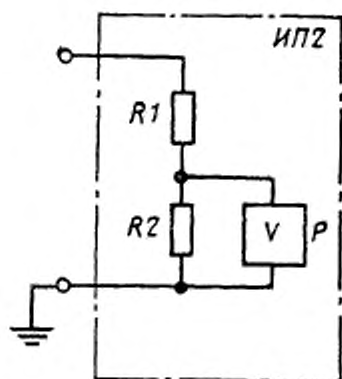
2.3. Показатели точности измерений

2.3.1. Погрешность измерения напряжения рентгеновской трубки находится в интервале  $\pm 8\%$  (с 01.01.88  $\pm 5\%$ ) с установленной вероятностью  $P = 0,95$ .

### 3. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ПЕРЕМЕННОГО И ПУЛЬСИРУЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ ВОЛЬТМЕТРОМ С ДЕЛИТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ

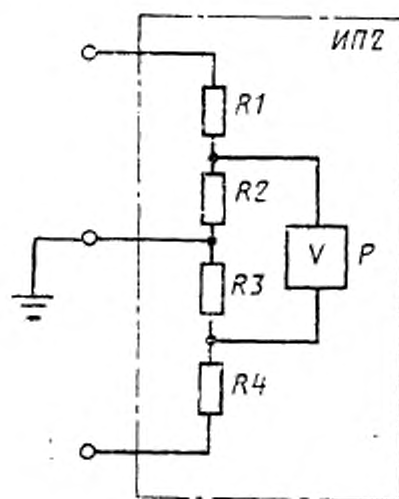
#### 3.1. Аппаратура

3.1.1. Измерение следует проводить на установках, электрические схемы которых должны соответствовать схемам подключения рентгеновских трубок, приведенным в ГОСТ 22091.0—84, при этом функциональная электрическая схема измерителя напряжения ИП2, приведенная на черт. 3, должна соответствовать ГОСТ 22091.0—84 (обязательные приложения 1, 3, 4, 5), а приведенная на черт. 4 — ГОСТ 22091.0—84 (обязательное приложение 2).



$R_1, R_2$ —резисторы делителя;  
 $P$ —вольтметр

Черт. 3



$R_1, \dots, R_4$ —резисторы делителя;  
 $P$ —вольтметр

Черт. 4

3.1.2. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 22091.0—84 и настоящего раздела.

3.1.3. Сопротивления резисторов делителя должны отвечать следующим требованиям:

для измерителя напряжения, приведенного на черт. 3:

$$50R_2 \leq R_{np};$$

для измерителя напряжения, приведенного на черт. 4:

$$50(R_2 + R_3) \leq R_{np};$$

$$0,9 \leq \frac{R_1}{R_4} \leq 1,1;$$

$$0,9 \leq \frac{R_2}{R_3} \leq 1,1,$$

где  $R_{np}$  — внутреннее сопротивление вольтметра, Ом;  
 $R_1, \dots, R_4$  — сопротивление резисторов, Ом.

Реактивные составляющие сопротивлений резисторов во всей области рабочих частот не должны превышать 10 % их активной составляющей.

Сопротивления резисторов должны быть выбраны с погрешностью, %, в пределах:

$\pm 6$  — для резисторов  $R1$  и  $R4$ ;

$\pm 2$  — для резисторов  $R2$  и  $R3$ .

3.1.4. Для измерения постоянного напряжения рентгеновской трубки следует применять вольтметр постоянного тока; для измерения переменного и пульсирующего напряжения — амплитудный вольтметр.

Погрешность измерения амплитудного вольтметра не должна выходить за пределы:

$\pm 6$  % — при измерении напряжений продолжительностью включения не менее 2 с;

$\pm 8$  % — при измерении напряжений продолжительностью включения менее 2 с.

Допускается для измерения постоянного напряжения применять амплитудный вольтметр при условии выполнения требований, установленных в п. 1.4.1.

