

Изобретение относится к теплотехнике и предназначено для обогрева закрытых бытовых комнат и помещений, дач, вилл, садовых домиков, офисов и тому подобного. Электроламповый комнатный нагреватель для обогрева закрытых бытовых комнат и помещений содержит вертикальный цилиндрический корпус с размещенными внутри горизонтальными поперечными перегородками, разделяющими внутреннюю полость на отсеки, опирающийся на отсеки и на прикрепленные к нижней перегородке наклонные лапы, причем нагревательными элементами обогревателя являются электрические лампы накаливания, подключенные по-ярусно по одной электролампе в каждом отсеке под углом 90° друг по отношению к другу по винтовой линии, в горизонтальном положении, которые обеспечивают контактный нагрев воздуха. Также в каждом отсеке установлены вертикальные узкие стойки, которые размещены под углом 120° между собой и служат для закрепления к одной из них в каждом ярусе по одному керамическому электропатрону.