

*Матеріали XIX наукової конференції ТНТУ ім. І. Пулюя, 2016***УДК 621.86****Ів.Б. Гевко, докт. техн. наук., проф., В.З. Гудь к.т.н., І.М. Шуст, асп.**

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

КЛАСИФІКАЦІЯ ТЕЛЕСКОПІЧНИХ ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ**Iv.B. Hevko, Dr., Prof., V.Z. Hud Ph.D., I.M. Shust****CLASSIFICATION TELESKOPYCHESKOY VYNTVOVOY CONVEYOR**

Гвинтові транспортні механізми є одними з найпоширенішими механічними засобами, що використовуються в сільськогосподарському виробництві, будівництві та інших галузях. Незважаючи на значну кількість наукових праць, які присвячені розробці та дослідженням особливості функціонування гвинтових конвеєрів, існує широке гамма у повній мірі невивчених питань, пов'язаних з їх конструктивними та функціональними характеристиками. Тому розроблення телескопічних гвинтових конвеєрів (ТГК) дає можливість покращити ефективність забору сипких матеріалів з насипів для подальшого перевантаження і сприяє підвищенню продуктивності праці перевантажувальних операцій. Розроблену нами класифікацію ТГК за конструктивними ознаками представлено на рис. 1.



Рисунок 1 - Класифікація телескопічних гвинтових конвеєрів за конструктивними ознаками

Розроблені нами конструкції ТГК зображені на рис. 2. У порівнянні з традиційними завантажувачами вони значно підвищують продуктивність за рахунок ефективнішого забору сипких матеріалів з насипів. На рис. 2.а зображено ТГК, який по мірі забору сипкого матеріалу за рахунок відпружинення здійснює переміщення в сторону насипаного матеріалу. На рис. 2.б зображено ТГК, в конструкції колісно-рухомого механізму якого використано механічна передача із змієвидною пружиною та храповим механізмом, які дозволяють за рахунок пружини забезпечувати додаткову подачу ТГК до матеріалу по мірі його забору з насипу. На рис. 2.в зображено ТГК, розкручування секцій якого в сторону насипаного матеріалу здійснюється за рахунок вібрації та взаємодії храпового колеса з зубчастою рейкою, що виконана на нижньому кокусі транспортера. На рис. 2.г зображено ТГК з храповим та пружинним механізмом висування секцій. На рис. 2.д представлена конструкція конвеєра з механічним приводом опорно-колісного механізму, а на рис. 2.е представлена ТГК, у якому з метою зменшення тертя розкручування гвинтових спіралей здійснюється по траєкторії додаткової пружинної спіралі верхньої секції гвинта.

