Том 180

ВЫБОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНЖЕКЦИИ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ БЕТАТРОНОВ

Л. М. АНАНЬЕВ, Ю. Н. БЕЛЬТЯЕВ, В. Л. ЧАХЛОВ

(Представлена научным семинаром кафедры промышленной электроники)

Известным и общепринятым путем повышения захваченного заряда в циклических ускорителях является увеличение напряжения инжекции. Рассматривая вопрос о повышении напряжения инжекции переносных малогабаритных бетатронов (ПМБ), необходимо иметь в виду, что на первый план ставится задача улучшения удельных габаритных, весовых и экономических показателей установки в целом.

Некоторые общие вопросы улучшения удельных характеристик ПМБ рассмотрены в [1], а элементов системы инжекции импульсного и накального трансформаторов — во [2].

В данной статье рассмотрено влияние на величину ускоряемого заряда увеличения напряжения инжекции с учетом изменения конструктивных размеров электронной пушки, вызванных изменением напряжения инжекции.

Максимальный заряд, ускоряемый в камере бетатрона, связан с геометрическими размерами установки и напряжением инжекции соотношением [3]

$$Q_0 = (0,1 \div 0,4) \cdot 10^{-11} \cdot \frac{\Delta r^2}{R_0} \sqrt{\frac{1-n}{n}} \cdot U, \tag{1}$$

где $\Delta r = R - R_0$, R — радиус инжекции, R_0 — радиус равновесной орбиты, n — показатель спадания магнитного поля, U — напряжение инжекции.

Соотношение 1 можно записать в виде

$$Q_0 = K_1 \cdot S_0 \cdot U, \tag{2}$$

где $S_0=\pi\Delta r^2\sqrt{\frac{1-n}{n}}$ — полезная площадь ускорительной камеры, определяемая пространственным распределением потенциальной функции магнитного поля; $K_1=(0,1\div 0,4)\cdot 10^{-11}\frac{1}{R_0}$ — коэффициент, не зависящий от напряжения.

В реальном случае радиальный размер полезного сечения ускорительной камеры уменьшается за счет так называемой «промашки» инжектора (рис. 1) до величины $S \sim (\Delta r - \Delta)$. При этом ускоряемый заряд равен

 $Q \sim K \cdot S \cdot U. \tag{3}$

Относительное снижение предельного заряда, способного ускоряться в камере, или эффективность использования полезного объема камеры равна

$$\frac{Q}{Q_0} = \frac{S}{S_0} = \left(1 - \frac{\Delta}{\Delta r}\right)^2. \tag{4}$$

Из (4) следует, что, если «промашка» имеет один порядок с полушириной ускорительной камеры, эффективность использования полезно-

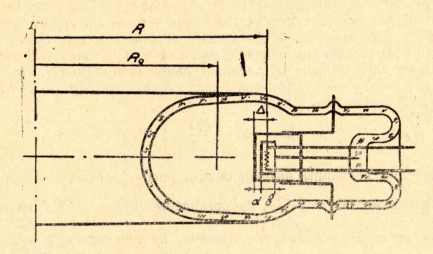


Рис. 1. Сечение ускорительной камеры

го объема ускорительной камеры существенно зависит от размера промашки Δ .

Для инжектора Керста (рис. 1)

$$\Delta = \frac{b}{2} + d,\tag{5}$$

где α — расстояние от фокусирующего электрода до анодной коробочки — связано с напряжением инжекции соотношением (4).

$$U = \beta d^{\alpha}. \tag{6}$$

Здесь α й β — коэффициенты, характеризующие электрическую прочность промежутка $d; \frac{b}{2}$ — полуширина фокусирующего электрод.

Если учесть, что оптимальный первеанс пучка инжектора $P=rac{I}{U^{3/2}}$ (5), где I — оптимальный ток инжекции, а ширину фокусирующего электрода для простоты принять равной ширине катода, то

$$\frac{b}{2} = \frac{PU^{3/2}}{il},\tag{7}$$

где j — плотность тока эмиссии катода, l — длина катода.