3.2. Подготовка и проведение измерений

3.2.1. Измерительную установку подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на установку.

3.2.2. Устанавливают режим работы рентгеновской трубки, соответствующий указанному в ТУ на трубки конкретных типов.

3.2.3. Измеряют напряжение на выходе делителя.

3.3. Обработка результатов

3.3.1. Напряжение рентгеновской трубки следует определять: для измерителя напряжения, приведенного на черт. 3, по формуле

$$V = \left( \frac{R_1}{R_2} + \frac{R_1}{R_{np}} + 1 \right) \cdot V_{np};$$

для измерителя напряжения, приведенного на черт. 4, по формуле

$$V = \left( \frac{R_1 + R_4}{R_2 + R_3} + \frac{R_1 + R_4}{R_{np}} + 1 \right) \cdot V_{np},$$

где  $V_{np}$  — напряжение на выходе делителя, В.

3.4. Показатели точности измерений

3.4.1. Погрешность измерения напряжения рентгеновской трубки с установленной вероятностью  $P=0,95$  находится в интервале: для постоянного напряжения  $\pm 8$  % (с 01.01.88  $\pm 5$  %);

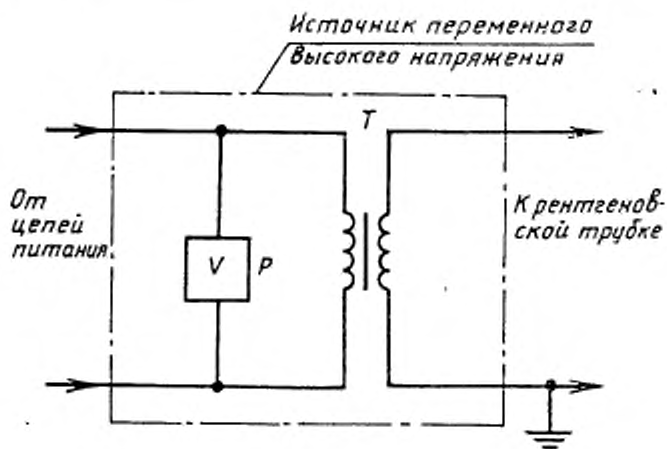
для переменного и пульсирующего напряжения продолжительностью включения не менее 2 с  $\pm 9$  % (с 01.01.88  $\pm 5$  %);

Для переменного и пульсирующего напряжения продолжительностью включения менее  $2 \text{ с} \pm 10\%$  (с  $01.01.88 \pm 8\%$ ).

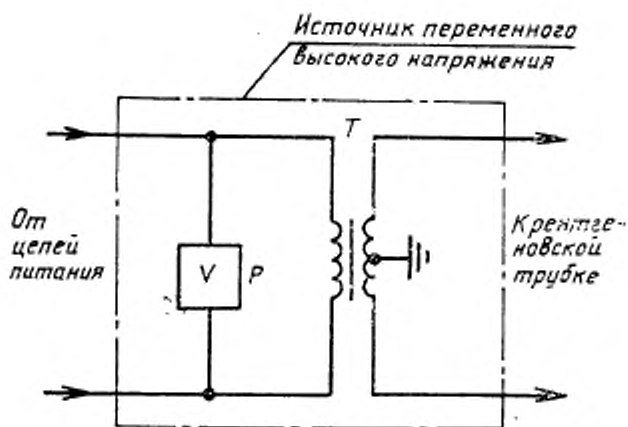
#### 4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО, ПУЛЬСИРУЮЩЕГО И ПОСТОЯННОГО НАПЯЖЕНИЯ ВОЛЬТМЕТРОМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В ПЕРВИЧНУЮ ОБМОТКУ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТРАНСФОРМАТОРА ИСТОЧНИКА НАПЯЖЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ

##### 4.1. Аппаратура

4.1.1. Измерения следует проводить на установках, электрические схемы которых должны соответствовать схемам подключения рентгеновских трубок, приведенным в ГОСТ 22091.0—84 (обязательные приложения 1, 2, 3), при этом функциональная электрическая схема подключения вольтметра должна соответствовать черт. 5—8.