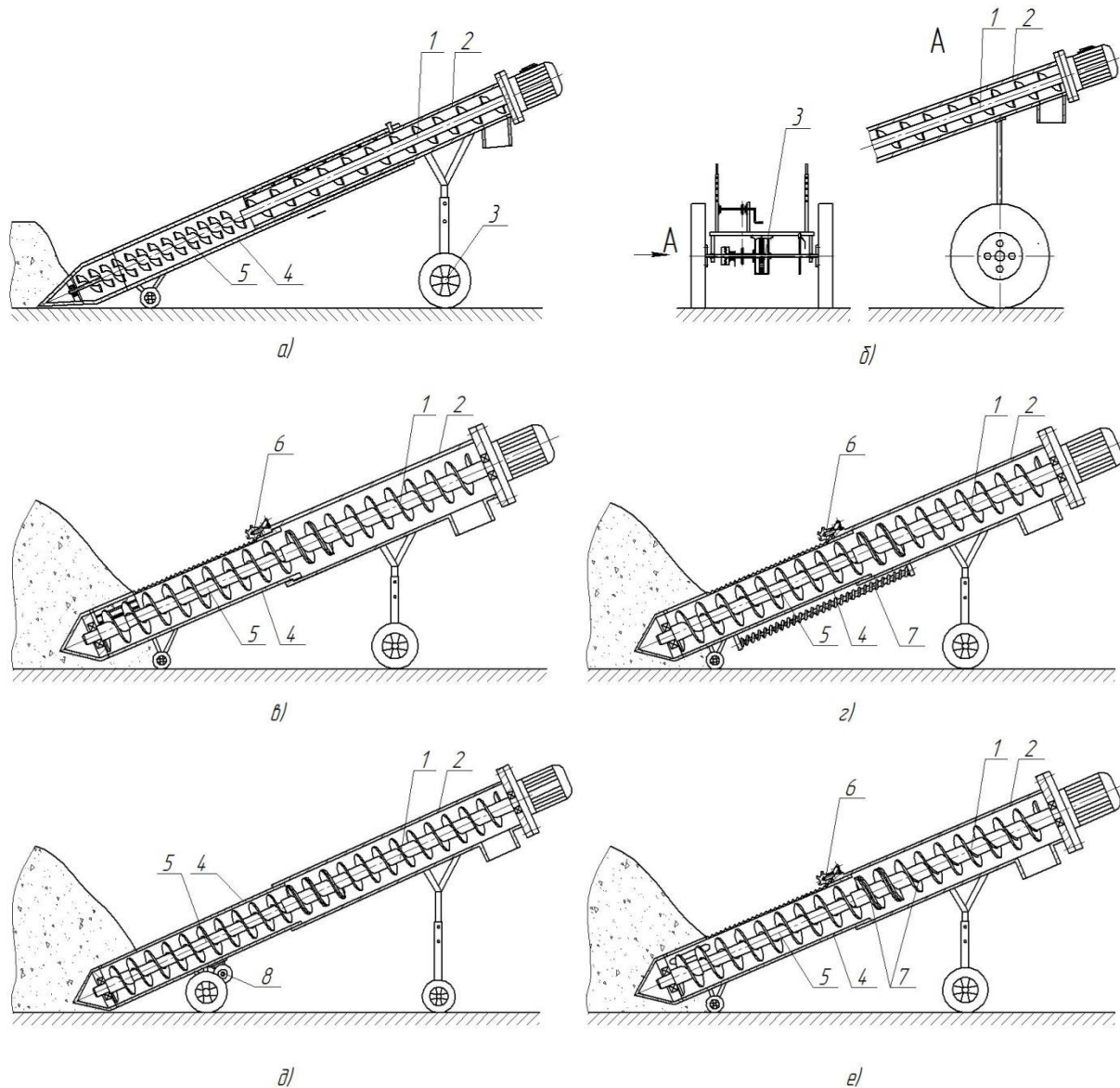


Рисунок 2 - Конструкції телескопічних гвинтових конвеєрів:

а) д. п. України №103181; б) д. п. України №103866; в) заявка на д. п. України № 2016 007448; г) заявка на д. п. України № 2016 02944; д) заявка на д. п. України; е) заявка на д. п. України; 1) перша секція гвинта; 2) верхній кожух; 3) пружинно-храповий механізм; 4) нижній кожух; 5) нижня секція гвинта; 6) храповий механізм; 7) пружина; 8) привід опорно-колісного механізму

Література:

- Гевко І.Б. Математична модель нелінійних згинних коливань шнека. Вісник ТНТУ, Тернопіль, 2012, №4 (68), с.141-154.
- Гевко І.Б. Науково-прикладні основи створення гвинтових транспортно-технологічних механізмів: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора техн. наук: спец. 05. 02.02 «Машинознавство» / І. Б. Гевко. – Львів, 2013. – 42 с.
- Гевко Ів. Уdosконалення конструкції телескопічного гвинтового завантажувача / Матеріали третьої наукової конференції механіко-технологічного факультету ТНТУ ім. І. Пулюя // Ів. Гевко, І. Шуст – Тернопіль, 2015. – 14 с.
- Гевко Ів.Б., Гудь В.З., Шуст І.М., Мельничук А.Л. Синтез телескопічних гвинтових конвеєрів. // Вісник ХНТУСГ імені Петра Василенка. «Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві» – 2016. – Випуск №168, С. 85-91.