

















соединен с положительным полюсом источника высокого постоянного напряжения, при этом коронирующий и заземленный электроды размещены по всей длине в виде группы рабочих секций, причем в пределах рабочей секции коронирующий и заземленный электроды расположены один относительно другого эквидистантно.

14. Генератор по п.13, отличающийся тем, что коронирующий и заземленный электроды в рабочей секции расположены в целом в параллельных плоскостях, причем одни рабочие секции генератора расположены горизонтально, а другие - вертикально или

наклонно.

15. Генератор по п.13, отличающийся тем, что один из электродов выполнен в виде сплошного цилиндрического проводника или в виде провода, расположенного в целом с постоянным шагом по цилиндрической поверхности, а другой размещен по осевой линии указанной цилиндрической поверхности.

16. Генератор по пп.12-15, отличающийся тем, что он снабжен увлажнителем формируемого потока ионов и/или устройством для продувки воздуха.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60







