

1. Пристрій для видачі рідкого криопродукта, що включає акумулюючу ємність зі скрапленим газом з нагнітаючим пристроєм, яка з'єднана за допомогою заправної магістралі із прийомною ємністю, який відрізняється тим, що до заправної магістралі подачі скрапленого газу, паралельно приєднаний теплообмінник, який розміщений усередині вакуумного евакуатора виконаного у вигляді термоізольованої герметичної ємності, порожнина якої з'єднана підживлюючим патрубком, з'єднаним із заправною магістраллю, при цьому в донній частині евакуатора виконаний зливальний патрубок для видалення скрапленого газового конденсату, а у верхній частині евакуатора розміщений мановакууметр і патрубок для відсмоктування скрапленого газу з'єданого із заправною магістраллю.
2. Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що у якості рідкого криопродукта використаний метан.