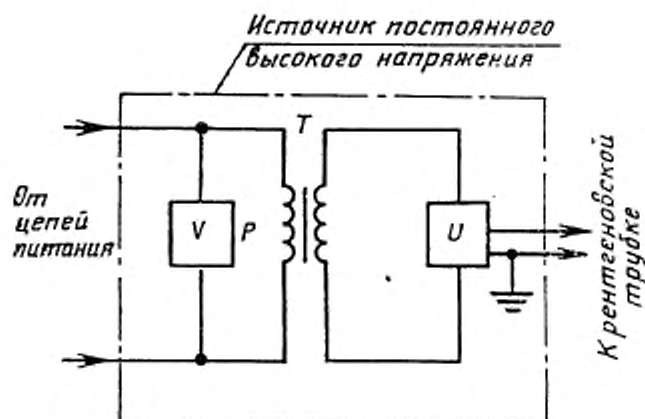


Черт. 5

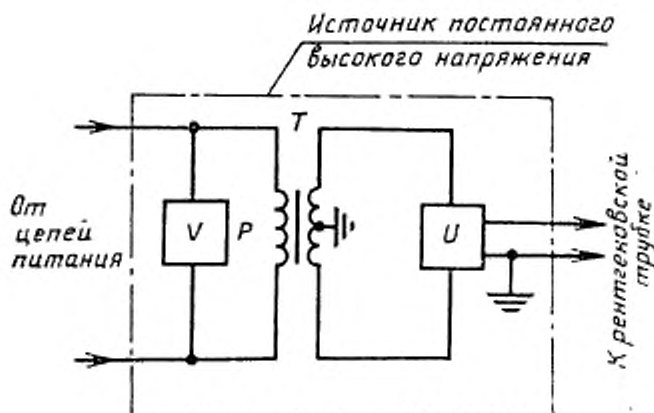


Черт. 6





Черт. 7



Черт. 8

Примечание к черт. 5—8.  $T$  — высоковольтный трансформатор;  $U$  — выпрямитель;  $P$  — вольтметр

4.1.2. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 22091.0—84 и настоящего раздела.

4.1.3. Вольтметр должен быть проградуирован в соответствии с требованиями, установленными в обязательном приложении 1.

4.1.4. Изменение выходного напряжения источника высокого напряжения при заданных напряжении на первичной обмотке высоковольтного трансформатора и токе рентгеновской трубки не должно выходить за пределы  $\pm 6\%$ .

4.2. Подготовка и проведение измерений

4.2.1. Измерительную установку подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.



4.2.2. Режим работы рентгеновской трубки устанавливают в соответствии с ТУ на трубки конкретных типов.

4.2.3. Измеряют напряжение на первичной обмотке высоковольтного трансформатора.

4.2.4. По градуировочному графику, построенному в соответствии с указаниями, приведенными в обязательном приложении 1, определяют значение напряжения рентгеновской трубки.

#### 4.3. Показатели точности измерений

4.3.1. Погрешность измерения напряжения рентгеновской трубки находится в интервале с установленной вероятностью  $P=0,95$ :

$\pm 9\%$  — при продолжительности включения напряжения не менее 2 с;

$\pm 10\%$  — при продолжительности включения напряжения менее 2 с.

### ГРАДУИРОВКА ВОЛЬТМЕТРА, ВКЛЮЧЕННОГО В ПЕРВИЧНУЮ ОБМОТКУ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТРАНСФОРМАТОРА ИСТОЧНИКА НАПЯЖЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ

1. Измерительную установку подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на установку.

2. Режим работы рентгеновской трубки устанавливают в соответствии с ТУ на трубки конкретных типов.

