

Устройство для доения животных содержит доильные стаканы, связанные с коллектором и пульсатором, вакуумные трубопроводы, соединенные с коллектором и с верхней частью доильного ведра, с полостью которого связан пневмонасос с приводом. Доильное ведро снабжено поперечной перегородкой с осевым отверстием и клапаном, образующей в верхней его части емкость для создания в ней вакуума. Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению для животноводства и может найти применение для доения животных, преимущественно, в личных подсобных хозяйствах.