

Сопло пневмотранспортної системи збору і транспортування радіоактивного пилу активного укриття реакторного блоку атомної електростанції спеціальної конструкції з подвійних стінок (1, 4, 6, 9 рис. 1), верхня стінка (4 рис. 1) і нижня внутрішня стінка (6 рис. 1) виконані у вигляді сит для проходження і часткового забору повітря для аерації, підйому продукту у соплі таким чином втягуванні будь-якої кількості радіоактивного пилу унеможливилося завалів, закупорок сопла і виходу з ладу пневмотранспортної системи.