3. Вольтметром измеряют напряжение на первичной обмотке высоковольтного трансформатора и соответствующее ему напряжение рентгеновской трубки методом, приведенным в справочном приложении 2.

4. Строят градуировочные графики зависимости напряжения рентгеновской трубки от напряжения на первичной обмотке высоковольтного трансформатора для значений токов рентгеновской трубки, установленных в ТУ на трубки конкретных типов.

Среднее квадратическое отклонение погрешности построения градуировочного графика  $\sigma_r$  должно быть не более 2 % и вычисляться по формуле

$$\sigma_r = \pm \frac{1}{U} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \Delta_i^2}{n}}$$

где  $\Delta_i$  — отклонение по вертикали  $i$ -й экспериментальной точки от построенной кривой, кВ;

$n$  — количество экспериментальных точек;

$U$  — значение напряжения, для которого определяется погрешность, кВ.

Градуировочный график должен быть выполнен так, чтобы погрешность считывания информации с графика была не более 1 % и вычислялась по формуле

$$\delta_c = \pm \frac{0,25}{U} \cdot 100\%,$$

где  $U$  — значение напряжения, считываемое с графика, в делениях масштабной сетки.

**МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО, ПУЛЬСИРУЮЩЕГО  
И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ  
ТРУБКИ ШАРОВЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ РАЗРЯДНИКОМ**

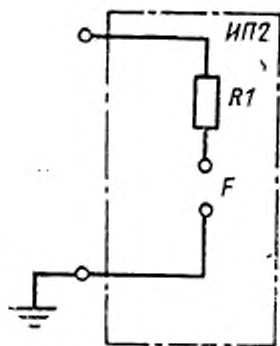
**1. Аппаратура**

1.1. Измерения следует проводить на установках, электрические схемы которых должны соответствовать схемам подключения рентгеновских трубок, приведенным в ГОСТ 22091.0—84, при этом функциональные электрические схемы измерителей ИП2 должны соответствовать:

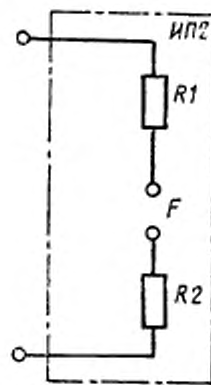
при измерении постоянного и пульсирующего напряжения — черт. 1 (ГОСТ 22091.0—84, обязательные приложения 1, 3) и черт. 2 (ГОСТ 22091.0—84, обязательное приложение 2);

при измерении положительной полуволны переменного напряжения — черт. 3 (ГОСТ 22091.0—84, обязательное приложение 1), черт. 4 (ГОСТ 22091.0—84, обязательное приложение 3), черт. 5 (ГОСТ 22091.0—84, обязательное приложение 2).

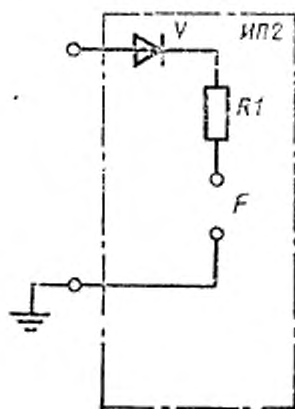
При измерении отрицательной полуволны переменного напряжения в измерителях напряжения (черт. 1—5) вентиль должен быть включен в обратном направлении.



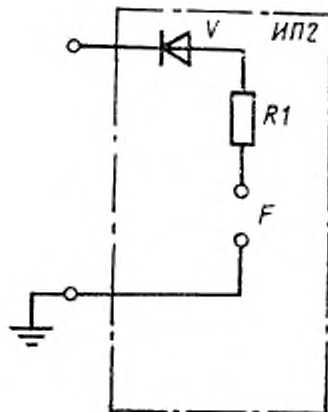
Черт. 1



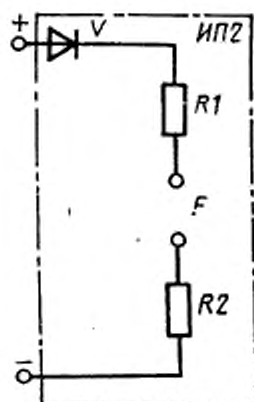
Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

Примечание к черт. 1—5

V — вентиль; R1, R2 — ограничительные резисторы;

F — шаровой измерительный разрядник

1.2. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 22091.0—84 и настоящего раздела.

