

Компрессор-вакуумный насос, содержащий вакуумный насос с рабочим шлангом и устройство для откачки с банок воздуха, отличающийся тем, что переоборудованный с холодильного агрегата компрессор-вакуумный насос, имеющий цилиндрический обтекаемой формы корпус, позволяющий охлаждать его от перегрева продолжительных работ, для этого он снабжен центрирующими его подвесками -с охладительным кожухом, на днище которого установлен вентилятор и для предотвращения попадания в его цилиндр сеченных волос, перхоти и паров лекарственных средств выделяемых с банки на его всасывающем канале перед рабочим шлангом установлено фильтрующее устройство, а банка одновременно является и сердечником индуктора, создающего переменное и постоянное электромагнитное поле, изготовленная из магнитопроводящего материала, в днище которой имеется два канала, через один которого откачивается с банки воздух, через второй подается в нее лекарственная жидкость и откачивается с нее в конце процедуры специальным откачным устройством, при помощи этого же компрессора-вакуумного насоса к нагнетательному шлангу которого подсоединяется электронагреватель с эластичной пневмобанкой, создающей сжатый горячий воздух, способствующий вдавливать лекарственные мази в тело человека, после проведенной процедуры вакуум-магнитобиологически лекарственного массажа.