

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ
ПРИ БЕТАТРОННОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ
ДВИЖУЩИХСЯ ИЗДЕЛИЙ**

А. П. ГРИГОРЬЕВ, И. И. КРИМКЕР

(Представлена научным семинаром НИИ ЭИ)

При радиационной дефектоскопии часто возникает необходимость контроля движущихся объектов, например, на конвейерах и прокатных станах, где остановка движущихся изделий приводит к значительному снижению производительности, а иногда просто невозможна по техническим причинам.

Подобная задача была решена, в частности, при использовании в качестве источника излучения рентгеновской трубки [1], где осуществлялась автоматическая остановка контролируемого изделия на время экспозиции с помощью реле времени и механических контактов. Был предложен также способ получения прерывистого пучка излучения от изотопного источника с применением пары фотодатчиков, где при облучении изделий, движущихся без остановки, пучок излучения изотопа прерывается на время от момента выхода изделия из поля облучения до момента попадания в поле последующего изделия [2].

На основе этого способа было разработано устройство для защиты приемника излучения при использовании в качестве источника γ -излучения бетатрона.

Предложенное устройство содержит пару фотодатчиков с источниками света, расположенных друг от друга на расстоянии, определяемом шириной поля облучения источника, и электронную схему, выполненную в виде приставки к обычной схеме синхронизации бетатрона. Оно позволяет прерывать пучок излучения бетатрона на время, в течение которого контролируемые изделия отсутствуют в плоскости поля излучения, предотвращая тем самым возможность попадания прямого, неослабленного изделием, пучка излучения на приемник (особенно на детектор), предохраняя его от перегрузок и от выхода параметров за установленные пределы.

Кроме того, работа с прерывистым пучком излучения обеспечивает лучшую радиационную обстановку в рабочем помещении, приводит к экономии электроэнергии, так как схема управления бетатрона выключается на время, когда поле облучения изделия отсутствует (выключать полностью бетатрон не целесообразно), увеличивается срок активной работы инжектора и т. п.

Принцип действия устройства поясняется рис. 1 и 2, на которых соответственно показаны возможные положения фотодатчиков и контролируемого изделия относительно плоскости поля облучения и принципиальная схема приставки с фотодатчиками, подключенными в канал смещения схемы синхронизации. Включение приставки только в один ка-

нал объясняется тем, что применяемые в настоящее время инжекторы не всегда устойчиво работают при скачкообразной подачи на них высокого напряжения.

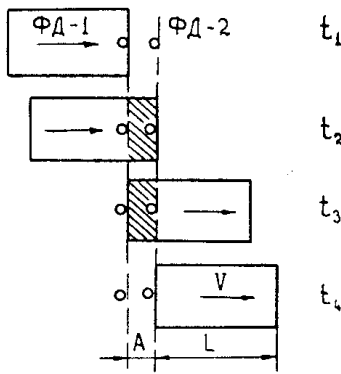


Рис. 1. Возможные положения контролируемого объекта относительно площади поля тормозного излучения

Из рис. 1 видно, что пучок излучения при движении изделия со скоростью V не должен появляться в момент t_1 , когда перекрыт первый по ходу движения фотодатчик; он должен появиться в момент t_2 , когда перекрыты оба фотодатчика, и выключиться в момент t_3 , когда откроется первый из датчиков. Датчики располагаются друг от друга на расстоянии A , равном ширине поля облучения по ходу контролируемого объекта.

Применение двух фотодатчиков обусловлено тем, что необходимо защитить приемник излучения и в течение времени $t_2 - t_1$, определяемом шириной поля облучения A

$$t_2 - t_1 = \frac{A}{V}, \quad (1)$$

где

V — скорость движения объекта.

Возможно построение устройства с одним датчиком, используя в схеме приставки дополнительный каскад задержки с $t_3 = t_1$, однако при этом должны предъявляться очень высокие требования к стабильности скорости движения объекта.

Приведенная на рис. 2 схема приставки содержит пару последовательно включенных фотодатчиков ФД-3 (использовались также ФД-1, ФСА-1 и др.), схему пропускания T_1 и триггер Шмидта, который одновременно выполняет роль дискриминатора уровня сигнала датчиков и формирователя стробирующего импульса.