1.3. Шаровые измерительные разрядники должны быть вертикального или горизонтального типов с шарами диаметром 12,5 и 25 см.

Шары измерительных разрядников должны быть изготовлены из меди или латуни. Допускается изготовление шаров, у которых только часть поверхности в местах возникновения разрядов выполнена из меди или латуни. Поверхность шаров должна быть чистой и сухой и очищенной от лаков, смазки и других защитных покрытий.

Шаровой измерительный разрядник должен иметь устройство перемещения одного из шаров. Скорость уменьшения расстояния между шарами должна быть не более 2 мм/с.

Значения разрядных напряжений в зависимости от расстояния между поверхностями шаров приведены в таблице.

Расстояние от окружающих предметов до точки пересечения поверхности высокопотенциального шара измерительного разрядника с осью симметрии, проходящей через оба шара, должно быть больше расстояния между шарами в момент пробоя (далее — разрядное расстояние) не менее чем в 12 раз для шаров диаметром 12,5 см и в 10 раз — для шаров диаметром 25 см.

Расстояние от точки пересечения поверхности высокопотенциального шара с осью симметрии, проходящей через оба шара, до токопроводящих частей окружающих предметов должно быть не менее двух диаметров шаров независимо от расстояния между ними, а до изоляционных конструкций — не менее 1,6 диаметра шара.

1.4. Сопротивления ограничительных резисторов для схем, приведенных на черт. 1, 3, 4, должны быть:

не более 5 Ом на 1 В измеряемого напряжения — при использовании шарового измерительного разрядника с шарами диаметром 12,5 см;

не более 3 Ом на 1 В измеряемого напряжения — при использовании шарового измерительного разрядника с шарами диаметром 25 см.

Для схем, приведенных на черт. 2, 5 сумма сопротивлений ограничительных резисторов должна соответствовать требованиям данного пункта и должно выполняться неравенство

$$0,8 \leq \frac{R_1}{R_2} \leq 1,2.$$

1.5. Вентиль должен сохранять технические характеристики при воздействии обратного напряжения и импульсов тока, возникающих при разряде.

## 2. Подготовка и проведение измерений

2.1. Измерительную установку готовят к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на установку.

2.2. Между шарами устанавливают расстояние, превышающее разрядное расстояние.

2.3. Режим работы рентгеновской трубки устанавливают, соответствующий указанному в ТУ на трубки конкретных типов.

2.4. Шары сближают до возникновения между ними разряда.

2.5. Регистрируют разрядное расстояние.

2.6. Проводят не менее трех разрядов между шарами с интервалом не менее 60 с.

Вычисляют среднее арифметическое значение разрядных расстояний.

Значения разрядных расстояний должны быть в пределах  $\pm 3\%$ .

среднего арифметического значения. Если это условие не будет соблюдено, следует произвести еще три разряда.

2.7. По таблице определяют соответствующее разрядное напряжение.

## 3. Обработка результатов

3.1. Напряжение рентгеновской трубки  $U$ , кВ, следует определять по формуле

$$U = U_p \cdot \frac{K \cdot P}{T},$$

где  $U_p$  — разрядное напряжение, кВ;

$P$  — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.);

$T$  — температура воздуха, К;

$K$  — коэффициент, данный

$$2,89 \frac{\text{К}}{\text{кПа}} \left( 0,385 \frac{\text{К}}{\text{мм рт. ст.}} \right).$$

## 4. Показатели точности измерений

4.1. Погрешность измерения переменного, пульсирующего и постоянного напряжения рентгеновской трубки находится в интервале  $\pm 5\%$  с установленной вероятностью  $P=0,95$ .

