

## ЕНЕРГООЩАДНИЙ ДОЇЛЬНИЙ АПАРАТ

**Призначення.** Для доїння корів в індивідуальному приватному секторі. Може працювати як від електромережі, так і від автомобільної акумуляторної батареї.



Основні технічні характеристики

Вакуумметричний тиск, кПа	0.....50
Співвідношення тактів (ссання і відпочинку), %	60/40
Продуктивність доїльного апарата, корів	6 ...8
Напруга живлення, В	12...220
Споживча потужність, Вт	до 100
Маса (без акумуляторної батареї), кг	4

Працює доїльний апарат без вакуумного насоса і пульсатора, що значно зменшує енергозатрати. Підвищується якість молока на 10% (завдяки тривалості перебування його під дією вакуумметричного тиску).

**Сфера застосування.** Міні-селянські господарства.

**Розробники:** Сиротюк В.М., к.т.н., професор, Магац М.І., інженер.

### SMALL POWER MILKING VEHICLE

Sirotiuk V.M., Magach M.I.

For milking of cows in an individual private sector. Can work, as, from the electric system, so from motor-car storage-battery .A milking vehicle works without a vacuum pump and pul'satora which diminishes energyexpenses considerably. Quality of milk rises on a 10% (due to duration of stay of him under the action of vakuumetricznogo pressure) application Domain. Mini peasant economies.