

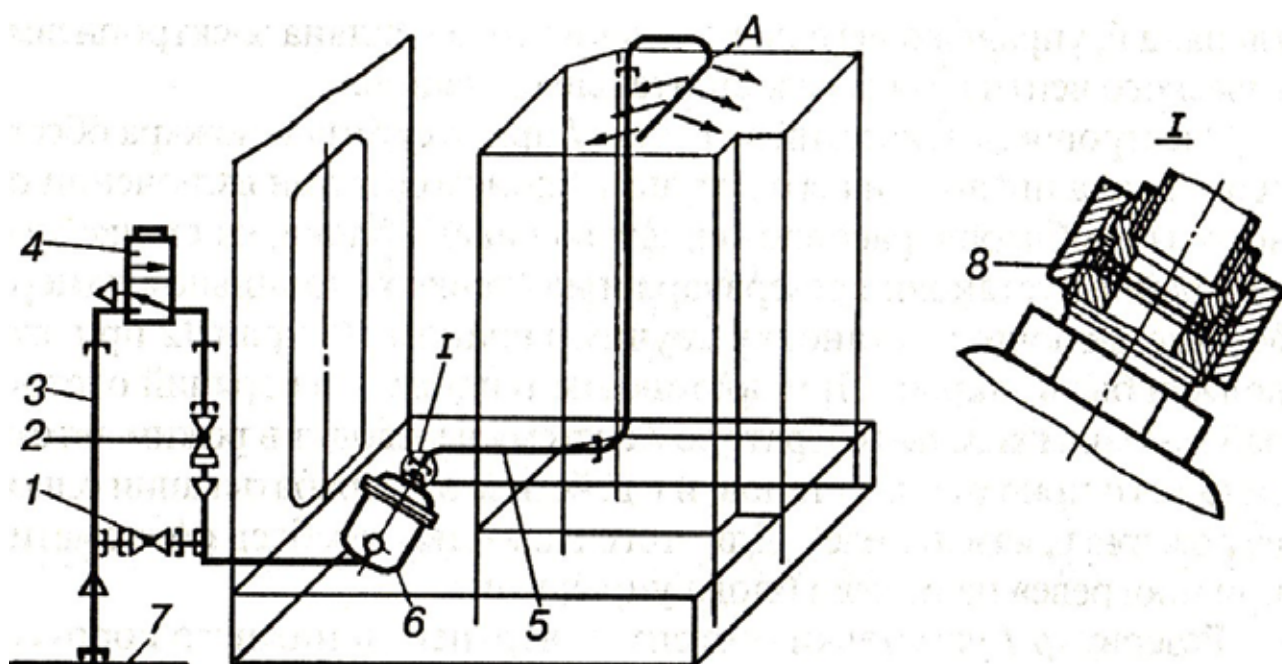


Рис.130. Схема установки порошкового пожаротушения высоковольтной камеры:
1 – кран (нормально закрыт); 2 – кран(нормально открыт); 3 - пневматический трубопровод; 4 – электропневматический вентиль; 5 – порошокотопровод; 6 – резервуар; 7 – воздухопровод приборов управления; 8 – предохранительное кольцо; А – распылительное отверстие

В обтекатель вставлен клапан 9, перекрывающий зазор между обтекателем и штоком 8.

С противоположной стороны к штоку присоединяется рукав. Для исключения выхода штока из корпуса установлено стопорное кольцо 6. Резиновые кольца 7 предохраняют

Резьбу штока и корпуса от случайного попадания на нее порошка. Открывать пожарный ствол необходимо не позднее чем через 6 с после включения одного из тумблеров дистанционного управления. Для открытия ствола необходимо повернуть стакан 4 относительно штока 8 с рукавом по часовой стрелке. После снятия усилия стакан возвращается в исходное положение пружиной 5.

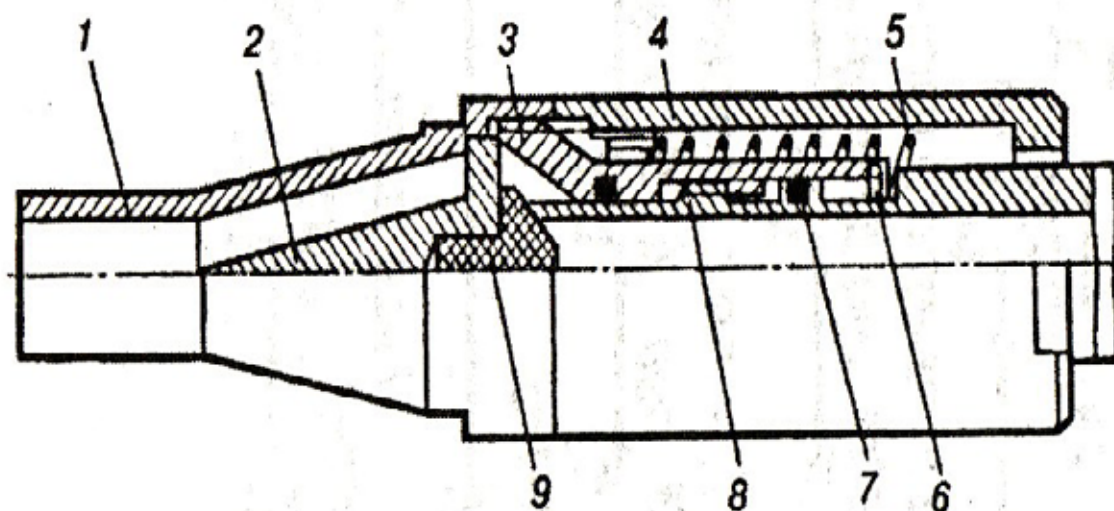


Рис.131. Пожарный ствол:
1 – насадок; 2 – обтекатель; 3 – корпус; 4 – стакан; 5 – пружина; 6 – стопорное кольцо; 7 – резиновое кольцо; 8 – шток; 9 - клапан