Разрядные напряжения шаровых измерительных разрядников  
для нормальных атмосферных условий — давление  $P_0=101,3$  кПа  
(760 мм рт. ст.), температура окружающего воздуха 293 К (20 °С)

| Расстояние<br>между шарами,<br>см | Разрядное напряжение, кВ, для |            |                       |            |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                   | Шаров диаметром 12,5 см       |            | шаров диаметром 25 см |            |
|                                   | черт. 1, 3, 4                 | черт. 2, 5 | черт. 1, 3, 4         | черт. 2, 5 |
| 0,5                               | 16,8                          | 16,8       |                       |            |
| 0,6                               | 19,9                          | 19,9       |                       |            |
| 0,7                               | 23,0                          | 23,0       |                       |            |
| 0,8                               | 26,0                          | 26,0       |                       |            |
| 0,9                               | 28,9                          | 28,9       |                       |            |
| 1,0                               | 31,7                          | 31,7       | 31,7                  | 31,7       |
| 1,2                               | 37,4                          | 37,4       | 37,4                  | 37,4       |
| 1,4                               | 42,9                          | 42,9       | 42,9                  | 42,9       |
| 1,5                               | 45,5                          | 45,5       | 45,5                  | 45,5       |
| 1,6                               | 48,1                          | 48,2       | 48,1                  | 48,1       |
| 1,8                               | 53,5                          | 53,7       | 53,5                  | 53,5       |
| 2,0                               | 59,0                          | 59,4       | 59,0                  | 59,0       |
| 2,2                               | 64,5                          | 65,0       | 64,5                  | 64,5       |
| 2,4                               | 70,0                          | 70,5       | 70,0                  | 70,0       |
| 2,6                               | 75,0                          | 75,6       | 75,5                  | 75,5       |
| 2,8                               | 80,0                          | 80,6       | 81,0                  | 81,0       |
| 3,0                               | 85,0                          | 85,7       | 86,0                  | 86,0       |
| 3,5                               | 97,0                          | 98,2       | 99,0                  | 99,0       |
| 4,0                               | 108,0                         | 110,0      | 112,0                 | 113,0      |
| 4,5                               | 119,0                         | 121,0      | 125,0                 | 126,0      |
| 5,0                               | 129,0                         | 132,0      | 137,0                 | 138,0      |
| 5,5                               | 138,0                         | 142,0      | 149,0                 | 150,0      |
| 6,0                               | 146,0                         | 152,0      | 161,0                 | 162,0      |
| 6,5                               | 154,0                         | 161,0      | 173,0                 | 174,0      |
| 7,0                               | 161,0                         | 170,0      | 184,0                 | 185,0      |
| 7,5                               | 168,0                         | 179,0      | 195,0                 | 196,0      |
| 8,0                               | 174,0                         | 187,0      | 206,0                 | 207,0      |
| 9,0                               | 185,0                         | 203,0      | 226,0                 | 229,0      |
| 10,0                              | 195,0                         | 217,0      | 244,0                 | 248,0      |
| 11,0                              |                               | 229,0      | 261,0                 | 267,0      |
| 12,0                              |                               | 241,0      | 275,0                 | 286,0      |
| 13,0                              |                               |            | 289,0                 | 303,0      |
| 14,0                              |                               |            | 302,0                 | 320,0      |
| 15,0                              |                               |            | 314,0                 | 336,0      |
| 16,0                              |                               |            | 326,0                 | 352,0      |
| 17,0                              |                               |            | 337,0                 | 367,0      |
| 18,0                              |                               |            | 347,0                 | 381,0      |
| 19,0                              |                               |            | 357,0                 | 394,0      |
| 20,0                              |                               |            | 366,0                 | 407,0      |
| 22,0                              |                               |            |                       | 431,0      |
| 24,0                              |                               |            |                       | 452,0      |