С учетом 5, 6, 7 выражение (3) может быть переписано в виде

$$Q = K_1 \left[\Delta r - \frac{PU^{3/2}}{iL} - \left(\frac{U}{\beta} \right)^{\frac{1}{\alpha}} \right]^2 \cdot U. \tag{8}$$

Зависимость (8) имеет экстремальный характер, следовательно, имеется оптимальная величина напряжения инжекции, выше которого проектировать инжектор нецелесообразно, так как удельные характеристики будут ухудшаться.

На рис. 2 представлена в относительных единицах зависимость величины захватываемого заряда, подсчитанная по выражению (8), от напряжения инжекции для малогабаритного бетатрона типа ПМБ-6. Кривая

2—1 соответствует плотности тока эмиссии катода $j=5\,\frac{a}{c\,m^2}$, кривая

2-2 плотности j=10 $\frac{a}{c\,{\it M}^2}$. Из рис. 2 следует, что величина оптимально-

го напряжения инжекции для камеры бетатрона ПМБ-6 с инжектором Керста при данных плотностях тока эмиссии катода лежит в пределах $40 \div 50~\kappa B$. При инжекции с помощью внешнего инжектора с инфлектором электродная система пушки удалена из пределов полезного сечения ускорительной камеры, следовательно, если принять, что ширина пучка на выходе из инфлектора равна ширине катода, то соотношение (8) можно переписать в виде

$$Q \sim \left(\Delta r - \frac{PU^{3/2}}{jl}\right)^2 \cdot U. \tag{9}$$

Значения величины интенсивности, рассчитанные по соотношению (9) при плотности j=5 $\frac{a}{c_{M^2}}$, представлены на рис. 2—3. Как видно из

рисунка, при этом оптимальная величина напряжения инжекции состав-

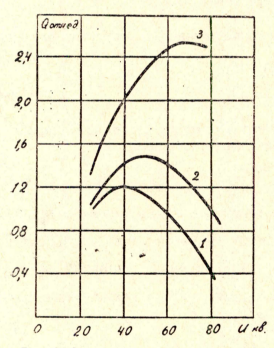


Рис. 2. Зависимость величины захватываемого заряда от напряжения инжекции: 1 — при плотности тока эмисси катода 5а/см², 2 — при плотности тока эмиссии катода 10 а/см², 3 — для внешнего инжектора с инфлектором при плотности тока эмиссии катода 5а/см²

ляет примерно 70 кв. Относительная величина захваченного заряда при этом возрастает примерно в два раза по сравнению с инжектором типа Керста, также рассчитанного на оптимальное значение напряжения инжекции.

Таким образом, из сказанного следует, что эффективность
использования полезного объема
ускорительной камеры бетатрона
в сильной мере зависит от конструктивных особенностей имжектора, особенно снижается
эффективность использования
объема камер в малогабаритных
бетатронах.

Действительно, для камеры бетатрона ПМБ-6 с инжектором Керста имеем $\Delta = 4$ мм, $\Delta r = R - R_0 = 15$ мм, $\frac{Q}{Q_0} = 0,54$.

Отсюда следует, что наиболее целесообразно в ускорительных камерах малогабаритных бетатронов использовать внешний инжектор с инфлектором, так как такой инжектор позволит не только увеличить оптимальное напряжение инжекции, но и по-

высить эффективность использования объема ускорительной камеры, что дополнительно улучшит удельные характеристики ПМБ. Кроме того, как видно из рис. 2, повышение плотности тока с катода инжектора

также улучшает коэффициент использования области существования фокусирующих сил в рабочем зазоре ускорителя и повышает величину захваченного в ускорение заряда.

ЛИТЕРАТУРА

1. В. Л. Чахлов. Диссертация, ТПИ, 1964. 2. Я. С. Пеккер. Диссертация, ТПИ, 1967. 3. Л. М. Ананьев и др. Индукционный ускоритель электронов-бетатрон. Атом-

издат, 1961.
4. И. Н. Сливков и др. Электрический пробой и разряд в вакууме. Атомиздат,

5. П. А. Черданцев. Электронные ускорители. Тр. III Межвузовской конференции, 1961.