В исходном состоянии оба фотодатчика освещены, их суммарное сопротивление очень мало и напряжение в точке А незначительно по абсолютной величине. В момент t_1 затемняется фотодиод D_1 , его сопротивление возрастает до величины $R_{D1} \gg R_6$, и напряжение в точке А возрастает по абсолютной величине до значения, определяемого делителем R_5R_6 :

$$U_{At_1} = -\frac{E_k R_6}{R_5 + R_6}. \quad (2)$$

При этом должно выполняться условие $|U_{At_1}| < |E_{зап. триг.}|$. В момент t_2 затемняется фотодиод D_2 , его сопротивление возрастает до величины $R_{D2} \gg R_7$ и напряжение в точке А также возрастает до значения

$$U_{At_2} = -\frac{E_k (R_6 + R_7)}{R_5 + R_6 + R_7}. \quad (3)$$

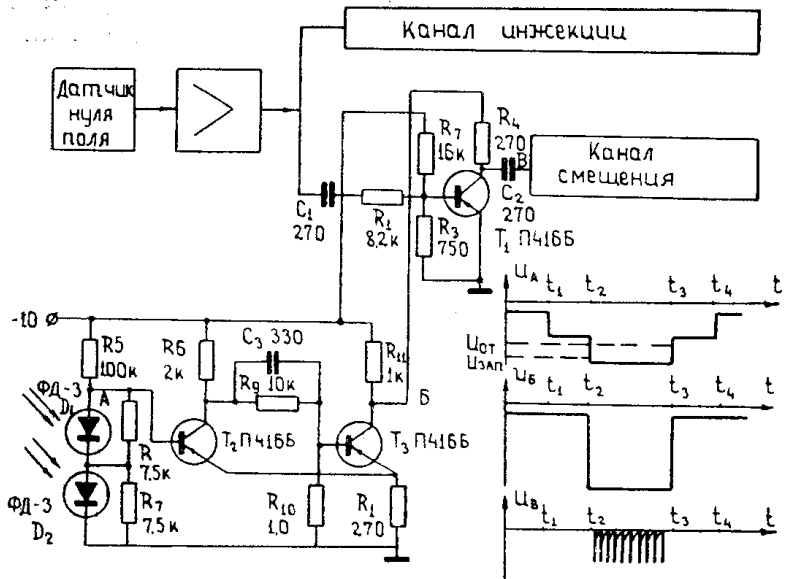


Рис. 2. Схема устройства для защиты приемника излучения; а — принципиальная схема приставки к схеме синхронизации бетатрона; б — диаграммы напряжений в основных точках схемы

Если $|U_{At2}| > |E_{зап. триг.}|$, то происходит запуск триггера, напряжение на его выходе возрастает до $-E_K$, открывается схема пропускания, и импульсы с датчика нуля поля пропускаются на поджиг схемы смещения, начинается генерация жесткого тормозного излучения.

В момент t_3 фотодиод D_1 освещается и при выполнении условия $|U_{At3}| < |E_{зап. триг.}|$ строб-импульс заканчивается и прекращается пропускание поджигающих импульсов. В момент времени t_4 освещается фотодиод D_2 и схема оказывается в исходном состоянии.

Нетрудно заметить, что если $R_6 = R_7$, то при освещении или затемнении фотодатчиков в другой последовательности (сначала D_2 , затем D_1) процессы в схеме не изменяются. Это означает, что схема в равной мере пригодна для использования как при поступательном движении контролируемых изделий, так и при возвратно-поступательном движении, при этом скорость движения может произвольным образом изменяться.

Кроме описанной схемы включения фотодатчиков, были проверены и другие схемы, в частности, балансный каскад на повторителях напряжения с общей нагрузкой с включением фотодиодов в плечи «база — земля» (через регулируемые резисторы) и варианты вышеописанной схемы; заметных преимуществ друг перед другом они не имеют.

ЛИТЕРАТУРА

1. А. А. Киселев. Авторское свидетельство, № 54105, 1938.
2. Патент США. № 3272987, 13/IX 1966.