

Парогенератор, в котором цилиндрическая полость статора не меньше чем через одно отверстие хотя бы в одной из двух боковых стенок статора, которые ограничивают эту полость в плоскостях, перпендикулярных ее условной оси, соединена с отверстием для входа паро-жидкостной смеси отдельного сепаратора пара, отверстие для выхода жидкости из которого соединено с полостью всасывания жидкостного насоса, а нагнетательная полость жидкостного насоса соединена с цилиндрической полостью статора через хотя бы одно отверстие в тех же боковых стенках статора, полностью расположенное дальше от условной оси полости статора, чем любое отверстие в боковых стенках статора, объединенное с входным отверстием сепаратора для паро-жидкостной смеси.